



Z2019-00007764 Emmen, Eerste Bokslootweg
17, Emmtec Services, Milieucontrole 2019

17 februari 2020

Inhoudspagina

Inhoudspagina	2
Z2019-00007764 Emmen, Eerste Bokslootweg 17, Emmtec Services, Milieucontrole 2019	3
Samenvatting	3
Openstaande overtredingen	4
Checklistvragen en antwoorden	5
algemeen	5
stookinstallatie - gas - $100 \leq 300$ mw - emissienorm - meettechniek	7
landelijke handhavingstrategie (lhs)	7
zet handtekening voor akkoord	8

Z2019-00007764 Emmen, Eerste Bokslootweg 17, Emmtec Services, Milieucontrole 2019

Naam: Emmtec Services BV
Locatie dossiernummer: Emmtec Services 2599
Locatie.adres: Eerste Bokslootweg 17 Emmen
Postcode: 7821 AT
Milieuwettelijk kader: Type C
Gemaakt door: 5.1.2.e
Behandelaar: 5.1.2.e
Datum checklist: 2 december 2019

Samenvatting

Vragen: 40
Openstaande overtredingen: 2
Ongedaan gemaakte overtredingen: 0
Openstaande taken: 0
Afgehandelde taken: 0
Opmerkingen: 6

Openstaande overtredingen

Er zijn een of meer aandachtspunten geconstateerd.

Geregistreerd op 27 januari 2020 13:14 door 5.1.2.e

De controle van geautomatiseerde meetsystemen door parallelmetingen is niet ten minste eenmaal per jaar uitgevoerd.

Voorschrift: artikel 5.6 Activiteitenregeling

Geregistreerd op 27 januari 2020 13:39 door 5.1.2.e

Checklistvragen en antwoorden

algemeen

Bevoegd gezag:

Antwoord: provincie Drenthe

Noteer je functie als toezichthouder:

Antwoord: Toezichthouder milieu

Type inrichting:

onderdeel C bijlage I Besluit omgevingsrecht

Antwoord: Type C

Vul hieronder de juiste SBI-code in.

Voorschrift 1

Antwoord: 35

Opmerkingen:

Emmtec Services B.V. levert o.a. stroom en stoom aan het Emmtec terreindoor middel van WKC's. Tevens zorgt men d.m.v. een afvalwaterzuivering voor de zuivering van afvalwater afkomstig van bedrijven op het Emmtec terrein. Ook verzorgt men opslag voor diverse bedrijven.
5.1.2.e op 27 januari 2020 13:14)

Selecteer de juiste toevoeging

Voorschrift 1

Antwoord: A5

Gebruik deze vraag voor het registreren van algemene aandachtspunten en opmerkingen.

Antwoord: Nee

Opmerkingen:

5.1.2.e e t mevrouw 5.1.2.e (5.1.2.e) en de heer 5.1.2.e e zuivering, (grote) stookinstallaties en de controlekamer.
Afkortingen: Activiteitenbesluit (AB), Activiteitenregeling (AR), Nederlandse Richtlijn Bodembescherming (NRB)

Grote stookinstallaties

Op grond van art 5.1 van het AB zijn emissiemetingen aan grote stookinstallaties verplicht voor stoffen waarvoor emissiegrenswaarden van toepassing zijn. En aan de meting van de emissies, waaronder tevens begrepen wordt de berekening, registratie en rapportage van de meting worden eisen gesteld

volgens artikel 5.1.1. lid 2. van het AB worden alle monitoringresultaten op zodanige wijze worden geregistreerd, verwerkt en gepresenteerd, dat het bevoegd gezag kan controleren of wordt voldaan aan de toepasselijke emissiegrenswaarden en andere voorschriften. Verder moeten de continumetingen met parallelmetingen worden controleren. Over de resultaten van deze controlemeting moet het bevoegd gezag geïnformeerd worden.

Op grond van art. 5.1.1b van de AR hoeft geen kwik gemeten worden omdat het een met aardgas gestookte installatie betreft.

Op grond van art. 5.3 lid 3a AR hoeft geen SO₂ gemeten worden omdat het een met aardgas gestookte installatie betreft
Op grond van art. 5.6 AR moet het bevoegde gezag worden geïnformeerd over de resultaten van de jaarlijkse parallelmetingen.

- Sinds 2017 vinden er Continue Emissie Metingen (CEM) plaats. Tijdens het bezoek is in de contr [redacted] ht getoond van de stookinstallaties en na het bezoek is door 5.1.2.e [redacted] het overzicht over 2019 toegestuurd. Een volledig overzicht voor de jaren [redacted] wordt nog toegestuurd. Het toesturen van de gegevens is ook gevraagd per mail d.d. 2 december en 12 december 2019.
- Voor de al toegestuurde gegevens over 2019 is nog verduidelijking nodig voor vastgesteld kan worden of wordt voldaan aan artikel 5.8 lid 1 b van de Activiteitenregeling (geen gevalideerd daggemiddelde overschrijdt 110% van de toepasselijke emissiegrenswaarde).
- De parallelmeting voor 2019 heeft nog niet plaatsgevonden. Tijdens de controle is aangegeven dat men in de veronderstelling was dat deze meting niet meer plaats hoeft te vinden aangezien het CEM systeem gecertificeerd is en vier maal per jaar wordt gekalibreerd. Men heeft inmiddels zelf al geconcludeerd dat dit niet overeenkomstig de voorschriften is, en opdracht gegeven om de parallelmeting alsnog uit te voeren. De externe partij die de parallelmeting uitvoert kon echter niet meer in 2019 een meting uitvoeren. De resultaten van de parallelmetingen betreffende 2017 en 2018 worden nog toegestuurd.
- Per 14 juni 2019 zijn wijzigingen in paragraaf 5.1.1 in werking getreden. Voor stookinstallaties van voor 14 juni 2019 gelden deze wijzigingen per 17 augustus 2021.
- Ketel 9 is weer operationeel en gekeurd (Keuring geldt voor de situatie dat er minder dan < 500 draaiuren zijn per jaar). De eerste ingebruikname keuring is uitgevoerd. Na het bezoek zijn de keuringsrapporten toegestuurd. De keuring van de brandstoftoevoerleiding ontbreekt echter in deze stukken, echter dit voorschrift is voor ketel 9 niet opgenomen in de milieuvergunning. Dit kan dus ook niet worden geëist.
- Wordt grondwater onttrokken t.b.v. stookinstallatie/wordt water gebruikt voor de installatie: Alleen voor koeling, dit betreft ontijzerd grondwater
- Wordt water geloosd t.b.v. stookinstallatie? (Zo ja, dan monitoringsresultaten Cd, Hg, TSS, met indicatie van debiet (m³/jr) en gemiddelde temperatuur bij lozingspunt en toegepaste emissiegrenswaarden): Er vindt geen rookgasreiniging plaats, het betreft namelijk een aardgas gestookte installatie. Er wordt dus geen afvalwater geloosd.

Zuivering/SVI

- De rapportage n.a.v. de geuremissie bij de SVI op 22 oktober 2019 wordt intern nog besproken. Er zijn interviews gehouden met de intern betrokkenen. Medewerkers zijn gesproken en ook aangesproken. Dit betreft ook het niet direct doormelden naar het bevoegd gezag. De procedures worden tegen het licht gehouden om er voor te zorgen dat de juiste communicatie plaatsvindt. De storing heeft plaatsgevonden tijdens het opstarten van de installatie (de andere installatie draaide wel). De rapportage n.a.v. het ongewoon voorval is toegestuurd.

Zeer Zorgwekkende Stoffen (ZZS)

- Tijdens het bezoek is gesproken over een vermijdings- en reductieprogramma inzake ZZS stoffen (5 jaarlijkse informatieplicht). Voor toekomstige programma's is aangegeven dat de meer informatie over het opstellen van een vermijdings- en reductieprogramma ZZS te vinden is via: <https://www.infomil.nl/onderwerpen/lucht-water/zeer-zorgwekkende/vermijdings/>.

Bodembeheersplan

- Het bodembeheersplan is in SAP ondergebracht. Het betreft een 5 jaren plan. Alle essentiële stukken van de riolering zijn inmiddels behandeld. Aandachtspunt: Bij volgend bezoek ook het NRB Beheersplan opnemen als bespreekpunt.

Vervolg

Bedrijf wordt verzocht om de volgende gegevens aan te leveren:

- Toesturen overzicht van de Continue Emissie Metingen (CEM) waaruit blijkt dat aan Artikel 5.8 lid 1 a t/m c Activiteitenregeling wordt voldaan voor de jaren 2017, 2018 en 2019. En indien nodig, een toelichting op afwijkingen van deze grenswaarden.
- Toesturen van de resultaten van de parallelmetingen voor de jaren 2017, 2018 en 2019 (Artikel 5.6 lid 1 en 2 Activiteitenregeling).

5.1.2.e op 17 februari 2020 12:01)

stookinstallatie - gas - 100 ≤ 300 mw - emissienorm - meettechniek

Vindt ten minste eenmaal per jaar controle plaats van geautomatiseerde meetsystemen door parallelmetingen?

artikel 5.6 Activiteitenregeling

Antwoord: Nee

Opmerkingen:

De parallelmeting voor 2019 heeft nog niet plaatsgevonden. Tijdens de controle is aangegeven dat men in de veronderstelling was dat deze meting niet meer plaats hoeft te vinden aangezien het CEM systeem gecertificeerd is en vier maal per jaar wordt gekalibreerd. Men heeft inmiddels zelf al geconcludeerd dat dit niet overeenkomstig de voorschriften is, en opdracht gegeven om de parallelmeting alsnog uit te voeren. De externe partij die de parallelmeting uitvoert kon echter niet meer in 2019 een meting uitvoeren. De resultaten van de parallelmetingen betreffende 2017 en 2018 worden nog toegestuurd.

5.1.2.e (op 27 januari 2020 13:41)

landelijke handhavingstrategie (lhs)

Is de juiste zwaarte van iedere overtreding bij de checklistvraag geregistreerd? (Prioriteit bij de checklistvraag. Zie onder commentaar voor een instructie filmpje)

paragraaf 3.1 LHS

Antwoord: Ja

Wat is het gedrag van de overtreder bij de prio 3 overtredingen?

paragraaf 3.1 LHS

Antwoord: A. Goedwillend

Opmerkingen:

Emmtec was in de veronderstelling dat de parallelmetingen konden vervallen aangezien men het Continue Emissie Meet systeem heeft gecertificeerd en deze vier maal per jaar wordt gekalibreerd. Men heeft inmiddels zelf al geconcludeerd dat dit niet overeenkomstig de voorschriften is, en opdracht gegeven om de parallelmeting alsnog uit te voeren. De externe partij die de parallelmeting uitvoert kon echter niet meer in 2019 een meting uitvoeren.

5.1.2.e (op 17 februari 2020 12:01)

Noteer het artikel/de artikelen van de prio 3 overtredingen dat bij het gedrag hoort dat het hoogste scoort.

paragraaf 3.1 LHS

Antwoord: Artikel 5.6 Activiteitenregeling milieubeheer

Zijn er een of meer verzachtende of verzwarende argumenten?

paragraaf 3.1 LHS

Antwoord: Geen verzachtende argumenten
Geen verzwarende argumenten

Zijn er een of meer verzwarende aspecten?

paragraaf 3.2 LHS

Antwoord: Geen verzwarende aspecten

Overleg met coördinator BOA's nodig?

paragraaf 3.3 LHS

Antwoord: Geen overleg, overtreding lichte sementen (A1, A2, A3, B1, B2 en C1) zonder verzwarende omstandigheid.

Welk handhavingsinstrument wordt ingezet?

paragraaf 3.4 LHS

Antwoord: Waarschuwing (C1, B2, A3)

zet handtekening voor akkoord

Ondergetekende verklaart deze controle te hebben uitgevoerd en dit rapport te hebben opgesteld.

Antwoord: Ja

Digitaal ondertekend op 17 februari 2020 12:02 door 5.1.2.e

Emmtec Services
T.a.v. mevrouw 5.1.2.e
Eerste Bokslootweg 17
7821 AT EMMEN

Provincie Drenthe
Postadres
Postbus 122
9400 AC Assen

Bezoekadres
Westerbrink 1
9405 BJ Assen
t 0592 - 36 55 55
e post@drenthe.nl

Datum verzending: 18 februari 2020
Behandeld door: de heer 5.1.2.e
Telefoonnummer: 0592-5.1.2.e
Kenmerk RUD Drenthe: Z2019-00007764
Bijlagen: geen
Onderwerp: milieucontrole – Eerste Bokslootweg 17 Emmen

Geachte mevrouw 5.1.2.e,

Op 2 december 2019 heeft de heer 5.1.2.e, toezichthouder van RUD Drenthe, namens de provincie Drenthe een controle uitgevoerd bij Emmtec Services aan de Eerste Bokslootweg 17 te Emmen. De brief met bevindingen is niet aansluitend aan het bezoek verstuurd. U ontvangt hierbij de brief alsnog. In deze brief informeer ik u over de bevindingen van zijn controle.

Doel controle

Tijdens het bezoek is gecontroleerd op naleving van de voorschriften verbonden aan de verleende (omgevings)vergunningen en de van toepassing zijnde voorschriften uit het Activiteitenbesluit milieubeheer (hierna: Activiteitenbesluit).

Bevindingen controlebezoek

Tijdens het bezoek is met u en de heer 5.1.2.e gesproken en is een rondgang gemaakt langs de zuivering, (grote) stookinstallaties en de controlekamer. Het volgende is geconstateerd en besproken:

Grote stookinstallaties

- Sinds 2017 vinden er Continue Emissie Metingen (CEM) plaats. Tijdens het bezoek is in de controlekamer een overzicht getoond van de stookinstallaties en na het bezoek is het overzicht over 2019 toegestuurd. Een volledig overzicht voor de jaren 2017, 2018 en 2019 wordt nog door u toegestuurd. Het toesturen van de gegevens is ook gevraagd per mail d.d. 2 december en 12 december 2019.
- Voor de al toegestuurde gegevens over 2019 is nog verduidelijking nodig voor vastgesteld kan worden of wordt voldaan aan artikel 5.8 lid 1 b van de activiteitenregeling (geen gevalideerd daggemiddelde overschrijdt 110% van de toepasselijke emissiegrenswaarde).
- De parallelmeting voor 2019 heeft nog niet plaatsgevonden. U was in de veronderstelling dat deze meting niet meer plaats hoeft te vinden aangezien het CEM systeem gecertificeerd is en vier maal per jaar wordt gekalibreerd. U heeft inmiddels zelf al geconcludeerd dat dit niet overeenkomstig de voorschriften is, en opdracht gegeven om de parallelmeting alsnog uit te voeren. De externe partij die de parallelmeting uitvoert kon echter niet meer in 2019 een meting uitvoeren.
- De resultaten van de parallelmetingen betreffende 2017 en 2018 stuurt u nog toe.
- Per 14 juni 2019 zijn wijzigingen in paragraaf 5.1.1 in werking getreden. Voor stookinstallaties van voor 14 juni 2019 gelden deze wijzigingen per 17 augustus 2021.
- Ketel 9 is weer operationeel en gekeurd (geldt voor < 500 uur per jaar). De eerste ingebruikname keuring is uitgevoerd. U heeft na het bezoek de keuringsrapporten toegestuurd.

Zuivering/SVI

- De rapportage n.a.v. de geuremissie bij de SVI op 22 oktober 2019 wordt intern nog besproken. Er zijn interviews gehouden met de intern betrokkenen. Medewerkers zijn gesproken en ook aangesproken. Dit betreft ook het niet direct doormelden naar het bevoegd gezag. De procedures worden tegen het licht gehouden om er voor te zorgen dat de juiste communicatie plaatsvindt. De storing heeft plaatsgevonden tijdens het opstarten van de installatie (de andere installatie draaide wel). De rapportage n.a.v. het ongewoon voorval is toegestuurd.

Zeer Zorgwekkende Stoffen (ZZS)

- Tijdens het bezoek is gesproken over een vermijdings- en reductieprogramma inzake ZZS stoffen (5 jaarlijkse informatieplicht). Meer informatie over het opstellen van een vermijdings- en reductieprogramma ZZS kunt u vinden via de volgende link:
<https://www.infomil.nl/onderwerpen/lucht-water/zeer-zorgwekkende/vermijdings/>

Vervolg

Ik verzoek u om binnen **8 weken** na verzenddatum van deze brief de volgende gegevens toe te sturen:

- Het overzicht van de Continue Emissie Metingen (CEM) waaruit blijkt dat aan Artikel 5.8 lid 1 a t/m c Activiteitenregeling wordt voldaan voor de jaren 2017, 2018 en 2019. En indien nodig, een toelichting op afwijkingen van deze grenswaarden.
- De resultaten van de parallelmetingen voor de jaren 2017, 2018 en 2019 (Artikel 5.6 lid 1 en 2 Activiteitenregeling).

Hercontrole

Na afloop van de gestelde termijn zal door een toezichthouder van de RUD Drenthe een hercontrole worden uitgevoerd.

Tot slot

Heeft u naar aanleiding van deze brief nog vragen of opmerkingen, dan kunt u contact opnemen met de heer **5.1.2.e** van de RUD Drenthe via telefoonnummer: 0592-**5.1.2.e**.

Hoogachtend,

Gedeputeerde Staten van Drenthe,
namens dezen,

5.1.2.e



A. Reiling
Teamleider Toezicht en Handhaving RUD Drenthe



Z2020-00010189-001 Emmen, Eerste
Bokslootweg 17, Emmtec Services B.V.,
Controle PGS 15 opslag april 2021, MILIEU

30 juli 2021

Emmtec Services B.V.
Eerste Bokslootweg 17
7821 AT
Emmen

Inhoudspagina

Inhoudspagina	2
Z2020-00010189-001 Emmen, Eerste Bokslootweg 17, Emmtec Services B.V., Controle PGS 15 opslag april 2021, MILIEU	3
Samenvatting	3
Openstaande overtredingen	4
Checklistvragen en antwoorden	5
Algemeen	5
LHS - Landelijke handhavingstrategie	8
Landelijke Handhavingstrategie (LHS)	8
Handtekening	9

Z2020-00010189-001 Emmen, Eerste Bokslootweg 17, Emmtec Services B.V., Controle PGS 15 opslag april 2021, MILIEU

Checklist status:

Gemaakt door: 5.1.2.e
Behandelaar: 5.1.2.e
Locatie: Emmtec Services B.V.
Adres: Eerste Bokslootweg 17
Postcode: 7821 AT
Plaats: Emmen
Datum checklist: 15 april 2021

Samenvatting

<i>Vragen:</i>	29
<i>Openstaande overtredingen:</i>	1
<i>Ongedaangemaakte overtredingen:</i>	0
<i>Openstaande taken:</i>	0
<i>Afgehandelde taken:</i>	0
<i>Opmerkingen:</i>	4

Openstaande overtredingen

Er zijn een of meer aandachtspunten geconstateerd.

Geregistreerd op 30 juli 2021 09:10 door 5.1.2.e

Checklistvragen en antwoorden

Algemeen

Deze checklist aangemaakt voor:

Antwoord: Toezicht IPPC

Branchegroep:

Antwoord: Branche Afval & Industrie

Bevoegd gezag:

Antwoord: provincie Drenthe

Noteer je functie als toezichthouder:

Antwoord: Toezichthouder milieu

Type inrichting:

onderdeel C bijlage I Besluit omgevingsrecht

Antwoord: Type C

Vul hieronder de juiste SBI-code in.

Voorschrift 1

Antwoord: 35

Opmerkingen:

Emmtec Services B.V. levert o.a. stroom en stoom aan het Emmtec terrein door middel van WKC's. Tevens zorgt men d.m.v. een afvalwaterzuivering voor de zuivering van afvalwater afkomstig van bedrijven op het Emmtec terrein. Ook verzorgt men opslag voor diverse bedrijven.

5.1.2.e (op 30 juli 2021 09:07)

Selecteer de juiste toevoeging

Voorschrift 1

Antwoord: A5

Registreer e-mailadres voor correspondentie

Antwoord 5.1.2.e [redacted]@getec-park.nl

Zijn er wijzigingen betreffende inrichtingsgegevens?

Voorschrift 1

Antwoord: Nee, er zijn geen wijzigingen

Gebruik deze vraag voor het registreren van algemene aandachtspunten en opmerkingen.

Antwoord: Nee

Opmerkingen:

Op 15 april 2021 heb ik, 5.1.2.e toezichthouder Milieu bij de RUD Drenthe een controle uitgevoerd bij Emmtec Services B.V. gelegen aan de Eerste Bokslootweg 17, Emmen. 5.1.2.e eerder aanwezige 5.1.2.e Emmtec Services B.V. mevrouw 5.1.2.e en mevrouw 5.1.2.e. Emmtec services B.V. is een dienstverlener voor de bedrijven op het Emmtec park. Levert o.a. stroom en stoom en verwerkt vrijkomend afvalwater van de bedrijven op het Emmtec park in hun AWZI. Tijdens de controle zijn de opslagloodsen voor gevaarlijke stoffen bezocht en gecontroleerd. Dit betreft CM 1 oost, en CM 1 west. Ook is tijdens de controle een korte rondgang gemaakt door loods CM 2. In deze loods worden stoffen opgeslagen die niet als ADR stof zijn geïdentificeerd.

Er is documentatie bekeken, registraties in systemen nagezien en de medewerkers van Emmtec hebben toelichting gegeven op de besproken onderwerpen. De controle betreft een reguliere milieucontrole in het kader van RGT toezicht op provinciale IPPC bedrijven.

De volgende aspecten zijn gecontroleerd:

- Journaalplicht overeenkomstig de publicatiereeks gevaarlijke stoffen 15 (hierna: PGS 15)
- Maximum opslaghoeveelheid in loodsen CM 1 oost en CM 1 west.
- Productopvang voorziening CM 1 oost en west.
- Opslaghoogte ADR 6.1
- Vrijhouden van toegangsdeuren en aansluitpunten blussystemen
- Scheiding onverenigbare stoffen
- Scheiding brandbare stoffen (ADR 3).
- Branddetectie certificering
- Incidenten registratie en werkprocessen
- Beschadigingen brandwerende constructies
- Brandwerende scheiding tussen CM 1 oost en west
- Keuringsdata opgeslagen IBC's
- Aanrijdbeveiliging stellingen en beschadigingen stellingen
- Aanwezigheid blusmiddelen

CM 2 loods

- Opslag van IBC met olie

Aandachtspunten vorige controle:

- Schildplaat drogerketel
- Handboek en risico analyse natte koeltoren
- Continue emissie metingen WKC 1 en WKC 2.
- Jaarlijkse parallelmetingen WKC 1 en WKC 2.

Journaalplicht overeenkomstig PGS 15

Ik heb geconstateerd dat in het aangeleverde overzicht (journaal) van opgeslagen gevaarlijke stoffen te zien is welke gevaar eigenschappen bij een stof horen, wat de totaal aanwezige hoeveelheid is, dat de CMR stoffen in het journaal zijn opgenomen, er een actuele plattegrond en legenda aanwezig is, er een instructie aanwezig is in geval van calamiteiten. Het UN nummer en de verpakkingsgroep is ook aanwezig.

Het overzicht van opgeslagen stoffen wordt dagelijks aangemaakt. Tweewekelijks (elke woensdag en vrijdag) wordt een overzicht naar de brandweer gestuurd waarin de voorraadstand wordt geprint. De gevaareigenschap die bij de stof hoort is toegevoegd aan dit overzicht. Emmtec Services heeft een bedrijfsbrandweer en deze is op de hoogte van de gevaar eigenschappen van de aanwezige

stoffen en de indeling van de opslagloodsen. Ik heb geconstateerd dat volgens de wijzigingsvergunning d.d. 18-01-2020, voorschrift 1.1.5., uitvoer wordt gegeven aan de journaalplicht in voorschrift 3.15.1 van de PGS 15 (2016).

Maximum opslaghoeveelheid in loodsen CM 1 oost en CM 1 west.

Ik heb geconstateerd dat wordt voldaan aan de maximum opslaghoeveelheid genoemd in de voorschriften 1.1.2 en 1.1.3 van wijzigingsvergunning d.d. 18-01-2020. Er wordt in CM 1 oost max. 500 ton gevaarlijke stoffen opgeslagen. Ook in CM 1 west wordt max. 500 ton gevaarlijke stoffen opgeslagen. Dit heb ik geconstateerd door het registratie systeem van opgeslagen stoffen in te zien en een rondgang te maken door de loodsen CM 1 oost en west.

Productopvang voorziening CM 1 oost en west

Ik heb geconstateerd dat er geen wijzigingen zijn aangebracht in de productopvang voor CM 1 oost en west. De opslag is nog hetzelfde uitgevoerd als aangevraagd, en voldoet hiermee aan voorschrift 1.1.4. van de wijzigingsvergunning d.d. 18-01-2020. Er kan 100% van de aanwezige vloeistoffen worden opgevangen.

Opslaghoogte ADR 6.1

Ik heb tijdens de controle in de CM 1 oost en west loodsen geconstateerd dat stoffen geïdentificeerd als ADR 6.1 en ADR 8 met ADR 6.1 niet hoger dan 1.80 m worden opgeslagen. De

aanwezige ADR 6.1 stoffen worden volgens werkinstructie alleen op het maaiveld opgeslagen. Dit is overeenkomstig voorschrift 4.1.3. van de PGS 15, waarnaar verwezen wordt in voorschrift 1.1.5. van de wijzigingsvergunning d.d. 18-01-2020.

Vrijhouden van toegangsdeuren en aansluitpunten blussystemen

Ik heb tijdens de controle geconstateerd dat alle toegangsdeuren en aansluitpunten vrij toegankelijk zijn. Dit is overeenkomstig voorschrift 4.4.1. van de PGS 15, waarnaar wordt verwezen in voorschrift 1.1.5 van de wijzigingsvergunning d.d. 18-01-2020.

Scheiding onverenigbare stoffen

Ik heb tijdens de controle geconstateerd dat de opgeslagen stoffen gescheiden worden opgeslagen overeenkomstig de gevaar eigenschappen. Er zijn werkinstructie betreffende de beoordeling van de gevaar eigenschappen. De diverse categorieën hebben een eigen opslagplek in de loods. De aanwezigen gangpaden zijn 3,5 meter breed. Stoffen worden verder > 0,5 meter onder de bovenrand van de brandwerende scheidingsmuur tussen CM 1 oost en CM 1 west opgeslagen. Hiermee wordt voldaan aan voorschrift 4.5.2. van de PGS 15, waarnaar wordt verwezen in voorschrift 1.1.5 van de wijzigingsvergunning d.d. 18-01-2020.

Scheiding brandbare stoffen (ADR 3)

Ik heb geconstateerd dat brandbare stoffen buiten de CM 1 loodsen in speciaal hiervoor toegewezen PGS 15 kluizen worden opgeslagen. Hiermee wordt voldaan aan voorschrift 4.5.5. van de PGS 15, waarnaar wordt verwezen in voorschrift 1.1.5 van de wijzigingsvergunning d.d. 18-01-2020.

Branddetectie certificering

Ik heb tijdens de controle geconstateerd dat er nog geen goedkeurend certificaat voor oplevering is voor het conform de NEN 2535 en NEN 2575 aangelegde branddetectie en ontruimingsinstallatie systeem. Na mijn controle is door Emmtec Services B.V. aangegeven dat het goedkeurende PvE nog moet worden verkregen van Harwig. De controle hierop is door KIWA op 10 mei 2020 uitgevoerd. Ik heb geconstateerd dat nog niet wordt voldaan aan voorschrift 4.8.2. van de PGS 15, waarnaar wordt verwezen in voorschrift 1.1.5 van de wijzigingsvergunning d.d. 18-01-2020. (Prio 2 overtreding).

Incidenten registratie en werkprocessen

Tijdens de controle is door mij navraag gedaan naar de werkprocessen omtrent incidenten en de registratie hiervan. Dit is tijdens de controle nagevraagd bij de twee werknemers van de CM 1 oost en west loodsen. Ik heb geconstateerd dat de werknemers op de hoogte zijn van de werkinstructies omtrent incidenten en de registratie hiervan en hier ook uitvoer aan geven. Dit is overeenkomstig voorschrift 4.8.2. van de PGS 15, waarnaar wordt verwezen in voorschrift 1.1.5 van de wijzigingsvergunning d.d. 18-01-2020.

Beschadigingen brandwerende constructies

Tijdens de controle heb ik geconstateerd dat de brandwerende scheiding tussen CM west en oost er deugdelijk uit ziet en de doorvoeren brandwerend zijn uitgevoerd. De scheidingswand is een jaar geleden opgeleverd. Dit is overeenkomstig voorschrift 4.1.1. van de PGS 15, waarnaar wordt verwezen in voorschrift 1.1.5 van de wijzigingsvergunning d.d. 18-01-2020.

Brandwerende scheiding tussen CM 1 oost en west

Ik heb tijdens de controle geconstateerd dat de deur in de brandwerende constructie tussen CM 1 oost en CM 2 west niet zelfsluitend is uitgevoerd, maar handmatig door de werknemers dicht wordt gehouden na transport. Overeenkomstig voorschrift 4.1.1. PGS 15 (welke verwijst naar voorschrift 3.2.10 PGS 15) waarnaar verwezen wordt in voorschrift 1.1.5. van de wijzigingsvergunning d.d. 18-01-2020 moet een deur in dergelijke constructie zelfsluitend zijn uitgevoerd. En mag een dergelijke deur uitsluitend in geopende stand zijn vastgezet indien deze in geval van brand automatisch sluit. Ik heb geconstateerd dat niet aan voorschrift 3.2.10 PGS 15 wordt voldaan (Prio 3).

Keuringsdata opgeslagen IBC's

Ik heb tijdens de controle geconstateerd dat niet herbruikbare IBC's worden gebruikt / opgeslagen. Deze IBC's worden na gebruik afgevoerd. Verder wordt door klanten van Emmtec Services B.V. wel herkeurbare IBC's gebruikt. De keuringverplichting ligt bij klant (BRZO bedrijf). Dit is overeenkomstig voorschrift 4.1.1. van de PGS 15, waarnaar wordt verwezen in voorschrift 1.1.5 van de wijzigingsvergunning d.d. 18-01-2020.

Aanrijdbeveiliging stellingen en beschadigingen stellingen

Ik heb tijdens de controle geconstateerd dat de stellingen en aanrijdbeveiliging hiervan, jaarlijks wordt geïnspecteerd door extern bedrijf. Uit navraag bij de werknemers blijkt dat ook zij tijdens hun dienst hier periodiek aandacht aan besteden. Dit is overeenkomstig voorschrift 4.1.1. van de PGS 15, waarnaar wordt verwezen in voorschrift 1.1.5 van de wijzigingsvergunning d.d. 18-01-2020.

Aanwezigheid blusmiddelen

Ik heb tijdens de controle geconstateerd dat er voldoende draagbare blustoestellen aanwezig zijn. Dit is overeenkomstig voorschrift 4.1.1. van de PGS 15, waarnaar wordt verwezen in voorschrift 1.1.5 van de wijzigingsvergunning d.d. 18-01-2020.

CM 2 loods

Opslag van IBC met olie:

Ik heb tijdens de controle geconstateerd dat in de CM 2 loods een IBC wordt opgeslagen met daarin olie. De IBC staat in de hoek van de loods, op een kerende vloer. Ik heb geconstateerd dat niet geheel wordt voldaan aan een verwaarloosbaar bodemrisico overeenkomstig de Nederlandse Richtlijn Bodembescherming (NRB), paragraaf 3.4 van het Activiteitenbesluit. Als een kerende voorziening wordt toegepast dan moet de vloeistof niet van de voorziening af kunnen stromen, en is er visueel toezicht nodig. Gezien de plaatsing van de IBC, en het gebrek aan voldoende visueel toezicht is een lekbak nodig om te kunnen voldoen aan een verwaarloosbaar bodemrisico overeenkomstig de NRB. Emmtec Services B.V. heeft aangegeven al te overwegen om een lekbak onder de IBC te plaatsen. (Prio 2)

Aandachtspunten vorige controle:

Schildplaat drogerketel

De offerte voor het vervangen van de schildplaat van de drogerketel is opgesteld. De schildplaat wordt dit jaar tijdens regulier onderhoud vervangen. Het bewijs van vervanging wordt tijdens een volgende controle door Emmtec aangetoond.

Handboek en risico analyse natte koeltoren

Het actuele en bijgewerkte handboek en de risico analyse voor de natte koeltoren zijn, zoals gevraagd tijdens de vorige controle, toegestuurd.

Bij een volgende controle wordt gecontroleerd of uitvoering wordt gegeven aan de controle en werkwijze zoals opgesteld in deze documenten.

Continue emissie metingen WKC 1 en WKC 2

De aangeleverde gegevens over 2020 betreffende de continue emissie metingen (CEM) voor WKC 1 en 2 zijn akkoord bevonden door de adviseur lucht van de RUD, 5.1.2.e

Er loopt een maatwerk traject voor het vaststellen van aangepaste swaarden voor WKC 1 en WKC 2. Hierover vindt separaat correspondentie plaats met Emmtec Services B.V.

5.1.2.e op 30 juli 2021 14:36)

LHS - Landelijke handhavingstrategie

Is er tijdens de controle een overtreding geconstateerd?

Antwoord: Ja, overtreding(en) geconstateerd

Landelijke Handhavingstrategie (LHS)

Is de juiste zwaarte van iedere overtreding bij de checklistvraag geregistreerd? (Prioriteit bij de checklistvraag. Zie onder commentaar voor een instructie filmpje)

paragraaf 3.1 LHS

Antwoord: Ja

Wat is het gedrag van de overtreder bij de prio 2 overtredingen?

paragraaf 3.1 LHS

Antwoord: B. Onverschillig

Opmerkingen:

Gedrag als onverschillig aangemerkt voor de branddetectie en ontruimingsinstallatie certificering. De installatie is wel aangelegd, maar heet verkrijgen van de certificering is geen prioriteit geweest.

Voor de IBC met olie was men in de veronderstelling dat men voldeed aan een verwaarloosbaar bodemrisico door het plaatsen op een kerende voorziening. Men wil hiervoor ook gewoon voldoen. Deze overtreding is dan ook als goedwillend geclassificeerd.

5.1.2.e op 30 juli 2021 14:29)

Noteer het artikel/de artikelen van de prio 2 overtredingen dat bij het gedrag hoort dat het hoogste scoort.

paragraaf 3.1 LHS

Antwoord: voorschrift 4.8.2. van de PGS 15, waarnaar wordt verwezen in voorschrift 1.1.5 van de wijzigingsvergunning d.d. 18-01-2020

Wat is het gedrag van de overtreder bij de prio 3 overtredingen?

paragraaf 3.1 LHS

Antwoord: A. Goedwillend

Opmerkingen:

Door werkinstructie voor het personeel (sluiten van de scheidingsdeur na transport) was Emmtec in de veronderstelling te voldoen aan het voorschrift tot het gesloten houden van de brandwerende scheiding. De deur moet echter zelfsluitend zijn uitgevoerd.

5.1.2.e op 30 juli 2021 14:32)

Noteer het artikel/de artikelen van de prio 3 overtredingen dat bij het gedrag hoort dat het hoogste scoort.

paragraaf 3.1 LHS

Antwoord: voorschrift 4.1.1. PGS 15 (welke verwijst naar voorschrift 3.2.10 PGS 15) waarnaar verwezen wordt in voorschrift 1.1.5. van de wijzigingsvergunning d.d. 18-01-2020

Zijn er een of meer verzachtende of verzwarende argumenten?

paragraaf 3.1 LHS

Antwoord: Geen verzachtende argumenten
Geen verzwarende argumenten

Zijn er een of meer verzwarende aspecten?

paragraaf 3.2 LHS

Antwoord: Geen verzwarende aspecten

Overleg met coördinator BOA's nodig?

paragraaf 3.3 LHS

Antwoord: Geen overleg, overtreding lichte segmenten (A1, A2, A3, B1, B2 en C1) zonder verzwarende omstandigheid.

Welk handhavingsinstrument wordt ingezet?

paragraaf 3.4 LHS

Antwoord: Waarschuwing (C1, B2, A3)

Handtekening

Zet handtekening voor akkoord. Ondergetekende verklaart deze rapportage volledig en naar waarheid te hebben ingevuld

Antwoord: Ja

Digitaal ondertekend op 30 juli 2021 14:38 door 5.1.2.e



Z2019-00010244 - Emmen, eerste
Bokslootweg 17, Emmtec Services B.V.
Controle december 2020 MILIEU

28 januari 2021

Emmtec Services B.V.
Eerste Bokslootweg 17
7821 AT
Emmen

Inhoudspagina

Inhoudspagina	2
Z2019-00010244 - Emmen, eerste Bokslootweg 17, Emmtec Services B.V. Controle december 2020 MILIEU	3
Samenvatting	3
Checklistvragen en antwoorden	4
Algemeen	4
LHS - Landelijke handhavingstrategie	7
Landelijke Handhavingstrategie (LHS)	7
Handtekening	8

Z2019-00010244 - Emmen, eerste Bokslotweg 17, Emmtec Services B.V. Controle december 2020 MILIEU

Checklist status:

Gemaakt door: 5.1.2.e
Behandelaar: 5.1.2.e
Contactpersoon: 5.1.2.e, 06-5.1.2.e, Klager
5.1.2.e, 5.1.2.e @emmtec.nl, KAM medewerker EMMTEC
5.1.2.e, 5.1.2.e @emmtec.nl, 05915.1.2.e
5.1.2.e
5.1.2.e, 5.1.2.e @stenden.com, 05915.1.2.e
??, 5.1.2.e @hotmail.com, 06-00000000, Klager

Locatie: Emmtec Services B.V.
Adres: Eerste Bokslotweg 17
Postcode: 7821 AT
Plaats: Emmen
Datum checklist: 3 december 2020

Samenvatting

<i>Vragen:</i>	27
<i>Openstaande overtredingen:</i>	0
<i>Ongedaangemaakte overtredingen:</i>	0
<i>Openstaande taken:</i>	0
<i>Afgehandelde taken:</i>	0
<i>Opmerkingen:</i>	7

Checklistvragen en antwoorden

Algemeen

Bevoegd gezag:

Antwoord: provincie Drenthe

Noteer je functie als toezichthouder:

Antwoord: Toezichthouder milieu

Type inrichting:

onderdeel C bijlage I Besluit omgevingsrecht

Antwoord: Type C

Vul hieronder de juiste SBI-code in.

Voorschrift 1

Antwoord: 35

Opmerkingen:

SBI 36 ook van belang. Emmtec Services heeft meerdere hoofdactiviteiten.

5.1.2.e (op 28 december 2020 16:30)

Selecteer de juiste toevoeging

Voorschrift 1

Antwoord: A5

Registreer e-mailadres voor correspondentie

Antwoord 5.1.2.e @EMMTEC.NL

Opmerkingen:

functionaris SHEQ afdeling

5.1.2.e (op 28 december 2020 16:33)

Zijn er wijzigingen betreffende inrichtingsgegevens?

Voorschrift 1

Antwoord: Niet op gecontroleerd

Opmerkingen:

Er loopt een traject om te komen tot een nieuwe revisie vergunning aanvraag. De huidige revisie vergunning is uit 2010 met daarna veel verandering/wijziging vergunningen.

5.1.2.e (op 29 december 2020 10:23)

Gebruik deze vraag voor het registreren van algemene aandachtspunten en opmerkingen.

Antwoord: Ja

Opmerkingen:

Op 3 december 2020 heb ik, 5.1.2.e toezichthouder Milieu bij de RUD Drenthe een controle uitgevoerd bij Emmtec Services B.V. gelegen aan de Eerste Bokslootweg 17 te Emmen. Bij deze controle wa a ns Emmtec Services B.V. mevrouw 5.1.2.e en de heer 5.1.2.e (5.1.2.e). Emmtec Services B.V. is een dienstverlener voor de bedrijven op te o.a. stroom en stoom en verwerkt vrijkomend afvalwater van de bedrijven op het Emmtec park in hun AWZI.

De controle is online uitgevoerd vanwege Covid 19 beperkingen. Er is documentatie bekeken, zijn registraties in systemen nagezien en hebben de medewerkers toelichting gegeven op de besproken onderwerpen.

De controle betreft een reguliere milieucontrole in het kader van RGT 80%.

De volgende aspecten zijn gecontroleerd:

- Emissie eisen WKC 1 en 2
- Draai uren ketel 9
- Borging keuringen
- PGS 15
- Klachten / ongewone voorvallen
- Periodieke controle natte koeltoren

Emissie eisen WKC 1 en 2

Bij het doornemen van de vigerende omgevingsvergunning voor het onderdeel milieu en de van toepassing zijnde voorschriften uit het activiteitenbesluit is gebleken dat voor WKC 2 andere emissie eisen gelden dan tot nu toe werd aangenomen. Door het van kracht worden van de 4e tranche van het activiteitenbesluit in 2016 en het daarin wijzigen van de definitie van wat een bestaande stookinstallatie is, wordt WKC 2 niet meer gezien als een bestaande stookinstallatie. Ingevolge artikel 5.5, tabel 5.5 uit het Activiteitenbesluit geldt voor WKC 2 nu al een norm van 50 mg/Nm. WKC 2 kan hier echter niet aan voldoen, omdat voor deze installatie (kort samengevat) geen low-NOx brander beschikbaar is.

Tussen het bevoegd gezag (provincie Drenthe) en Emmtec Services B.V. vindt over deze situatie al overleg plaats. Over de emissie norm voor WKC 2 en het tijdpad voor de ombouw van zowel WKC1 als WKC2 naar installaties die zijn voorzien van low-Nox-branders die geschikt zijn voor de toevoer van hoogcalorisch aardgas en waterstof wordt een apart traject gevoerd. (Ik heb geconstateerd dat WKC 2 niet voldoet aan de genoemde emissie eis in artikel 5.5, tabel 5.5. Activiteitenbesluit: Overtreding Prio 3)

De volgende stookinstallaties zijn aanwezig: stoomketel 3,4 en 9, twee afgassen ketels (10 en 11), slijdroger ketel AWZI, twee wkc's en een biogas motor (deze is echter niet in werking). Draai uren dit jaar tot aan 3 december betreffende de WKC's: WKC 1 tot nu toe 423 uur, WKC 2 5496 uur.

Nadere info met betrekking tot het toekomstperspectief voor WKC 1 en WKC 2:

De overstap naar hoog calorisch gas geeft een kleine winst op stikstofuitstoot. Verder zal naar verwachting waterstof afname vanaf het GZI terrein +/- eind 2024 mogelijk zijn. Het doel van Emmtec Services B.V. is ontwikkeling van een volledig op waterstof draaiende brander. In 2022 wordt sowieso overgegaan op hoogcalorisch gas (verplichting vanuit de rijksoverheid). In 2023/2024 zal waarschijnlijk al waterstof menging mogelijk zijn.

Het overzicht (inclusief) toelichting over 2020 betreffende de Continu Emissie Metingen (CEM) voor WKC 1 en 2 is aangeleverd na de controle. Een overzicht van de gemeten waarden heb ik ingezien tijdens controle. Team advies van de RUD zorgt voor de beoordeling van deze gegevens. Over de conclusie wordt separaat van deze controle gecorrespondeerd. Dit i.v.m. al lopende gesprekken tussen de Provincie Drenthe en Emmtec Services B.V.

Tijdens de controle heb ik geconstateerd dat de Parallelmeting voor WKC 1 en 2 is ingepland in de maand december (2020). De al in begin 2020 uitgevoerde meting was de uitgestelde meting van 2019 (zie voor reden DC van de vorige controle). Na de controle is op 23 december een mail ontvangen van Emmtec Services B.V. waarin wordt aangegeven dat de parallelmeting geen doorgang heeft kunnen vinden. Reden hiervoor is dat de firma die de metingen uitvoert (KW3) een meetwagen in storing had en hierdoor de meting niet kon uitvoeren. Op 25 en 26 januari 2021 worden de metingen voor boekjaar 2020 alsnog uitgevoerd en worden de resultaten naderhand aan mij toegestuurd. Zodra ik de gegevens heb ontvangen worden deze beoordeeld. Over de conclusie wordt separaat van deze controle gecorrespondeerd. Dit i.v.m. al lopende gesprekken tussen de Provincie Drenthe en Emmtec Services B.V.

Ik heb geconstateerd dat ketel 9 t/m november 2020 12 uur heeft gedraaid, dit blijft binnen de maximaal toegestane branduren.

Ik heb het periodiek onderhoud rapport van drogerketel AWZI ingezien. In het onderhoud rapport is een opmerking geplaatst over de schildplaat om deze te vervangen. Opdracht voor vervanging van de schildplaat is gegeven. Volgend bezoek opvolging controleren. De ketel is nog goedgekeurd.

Borging verplichte keuringen in het systeem (emissie, opslagtanks)

Tijdens het bezoek heb ik het Sapp systeem ingezien: Hierin worden alle keuringen ingevoerd. Er

wordt controle door een medewerker uitgevoerd op afsluiting van alle geplande keuringen, o.a. of alle documenten na keuring zijn toegevoegd. Er wordt een planning aangemaakt, deze is jaar overschrijdend. Hierdoor worden verplichte keuringen in het begin van het jaar niet over het hoofd gezien. 5.1.2.e controleert alle binnenkomende rapporten en zet eventuele vervolgcacties uit. In totaal is ongeveer 90% procent van de verplichte keuringen voor Emmtec Services B.V. ingevoerd in het systeem, de overige 10 % wordt nog ingevoerd. Ik heb geconstateerd dat er een goede borging is van de verplichte keuringen.

Het NRB rapport (beoordeling bodemrisico's overeenkomstig de NRB) is afgerond. Het rapport wordt toegestuurd en na ontvangst door mij beoordeeld.

PSG 15

Ik heb geconstateerd dat In het aangeleverde overzicht van opgeslagen gevaarlijke stoffen niet te zien is welke gevaar eigenschap bij een stof hoort, en wat de totaal aanwezige hoeveelheid is. Na de controle is het totaal overzicht per ADR klasse in CM1 aangeleverd. Dit overzicht wordt dagelijks aangemaakt, en de brandweer ontvangt een kopie. Emmtec Services heeft een bedrijfsbrandweer en deze is op de hoogte van de gevaar eigenschappen van de aanwezige stoffen en de indeling van de opslagloodsen.

Volgens de wijzigingsvergunning d.d. 18-01-2020, voorschrift 1.1.5., waarin wordt verwezen naar de journaalplicht in voorschrift 3.15.1 van de PGS 15 (2016) moet het journaal ten minste de volgende onderdelen bevatten:

- de juiste vervoersnaam, aangevuld met, zover van toepassing, de technische benaming (zie 3.1.2 ADR/IMDG-code) en de ADR-klasse van de stof zoals vermeld in het ADR of de IMDG-code;
- de hoeveelheid van de stof per ADR-klasse;
- de verpakkingsgroep (indien toegewezen);
- het UN-nummer van de stof alsmede de modelnummers van de gevaarsetiket(ten) conform art. 5.2 van het ADR;
- CMR-stoffen moeten in het journaal zijn opgenomen met hun chemische naam en de vermelding CMR;
- een instructie met de namen en telefoonnummers van personen met wie hulpverlenende diensten in het geval van een calamiteit contact kunnen opnemen.

Het journaal moet tevens een actuele tekening bevatten waarop het volgende is aangegeven:

- de plattegrond van de inrichting;
- de plaats van de gebouwen en de te onderscheiden activiteiten;
- de plaats waar de verpakte gevaarlijke stoffen en/of CMR-stoffen zijn opgeslagen;
- een noordpijl.

Ik heb nog geen overzicht gezien waarin bovenstaande gegevens allemaal zijn weergegeven. Vanwege de omvang van de opslag, en betrokkenheid van meerdere afdelingen binnen Emmtec een afspraak gemaakt om begin 2021 (februari) een fysieke controle uit te voeren op de naleving van de voorschriften gevaarlijke stoffen opslag in CM1 en daarbij ook nazien of de verplichte gegevens voor het journaal gevaarlijke stoffen terplekke ook weergegeven kunnen worden en de bedrijfsbrandweer op de hoogte is van alle gegevens, waarmee voldoende invulling wordt gegeven aan de journaalplicht. Na het fysieke bezoek wordt beoordeeld of voldaan wordt aan voorschrift 1.1.5. van de wijzigingsvergunning d.d. 18-01-2020.

Van de opslag voor wisselreservoirs propaan zijn actuele overzichtsfoto's getoond. De opslag bevindt zich op 10 meter van de dichtstbijzijnde rioolput, dit voldoet aan de minimale afstandseisen van 5 meter. De opslag is ook vrij van een gebouw en op 5 meter, de achterliggende muur is een dichte stenen muur. Ik heb geconstateerd dat de opslag voor wisselreservoirs voldoet aan de vergunning voorschriften.

Klachten / ongewone voorvallen

Er is na de al in samenwerking met de RUD afgehandelde geluidklacht nog een melding binnengekomen bij Emmtec Services zelf. De melder is uitgenodigd en heeft een ronde gemaakt met de meetwacht van Emmtec Services. De bron van het geluidoverlast blijkt afkomstig te zijn van DSM. DSM heeft toegezegd een rondgang te maken met de omwonende om de oorzaak van de overlast aan te pakken. Hierover heeft Emmtec Services nog geen afsluitend bericht gehad van DSM. Ik heb geconstateerd dat Emmtec Services b.v. voldoende actie onderneemt om klachten te verhelpen.

Er zijn dit jaar bij Emmtec Services geen klachten ontvangen vanuit het naastgelegen Essent kantoor i.v.m. de zuivering.

Een ontstane diesellekkage is afgerond met bodemmedewerker van de RUD, deze heeft beoordeeld dat voldoende actie is ondernomen om de gevolgen van het ongewoon voorval te verhelpen.

Ongewoon voorval eind november: oorzaak lozing door Jellice. De zuivering (AWZI) is echt naar de maximale waarden gegaan van wat de zuivering nog aankan aan vervuilingswaarde en daarbij nog voldoet aan de lozingseisen uit de waterwet vergunning. N.a.v. het voorval vinden nu gesprekken plaats met Jellice over plaatsen van een voorzuivering om dit soort incidenten te kunnen opvangen. Waterschap Vechtstromen is bevoegd voor de lozingen vanuit de AWZI.

Periodieke controle natte koeltoren

In het Sapp systeem zijn de geplande controles en enkele resultaten n.a.v. de controles ingezien. De hoogst geregistreerde waarde betreft 40.000 kve/l, waarna maatregelen zijn genomen om de vermeerdering van legionellabacteriën wordt beperkt door waterbehandelingstechnieken.

De risico analyse en het handboek betreffende de natte koeltoren wordt toegestuurd. Vervolgens wordt door mij beoordeeld of wordt gehandeld overeenkomstig het opgestelde beheersplan.

5.1.2.e op 28 januari 2021 09:42)

LHS - Landelijke handhavingstrategie

Is er tijdens de controle een overtreding geconstateerd?

Antwoord: Ja, overtreding(en) geconstateerd

Landelijke Handhavingstrategie (LHS)

Is de juiste zwaarte van iedere overtreding bij de checklistvraag geregistreerd? (Prioriteit bij de checklistvraag. Zie onder commentaar voor een instructie filmpje)

paragraaf 3.1 LHS

Antwoord: Ja

Wat is het gedrag van de overtreder bij de prio 3 overtredingen?

paragraaf 3.1 LHS

Antwoord: A. Goedwillend

Opmerkingen:

Dat het wijzigen van de definitie van een bestaande stookinstallatie in de 4e tranche activiteitenbesluit van toepassing is op WKC 2 (zelfde bouwjaar als WKC1, maar later vergund) is tot dit jaar niet geconstateerd door het bedrijf zelf, de gecertificeerde keuringsinstantie en het bevoegd gezag. Alle partijen zijn in de veronderstelling geweest dat het hier nog steeds een bestaande stookinstallatie betrof. De installatie is uitgevoerd met de best beschikbare techniek.

5.1.2.e op 29 december 2020 13:31)

Noteer het artikel/de artikelen van de prio 3 overtredingen dat bij het gedrag hoort dat het hoogste scoort.

paragraaf 3.1 LHS

Antwoord: artikel 5.5, tabel 5.5 uit het Activiteitenbesluit

Zijn er een of meer verzwarende aspecten?

paragraaf 3.2 LHS

Antwoord: Geen verzwarende aspecten

Overleg met coördinator BOA's nodig?

paragraaf 3.3 LHS

Antwoord: Geen overleg, overtreding lichte sementen (A1, A2, A3, B1, B2 en C1) zonder verzwarende omstandigheid.

Welk handhavinginstrument wordt ingezet?

paragraaf 3.4 LHS

Antwoord: Waarschuwing (C1, B2, A3)

Opmerkingen:

Voor het emissie eis traject voor WKC 2 loopt al een apart traject tussen het bevoegd gezag en Emmtec Services. In dat traject worden afspraken gemaakt over hoe te gaan voldoen aan de emissie eis.

5.1.2.e (op 29 december 2020 13:35)

Handtekening

Zet handtekening voor akkoord. Ondergetekende verklaart deze rapportage volledig en naar waarheid te hebben ingevuld

Antwoord: Ja

Digitaal ondertekend op 28 januari 2021 09:43 door 5.1.2.e

Emmtec Services B.V.
T.a.v. mevrouw 5.1.2.e
Eerste Bokslootweg 17
7821 AT EMMEN

Provincie Drenthe
Postadres
Postbus 122
9400 AC Assen

Bezoekadres
Westerbrink 1
9405 BJ Assen
t 0592 - 36 55 55
e post@drenthe.nl

Datum verzending: 4 februari 2021
Behandeld door: de heer 5.1.2.e
Telefoonnummer: 0592-5.1.2.e
Kenmerk RUD Drenthe: Z2019-00010244
Bijlagen: geen
Onderwerp: controle naleving milieuvoorschriften

Geachte mevrouw 5.1.2.e,

Op 3 december 2020 heeft de heer 5.1.2.e, toezichthouder van RUD Drenthe, namens de provincie Drenthe een controle uitgevoerd betreffende de vestiging van Emmtec Services B.V. gelegen aan de Eerste Bokslootweg 17 te Emmen. De controle is met u online uitgevoerd vanwege Covid-19 beperkingen. Tijdens deze controle was verder aanwezig namens Emmtec Services B.V. de heer 5.1.2.e. In deze brief informeer ik u over de bevindingen van zijn controle.

Doel controle

Tijdens het bezoek is gecontroleerd op naleving van de voorschriften verbonden aan de verleende (omgevings)vergunningen en de van toepassing zijnde artikelen van het Activiteitenbesluit milieubeheer (hierna: Activiteitenbesluit).

Bevindingen controlebezoek

De volgende aspecten zijn gecontroleerd:

- Emissie eisen stookinstallaties
- Borging keuringen
- PGS 15
- Klachten / ongewone voorvallen
- Periodieke controle natte koeltoren

Emissie eisen stookinstallaties

- Bij het doornemen van de vigerende omgevingsvergunning voor het onderdeel milieu en de van toepassing zijnde voorschriften uit het activiteitenbesluit is gebleken dat voor WKC 2 andere emissie eisen gelden dan tot nu toe werd aangenomen. Door het van kracht worden van de 4e tranche van het activiteitenbesluit in 2016 en het daarin wijzigen van de definitie van wat een bestaande stookinstallatie is, wordt WKC 2 niet meer gezien als een bestaande stookinstallatie. Ingevolge artikel 5.5, tabel 5.5 uit het Activiteitenbesluit geldt voor WKC 2 nu al een norm van 50 mg/Nm. WKC 2 kan hier echter niet aan voldoen, omdat voor deze installatie (kort samengevat) geen low-NOx brander beschikbaar is.

Tussen het bevoegd gezag (provincie Drenthe) en Emmtec Services B.V. vindt over deze situatie al overleg plaats. Over de emissie norm voor WKC 2 en het tijdpad voor de ombouw van zowel WKC1 als WKC2 naar installaties die zijn voorzien van low-Nox-branders die geschikt zijn voor de toevoer van hoogcalorisch aardgas en waterstof wordt een apart traject gevoerd. U ontvangt separaat over dit onderwerp correspondentie.

- Een overzicht van de gemeten CEM waarden voor WKC 1 en WKC 2 over 2020 is tijdens de controle ingezien Het overzicht (inclusief toelichting) over 2020 betreffende de CEM waarden voor WKC 1 en 2 is aangeleverd na de controle. Over de beoordeling van de CEM waarden ontvangt u separaat correspondentie.
- Tijdens de controle heeft u aangetoond dat de parallelmeting voor WKC 1 en 2 is ingepland in de maand december (2020). Na de controle heeft u op 23 december jl. doormiddel van een mail aangegeven dat de parallelmeting geen doorgang heeft kunnen vinden. Reden hiervoor is dat de firma die de metingen uitvoert (KW3) een meetwagen in storing had en hierdoor de meting niet kon uitvoeren. Op 25 en 26 januari 2021 worden de metingen voor boekjaar 2020 alsnog uitgevoerd.
- Tijdens de controle is het periodiek onderhoud rapport van drogerketel AWZI ingezien. In het onderhoud rapport is een opmerking geplaatst over de schildplaat om deze te vervangen. De opdracht voor vervanging van de schildplaat is gegeven. Volgend bezoek wordt de opvolging van dit punt gecontroleerd.

Borging keuringen

- Tijdens de controle is het SAP systeem ingezien en zijn diverse ingevoerde (geplande) keuringen ingezien. De borging van wettelijke keuringen is gestructureerd ingericht inclusief de opvolging van actiepunten n.a.v. rapportages van de uitgevoerde keuringen.
- Het NRB rapport (beoordeling bodemrisico's overeenkomstig de NRB) is afgerond. Het rapport wordt toegestuurd.

PSG 15

- In het voor de controle aangeleverde overzicht van opgeslagen gevaarlijke stoffen is niet zichtbaar welke gevaar eigenschap bij een stof hoort, en wat de totaal aanwezige hoeveelheid is. Na de controle is het totaal overzicht per ADR klasse in CM1 aangeleverd. Volgens de wijzigingsvergunning d.d. 18-01-2020, voorschrift 1.1.5., waarin wordt verwezen naar de journaalplicht in voorschrift 3.15.1 van de PGS 15 (2016) moet het journaal ten minste de in dit voorschrift genoemde onderdelen bevatten.
Het nu aangeleverde overzicht bevat niet alle in voorschrift 3.15.1. genoemde gegevens. Vanwege de omvang van de opslag, en betrokkenheid van meerdere afdelingen binnen Emmtec Services B.V. is tijdens de controle afgesproken om begin 2021 (februari) een fysieke controle uit te voeren op de naleving van de voorschriften voor gevaarlijke stoffen opslag in CM1. Een controle op de aanwezigheid van de onderdelen van het PGS 15 journaal overeenkomstig voorschrift 3.15.1 van de PGS 15 (2016) en of daarmee voldoende invulling wordt gegeven aan deze journaalplicht is onderdeel van die controle.
- Van de opslag voor wisselreservoirs propaan zijn actuele overzichtsfoto's getoond. De opslag bevindt zich in de buitenlucht op voldoende afstand van straatkolken en gebouwen. Ook zijn er betonnen obstakels geplaatst als aanrijbeveiliging.

Klachten / ongewone voorvallen

- Tijdens de controle is de afhandeling van klachten besproken. Emmtec Services heeft zorg gedragen om binnengekomen klachten zo spoedig mogelijk op te lossen. Het betrof dit jaar voornamelijk geluidklachten.
- N.a.v. ongewone voorvallen welke leiden tot mogelijke overschrijdingen van lozingseisen voor de AWZI van Emmtec Services B.V. heeft u gesprekken met het bedrijf Jellice om te komen tot een betere beheersing van onverwachte lozingen met een grote vuilvracht vanuit hun bedrijfsproces. Het Waterschap Vechtstromen is bevoegd gezag voor de lozingen vanuit de AWZI van Emmtec Services.

Periodieke controle natte koeltoren

- In het SAP systeem zijn de geplande controles en enkele resultaten n.a.v. de controles ingezien. De hoogst geregistreerde waarde betreft 40.000 kve/l, waarna maatregelen zijn genomen om de vermeerdering van legionellabacteriën te beperken. Afgesproken is dat de risico analyse en het handboek betreffende de natte koeltoren wordt toegestuurd.

Vervolg

- Over het traject met betrekking tot emissie eisen WKC 2 en de beoordeling van de CEM waarden ontvangt u separaat correspondentie;
- De opvolging van het vervangen van de schildplaat van de drogerketel wordt tijdens het eerstvolgende bezoek gecontroleerd;
- Voor de gevaarlijke stoffen opslag in CM1 wordt een aparte (fysieke) controle ingepland. Hierbij wordt ook gecontroleerd of aan de journaalplicht uit de PGS 15 (2016) wordt voldaan.

Verder verzoek ik u om binnen **2 maanden** na verzenddatum van deze brief de volgende documenten aan te leveren:

- De rapportage n.a.v. de uitgevoerde parallelmetingen voor WKC 1 en WKC 2;
- De NRB rapportage;
- De risico analyse en het handboek voor de natte koeltoren.

Hercontrole

Na afloop van de gestelde termijn wordt er door een toezichthouder van de RUD Drenthe een hercontrole uitgevoerd om vast te stellen of de genoemde documenten zijn aangeleverd.

Tot slot

Heeft u naar aanleiding van deze brief nog vragen of opmerkingen, dan kunt u contact opnemen met de heer **5.1.2.e** van de RUD Drenthe via telefoonnummer: 0592-**5.1.2.e**.

Hoogachtend,

Gedeputeerde Staten van Drenthe,
namens dezen,

5.1.2.e



A. Reiling
Teamleider Toezicht en Handhaving RUD Drenthe



Z2020-00001781, Emmen, 1e bokslootweg 17
Emmen, Emmtec Services B.V. Ongewoon
voorval melding lekkage diesel uit
vrachtwagen

2 maart 2020

Inhoudspagina

Inhoudspagina	2
Z2020-00001781, Emmen, 1e bokslootweg 17 Emmen, Emmtec Services B.V. Ongewoon voorval melding lekkage diesel uit vrachtwagen	3
Samenvatting	3
Checklistvragen en antwoorden algemeen	4
01. algemene gegevens	4
02. veroorzaker	4
03. melder	4
04. ernst en omvang	4
05. maatregelen	5
06. afhandeling	5
07. overige opmerkingen	6
zet handtekening voor akkoord	6

Z2020-00001781, Emmen, 1e bokslootweg 17 Emmen, Emmtec Services B.V. Ongewoon voorval melding lekkage diesel uit vrachtwagen

Naam: Emmtec Services BV
Locatie dossiernummer: Emmtec Services 2599
Locatie.adres: Eerste Bokslootweg 17 Emmen
Postcode: 7821 AT
Milieuwettelijk kader: Type C
Checklist status:
Gemaakt door: 5.1.2.e
Behandelaar: 5.1.2.e
Datum checklist: 21 februari 2020

Samenvatting

Vragen: 25
Openstaande overtredingen: 0
Ongedaan gemaakte overtredingen: 0
Openstaande taken: 0
Afgehandelde taken: 0
Opmerkingen: 2

Checklistvragen en antwoorden

algemeen

Zijn er wijzigingen betreffende inrichtingsgegevens?

Voorschrift 1

Antwoord: Nee, er zijn geen wijzigingen

01. algemene gegevens

Geef een beschrijving van het ongewoon voorval.

Antwoord: Een vrachtwagen uit Polen is op een betonnen wegafscheiding (varkensrug) gereden. Hierdoor heeft deze lekkage aan zijn brandstoftank gekregen en is er dieselolie gelekt op de Kraaienstraat op het EMMTEC Industry and Businesspark.

02. veroorzaker

Registreer de contactgegevens van de veroorzaker.

Antwoord: 5.1.2.e [redacted], 5.1.2.e [redacted] @emmtec.nl, 0591 5.1.2.e 5.1.2.e [redacted]

Registreer de naam van het bedrijf waar het ongewoon voorval betrekking op heeft.

Antwoord: Emmtec Services B.V.

03. melder

Registreer op welk tijdstip de melding binnen is gekomen.

Antwoord: 15:25

Registreer op welke datum de melding binnen is gekomen.

Antwoord: 25 februari 2020

Registreer op welke datum het ongewoon voorval heeft plaats gevonden.

Antwoord: 20 februari 2020

04. ernst en omvang

Wat is de oorzaak van het voorval?

Antwoord: Een vrachtwagen uit Polen is op een betonnen wegafscheiding (varkensrug) gereden. Hierdoor heeft deze lekkage aan zijn brandstoftank gekregen en is er dieselolie gelekt op de Kraaienstraat op het EMMTEC Industry and Businesspark.

Welke hinder is opgetreden?

Antwoord: Lekkage van dieselolie

Welke milieuschade is opgetreden?

Antwoord: Door snel en juiste handelen van de brandweer, de industriële reiniging en de meetwacht van Emmtec Services is milieuschade voorkomen. Zie verder het onderwerp "genomen maatregelen".

Is er letsel opgetreden?

Antwoord: Nee

Was het ongewoon voorval buiten de inrichting merkbaar?

Antwoord: Nee

Welke stoffen zijn vrij gekomen en wat is hun aard?

Antwoord: Dieselolie

Zijn bij het ongewoon voorval gevaarlijke stoffen betrokken?

Antwoord: Nee

Ligt het ongewoon voorval bestuurlijk gevoelig of is er kans op media aandacht? Geef dat hieronder aan.

Antwoord: Geen van beide (110)

Heeft het ongewoon voorval gevolgen voor de waterkwaliteit? Geef hieronder aan wie hierover ingelicht moet worden.

Antwoord: Geen gevolgen voor waterkwaliteit

05. maatregelen

Zijn er ter plaatse maatregelen getroffen om het ongewoon voorval te beperken/beëindigen?

Antwoord: Ja

De afdeling industriële reiniging en de brandweer (van Emmtec Services B.V.) hebben direct na het voorval op donderdag 20 februari 2020 actie ondernomen om de vervuiling te beperken door gebruik te maken van absorptiemateriaal. Daarnaast is de meetwacht geïnformeerd en is er een stop geplaatst om te voorkomen dat de gelekte dieselolie in het kanaal zou komen. De tankauto is verplaatst. De industriële reiniging heeft de tank leeggezogen om verdere lekkage te voorkomen. De volgende dag is een deel van de straat eruit gehaald, zodat ook het vervuilde straatwerk (en onderliggende zand) geen vervuiling zou veroorzaken bij een regenbui.

Op vrijdag 21 februari is de chauffeur van de vrachtwagen eigenhandig begonnen met reparatie/demontage van de dieseltank en is er opnieuw dieselolie op straat gelekt. De chauffeur wilde zijn ID niet laten zien. Daarop is de milieupolitie ingelicht, maar deze gaven aan geen actie te nemen bij dieselolie. Vervolgens is de politie ingeschakeld vanwege bovengenoemd "conflict" met de chauffeur. EMMTEC heeft vervolgens actie genomen voor het uitnemen van het vervuilde straatwerk en het opruimen en afvoeren van de vervuilde grond.

Zijn er maatregelen getroffen om het ongewoon voorval in de toekomst te voorkomen?

Antwoord: Nvt

Deze inschattingfout is niet (echt) te voorkomen.
Vooralsnog geen aanvullende actie

06. afhandeling

Wie is het bevoegd gezag?

Antwoord: Provincie (Prov)

Is de melding ter plaatse onderzocht?

Antwoord: Nee

Opmerkingen:

Er is telefonisch en mailcontact geweest met Emmtec Services. 5.1.2.e (team bodemtoezicht) heeft de ondernomen acties van Emmtec Services en besproken. De door Emmtec genomen maatregelen zijn beoordeeld als voldoende.

5.1.2.e op 02 maart 2020 10:54)

Betreft het een risicobedrijf?

Antwoord: Geen van beide

In welke gemeente ligt de inrichting?

Antwoord: Gemeente Emmen

07. overige opmerkingen

Registreer overige opmerkingen.

Antwoord: Een medewerkster van Emmtec Services B.V. heeft een melding ongewoon voorval gedaan via nr. 0592-5.1.2.e (ongewoon voorval meldingsnummer van de Provincie Drenthe). Het telefoonnummer werkte wel, echter zij bleef maar in de wacht staan en heeft uiteindelijk maar weer het gesprek beëindigd. De manager heeft na het weekend telefonisch contact opgenomen met de RUD om alsnog melding te doen van het ongewoon voorval, en vervolgens ook per mail de gegevens doorgegeven van het ongewoon voorval. Intern (RUD) wordt nagezocht waarom Emmtec Services geen gehoor heeft gekregen bij het meldnummer.

zet handtekening voor akkoord

Ondergetekende verklaart deze controle te hebben uitgevoerd en dit rapport te hebben opgesteld.

Antwoord: Ja

Digitaal ondertekend op 02 maart 2020 11:01 door 5.1.2.e



Z2020-00004033, Emmen, Eerste
bokslootweg 17, Emmtec Services B.V.
toetsing emjv jaarverslag over 2019, MILIEU

30 november 2020

Emmtec Services B.V.
Eerste Bokslootweg 17
7821 AT
Emmen

Inhoudspagina

Inhoudspagina	2
Z2020-00004033, Emmen, Eerste bokslootweg 17, Emmtec Services B.V. toetsing emjv jaarverslag over 2019, MILIEU	3
Samenvatting	3
Checklistvragen en antwoorden	4
Algemeen	4
Zet handtekening voor akkoord	5

Z2020-00004033, Emmen, Eerste bokslootweg 17, Emmtec Services B.V. toetsing emjv jaarverslag over 2019, MILIEU

Checklist status:

Gemaakt door: 5.1.2.e
Behandelaar: 5.1.2.e
Contactpersoon: 5.1.2.e, 06-5.1.2.e, Klager
5.1.2.e, 5.1.2.e @emmtec.nl, KAM medewerker EMMTEC
5.1.2.e, 5.1.2.e @emmtec.nl, 05915.1.2.e,
5.1.2.e
5.1.2.e, 5.1.2.e @stenden.com, 05915.1.2.e
??, 5.1.2.e @hotmail.com, 06-00000000, Klager

Locatie: Emmtec Services B.V.
Adres: Eerste Bokslootweg 17
Postcode: 7821 AT
Plaats: Emmen
Datum checklist: 22 juni 2020

Samenvatting

<i>Vragen:</i>	8
<i>Openstaande overtredingen:</i>	0
<i>Ongedaangemaakte overtredingen:</i>	0
<i>Openstaande taken:</i>	0
<i>Afgehandelde taken:</i>	0
<i>Opmerkingen:</i>	3

Checklistvragen en antwoorden

Algemeen

Bevoegd gezag:

Antwoord: provincie Drenthe

Noteer je functie als toezichthouder:

Antwoord: Toezichthouder milieu

Type inrichting:

onderdeel C bijlage I Besluit omgevingsrecht

Antwoord: Type C

Vul hieronder de juiste SBI-code in.

Voorschrift 1

Antwoord: 35

Opmerkingen:

en 36. Bedrijf heeft meerdere hoofdactiviteiten.

5.1.2.e (op 30 november 2020 09:46)

Selecteer de juiste toevoeging

Voorschrift 1

Antwoord: A5

Opmerkingen:

hoort bij sbi 35

5.1.2.e (op 30 november 2020 09:46)

Zijn er wijzigingen betreffende inrichtingsgegevens?

Voorschrift 1

Antwoord: Nee, er zijn geen wijzigingen

Gebruik deze vraag voor het registreren van algemene aandachtspunten en opmerkingen.

Antwoord: Ja

Opmerkingen:

Het e-MJV is een afgeschermd webapplicatie waarmee bedrijven hun (industriële) emissies opstellen en indienen. Het integraal E-PRTR-verslag (Integraal Pollutant Release and Transfer Register) is een jaarlijkse milieुरapportage door industriële bedrijven, waarin zij rapporteren over hun afval, energie- en watergebruik en emissies naar lucht, water en bodem. De rapportages worden gedaan in het kader van de 'EG-verordening PRTR', die rechtstreeks werkend is voor alle lidstaten. Het bevoegde gezag beoordeelt deze gegevens en geeft het uiteindelijke oordeel over de verslaglegging in het e-MJV. Met de gegevens uit het e-MJV geeft Nederland invulling aan een groot aantal internationale verplichtingen op het gebied van (industriële) emissies. Op 22 juni 2020 heb ik, 5.1.2.e, toezichthouder Milieu bij de RUD Drenthe het E-PRTR-verslag geaccepteerd in het e-Milieu mmtec Services B.V. voor de modules Algemene gegevens, Waterzuivering buiten inrichting en EPRTR bodem. Op 22 en 24 november 2020 zijn na

aangeleverde toelichtingen en aanvullingen de modules Lucht, Afval, Lokale thema's en energie algemeen geaccepteerd.

Emmtec Services B.V. ondersteund de bedrijven gelegen op het Emmtec industrieterrein bij het uitvoeren van hun bedrijfsprocessen, o.a. door leveren van stoom en stroom en het zuiveren van afvalwater.

Ik heb het verslag getoetst op volledigheid, consistentie en geloofwaardigheid. Ik ben van oordeel dat het e-MJV volledig is ingevuld en consistent is ingevuld. Ik heb geen inconsistenties geconstateerd. Er is geen aanleiding om te twifelen aan de geloofwaardigheid

5.1.2.e (op 30 november 2020 09:48)

Zet handtekening voor akkoord

Zet handtekening voor akkoord. Ondergetekende verklaart deze rapportage volledig en naar waarheid te hebben ingevuld

Antwoord: Ja

Digitaal ondertekend op 30 november 2020 09:49 door 5.1.2.e

De heer 5.1.2.e
[Redacted]
[Redacted]

Gemeente Emmen
Postadres
Postbus 30.001
7800 RA Emmen

Bezoekadres
Raadhuisplein 1
7811 AP Emmen
t 14 0591
e gemeente@emmen.nl

Datum verzending: 12 november 2020
Behandeld door: de heer 5.1.2.e
Telefoonnummer: 0592-5.1.2.e
Kenmerk RUD Drenthe: Z2020-00009490
Kenmerk bevoegd gezag: 321496-2020
Bijlagen: geen
Onderwerp: geluidklacht - Eerste Bokslootweg 17 Emmen

Geachte heer 5.1.2.e,

Op 26 oktober 2020 is uw klacht ontvangen bij de gemeente Emmen. De klacht heeft betrekking op geluidsoverlast afkomstig van Eerste Bokslootweg 17 te Emmen. De klacht is geregistreerd onder zaaknummer Z2020-00009490.

Constatering

Op 2 november 2020 is contact gelegd met Emmtec Services B.V. over geluidklachten afkomstig uit de omgeving. Emmtec Services B.V. heeft de klachten serieus opgepakt. In eerste instantie werden aggregaten als boosdoener aangemerkt. Deze bleken later niet de oorzaak te zijn van de ervaren geluidhinder. Verder onderzoek leidde naar de ontijzeringsinstallatie. In de avond van 2 november 2020 heeft men uit eigen beweging het aanzuigstelsel van/bij de ontijzeringsinstallatie los gekoppeld, deze fungeerde als een soort klankkast.

Conclusie

U gaf telefonisch aan dat de door u ingediende geluidklacht met bovenstaande aanpassing opgelost is. Er is verder geen aanleiding om vervolgstappen te nemen.

Tot slot

Heeft u naar aanleiding van deze brief nog vragen of opmerkingen, dan kunt u contact opnemen met de heer **5.1.2.e** van de RUD Drenthe via telefoonnummer: 0592-**5.1.2.e**.

Hoogachtend,

het college van burgemeester en wethouders van de gemeente Emmen,
namens deze,

5.1.2.e



A. Reiling
Teamleider Toezicht en Handhaving RUD Drenthe



Z2020-00009490. Emmen. Eerste
Bokslootweg 17. Emmtec Services B.V.
Geluidklacht. Milieu.

6 november 2020

Emmtec Services B.V.
Eerste Bokslootweg 17
7821 AT
Emmen

Inhoudspagina

Inhoudspagina	2
Z2020-00009490. Emmen. Eerste Bokslootweg 17. Emmtec Services B.V. Geluidklacht. Milieu.	3
Samenvatting	3
Checklistvragen en antwoorden	4
Algemene gegevens	4
Veroorzaker	4
Klager	5
Maatregelen	5
Afhandeling	5
Zet handtekening voor akkoord	6

Z2020-00009490. Emmen. Eerste Bokslootweg 17. Emmtec Services B.V. Geluidklacht. Milieu.

Checklist status: Controle

Gemaakt door: 5.1.2.e

Behandelaar: 5.1.2.e

Contactpersoon 5.1.2.e, 06-5.1.2.e Klager

5.1.2.e, 5.1.2.e @emmtec.nl, KAM medewerker EMMTEC

5.1.2.e 5.1.2.e @emmtec.nl, 05915.1.2.e

5.1.2.e

5.1.2.e 5.1.2.e @stenden.com, 05915.1.2.e

??, 5.1.2.e @hotmail.com, 06-00000000, Klager

Locatie: Emmtec Services B.V.

Adres: Eerste Bokslootweg 17

Postcode: 7821 AT

Plaats: Emmen

Datum checklist: 2 november 2020

Samenvatting

Vragen:	19
Openstaande overtredingen:	0
Ongedaan gemaakte overtredingen:	0
Openstaande taken:	0
Afgehandelde taken:	0
Opmerkingen:	5

Checklistvragen en antwoorden

Algemene gegevens

Geef een beschrijving van de klacht.

Antwoord: De volgende tekst heb ik letterlijk overgenomen uit het klachtenformulier van de gemeente Emmen: Ik heb geluidsoverlast van een particulier of bedrijf. Het is een zoemend geluid dat je vooral 's nachts erg goed hoort. Wij zitten dicht bij bedrijven, dus ik denk dat het daar vandaan komt. Ik heb geen mail adres, dus contact graag via de telefoon.

Extra info na telefonisch contact met mevr. 5.1.2. :

* betreft hoge zoemtoon

* komt weg bij Emmtec terrein ongeveer t.h.v. de voormalige MTS aan de Tweede Bokslotweg

* is een ander geluid dan normaal

Waar gaat de klacht over?

Antwoord: Geluid

Op welke datum is de klacht binnen gekomen?

Antwoord: 26 oktober 2020

Veroorzaker

Wordt de overlast veroorzaakt door een bedrijf, particulier of anders?

Antwoord: Bedrijf

Registreer de contactgegevens van de veroorzaker.

Antwoord 5.1.2.e 5.1.2.e @emmtec.nl, 05915.1.2.e

Opmerkingen:

06.5.1.2.e

5.1.2.e op 02 november 2020 13:47)

Indien bedrijf, vul hieronder de juiste SBI-code in.

Voorschrift 1

Antwoord: 35

Opmerkingen:

Van: 5.1.2.e

Verzo oktober 2020 10:01

Aan: 5.1.2.e

Onde ode Emmtec Services

35 A5 en 36 dan maar

En dan ook maar in die volgorde denk ik. Zijn beide hoofdactiviteiten eigenlijk.

5.1.2.e op 05 november 2020 10:24)

Selecteer de juiste toevoeging

Voorschrift 1

Antwoord: A5

Klager

Registreer de contactgegevens van de klager/melder.

Antwoord: 5.1.2.e , 0591-5.1.2.e Klager

Registreer het adres van de klager.

Antwoord 5.1.2.e

Maatregelen

Zijn er maatregelen getroffen om de overlast in de toekomst te voorkomen?

Antwoord: Ja

Opmerkingen:

02-11-20

Met mevr. 5.1.2. is afgesproken dat wij een onderzoek gaan instellen.
5.1.2.e (op 02 november 2020 15:03)

Afhandeling

Geef aan door wie de klacht moet worden afgehandeld.

Antwoord: RUD Drenthe

Wie is het bevoegd gezag?

Antwoord: Gemeente

Aan wie is de klacht doorgemeld?

Antwoord: Doormelden niet nodig

Is de klacht gegrond of ongegrond?

Antwoord: N.v.t.

Opmerkingen:

Door goed overleg, zonder te weten of de klacht terecht is of niet (niet vastgesteld door middel van een geluidmeting of men voldoet aan de voorschriften) is het euvel verholpen door Emmtec Services B.V.

5.1.2.e (op 06 november 2020 07:25)

Op welke wijze is de klager geïnformeerd over de afhandeling van de klacht?

Antwoord: Telefonisch

Is de locatie waarover de klacht gaat bezocht?

Antwoord: Ja

Opmerkingen:

De uitwerking van de controle naar aanleiding van deze klacht staat in DC: "Z2020-00009490. Z2020-00009491. Z2020-00009492. Emmen. Eerste Bokslootweg 17. Emmtec Services B.V. Controle n.a.v. geluidklacht. Milieu.

5.1.2.e (op 02 november 2020 15:31)

Zet handtekening voor akkoord

Ondergetekende verklaart deze rapportage volledig en naar waarheid te hebben ingevuld

Antwoord: Ja

Digitaal ondertekend op 06 november 2020 07:26 door 5.1.2.e



Z2020-00009490. Z2020-00009491. Z2020-00009492. Emmen. Eerste Bokslootweg 17. Emmtec Services B.V. Controle n.a.v. geluidklachten. Milieu.

6 november 2020

Emmtec Services B.V.
Eerste Bokslootweg 17
7821 AT
Emmen

Inhoudspagina

Inhoudspagina	2
Z2020-00009490. Z2020-00009491. Z2020-00009492. Emmen. Eerste Bokslootweg 17. Emmtec Services B.V.	3
Controle n.a.v. geluidklachten. Milieu.	3
Samenvatting	3
Checklistvragen en antwoorden	4
Algemeen	4
Zet handtekening voor akkoord	5

**Z2020-00009490. Z2020-00009491. Z2020-00009492.
Emmen. Eerste Bokslootweg 17. Emmtec Services B.V.
Controle n.a.v. geluidklachten. Milieu.**

Checklist status: Controle

Gemaakt door: 5.1.2.e

Behandelaar: 5.1.2.e

Contactpersoon 5.1.2.e, 06-5.1.2.e, Klager

5.1.2.e, 5.1.2.e @emmtec.nl, KAM medewerker EMMTEC

5.1.2.e 5.1.2.e @emmtec.nl, 05915.1.2.e,

5.1.2.e

5.1.2.e, 5.1.2.e @stenden.com, 05915.1.2.e

??, 5.1.2.e @hotmail.com, 06-00000000, Klager

Locatie: Emmtec Services B.V.

Adres: Eerste Bokslootweg 17

Postcode: 7821 AT

Plaats: Emmen

Datum: 3 november 2020

checklist:

Samenvatting

Vragen:	8
Openstaande overtredingen:	0
Ongedaan gemaakte overtredingen:	0
Openstaande taken:	0
Afgehandelde taken:	0
Opmerkingen:	2

Checklistvragen en antwoorden

Algemeen

Bevoegd gezag:

Antwoord: provincie Drenthe

Noteer je functie als toezichthouder:

Antwoord: Toezichthouder milieu

Type inrichting:

onderdeel C bijlage I Besluit omgevingsrecht

Antwoord: Type C

Vul hieronder de juiste SBI-code in.

Voorschrift 1

Antwoord: 35

Opmerkingen:

Van: 5.1.2.e
Verzo oktober 2020 10:01
Aan: 5.1.2.e
Onde ode Emmtec Services

35 A5 en 36 dan maar
En dan ook maar in die volgorde denk ik. Zijn beide hoofdactiviteiten eigenlijk.
5.1.2.e op 05 november 2020 10:34)

Selecteer de juiste toevoeging

Voorschrift 1

Antwoord: A5

Gebruik deze vraag voor het registreren van algemene aandachtspunten en opmerkingen.

Antwoord: Ja

Opmerkingen:

Op 3 november 2020 heb ik, 5.1.2.e, Toezichthouder Milieu bij de RUD Drenthe een controle uerd bij Emmtec Servic deze controle was aanwezig mevrouw 5.1.2.e van genoemd bedrijf. EMMTEC services ondersteunt bedrijven bij het an hun bedrijfsprocessen. De controle betreft een aspect controle naar aanleiding van geluidklachten. Er is gecontroleerd op het aspect geluid.

Emmtec Services heeft de klachten serieus opgepakt. In eerste instantie werden aggregaten als boosdoener aangemerkt. Na overleg met de klagers was het resultaat onvoldoende. Verder onderzoek leidde naar de ontijzeringsinstallatie. In de avond van 2 november 2020 heeft men uit eigen beweging het aanzuigsysteem van/bij de ontijzeringsinstallatie los gekoppeld, deze fungeerde als een soort klankkast. Men gaf aan een geluiddemper te willen gaan installeren. Na het bedrijfsbezoek is met de klagers telefonisch contact gelegd, de uitkomst is dat zij geen geluidhinder meer ervaren.

Door goed overleg, zonder te weten of de klacht terecht is of niet (niet vastgesteld door middel van een geluidmeting of men voldoet aan de voorschriften) is het euvel verholpen door Emmtec Services B.V.

5.1.2.e op 05 november 2020 13:40)

Zet handtekening voor akkoord

Ondergetekende verklaart deze rapportage volledig en naar waarheid te hebben ingevuld

Antwoord: Ja

Digitaal ondertekend op 06 november 2020 07:30 door 5.1.2.e

De heer 5.1.2.e
[redacted]
[redacted]

Gemeente Emmen
Postadres
Postbus 30.001
7800 RA Emmen

Bezoekadres
Raadhuisplein 1
7811 AP Emmen
t 14 0591
e gemeente@emmen.nl

Datum verzending: 11 november 2020
Behandeld door: de heer 5.1.2.e
Telefoonnummer: 0592-5.1.2.e
Kenmerk RUD Drenthe: Z2020-00009491
Kenmerk bevoegd gezag: 324112-2020
Onderwerp: klacht geluid - Eerste Bokslootweg 17 Emmen

Geachte heer 5.1.2.e,

Op 28 oktober 2020 is uw klacht ontvangen bij de gemeente Emmen. De klacht heeft betrekking op geluidsoverlast afkomstig van Eerste Bokslootweg 17 te Emmen. De klacht is geregistreerd onder zaaknummer Z2020-00009491.

Constatering

Op 2 november 2020 is contact gelegd met Emmtec Services B.V. over geluidklachten afkomstig uit de omgeving. Emmtec Services B.V. heeft de klachten serieus opgepakt. In eerste instantie werden aggregaten als boosdoener aangemerkt. Deze bleken later niet de oorzaak te zijn van de ervaren geluidhinder. Verder onderzoek leidde naar de ontijzeringsinstallatie. In de avond van 2 november 2020 heeft men uit eigen beweging het aanzuigstelsel van/bij de ontijzeringsinstallatie los gekoppeld, deze fungeerde als een soort klankkast.

Conclusie

U gaf telefonisch aan dat de door u ingediende geluidklacht met bovenstaande aanpassing opgelost is. Er is verder geen aanleiding om vervolgstappen te nemen.

Tot slot

Heeft u naar aanleiding van deze brief nog vragen of opmerkingen, dan kunt u contact opnemen met de heer **5.1.2.e** van de RUD Drenthe via telefoonnummer: 0592-**5.1.2.e**.

Hoogachtend,

het college van burgemeester en wethouders van de gemeente Emmen,
namens deze,

5.1.2.e



A. Reiling
Teamleider Toezicht en Handhaving RUD Drenthe



Z2020-00009491. Emmen. Eerste
Bokslootweg 17. Emmtec Services B.V.
Geluidklacht. Milieu.

6 november 2020

Emmtec Services B.V.
Eerste Bokslootweg 17
7821 AT
Emmen

Inhoudspagina

Inhoudspagina	2
Z2020-00009491. Emmen. Eerste Bokslootweg 17. Emmtec Services B.V. Geluidklacht. Milieu.	3
Samenvatting	3
Checklistvragen en antwoorden	4
Algemene gegevens	4
Veroorzaker	4
Klager	4
Maatregelen	5
Afhandeling	5
Zet handtekening voor akkoord	6

Z2020-00009491. Emmen. Eerste Bokslootweg 17. Emmtec Services B.V. Geluidklacht. Milieu.

Checklist status: Controle

Gemaakt door: 5.1.2.e

Behandelaar: 5.1.2.e

Contactpersoon: 5.1.2.e, 06-5.1.2.e, Klager

5.1.2.e, 5.1.2.e @emmtec.nl, KAM medewerker EMMTEC

5.1.2.e 5.1.2.e @emmtec.nl, 05915.1.2.e

5.1.2.e

5.1.2.e, 5.1.2.e @stenden.com, 05915.1.2.e

??, 5.1.2.e @hotmail.com, 06-00000000, Klager

Locatie: Emmtec Services B.V.

Adres: Eerste Bokslootweg 17

Postcode: 7821 AT

Plaats: Emmen

Datum checklist: 2 november 2020

Samenvatting

<i>Vragen:</i>	19
<i>Openstaande overtredingen:</i>	0
<i>Ongedaan gemaakte overtredingen:</i>	0
<i>Openstaande taken:</i>	0
<i>Afgehandelde taken:</i>	0
<i>Opmerkingen:</i>	4

Checklistvragen en antwoorden

Algemene gegevens

Geef een beschrijving van de klacht.

Antwoord: De volgende tekst heb ik letterlijk overgenomen uit het klachtenformulier van de gemeente Emmen: Ik wil graag een melding maken van geluidsoverlast van het Emtec terrein. Hier staat een Installatie met een hoge zoomtoon, vooral als je 's nachts op bed ligt is dit erg hinderlijk. Gisteravond ben ik naar het terrein toegereden en is het heel goed hoorbaar, het liefst zou ik met iemand naar de locatie toe rijden want geluid uitleggen is erg lastig. Ik wil graag worden teruggebeld.

Extra info na telefonisch contact met 5.1.2.e :

- * betreft hoge zoemtoon (uuh uuh uu
- * komt weg bij Emmtec terrein ongeveer t.h.v. de voormalige Praxis aan de Tweede Bokslootweg (bij gebiedje met 3 hoge silo's)
- * is een ander geluid dan normaal

Waar gaat de klacht over?

Antwoord: Geluid

Op welke datum is de klacht binnen gekomen?

Antwoord: 28 oktober 2020

Veroorzaker

Wordt de overlast veroorzaakt door een bedrijf, particulier of anders?

Antwoord: Bedrijf

Registreer de contactgegevens van de veroorzaker.

Antwoord: 5.1.2.e , 5.1.2.e @emmtec.nl, 05915.1.2.e

Indien bedrijf, vul hieronder de juiste SBI-code in.

Voorschrift 1

Antwoord: 35

Opmerkingen:

Van: 5.1.2.e
Verzo op 6 oktober 2020 10:01
Aan: 5.1.2.e
Onderwerp: RE: SBI code Emmtec Services

35 A5 en 36 dan maar

En dan ook maar in die volgorde denk ik. Zijn beide hoofdactiviteiten eigenlijk.

5.1.2.e (op 05 november 2020 10:23)

Selecteer de juiste toevoeging

Voorschrift 1

Antwoord: A5

Klager

Registreer de contactgegevens van de klager/melder.

Antwoord: 5.1.2.e , 5.1.2.e @hotmail.com, 06-5.1.2.e , Klager

Registreer het adres van de klager.

Antwoord: 5.1.2.e

Maatregelen

Zijn er maatregelen getroffen om de overlast in de toekomst te voorkomen?

Antwoord: Ja

Opmerkingen:

02-11-20

Met dhr. 5.1.2.e is afgesproken dat wij een onderzoek gaan instellen.

5.1.2.e (op 02 november 2020 15:01)

Afhandeling

Geef aan door wie de klacht moet worden afgehandeld.

Antwoord: RUD Drenthe

Wie is het bevoegd gezag?

Antwoord: Gemeente

Aan wie is de klacht doorgemeld?

Antwoord: Doormelden niet nodig

Is de klacht gegrond of ongegrond?

Antwoord: N.v.t.

Opmerkingen:

Door goed overleg, zonder te weten of de klacht terecht is of niet (niet vastgesteld door middel van een geluidmeting of men voldoet aan de voorschriften) is het euvel verholpen door Emmtec Services B.V.

5.1.2.e (op 06 november 2020 07:27)

Op welke wijze is de klager geïnformeerd over de afhandeling van de klacht?

Antwoord: Telefonisch

Is de locatie waarover de klacht gaat bezocht?

Antwoord: Ja

Opmerkingen:

De uitwerking van de controle naar aanleiding van deze klacht staat in DC: "Z2020-00009490. Z2020-00009491. Z2020-00009492. Emmen. Eerste Bokslootweg 17. Emmtec Services B.V. Controle n.a.v. geluidklacht. Milieu.

5.1.2.e (op 02 november 2020 15:31)

Zet handtekening voor akkoord

Ondergetekende verklaart deze rapportage volledig en naar waarheid te hebben ingevuld

Antwoord: Ja

Digitaal ondertekend op 06 november 2020 07:27 door 5.1.2.e

Emmtec Services B.V.
t.a.v. 5.1.2.e
Eerste Bokslootweg 17
7821 AT EMMEN

Gemeente Emmen
Postadres
Postbus 30.001
7800 RA Emmen

Bezoekadres
Raadhuisplein 1
7811 AP Emmen
t 14 0591
e gemeente@emmen.nl

Datum verzending: 19 november 2020
Behandeld door: de heer 5.1.2.e
Telefoonnummer: 0592-5.1.2.e
Kenmerk RUD Drenthe: Z2020-00009492
Kenmerk bevoegd gezag: 324236-2020
Bijlagen: geen
Onderwerp: geluidklachten - Eerste Bokslootweg 17 Emmen

Geachte mevrouw 5.1.2.e,

Op 26 en 28 oktober 2020 zijn een 3-tal klachten ontvangen bij de gemeente Emmen. De klachten hebben betrekking op geluidsoverlast afkomstig van de Eerste Bokslootweg 17 te Emmen. De klachten zijn geregistreerd onder de zaaknummers Z2020-00009492, Z2020-00009491 en Z2020-00009490.

Constatering

Op 2 november 2020 is contact gelegd met Emmtec Services B.V. over geluidklachten afkomstig uit de omgeving. Emmtec Services B.V. heeft de klachten serieus opgepakt. In eerste instantie werden aggregaten als boosdoener aangemerkt. Deze bleken later niet de oorzaak te zijn van de ervaren geluidhinder. Verder onderzoek leidde naar de ontijzeringsinstallatie. In de avond van 2 november 2020 heeft Emmtec Services B.V. uit eigen beweging het aanzuigstelsel van/bij de ontijzeringsinstallatie los gekoppeld, deze fungeerde als een soort klankkast.

Conclusie

Door mij is telefonisch contact geweest met de klagers. Zij gaven aan dat door bovenstaande aanpassing het geluidprobleem is opgelost. Voor mij is er verder daarom geen aanleiding om vervolgstappen te nemen.

Tot slot

Heeft u naar aanleiding van deze brief nog vragen of opmerkingen, dan kunt u contact opnemen met de heer **5.1.2.e** van de RUD Drenthe via telefoonnummer: 0592-**5.1.2.e**.

Hoogachtend,

het college van burgemeester en wethouders van de gemeente Emmen,
namens deze,

5.1.2.e



A. Reiling
Teamleider Toezicht en Handhaving RUD Drenthe

De heer 5.1.2.e
[redacted]
[redacted]

Gemeente Emmen
Postadres
Postbus 30.001
7800 RA Emmen

Bezoekadres
Raadhuisplein 1
7811 AP Emmen
t 14 0591
e gemeente@emmen.nl

Datum verzending: 12 november 2020
Behandeld door: de heer 5.1.2.e
Telefoonnummer: 0592-5.1.2.e
Kenmerk RUD Drenthe: Z2020-00009492
Kenmerk bevoegd gezag: 324236-2020
Bijlagen: geen
Onderwerp: klacht geluid - Eerste Bokslootweg 17 Emmen

Geachte heer 5.1.2.e

Op 28 oktober 2020 is uw klacht ontvangen bij de gemeente Emmen. De klacht heeft betrekking op geluidsoverlast afkomstig van Eerste Bokslootweg 17 te Emmen. De klacht is geregistreerd onder zaaknummer Z2020-00009492.

Constatering

Op 2 november 2020 is contact gelegd met Emmtec Services B.V. over geluidklachten afkomstig uit de omgeving. Emmtec Services B.V. heeft de klachten serieus opgepakt. In eerste instantie werden aggregaten als boosdoener aangemerkt. Deze bleken later niet de oorzaak te zijn van de ervaren geluidhinder. Verder onderzoek leidde naar de ontijzeringsinstallatie. In de avond van 2 november 2020 heeft men uit eigen beweging het aanzuigstelsel van/bij de ontijzeringsinstallatie los gekoppeld, deze fungeerde als een soort klankkast.

Conclusie

U gaf telefonisch aan dat de door u ingediende geluidklacht met bovenstaande aanpassing opgelost is. Er is verder geen aanleiding om vervolgstappen te nemen.

Tot slot

Heeft u naar aanleiding van deze brief nog vragen of opmerkingen, dan kunt u contact opnemen met de heer 5.1.2.e van de RUD Drenthe via telefoonnummer: 0592-5.1.2.e.

Hoogachtend,

het college van burgemeester en wethouders van de gemeente Emmen,
namens deze,

5.1.2.e



A. Reiling
Teamleider Toezicht en Handhaving RUD Drenthe



Z2020-00009492. Emmen. Eerste
Bokslootweg 17. Emmtec Services B.V.
Geluidklacht. Milieu.

6 november 2020

Emmtec Services B.V.
Eerste Bokslootweg 17
7821 AT
Emmen

Inhoudspagina

Inhoudspagina	2
Z2020-00009492. Emmen. Eerste Bokslootweg 17. Emmtec Services B.V. Geluidklacht. Milieu.	3
Samenvatting	3
Checklistvragen en antwoorden	4
Algemene gegevens	4
Veroorzaker	4
Klager	5
Maatregelen	5
Afhandeling	5
Zet handtekening voor akkoord	6

Z2020-00009492. Emmen. Eerste Bokslootweg 17. Emmtec Services B.V. Geluidklacht. Milieu.

Checklist status: Controle

Gemaakt door: 5.1.2.e

Behandelaar: 5.1.2.e

Contactpersoon: 5.1.2.e, 06-5.1.2.e, Klager

5.1.2.e 5.1.2.e @emmttec.nl, KAM medewerker EMMTEC

5.1.2.e 5.1.2.e @emmttec.nl, 05915.1.2.e,

5.1.2.e

5.1.2.e 5.1.2.e @stenden.com, 05915.1.2.e

??, 5.1.2.e @hotmail.com, 06-00000000, Klager

Locatie: Emmtec Services B.V.

Adres: Eerste Bokslootweg 17

Postcode: 7821 AT

Plaats: Emmen

Datum checklist: 2 november 2020

Samenvatting

<i>Vragen:</i>	19
<i>Openstaande overtredingen:</i>	0
<i>Ongedaan gemaakte overtredingen:</i>	0
<i>Openstaande taken:</i>	0
<i>Afgehandelde taken:</i>	0
<i>Opmerkingen:</i>	4

Checklistvragen en antwoorden

Algemene gegevens

Geef een beschrijving van de klacht.

Antwoord: De volgende tekst heb ik letterlijk overgenomen uit het klachtenformulier van de gemeente Emmen: Ik wil een melding maken van geluidsoverlast. Vooral 's nachts en op andere rustige momenten horen wij een brommend geluid uit de richting komen van het Emtecc terrein. Dit is een heel vervelend geluid. Als het kan zou ik ook graag willen weten of hier al meer klachten over zijn binnengekomen.

Extra info na telefonisch contact met dhr. 5.1.2.e :
* heeft zelf onderzoek gedaan
* dag en nacht hoorbaar
* denkt aan bronbemaling
* is een nieuw geluid
* niet eentonig

Waar gaat de klacht over?

Antwoord: Geluid

Op welke datum is de klacht binnen gekomen?

Antwoord: 28 oktober 2020

Veroorzaker

Wordt de overlast veroorzaakt door een bedrijf, particulier of anders?

Antwoord: Bedrijf

Registreer de contactgegevens van de veroorzaker.

Antwoord 5.1.2.e , 5.1.2.e @emmttec.nl, 05915.1.2.e

Indien bedrijf, vul hieronder de juiste SBI-code in.

Voorschrift 1

Antwoord: 35

Opmerkingen:

Van: 5.1.2.e
Verzo op 6 oktober 2020 10:01
Aan: 5.1.2.e
Onderwerp: RE: SBI code Emmtec Services

35 A5 en 36 dan maar
En dan ook maar in die volgorde denk ik. Zijn beide hoofdactiviteiten eigenlijk.

5.1.2.e op 05 november 2020 10:23)

Selecteer de juiste toevoeging

Voorschrift 1

Antwoord: A5

Klager

Registreer de contactgegevens van de klager/melder.

Antwoord: 5.1.2.e , 5.1.2.e @gmail.com, 06-5.1.2.e , klager

Registreer het adres van de klager.

Antwoord: 5.1.2.e

Maatregelen

Zijn er maatregelen getroffen om de overlast in de toekomst te voorkomen?

Antwoord: Ja

Opmerkingen:

02-11-20
Met dhr. 5.1.2.e is afgesproken dat wij een onderzoek gaan instellen.
5.1.2.e (op 02 november 2020 15:13)

Afhandeling

Geef aan door wie de klacht moet worden afgehandeld.

Antwoord: RUD Drenthe

Wie is het bevoegd gezag?

Antwoord: Gemeente

Aan wie is de klacht doorgemeld?

Antwoord: Doormelden niet nodig

Is de klacht gegrond of ongegrond?

Antwoord: N.v.t.

Opmerkingen:

Door goed overleg, zonder te weten of de klacht terecht is of niet (niet vastgesteld door middel van een geluidmeting of men voldoet aan de voorschriften) is het euvel verholpen door Emmtec Services B.V.
5.1.2.e (op 06 november 2020 07:27)

Op welke wijze is de klager geïnformeerd over de afhandeling van de klacht?

Antwoord: Telefonisch

Is de locatie waarover de klacht gaat bezocht?

Antwoord: Ja

Opmerkingen:

De uitwerking van de controle naar aanleiding van deze klacht staat in DC: "Z2020-00009490. Z2020-00009491. Z2020-00009492. Emmen. Eerste Bokslootweg 17. Emmtec Services B.V. Controle n.a.v. geluidklacht. Milieu. 5.1.2.e (op 02 november 2020 15:31)

Zet handtekening voor akkoord

Ondergetekende verklaart deze rapportage volledig en naar waarheid te hebben ingevuld

Antwoord: Ja

Digitaal ondertekend op 06 november 2020 07:28 door 5.1.2.e



Z2019-00010225 en Z2019-00009728
Emmen, Eerste Bokslootweg 17, Emmtec
Services bv, klacht milieu

16 juni 2020

Inhoudspagina

Inhoudspagina	2
Z2019-00010225 en Z2019-00009728 Emmen, Eerste Bokslootweg 17, Emmtec Services bv, klacht milieu	3
Samenvatting	3
Checklistvragen en antwoorden	4
algemene gegevens	4
veroorzaker	4
klager	4
maatregelen	4
afhandeling	4
zet handtekening voor akkoord	5

Z2019-00010225 en Z2019-00009728 Emmen, Eerste Bokslotweg 17, Emmtec Services bv, klacht milieu

Naam: Emmtec Services BV
Locatie dossiernummer: Emmtec Services 2599
Locatie.adres: Eerste Bokslotweg 17 Emmen
Postcode: 7821 AT
Milieuwettelijk kader: Type C
Checklist status:
Gemaakt door: 5.1.2.e
Behandelaar: 5.1.2.e
Datum checklist: 16 juni 2020

Samenvatting

Vragen: 17
Openstaande overtredingen: 0
Ongedaan gemaakte overtredingen: 0
Openstaande taken: 0
Afgehandelde taken: 0
Opmerkingen: 1

Checklistvragen en antwoorden

algemene gegevens

Geef een beschrijving van de klacht.

Antwoord: 00009728 enorme rotte ei lucht kan niet gezond zijn.
00010225 halve kantoor loopt met hoofdpijn vanwege de H2S dampen afkomstig van de zuiveringsinstallatie van Emmtec.

Waar gaat de klacht over?

Antwoord: Geur

Op welke datum is de klacht binnen gekomen?

Antwoord: 22 oktober 2019

veroorzaker

Wordt de overlast veroorzaakt door een bedrijf, particulier of anders?

Antwoord: Bedrijf

Registreer de contactgegevens van de veroorzaker.

Antwoord 5.1.2.e , 5.1.2.e @emmtec.nl

klager

Registreer de contactgegevens van de klager/melder.

Antwoord: ??, 5.1.2.e @hotmail.com, 06-00000000, klager

Registreer het adres van de klager.

Antwoord: 5.1.2.e

maatregelen

Zijn er ter plaatse maatregelen genomen om de overlast te beperken/beëindigen?

Antwoord: Ja

Zijn er maatregelen getroffen om de overlast in de toekomst te voorkomen?

Antwoord: Ja

afhandeling

Geef aan door wie de klacht moet worden afgehandeld.

Antwoord: RUD Drenthe

Wie is het bevoegd gezag?

Antwoord: Gemeente

Aan wie is de klacht doorgemeld?

Antwoord: Doormelden niet nodig

Is de locatie waarover de klacht gaat bezocht?

Antwoord: Nee

Opmerkingen:

Er is een melding ongewoon voorval ingediend en de klacht is door 5.1.2.e , toezichthouder RUD Drenthe, besproken tijdens de reguliere controle 5.1.2.e (op 16 juni 2020 13:13)

zet handtekening voor akkoord

Ondergetekende verklaart deze rapportage volledig en naar waarheid te hebben ingevuld

Antwoord: Ja

Digitaal ondertekend op 16 juni 2020 13:12 door 5.1.2.e

EMMTEC Services B.V.
T.a.v. mevrouw 5.1.2.e
Eerste Bokslootweg 17
7821 AT EMMEN

Provincie Drenthe
Postadres
Postbus 122
9400 AC Assen

Bezoekadres
Westerbrink 1
9405 BJ Assen
t 0592 - 36 55 55
e post@drenthe.nl

Datum verzending: 9 maart 2022
Behandeld door: de heer 5.1.2.e
Telefoonnummer: 0592-5.1.2.e
Kenmerk RUD Drenthe: Z2020-00010189
Bijlagen: geen
Onderwerp: bevindingen controlebezoeken -
Eerste Bokslootweg 17 Emmen

Geachte mevrouw 5.1.2.e,

Op 6 en 17 december 2021 heeft de heer 5.1.2.e, toezichthouder van RUD Drenthe, namens de provincie Drenthe een controle uitgevoerd bij EMMTEC Services B.V. gelegen op het GETEC PARK.EMMEN aan de Eerste Bokslootweg 17 te Emmen. De controles zijn in uw bijzijn uitgevoerd. In deze brief informeren wij u over de bevindingen van deze controle.

Bij de controle op 6 december waren verder aanwezig: namens EMMTEC Services B.V de heer 5.1.2.e en namens de RUD, de heer 5.1.2.e, toezichthouder milieu.

Doel controle

Tijdens het bezoek is gecontroleerd op naleving van de voorschriften van de revisie vergunning d.d. 14 december 2010, de navolgende wijzigingsvergunningen en de van toepassing zijnde voorschriften uit het Activiteitenbesluit milieubeheer (hierna: Activiteitenbesluit) en de bijbehorende ministeriële regeling (hierna: Activiteitenregeling).

Controlebezoek

De volgende aspecten zijn gecontroleerd: de thema's geur, luchtmissies, veiligheid en natte koeltoren.

Voor deze thema's zijn de volgende bedrijfsonderdelen geïnspecteerd tijdens de controles op 6 en 20 december 2021:

- zuivering (geur / emissie reducerende maatregelen / fakkelinstallatie / slibdroger / opslag gevaarlijke stoffen / bovengrondse opslag tanks gevaarlijke stoffen (NaOH en HCl);
- gassen in tanks (stikstof / zuurstof);
- propaantank / vulstation;
- opslagen PGS 15 gevaarlijke stoffen (< 10 ton);
- gasflessen opslag;
- WKC's + overige stookinstallaties/stoomketels;
- natte koeltoren;
- industriële reiniging (opslag HF en HNO₃ in reinigingsbad);
- silo's (opslag kunststofkorrels).

Bevindingen controles

Tijdens de controles is geconstateerd dat met betrekking tot de genoemde aspecten niet aan alle geldende voorschriften wordt voldaan. De onderstaande tekortkomingen zijn daarbij geconstateerd:

Voorschrift 7.4.1.

De opslag van verpakte gevaarlijke (afval)stoffen die vallen onder de ADR-categorieën zoals genoemd in de PGS 15 moet in de speciaal daarvoor bestemde ruimten plaatsvinden en dient, voor zover niet anders geregeld in de voorschriften, te voldoen aan de voorschriften van hoofdstuk 3 van de richtlijn PGS 15.

De PGS 15 opslag met daarin alcohol (nabij het lab), staat tegen een gebouw aan. Dit geldt ook voor de PGS 15 opslag units met daarin ADR 8, ADR 3 en ADR 6.1. die ernaast zijn gesitueerd. De WBDBO van de units of het gebouw moet worden aangetoond, of in overeenstemming worden gebracht met de voorschriften uit de PGS 15.

Er vindt opslag plaats van lege vaten mierenzuur boven stelconplaten. Er moet worden aangetoond dat de vaten leeg zijn zoals de definitie in de PGS 15 aangeeft (o.a. door het tonen van een werkinstructie) of de vaten moeten boven een vloeistofdichte vloer of een lekbak worden opgeslagen.

Er vindt opslag plaats van lege chloroform containers (ADR 6.1.) buiten een daartoe aangewezen PGS 15 opslag unit. Omdat niet gegarandeerd kan worden dat alle gevaar aspecten afwezig zijn in de lege containers moeten deze in de PGS 15 opslag worden bewaard.

Naast de brandkast in de opslag van het lab vond tijdens de controle opslag van containers chloroform (ADR 6.1) plaats. Deze containers behoren na transport sneller in de daartoe geschikte opslagruimte te worden geplaatst.

De nooddeur van de opslagruimte bij het lab is niet zelfsluitend uitgevoerd. Deze wordt wel gebruikt, bijvoorbeeld voor bevoorrading. De deur dient zelfsluitend te worden uitgevoerd.

Artikel 2.9.1. Activiteitenbesluit

Indien in een inrichting een bodembedreigende activiteit wordt verricht worden bodembeschermende voorzieningen en bodembeschermende maatregelen getroffen waarmee een verwaarloosbaar bodemrisico wordt gerealiseerd.

IBC's met een ADR 8 vloeistof, welke gebruikt worden voor onderhoudswerkzaamheden bij de AWZI, zijn niet op lekbakken geplaatst. De aangetroffen opstelling bij de AWZI voldoet niet aan een verwaarloosbaar bodemrisico zoals genoemd in de NRB.

Voorschrift 1.1.1. (besluit 21 september 2017)

De opslag van gasflessen (ADR klasse 2) moet voldoen aan de in de vergunning opgenomen bepalingen uit de richtlijn PGS 15 (2016) Hoofdstuk 6.

De gasflessen opslag, welke tegen de blinde muur van het lab is gesitueerd, vindt plaats op korte afstand (< 2 meter) van een kantoorruimte met ramen in de muur. De brandwerendheid (WBDBO 60 minuten) moet nog worden aangetoond. Tijdens een navolgend overleg is door u aangegeven dat de brandwerendheid in een eerder stadium in het kader van het brandveiligheidsplan is beoordeeld en aangepast aan de eisen uit de PGS 15. De documentatie hiervan stuurt u nog toe.

De opstelplaats voor propaan gasflessen is niet voldoende beschermd tegen aanrijding. De zijanten van de opslag zijn beschermd, maar vanwege verkeersbewegingen ter plaatse van vrachtauto's moet ook de voorkant beschermd worden door bijvoorbeeld een vangrail constructie.

Activiteitenregeling voorschriften: Artikel 3.29

Op slaan van propaan overeenkomstig de PGS 19.

In de rapportage n.a.v. de inspectie van de opslagtank en de leidingen is onduidelijk opgenomen dat de leidingen naar het afleverpunt zijn geïnspecteerd.

Afgesproken is dat bij een volgende inspectie de keuring van de leidingen naar het afleverpunt duidelijker in de rapportage wordt aangegeven door de keuringsinstantie.

Er vindt enige opslag plaats van brandbaar materiaal tegen het gedeelte van het hekwerk dat het dichtst bij de propaantank is gesitueerd (o.a. pallets).

In de vergunning is opgenomen dat het vulstation van gasflessen dient te voldoen de richtlijn PGS 23. Tijdens de controle is geconstateerd dat het echter geen vulstation voor gasflessen betreft, maar een afleverzuil voor het propaan tanken van vorkheftrucks. De activiteit is onduidelijk opgenomen in de vergunning. De PGS 23 is inmiddels komen te vervallen en opgenomen in de PGS 16. Deze wijzing moet opgenomen worden in de revisievergunning aanvraag.

Voorschrift 11.2.1.

Een met aardgas te stoken warmtekrachtinstallatie moet voldoen aan de «Veiligheidsvoorschriften voor aardgasmotoren» van de Commissie Veiligheid Installaties voor het stoken van Aardgas (VISA, deel C), uitgave 1994, indien het een motor betreft, of aan de Veiligheidsvoorschriften voor gasturbines «Voorschriften voor het gebruik van aardgas in gasturbines» (Gasunie), uitgave 1997, 2e druk, indien het een turbine betreft.

De WKC's worden niet overeenkomstig voorschrift 11.2.1 geïnspecteerd. U (en uw collega de heer ^{5.1.2.e}) hebt aangetoond dat de in dit voorschrift opgenomen veiligheidsvoorschriften gedateerd/vervallen zijn. De installaties worden geïnspecteerd door een SCIOS erkende instelling en overeenkomstig actuele regelgeving.

Voorschrift 11.2.2.

De warmtekrachtinstallatie moet voldoen aan NEN 2078 (GAVO deel 2) "Eisen voor industriële gasinstallaties".

De WKC's worden niet overeenkomstig De NEN 2078 geïnspecteerd. Daarnaast is de NEN 2078 in 2011 vervangen door de NEN-EN 15001-1 en -2. U heeft aangetoond dat de installaties overeenkomstig de huidige normen door een gecertificeerde instantie worden geïnspecteerd en onderhouden.

Voorschrift 11.2.3.

Een warmtekrachtinstallatie is zodanig opgesteld dat geen gevaar voor brand is te duchten. Een warmtekrachtinstallatie is: tegen mechanische beschadiging en ongewenste handelingen van onbevoegden beschermd; voorzien van een doelmatige ventilatie, zodanig dat de interne warmteontwikkeling geen aanleiding geeft tot onveilig functioneren van de opgestelde warmtekrachtinstallatie; niet als opslag- of bergruimte in gebruik; geen tijdelijke bewaarplaats van stoffen of voorwerpen die brand of explosie kunnen veroorzaken.

WKC 2 bevindt zich in groot onderhoud inclusief aansluitende keuring/inspectie en is op dit moment niet in bedrijf. Het (goedkeurende) inspectierapport wordt na afronding van het onderhoud en de inspectie toegestuurd.

Voorschrift 11.2.4.

Verbrandingsgassen na de afgasketel worden naar de buitenlucht afgevoerd door middel van een gasdichte afvoerleiding.

WKC 2 bevindt zich in groot onderhoud inclusief aansluitende keuring/inspectie en is op dit moment niet in bedrijf. Het (goedkeurende) inspectierapport wordt na afronding van het onderhoud en de inspectie toegestuurd.

Voorschrift 11.2.5.

De warmtekrachtinstallatie wordt voor de ingebruikneming en vervolgens eenmaal per twee kalenderjaren op goed functioneren gecontroleerd aan de hand van de «Veiligheidsvoorschriften voor aardgasmotoren» van de Commissie Veiligheid Installaties voor het stoken van Aardgas (VISA deel C), uitgave 1994 indien het een motor betreft, of aan de Veiligheidsvoorschriften voor gasturbines «Voorschriften voor het gebruik van aardgas in gasturbines» (Gasunie), uitgave 1997, 2e druk, indien het een turbine betreft.

WKC 2 bevindt zich in groot onderhoud inclusief aansluitende keuring/inspectie en is op dit moment niet in bedrijf. Het (goedkeurende) inspectierapport voor WKC 2 wordt na afronding van het onderhoud en de inspectie toegestuurd. Zie verder de bij voorschrift 11.2.1. gemaakte opmerkingen.

Voorschrift 11.2.6.

Bij de controle genoemd in voorschrift 11.2.5 worden tevens alle installatieonderdelen, die met gas in aanraking komen, op goed en veilig functioneren geïnspecteerd.

WKC 2 bevindt zich in groot onderhoud inclusief aansluitende keuring/inspectie en is op dit moment niet in bedrijf. Het aansluitende (goedkeurende) inspectierapport voor WKC 2 wordt na afronding van het onderhoud en de inspectie toegestuurd.

Voorschrift 9.2.4.

Binnen 5 jaar na het van kracht worden van deze vergunning, en vervolgens iedere 5 jaar, moet de vergunninghouder overeenkomstig paragraaf 3.2.1 van de NeR een periodieke herbeoordeling uitvoeren van de uitworp van stoffen waarvoor op dat moment de minimalisatieplicht geldt. Het rapport van deze herbeoordeling moet binnen 2 maanden na uitvoering van het onderzoek ter beoordeling worden overgelegd aan het bevoegd gezag.

U heeft aangetoond dat door aanpassing (uitbreiding) van de landelijke lijst met minimalisatie verplichte stoffen na datum van vergunningverlening, een aantal MVP stoffen in gebruik zijn die niet in de vergunning zijn opgenomen. Het verbruik daarvan is minimaal en de emissiegrenswaarden worden niet overschreden. De niet meer gebruikte, maar nog wel aanwezige stoffen kunnen afgegeven worden aan een erkend inzamelaar. Een nieuwe revisievergunning aanvraag is in concept opgesteld. In de nieuwe revisievergunning aanvraag moeten de nieuwe MVP stoffen worden meegenomen.

Voorschrift 9.2.2.

De uitworp van koolmonoxide uit de gasturbines wordt jaarlijks met een afzonderlijke meting gemeten en getoetst of aan de gestelde emissie-eis betreffende CO wordt voldaan.

De parallelmeting voor 2021 is door groot onderhoud aan WKC 2 (wat uitloopt in de planning) niet in 2021 uitgevoerd voor WKC 1 en 2. Dit is op voorhand door u gemeld. Overeenkomstig de nieuwe planning heeft de uitvoering van de parallelmetingen in week 4 van 2022 plaatsgevonden. Aangezien dit de parallelmetingen voor 2021 betreft, moeten in 2022 nogmaals de parallelmetingen worden uitgevoerd.

Paragraaf 3.2.1 (activiteitenbesluit/regeling)

Keuring en onderhoud Slibdrogerketel AWZI:

Een rapportage van de periodieke inspectie (PI) is nog niet aangeleverd. Het reguliere periodiek onderhoud (PO) op veilig functioneren, goede verbranding en energiezuinigheid is wel uitgevoerd.

Voorschrift 11.4.2.

De 1e fakkelinstallatie mag alleen in werking zijn (niet zijnde reguliere stand by): a. op het moment dat het biogasmotor niet in werking kan zijn doordat: -er storing in de gasmotor is; -er onderhoud wordt gepleegd aan de gasmotor; -de procescondities niet juist zijn voor de werking van de gasmotor in het geval van het testen van de fakkelinstallatie.

De biogasmotor is niet (meer) in gebruik. U heeft aangegeven dat in de praktijk te weinig biogas wordt geproduceerd om deze motor goed te laten draaien. Het gevolg hiervan is dat het gas permanent wordt afgefakkeld.

De heer 5.1.2.e heeft na de controle aangegeven dat een project is opgestart om de scrubbers aan te passen, zodat ook het biogas behandeld kan worden. Affakkelen is dan niet meer noodzakelijk.

Vervolg

Wij verzoeken u om:

Per direct:

- de lege chloroform containers (ADR 6.1.) in een PGS 15 opslag te bewaren;
- de containers chloroform (ADR 6.1) na transport/aanvoer sneller in de daartoe geschikte opslagruimte te plaatsen;
- bij een volgende inspectie van de propaantank en afleverinstallatie de keuring van de leidingen naar het afleverpunt expliciet te laten vermelden in de rapportage door de keuringsinstantie.

Binnen 3 maanden na verzenddatum van deze brief:

- de brandwerendheid (WBDBO) van de PGS units (buitenopslagen) bij het lab (of die van het gebouw) aan te tonen, of de PGS opslagen in overeenstemming te brengen met de voorschriften uit de PGS 15;
- aan te tonen dat de vaten mierenzuur leeg zijn zoals de definitie in de PGS 15 aangeeft (o.a. door het tonen van een werkinstructie), of boven een vloeistofdichte vloer of lekbak op te slaan;
- de nooddeur van de opslagruimte bij het lab zelfsluitend uit te voeren;
- de tijdens werkzaamheden te gebruiken IBC's met een bodembedreigende vloeistof op lekbakken te plaatsen of een gelijkwaardige voorziening waarmee wordt voldaan aan een verwaarloosbaar bodemrisico zoals genoemd in de NRB;
- de documentatie betreffende de brandwerendheid (WBDBO) van de gasflessenopslag bij het lab toe te sturen, of de opslag alsnog uit te voeren overeenkomstig de voorschriften uit de PGS 15;
- de opstelplaats voor propaangasflessen te beschermen tegen aanrijding overeenkomstig de voorschriften uit de PGS 15;
- een overzicht aan te leveren van de door EMMTEC/keuringsinstanties gehanteerde actuele normen ten opzichte van de in de milieuvergunning opgenomen normen voor keuring op veiligheid van de WKC's;
- het (goedkeurende) inspectierapport van WKC 2 na afronding van het onderhoud en de inspectie toe te sturen;
- de rapportage n.a.v. de parallelmetingen (en de CO meting) voor WKC 1 en 2 toe te sturen;
- de rapportage van de periodieke inspectie (PI) voor de slibdrogerketel AWZI toe te sturen;
- niet meer gebruikte ZZS stoffen af te geven aan een erkend inzamelaar;
- opslag van brandbaar materiaal te verwijderen van het hekwerk rondom de propaantank.

Aanvraag revisievergunning:

De volgende onderwerpen dienen meegenomen te worden in de aanvraag om revisievergunning:

- een vulstation voor gasflessen is niet aanwezig, het betreft een aflever zuil voor het propaan tanken van vorkheftrucks;
- de biogasmotor bij de AWZI is niet (meer) in gebruik. De scrubbers van de AWZI worden aangepast, zodat ook het biogas behandeld kan worden.

Hercontrole

Na afloop van de gestelde termijn wordt er door een toezichthouder van de RUD Drenthe een hercontrole uitgevoerd om vast te stellen of de genoemde overtredingen zijn beëindigd. Wij vertrouwen erop dat u tijdig actie onderneemt.

Tot slot

Heeft u naar aanleiding van deze brief nog vragen of opmerkingen, dan kunt u contact opnemen met de heer 5.1.2.e van de RUD Drenthe via telefoonnummer: 0592-5.1.2.e.

Hoogachtend,

Gedeputeerde Staten van Drenthe,
namens dezen,

5.1.2.e



A. Jans
Teamleider a.i. Toezicht en Handhaving RUD Drenthe



Z2020-00010189-001 Emmen, Eerste
Bokslootweg 17, Emmtec Services B.V.,
Controle PGS 15 opslag april 2021, MILIEU

30 juli 2021

Emmtec Services B.V.
Eerste Bokslootweg 17
7821 AT
Emmen

Inhoudspagina

Inhoudspagina	2
Z2020-00010189-001 Emmen, Eerste Bokslootweg 17, Emmtec Services B.V., Controle PGS 15 opslag april 2021, MILIEU	3
Samenvatting	3
Openstaande overtredingen	4
Checklistvragen en antwoorden	5
Algemeen	5
LHS - Landelijke handhavingstrategie	8
Landelijke Handhavingstrategie (LHS)	8
Handtekening	9

Z2020-00010189-001 Emmen, Eerste Bokslootweg 17, Emmtec Services B.V., Controle PGS 15 opslag april 2021, MILIEU

Checklist status:

Gemaakt door: 5.1.2.e
Behandelaar: 5.1.2.e
Locatie: Emmtec Services B.V.
Adres: Eerste Bokslootweg 17
Postcode: 7821 AT
Plaats: Emmen
Datum checklist: 15 april 2021

Samenvatting

Vragen: 29
Openstaande overtredingen: 1
Ongedaangemaakte overtredingen: 0
Openstaande taken: 0
Afgehandelde taken: 0
Opmerkingen: 4

Openstaande overtredingen

Er zijn een of meer aandachtspunten geconstateerd.

Geregistreerd op 30 juli 2021 09:10 door 5.1.2.e

Checklistvragen en antwoorden

Algemeen

Deze checklist aangemaakt voor:

Antwoord: Toezicht IPPC

Branchegroep:

Antwoord: Branche Afval & Industrie

Bevoegd gezag:

Antwoord: provincie Drenthe

Noteer je functie als toezichthouder:

Antwoord: Toezichthouder milieu

Type inrichting:

onderdeel C bijlage I Besluit omgevingsrecht

Antwoord: Type C

Vul hieronder de juiste SBI-code in.

Voorschrift 1

Antwoord: 35

Opmerkingen:

Emmtec Services B.V. levert o.a. stroom en stoom aan het Emmtec terrein door middel van WKC's. Tevens zorgt men d.m.v. een afvalwaterzuivering voor de zuivering van afvalwater afkomstig van bedrijven op het Emmtec terrein. Ook verzorgt men opslag voor diverse bedrijven.

5.1.2.e (op 30 juli 2021 09:07)

Selecteer de juiste toevoeging

Voorschrift 1

Antwoord: A5

Registreer e-mailadres voor correspondentie

Antwoord 5.1.2.e [redacted]@getec-park.nl

Zijn er wijzigingen betreffende inrichtingsgegevens?

Voorschrift 1

Antwoord: Nee, er zijn geen wijzigingen

Gebruik deze vraag voor het registreren van algemene aandachtspunten en opmerkingen.

Antwoord: Nee

Opmerkingen:

Op 15 april 2021 heb ik, 5.1.2.e toezichthouder Milieu bij de RUD Drenthe een controle uitgevoerd bij Emmtec Services B.V. gelegen aan de Eerste Bokslootweg 17, Emmen. 5.1.2.e eerder aanwezige 5.1.2.e Emmtec Services B.V. mevrouw 5.1.2.e en mevrouw 5.1.2.e. Emmtec services B.V. is een dienstverlener voor de bedrijven op het Emmtec park. Levert o.a. stroom en stoom en verwerkt vrijkomend afvalwater van de bedrijven op het Emmtec park in hun AWZI. Tijdens de controle zijn de opslagloodsen voor gevaarlijke stoffen bezocht en gecontroleerd. Dit betreft CM 1 oost, en CM 1 west. Ook is tijdens de controle een korte rondgang gemaakt door loods CM 2. In deze loods worden stoffen opgeslagen die niet als ADR stof zijn geïdentificeerd.

Er is documentatie bekeken, registraties in systemen nagezien en de medewerkers van Emmtec hebben toelichting gegeven op de besproken onderwerpen. De controle betreft een reguliere milieucontrole in het kader van RGT toezicht op provinciale IPPC bedrijven.

De volgende aspecten zijn gecontroleerd:

- Journaalplicht overeenkomstig de publicatiereeks gevaarlijke stoffen 15 (hierna: PGS 15)
- Maximum opslaghoeveelheid in loodsen CM 1 oost en CM 1 west.
- Productopvang voorziening CM 1 oost en west.
- Opslaghoogte ADR 6.1
- Vrijhouden van toegangsdeuren en aansluitpunten blussystemen
- Scheiding onverenigbare stoffen
- Scheiding brandbare stoffen (ADR 3).
- Branddetectie certificering
- Incidenten registratie en werkprocessen
- Beschadigingen brandwerende constructies
- Brandwerende scheiding tussen CM 1 oost en west
- Keuringsdata opgeslagen IBC's
- Aanrijdbeveiliging stellingen en beschadigingen stellingen
- Aanwezigheid blusmiddelen

CM 2 loods

- Opslag van IBC met olie

Aandachtspunten vorige controle:

- Schildplaat drogerketel
- Handboek en risico analyse natte koeltoren
- Continue emissie metingen WKC 1 en WKC 2.
- Jaarlijkse parallelmetingen WKC 1 en WKC 2.

Journaalplicht overeenkomstig PGS 15

Ik heb geconstateerd dat in het aangeleverde overzicht (journaal) van opgeslagen gevaarlijke stoffen te zien is welke gevaar eigenschappen bij een stof horen, wat de totaal aanwezige hoeveelheid is, dat de CMR stoffen in het journaal zijn opgenomen, er een actuele plattegrond en legenda aanwezig is, er een instructie aanwezig is in geval van calamiteiten. Het UN nummer en de verpakkingsgroep is ook aanwezig.

Het overzicht van opgeslagen stoffen wordt dagelijks aangemaakt. Tweewekelijks (elke woensdag en vrijdag) wordt een overzicht naar de brandweer gestuurd waarin de voorraadstand wordt geprint. De gevaareigenschap die bij de stof hoort is toegevoegd aan dit overzicht. Emmtec Services heeft een bedrijfsbrandweer en deze is op de hoogte van de gevaar eigenschappen van de aanwezige

stoffen en de indeling van de opslagloodsen. Ik heb geconstateerd dat volgens de wijzigingsvergunning d.d. 18-01-2020, voorschrift 1.1.5., uitvoer wordt gegeven aan de journaalplicht in voorschrift 3.15.1 van de PGS 15 (2016).

Maximum opslaghoeveelheid in loodsen CM 1 oost en CM 1 west.

Ik heb geconstateerd dat wordt voldaan aan de maximum opslaghoeveelheid genoemd in de voorschriften 1.1.2 en 1.1.3 van wijzigingsvergunning d.d. 18-01-2020. Er wordt in CM 1 oost max. 500 ton gevaarlijke stoffen opgeslagen. Ook in CM 1 west wordt max. 500 ton gevaarlijke stoffen opgeslagen. Dit heb ik geconstateerd door het registratie systeem van opgeslagen stoffen in te zien en een rondgang te maken door de loodsen CM 1 oost en west.

Productopvang voorziening CM 1 oost en west

Ik heb geconstateerd dat er geen wijzigingen zijn aangebracht in de productopvang voor CM 1 oost en west. De opslag is nog hetzelfde uitgevoerd als aangevraagd, en voldoet hiermee aan voorschrift 1.1.4. van de wijzigingsvergunning d.d. 18-01-2020. Er kan 100% van de aanwezige vloeistoffen worden opgevangen.

Opslaghoogte ADR 6.1

Ik heb tijdens de controle in de CM 1 oost en west loodsen geconstateerd dat stoffen geïdentificeerd als ADR 6.1 en ADR 8 met ADR 6.1 niet hoger dan 1.80 m worden opgeslagen. De

aanwezige ADR 6.1 stoffen worden volgens werkinstructie alleen op het maaiveld opgeslagen. Dit is overeenkomstig voorschrift 4.1.3. van de PGS 15, waarnaar verwezen wordt in voorschrift 1.1.5. van de wijzigingsvergunning d.d. 18-01-2020.

Vrijhouden van toegangsdeuren en aansluitpunten blussystemen

Ik heb tijdens de controle geconstateerd dat alle toegangsdeuren en aansluitpunten vrij toegankelijk zijn. Dit is overeenkomstig voorschrift 4.4.1. van de PGS 15, waarnaar wordt verwezen in voorschrift 1.1.5 van de wijzigingsvergunning d.d. 18-01-2020.

Scheiding onverenigbare stoffen

Ik heb tijdens de controle geconstateerd dat de opgeslagen stoffen gescheiden worden opgeslagen overeenkomstig de gevaar eigenschappen. Er zijn werkinstructie betreffende de beoordeling van de gevaar eigenschappen. De diverse categorieën hebben een eigen opslagplek in de loods. De aanwezigen gangpaden zijn 3,5 meter breed. Stoffen worden verder > 0,5 meter onder de bovenrand van de brandwerende scheidingsmuur tussen CM 1 oost en CM 1 west opgeslagen. Hiermee wordt voldaan aan voorschrift 4.5.2. van de PGS 15, waarnaar wordt verwezen in voorschrift 1.1.5 van de wijzigingsvergunning d.d. 18-01-2020.

Scheiding brandbare stoffen (ADR 3)

Ik heb geconstateerd dat brandbare stoffen buiten de CM 1 loodsen in speciaal hiervoor toegewezen PGS 15 kluizen worden opgeslagen. Hiermee wordt voldaan aan voorschrift 4.5.5. van de PGS 15, waarnaar wordt verwezen in voorschrift 1.1.5 van de wijzigingsvergunning d.d. 18-01-2020.

Branddetectie certificering

Ik heb tijdens de controle geconstateerd dat er nog geen goedkeurend certificaat voor oplevering is voor het conform de NEN 2535 en NEN 2575 aangelegde branddetectie en ontruimingsinstallatie systeem. Na mijn controle is door Emmtec Services B.V. aangegeven dat het goedkeurende PvE nog moet worden verkregen van Harwig. De controle hierop is door KIWA op 10 mei 2020 uitgevoerd. Ik heb geconstateerd dat nog niet wordt voldaan aan voorschrift 4.8.2. van de PGS 15, waarnaar wordt verwezen in voorschrift 1.1.5 van de wijzigingsvergunning d.d. 18-01-2020. (Prio 2 overtreding).

Incidenten registratie en werkprocessen

Tijdens de controle is door mij navraag gedaan naar de werkprocessen omtrent incidenten en de registratie hiervan. Dit is tijdens de controle nagevraagd bij de twee werknemers van de CM 1 oost en west loodsen. Ik heb geconstateerd dat de werknemers op de hoogte zijn van de werkinstructies omtrent incidenten en de registratie hiervan en hier ook uitvoer aan geven. Dit is overeenkomstig voorschrift 4.8.2. van de PGS 15, waarnaar wordt verwezen in voorschrift 1.1.5 van de wijzigingsvergunning d.d. 18-01-2020.

Beschadigingen brandwerende constructies

Tijdens de controle heb ik geconstateerd dat de brandwerende scheiding tussen CM west en oost er deugdelijk uit ziet en de doorvoeren brandwerend zijn uitgevoerd. De scheidingswand is een jaar geleden opgeleverd. Dit is overeenkomstig voorschrift 4.1.1. van de PGS 15, waarnaar wordt verwezen in voorschrift 1.1.5 van de wijzigingsvergunning d.d. 18-01-2020.

Brandwerende scheiding tussen CM 1 oost en west

Ik heb tijdens de controle geconstateerd dat de deur in de brandwerende constructie tussen CM 1 oost en CM 2 west niet zelfsluitend is uitgevoerd, maar handmatig door de werknemers dicht wordt gehouden na transport. Overeenkomstig voorschrift 4.1.1. PGS 15 (welke verwijst naar voorschrift 3.2.10 PGS 15) waarnaar verwezen wordt in voorschrift 1.1.5. van de wijzigingsvergunning d.d. 18-01-2020 moet een deur in dergelijke constructie zelfsluitend zijn uitgevoerd. En mag een dergelijke deur uitsluitend in geopende stand zijn vastgezet indien deze in geval van brand automatisch sluit. Ik heb geconstateerd dat niet aan voorschrift 3.2.10 PGS 15 wordt voldaan (Prio 3).

Keuringsdata opgeslagen IBC's

Ik heb tijdens de controle geconstateerd dat niet herbruikbare IBC's worden gebruikt / opgeslagen. Deze IBC's worden na gebruik afgevoerd. Verder wordt door klanten van Emmtec Services B.V. wel herkeurbare IBC's gebruikt. De keuringverplichting ligt bij klant (BRZO bedrijf). Dit is overeenkomstig voorschrift 4.1.1. van de PGS 15, waarnaar wordt verwezen in voorschrift 1.1.5 van de wijzigingsvergunning d.d. 18-01-2020.

Aanrijdbeveiliging stellingen en beschadigingen stellingen

Ik heb tijdens de controle geconstateerd dat de stellingen en aanrijdbeveiliging hiervan, jaarlijks wordt geïnspecteerd door extern bedrijf. Uit navraag bij de werknemers blijkt dat ook zij tijdens hun dienst hier periodiek aandacht aan besteden. Dit is overeenkomstig voorschrift 4.1.1. van de PGS 15, waarnaar wordt verwezen in voorschrift 1.1.5 van de wijzigingsvergunning d.d. 18-01-2020.

Aanwezigheid blusmiddelen

Ik heb tijdens de controle geconstateerd dat er voldoende draagbare blustoestellen aanwezig zijn. Dit is overeenkomstig voorschrift 4.1.1. van de PGS 15, waarnaar wordt verwezen in voorschrift 1.1.5 van de wijzigingsvergunning d.d. 18-01-2020.

CM 2 loods

Opslag van IBC met olie:

Ik heb tijdens de controle geconstateerd dat in de CM 2 loods een IBC wordt opgeslagen met daarin olie. De IBC staat in de hoek van de loods, op een kerende vloer. Ik heb geconstateerd dat niet geheel wordt voldaan aan een verwaarloosbaar bodemrisico overeenkomstig de Nederlandse Richtlijn Bodembescherming (NRB), paragraaf 3.4 van het Activiteitenbesluit. Als een kerende voorziening wordt toegepast dan moet de vloeistof niet van de voorziening af kunnen stromen, en is er visueel toezicht nodig. Gezien de plaatsing van de IBC, en het gebrek aan voldoende visueel toezicht is een lekbak nodig om te kunnen voldoen aan een verwaarloosbaar bodemrisico overeenkomstig de NRB. Emmtec Services B.V. heeft aangegeven al te overwegen om een lekbak onder de IBC te plaatsen. (Prio 2)

Aandachtspunten vorige controle:

Schildplaat drogerketel

De offerte voor het vervangen van de schildplaat van de drogerketel is opgesteld. De schildplaat wordt dit jaar tijdens regulier onderhoud vervangen. Het bewijs van vervanging wordt tijdens een volgende controle door Emmtec aangetoond.

Handboek en risico analyse natte koeltoren

Het actuele en bijgewerkte handboek en de risico analyse voor de natte koeltoren zijn, zoals gevraagd tijdens de vorige controle, toegestuurd.

Bij een volgende controle wordt gecontroleerd of uitvoering wordt gegeven aan de controle en werkwijze zoals opgesteld in deze documenten.

Continue emissie metingen WKC 1 en WKC 2

De aangeleverde gegevens over 2020 betreffende de continue emissie metingen (CEM) voor WKC 1 en 2 zijn akkoord bevonden door de adviseur lucht van de RUD, 5.1.2e

Er loopt een maatwerk traject voor het vaststellen van aangepaste waarden voor WKC 1 en WKC 2. Hierover vindt separaat correspondentie plaats met Emmtec Services B.V.

5.1.2.e op 30 juli 2021 14:36)

LHS - Landelijke handhavingstrategie

Is er tijdens de controle een overtreding geconstateerd?

Antwoord: Ja, overtreding(en) geconstateerd

Landelijke Handhavingstrategie (LHS)

Is de juiste zwaarte van iedere overtreding bij de checklistvraag geregistreerd? (Prioriteit bij de checklistvraag. Zie onder commentaar voor een instructie filmpje)

paragraaf 3.1 LHS

Antwoord: Ja

Wat is het gedrag van de overtreder bij de prio 2 overtredingen?

paragraaf 3.1 LHS

Antwoord: B. Onverschillig

Opmerkingen:

Gedrag als onverschillig aangemerkt voor de branddetectie en ontruimingsinstallatie certificering. De installatie is wel aangelegd, maar heet verkrijgen van de certificering is geen prioriteit geweest.

Voor de IBC met olie was men in de veronderstelling dat men voldeed aan een verwaarloosbaar bodemrisico door het plaatsen op een kerende voorziening. Men wil hiervoor ook gewoon voldoen. deze overtreding is dan ook als goedwillend geclassificeerd.

5.1.2.e op 30 juli 2021 14:29)

Noteer het artikel/de artikelen van de prio 2 overtredingen dat bij het gedrag hoort dat het hoogste scoort.

paragraaf 3.1 LHS

Antwoord: voorschrift 4.8.2. van de PGS 15, waarnaar wordt verwezen in voorschrift 1.1.5 van de wijzigingsvergunning d.d. 18-01-2020

Wat is het gedrag van de overtreder bij de prio 3 overtredingen?

paragraaf 3.1 LHS

Antwoord: A. Goedwillend

Opmerkingen:

Door werkinstructie voor het personeel (sluiten van de scheidingsdeur na transport) was Emmtec in de veronderstelling te voldoen aan het voorschrift tot het gesloten houden van de brandwerende scheiding. De deur moet echter zelfsluitend zijn uitgevoerd.

5.1.2.e op 30 juli 2021 14:32)

Noteer het artikel/de artikelen van de prio 3 overtredingen dat bij het gedrag hoort dat het hoogste scoort.

paragraaf 3.1 LHS

Antwoord: voorschrift 4.1.1. PGS 15 (welke verwijst naar voorschrift 3.2.10 PGS 15) waarnaar verwezen wordt in voorschrift 1.1.5. van de wijzigingsvergunning d.d. 18-01-2020

Zijn er een of meer verzachtende of verzwarende argumenten?

paragraaf 3.1 LHS

Antwoord: Geen verzachtende argumenten
Geen verzwarende argumenten

Zijn er een of meer verzwarende aspecten?

paragraaf 3.2 LHS

Antwoord: Geen verzwarende aspecten

Overleg met coördinator BOA's nodig?

paragraaf 3.3 LHS

Antwoord: Geen overleg, overtreding lichte segmenten (A1, A2, A3, B1, B2 en C1) zonder verzwarende omstandigheid.

Welk handhavingsinstrument wordt ingezet?

paragraaf 3.4 LHS

Antwoord: Waarschuwing (C1, B2, A3)

Handtekening

Zet handtekening voor akkoord. Ondergetekende verklaart deze rapportage volledig en naar waarheid te hebben ingevuld

Antwoord: Ja

Digitaal ondertekend op 30 juli 2021 14:38 door 5.1.2.e

Emmtec Services B.V.
T.a.v. mevrouw 5.1.2.e
Eerste Bokslootweg 17
7821 AT EMMEN

Provincie Drenthe
Postadres
Postbus 122
9400 AC Assen

Bezoekadres
Westerbrink 1
9405 BJ Assen
t 0592 - 36 55 55
e post@drenthe.nl

Datum verzending: 5 augustus 2021
Behandeld door: de heer 5.1.2.e
Telefoonnummer: 0592-5.1.2.e
Kenmerk RUD Drenthe: Z2020-00010189-001
Bijlagen: geen
Onderwerp: controle naleving milieuvoorschriften

Geachte mevrouw 5.1.2.e,

Op 15 april 2021 heeft de heer 5.1.2.e, toezichthouder van RUD Drenthe, namens de provincie Drenthe een controle uitgevoerd betreffende de vestiging van Emmtec Services B.V. gelegen aan de Eerste Bokslootweg 17 te Emmen. De controle is in uw aanwezigheid uitgevoerd. In deze brief informeer ik u over de bevindingen van zijn controle. Uit onze administratie blijkt de brief n.a.v. de controle niet aansluitend aan de controle aan u is toegestuurd. U ontvangt hierbij de brief alsnog.

Doel controle

Tijdens het bezoek is gecontroleerd op naleving van de voorschriften verbonden aan de verleende (omgevings)vergunningen en de van toepassing zijnde artikelen van het Activiteitenbesluit milieubeheer (hierna: Activiteitenbesluit). Tijdens dit bezoek is voornamelijk gecontroleerd op de voorschriften uit de wijzigingsvergunning d.d. 18 februari 2020 voor de opslag van gevaarlijke stoffen in de loodsen CM 1 oost en CM 1 west.

Bevindingen controlebezoek

De volgende aspecten zijn gecontroleerd:

Loodsen CM 1 oost en CM 1 west

- Journaalplicht overeenkomstig de publicatiereeks gevaarlijke stoffen 15 (hierna: PGS 15)
- Maximum opslaghoeveelheid in loodsen CM 1 oost en CM 1 west.
- Productopvang voorziening CM 1 oost en west.
- Opslaghoogte ADR 6.1
- Vrijhouden van toegangsdeuren en aansluitpunten blussystemen
- Scheiding onverenigbare stoffen
- Scheiding brandbare stoffen (ADR 3).
- Branddetectie certificering
- Incidenten registratie en werkprocessen
- Beschadigingen brandwerende constructies
- Brandwerende scheiding tussen CM 1 oost en west
- Keuringsdata opgeslagen IBC's
- Aanrijdbeveiliging stellingen en beschadigingen stellingen
- Aanwezigheid blusmiddelen

CM 2 loods
- Opslag van IBC met olie

Tijdens de controle is geconstateerd dat met betrekking tot deze aspecten niet aan alle geldende voorschriften wordt voldaan. Tijdens de controle zijn onderstaande tekortkomingen geconstateerd:

Branddetectie certificering

Voorschrift 1.1.5 van de wijzigingsvergunning d.d. 18-01-2020:

Er is nog geen goedkeurend certificaat overeenkomstig voorschrift 4.8.2. van de PGS 15 voor oplevering van het conform de NEN 2535 en NEN 2575 aangelegde branddetectie en ontruimingsinstallatie systeem. Het goedkeurende PvE nog moet worden verkregen van de installateur. De controle is door KIWA op 10 mei 2020 uitgevoerd.

Brandwerende scheiding tussen CM 1 oost en west

Voorschrift 1.1.5. van de wijzigingsvergunning d.d. 18-01-2020:

De deur in de brandwerende constructie tussen CM 1 oost en CM 2 west is niet zelfsluitend is uitgevoerd, maar wordt handmatig door de werknemers gesloten na transport. Overeenkomstig voorschrift 4.1.1. PGS 15 (welke verwijst naar voorschrift 3.2.10 PGS 15) moet een deur in een dergelijke constructie zelfsluitend zijn uitgevoerd. Een dergelijke deur mag uitsluitend in geopende stand zijn vastgezet indien deze in geval van brand automatisch sluit.

CM 2 opslag van IBC met olie:

In de CM 2 loods wordt een IBC opgeslagen met daarin olie. De IBC staat in de hoek van de loods, op een kerende vloer. Hiermee wordt niet geheel voldaan aan een verwaarloosbaar bodemrisico overeenkomstig de Nederlandse Richtlijn Bodembescherming (NRB) (afdeling 2.4 van het Activiteitenbesluit). Als een kerende voorziening wordt toegepast dan moet de vloeistof niet van de voorziening af kunnen stromen en is er visueel toezicht nodig. Gezien de plaatsing van de IBC, en het gebrek aan voldoende visueel toezicht is een lekbak nodig om te kunnen voldoen aan een verwaarloosbaar bodemrisico overeenkomstig de NRB. U heeft aangegeven al te overwegen om een lekbak onder de IBC te plaatsen.

Vervolg

Ik verzoek u om bovenstaande tekortkomingen binnen **3 maanden** na verzenddatum van deze brief ongedaan te maken.

Hercontrole

Na afloop van de gestelde termijn wordt er door een toezichthouder van de RUD Drenthe een hercontrole uitgevoerd om vast te stellen of de genoemde overtredingen zijn beëindigd. Wij vertrouwen erop dat u tijdig actie onderneemt.

Aandachtspunten vorige controle:

Tijdens de controle zijn ook de aandachtspunten n.a.v. de controle van 3 december 2020 met u besproken:

Schildplaat drogerketel

De offerte voor het vervangen van de schildplaat van de drogerketel is opgesteld. De schildplaat wordt dit jaar tijdens regulier onderhoud vervangen.

Handboek en risico analyse natte koeltoren

Het actuele en bijgewerkte handboek en de risico analyse voor de natte koeltoren zijn, zoals gevraagd tijdens de vorige controle, toegestuurd. Bij een volgende controle wordt gecontroleerd of uitvoering wordt gegeven aan de controle- en werkwijze zoals opgesteld in deze documenten.

Continue emissie metingen WKC 1 en WKC 2

De aangeleverde gegevens over 2020 betreffende de continue emissie metingen (CEM) voor WKC 1 en 2 zijn akkoord bevonden.

Journaalplicht overeenkomstig PGS 15

In het aangeleverde overzicht (journaal) van opgeslagen gevaarlijke stoffen en de getoonde documenten tijdens de controle is te zien is welke gevaar eigenschappen bij een stof horen en wat de totaal aanwezige hoeveelheid is. De CMR stoffen zijn in het journaal zijn opgenomen en een actuele plattegrond en legenda zijn aanwezig en er is een instructie aanwezig in geval van calamiteiten. Emmtec Services B.V. heeft een bedrijfsbrandweer, deze wordt twee maal per week op de hoogte gebracht van de actuele opslagvoorraad en is geïnformeerd over de gevaar eigenschappen van de aanwezige stoffen en de indeling van de opslagloodsen. Het journaal kan hulpdiensten in geval van een calamiteit voldoende inzicht geven in soort, hoeveelheid en locatie van opgeslagen gevaarlijke stoffen en/of CMR-stoffen

Tot slot

Heeft u naar aanleiding van deze brief nog vragen of opmerkingen, dan kunt u contact opnemen met de heer **5.1.2.e** van de RUD Drenthe via telefoonnummer: 0592-**5.1.2.e**.

Hoogachtend,

Gedeputeerde Staten van Drenthe,
namens dezen,

5.1.2.e



A. Reiling
Teamleider Toezicht en Handhaving RUD Drenthe



Z2020-00010189-003, Emmen, Eerste
Bokslootweg 17, Emmtec Services B.V.
Aantreffen stookolieput tijdens
werkzaamheden MILIEU

14 september 2021

Emmtec Services B.V.
Eerste Bokslootweg 17
7821 AT
Emmen

Inhoudspagina

Inhoudspagina	2
Z2020-00010189-003, Emmen, Eerste Bokslootweg 17, Emmtec Services B.V. Aantreffen stookolieput tijdens werkzaamheden MILIEU	3
Samenvatting	3
Checklistvragen en antwoorden	4
Algemeen	4
LHS - Landelijke handhavingstrategie	6
Handtekening	6

Z2020-00010189-003, Emmen, Eerste Bokslootweg 17, Emmtec Services B.V. Aantreffen stookolieput tijdens werkzaamheden MILIEU

Checklist status:

Gemaakt door: 5.1.2.e
Behandelaar: 5.1.2.e
Locatie: Emmtec Services B.V.
Adres: Eerste Bokslootweg 17
Postcode: 7821 AT
Plaats: Emmen
Datum checklist: 3 september 2021

Samenvatting

<i>Vragen:</i>	12
<i>Openstaande overtredingen:</i>	0
<i>Ongedaangemaakte overtredingen:</i>	0
<i>Openstaande taken:</i>	0
<i>Afgehandelde taken:</i>	0
<i>Opmerkingen:</i>	3

Checklistvragen en antwoorden

Algemeen

Deze checklist aangemaakt voor:

Antwoord: Toezicht IPPC

Opmerkingen:

Er zijn 2 oude putten (locatie Havenstraat nabij firma Next Fertilizer) met (zeer waarschijnlijk) stookolie aangetroffen tijdens de aanleg van leidingen i.h.k.v. het H-gas project.

5.1.2.e *op 14 september 2021 09:30*

Branchegroep:

Antwoord: Branche Afval & Industrie

Bevoegd gezag:

Antwoord: provincie Drenthe

Noteer je functie als toezichthouder:

Antwoord: Toezichthouder milieu

Type inrichting:

onderdeel C bijlage I Besluit omgevingsrecht

Antwoord: Type C

Vul hieronder de juiste SBI-code in.

Voorschrift 1

Antwoord: 35

Opmerkingen:

SBI 36 ook van belang. Emmtec Services B.V. heeft meerdere hoofdactiviteiten

5.1.2.e *op 14 september 2021 09:32*

Selecteer de juiste toevoeging

Voorschrift 1

Antwoord: A5

Registreer e-mailadres voor correspondentie

Antwoord **5.1.2.e** @getec-park.nl

Zijn er wijzigingen betreffende inrichtingsgegevens?

Voorschrift 1

Antwoord: Niet op gecontroleerd

Gebruik deze vraag voor het registreren van algemene aandachtspunten en opmerkingen.

Antwoord: Ja

Opmerkingen:

Er zijn 2 oude putten (locatie Havenstraat nabij firma Next Fertilizer) met (zeer waarschijnlijk) stookolie aangetroffen tijdens de aanleg van leidingen i.h.k.v. het H-gas project. Het project is stilgelegd en onderzoek naar de oorzaak en de te nemen maatregelen loopt door Emmtec. Dit is telefonisch gemeld door Emmtec Services (mevr. 5.1.2.e) op 10 september 2021.

Op 13 september 2021 heb ik, 5.1.2.e, toezichthouder milieu van de RUD, samen met de heer 5.1.2.e, toezichthouder bodem van de RUD, een controle uitgevoerd bij Emmtec Services B.V. aan de Eerste Bokslootweg 17 te Emmen. Tijdens deze controle is gecontroleerd of Emmtec Services de juiste maatregelen heeft getroffen na het aantreffen van de bodemverontreiniging (vermoedelijk stookolie).

Tijdens de controle is het volgende aangegeven door Emmtec Services B.V.:
Op de plek waar de verontreiniging is aangetroffen heeft een overslagpunt voor transport vanaf het oude treinspoor naar installaties op het industrieterrein gezeten. Dit is herleidbaar vanaf plattegrond tekeningen uit de jaren '60. Er wordt verder onderzoek uitgevoerd, en er wordt een plan van aanpak opgesteld om de bodemverontreiniging te verwijderen (saneren).

Ik heb samen met collega 5.1.2.e geconstateerd dat de dikke pasteuze substantie inderdaad waarschijnlijk een oude stookolie verontreiniging betreft (zie bijlage 1, 2 en 3). De olie heeft zich verzameld in een rioolbuis en een gemetselde put. Ook is een zwarte verkleuring in het talud van de afgraving te zien, die ook duidt op een verontreiniging met olie.

Ik heb geconstateerd dat de werkzaamheden zijn stilgelegd en de omgeving van de verontreiniging is afgezet met hekken. Hiermee heeft Emmtec Services B.V. voldoende maatregelen getroffen.

Het betreft hier een historische verontreiniging, ontstaan voor 1 januari 1987. Bij historische gevallen mag bij de sanering rekening worden gehouden met de functie die de bodem ter plaatse heeft (functiegericht saneren). Op historische gevallen is de saneringsparagraaf van de Wet bodembescherming van toepassing.

Voordat de werkzaamheden ter plaatse verder kunnen gaan moet de verontreiniging worden gesaneerd. Met Emmtec Services B.V. is afgesproken dat een plan van aanpak tot verwijderen van de bodemverontreiniging wordt ingediend.

Het plan van aanpak wordt beoordeeld door team bodem van de RUD en wordt afgehandeld in een nieuwe zaak ten behoeve van de bodemsanering.

5.1.2.e (op 14 september 2021 10:03)

Documenten:



Foto door 5.1.2.e, toezichthouder bodem RUD. Stookolie oude rioolbuis, olie heeft verzameld in de rioolput (verdampt door de zon). De gemetselde put hiernaast bevat vermoedelijk ook olie. Ook is nog een zwarte verkleuring in het talud te zien



Foto d.d. 14-09-2021 gemaakt door 5.1.2.e, toezichthouder bodem RUD. Stookolie oude put: In de vierkante put zit afval, vermengd met olie. Ook hier is (links) olie te zien in het talud.



Foto d.d. 14-09-2021 door 5.1.2.e, toezichthouder bodem RUD. De klonten op de foto zijn grond vermengd met verweerde/uitgeharte olie. Links daarvan is in het spoor ook nog her en der olie zichtbaar, onder andere in het ballastbed.

LHS - Landelijke handhavingstrategie

Is er tijdens de controle een overtreding geconstateerd?

Antwoord: Nee, geen overtreding(en) geconstateerd

Handtekening

Zet handtekening voor akkoord. Ondergetekende verklaart deze rapportage volledig en naar waarheid te hebben ingevuld

Antwoord: Ja

Digitaal ondertekend op 14 september 2021 11:12 door 5.1.2.e



Z2020-00010189 Emmen, Eerste Bokslootweg
17, Emmtec Services B.V., IPPC controles 6 en
20 december 2021 MILIEU

11 februari 2022

Emmtec Services B.V.
Eerste Bokslootweg 17
7821 AT
Emmen

Inhoudspagina

Inhoudspagina	2
Z2020-00010189 Emmen, Eerste Bokslootweg 17, Emmtec Services B.V., IPPC controles 6 en 20 december 2021	
MILIEU	3
Samenvatting	3
Openstaande overtredingen	4
Checklistvragen en antwoorden	5
Algemeen	5
LHS - Landelijke handhavingstrategie	25
Landelijke Handhavingstrategie (LHS)	25
Handtekening	27
Tekst en Toelichting	29

Z2020-00010189 Emmen, Eerste Bokslootweg 17, Emmtec Services B.V., IPPC controles 6 en 20 december 2021 MILIEU

Checklist status:

Gemaakt door: 5.1.2.e
Behandelaar: 5.1.2.e
Locatie: Emmtec Services B.V.
Adres: Eerste Bokslootweg 17
Postcode: 7821 AT
Plaats: Emmen
Datum checklist: 6 december 2021

Samenvatting

<i>Vragen:</i>	29
<i>Openstaande overtredingen:</i>	1
<i>Ongedaangemaakte overtredingen:</i>	0
<i>Openstaande taken:</i>	0
<i>Afgehandelde taken:</i>	0
<i>Opmerkingen:</i>	4

Openstaande overtredingen

Er zijn een of meer aandachtspunten geconstateerd.

Geregistreerd op 10 februari 2022 07:59 door 5.1.2.e

Checklistvragen en antwoorden

Algemeen

Deze checklist aangemaakt voor:

Antwoord: Toezicht IPPC

Branchegroep:

Antwoord: Branche Afval & Industrie

Bevoegd gezag:

Antwoord: provincie Drenthe

Noteer je functie als toezichthouder:

Antwoord: Toezichthouder milieu

Type inrichting:

onderdeel C bijlage I Besluit omgevingsrecht

Antwoord: Type C

Vul hieronder de juiste SBI-code in.

Voorschrift 1

Antwoord: 35

Selecteer de juiste toevoeging

Voorschrift 1

Antwoord: A5

Registreer e-mailadres voor correspondentie

Antwoord: 5.1.2.e [redacted]@getec-park.nl

Zijn er wijzigingen betreffende inrichtingsgegevens?

Voorschrift 1

Antwoord: Nee, er zijn geen wijzigingen

Gebruik deze vraag voor het registreren van algemene aandachtspunten en opmerkingen.

Antwoord: Nee

Vorig antwoord: Ja (06 december 2021 15:26)

Opmerkingen:

Op 6 en 20 december 2021 heb ik, 5.1.2.e [redacted] toezichthouder Milieu bij de RUD Drenthe een controle uitgevoerd bij Emmtec Services B.V. gelegen aan de Eerste Bokslootweg 17 te Emmen. Bij deze controle was ik samen met de heer 5.1.2.e [redacted] van de Emmtec Services B.V. op 6 december 2021. De heer 5.1.2.e [redacted] is aanwezig geweest bij de controle van 6 december 2021.

Emmtec services B.V. (hierna: Emmtec) is een dienstverlener voor de bedrijven op het Emmtec business park. Emmtec produceert en levert o.a. stroom en stoom en verwerkt vrijkomend afvalwater van de bedrijven op het Emmtec park in hun AWZI. De benaming van het bedrijven park is inmiddels gewijzigd naar GETEC Park. Emmen (hierna: GETEC), en dit ook de naam die Emmtec services B.V. voert naar buiten toe. De vergunninghouder is echter nog steeds Emmtec services B.V.

Tijdens de controle zijn de latente risico's gecontroleerd die in het kader van het project IPPC toezicht op orde naar voren zijn gekomen. Daarnaast is digitaal documentatie aangeleverd en bekeken, registraties in systemen nagezien en de medewerkers van Emmtec hebben toelichting gegeven op de besproken onderwerpen.

De controle betreft een milieucontrole in het kader van toezicht op provinciale IPPC bedrijven.

De volgende aspecten zijn gecontroleerd: de thema's geur, luchtmissies, veiligheid en natte koeltoren.

De PGS 15 opslag > 10 ton is gecontroleerd op 15 april 2021 en vastgelegd in zaak Z2020-00010189-001

de volgende bedrijfsonderdelen zijn geïnspecteerd tijdens controles op 6 en 20 december 2021:

Zuivering

- geur / emissie reducerende maatregelen / fakkelinstallatie /slibdroger

- Opslag gevaarlijke stoffen

Opslag tanks gevaarlijke stoffen

- NaOH

- HCl

Gassen in tanks

- Stikstof (+ installatie)

- Zuurstof

Vulstation gasflessen

- Installatie (afstand eisen e.d.)

- Opslag propaantank

Opslagen gevaarlijke stoffen

- Chemicaliën opslag < 10 ton

- gasflessen / propaan opslag

WKC's + overige stookinstallaties/stoomketels

Natte koeltoren

Industriële reiniging (IR)

- Opslag HF en HNO₃ in reinigingsbad

- Silo's (opslag kunststofkorrels)

besproken / opgevraagde documenten / registraties:

Luchtmissies

- Documentatie silo's

- Resultaten van: Periodiek Onderhoud / Periodieke Inspecties, emissiemetingen van de stookinstallaties + inspecties brandstoftoevoerleidingen van de stookinstallaties (scope 7a/b)

- CEM gegevens over 2021 (WKC's)

- Keuring op goed en veilig functioneren van de WKC's

- Parallelmetingen WKC 1 en 2

- Jaarverbruik gegevens benzeen, hexachloorbenzeen, hydrazienhydraat en chroomzwavelzuur

- De recentste 5 jaarlijkse herbeoordeling van de stoffen met een minimalisatie verplichting

Veiligheid

- Gegevens/resultaten van de jaarlijkse keuring van de fakkelinstallaties

- Actuele plattegrond van de inrichting

- Aanvalsplan

- Aanwijzing ter zake kundig personeel

- Veiligheidsinformatie bladen van gebruikte stoffen.

- Certificaat brandmeld- en ontruimingsinstallatie CM1

- Inspectie / onderhoud van propaantank / vulstation

- Installatie bewijs overeenkomstig BRL-K903/08 voor de natronloog tank (50%) en bijbehorende leidingen/appendages

- Schematekeningen waaruit de werking van de tankinstallaties kan worden afgelezen

- Installatiecertificaten en keuringsbewijzen bovengrondse opslag tanks (Stikstof, zuurstof, natronloog, zoutzuur e.d.)

- Lekdetectie gegevens dubbelwandige tank(s)

- Gegevens overvulbeveiliging

- Resultaten visuele inspectie en bewijs jaarlijkse beproeving van de slangen, los- en laadarmen, koppelingen en hulpstukken

Natte Koeltoren

- Risico analyse en beheersplan natte koeltoren + analyse resultaten legionella analyses in 2020 en 2021

-----Bevindingen n.a.v. de controles op 6 en 20 december 2021-----

BEVINDINGEN CONTROLE

Bevindingen n.a.v. de controles d.d. 6 en 20 december 2021, de toegestuurde documentatie en gegevens ingezien tijdens aanvullende Microsoft Teams besprekingen:
Leeswijzer: Als er geen wijzigingsvergunning besluit met datum of een Activiteitenbesluit/regeling vermelding is aangegeven achter het voorschriftnummer, dan betreft het voorschriften uit de revisievergunning d.d. 14 december 2010. Daarnaast zijn van sommige vergunningvoorschriften de teksten samengevat voor de leesbaarheid. De volledige voorschriften zijn te raadplegen in de geldende vergunningen.

GEUR

Considerans

In de considerans van de vergunning d.d. 14 december 2010 zijn de aan de AWZI getroffen maatregelen opgenomen. Er zijn vanwege de al getroffen maatregelen geen voorschriften opgenomen in de vergunning m.b.t. geurhinder vanaf de AWZI.

Overzicht van de in de considerans genoemde getroffen geurbeperkende maatregelen:

Er is een luchtschrubber geplaatst bij de anaerobe zuivering; Er zijn twee vulkaansteenfilters gevolgd door boomschorsfilters geplaatst; Spat beluchting is vervangen door bellen beluchting; De retourslibvijzels zijn afgedekt; De toevoergoten zijn afgedekt; De filterpers is vervangen door een thermische droging, met afzuiging via vulkaansteenfilter en de slibopvangtank is afgedekt.

Tijdens de controle op 6 december heb ik geconstateerd dat:

De lucht schrubber aanwezig is, de vulkaansteenfilters + boomschorsfilters aanwezig zijn, de AWZI is uitgevoerd met bellen beluchting, de retourslibvijzels zijn afgedekt, de toevoergoten zijn afgedekt, dat de thermische droging aanwezig is dat de slibopvangtank is afgedekt. De getroffen maatregelen zoals aangegeven in de aanvraag van 2010 zijn nog steeds aanwezig en functionerend.

Voorschrift 1.1.1.

Binnen de inrichting moet een overzichtelijke en actuele plattegrond van de inrichting aanwezig zijn. Op deze plattegrond moeten ten minste de volgende aspecten zijn aangegeven: - alle gebouwen en de installaties met hun functies; - alle opslagen van stoffen welke nadelige gevolgen voor het milieu kunnen veroorzaken met vermelding van aard.

Door de heer 5.1.2.e van Emmtec Services B.V. /GETEC Park.Emmen (hierna: GETEC) zijn de actuele plattegronden aangeleverd. Ik heb geconstateerd dat overzichtelijke actuele plattegronden aanwezig zijn waar alle gebouwen en installaties opstaan. Ook de opslagen van stoffen welke nadelige gevolgen voor het milieu kunnen veroorzaken zijn weergegeven op een actuele plattegrond.

voorschrift 1.1.2.

De inrichting mag niet toegankelijk zijn voor onbevoegden. Binnen de openingstijden mogen anderen dan het personeel van Emmtec Services bv en overige bedrijven op het Emmtec Industry & Business Park uitsluitend na melding bij de portiersloges in de inrichting aanwezig zijn.

Ik heb geconstateerd dat het gehele terrein (GETEC Park.Emmen) is voorzien van toegangsbewaking. Aanmelding via portierloge is verplicht..

voorschrift 1.1.4.

Gebouwen, installaties en opslagvoorzieningen moeten te allen tijde goed bereikbaar zijn voor alle voertuigen die in geval van calamiteiten toegang tot de inrichting/installatie moeten hebben. Binnen of nabij de installaties mogen geen andere goederen of stoffen worden opgeslagen dan die welke voor het proces nodig zijn of daardoor zijn verkregen, met uitzondering van brandbestrijdingsmiddelen.

Ik heb tijdens de controles van 6 en 20 december geconstateerd dat de gebouwen, installaties en opslagvoorzieningen ten allen tijde goed bereikbaar zijn.

voorschrift 1.2.1.

De vergunninghouder moet de binnen de inrichting (tijdelijk) werkzame personen instrueren over de voor hen van toepassing zijnde voorschriften van deze vergunning en de van toepassing zijnde veiligheidsmaatregelen. Tijdens het in bedrijf zijn van installaties die in geval van storingen of onregelmatigheden kunnen leiden tot nadelige gevolgen voor het milieu, moet steeds voldoende, kundig personeel aanwezig zijn om in voorkomende gevallen te kunnen ingrijpen.

De heer 5.1.2.e (GETEC) heeft documenten aangeleverd m.b.t. functieprofielen, werkinstructies en aad- en los instructies. Ik heb geconstateerd dat de hierin vastgelegde eisen borgen dat aan dit voorschrift wordt voldaan.

voorschrift 1.2.2.

De vergunninghouder moet één of meer ter zake kundige personen aan wijzen die in het bijzonder belast zijn met de zorg voor de naleving van de in deze vergunning opgenomen voorschriften. De vergunninghouder dient aan het bevoegd gezag te laten weten welke ter zake kundige personen dit betreft.

Emmtec Services B.V. heeft een QHSE afdeling. Mevrouw. 5.1.2.e is contactpersoon namens Emmtec. Daarnaast zijn aan diverse veiligheidsaspecten gekoppeld m.b.t. het naleven van de in de vergunning(en) opgenomen voorschriften.

voorschrift 1.3.1.

Binnen de inrichting moeten registratiesystemen aanwezig zijn waarin informatie omtrent onderhoud, metingen, keuringen, controles en gegevens van relevante milieuonderzoeken worden bijgehouden. In het registratiesysteem moet ten minste de volgende informatie zijn opgenomen:

de resultaten van in de inrichting uitgevoerde milieucontroles, keuringen, inspecties, metingen, registraties en onderzoeken (keuringen brandblusmiddelen, visuele inspecties van bodembeschermende voorzieningen, bodemonderzoeken, etc.); meldingen van ongewone voorvallen, die van invloed zijn op het milieu, met vermelding van datum, tijdstip en de genomen maatregelen; de veiligheidsinformatiebladen die behoren bij de in de inrichting aanwezige gevaarlijke stoffen;

Ik heb geconstateerd dat Emmtec een registratie systeem heeft waarin de bovengenoemde documenten worden opgenomen. Ik heb geconstateerd dat van de stoffen die Emmtec gebruikt de veiligheidsbladen digitaal worden opgeslagen op sharepoint QHSE onder het "Stoffenregister".

voorschrift 2.2.2

De verpakking van gevaarlijk afval moet zodanig zijn dat: niets van de inhoud uit de verpakking kan ontsnappen; het materiaal van de verpakking niet door gevaarlijke stoffen kan worden aangetast, dan wel met die gevaarlijke stoffen een reactie kan aangaan dan wel een verbinding kan vormen; deze tegen normale behandeling bestand is; deze is voorzien van een etiket, waarop de gevaarsaspecten van de gevaarlijke stof duidelijk tot uiting komen.

Ik heb tijdens de controles op 6 en 20 december geconstateerd dat gevaarlijk afval wordt opgeslagen in goede deugdelijke verpakking en overeenkomstig hun gevaareigenschappen.

Opslag en verlading gevaarlijke stoffen

voorschrift 7.1.1.

Het vullen van tanks en vaten moet onder zodanige controle gescheiden, dat overvullen en overlopen is uitgesloten. De vulling mag ten hoogste 95% van de nominale inhoud bedragen.

Tijdens de controle op 6 december heb ik geconstateerd dat de vulling ten hoogste 95% van de nominale inhoud bedraagt. De vullingsgraad is af te lezen bij de tanks (en bij de meetwacht). Voor het vullen van de tank zijn instructies opgesteld welke zijn gemaaild na de controle. Ik heb daaruit geconstateerd dat de tanks alleen in bijzijn en onder controle van aangewezen personeel van Emmtec (meetwacht) mogen worden gevuld. Dit betreft de HCl en Natronloog tanks (ten behoeve van de AWZI)

voorschrift 7.1.2.

Slangen, los- en laadarmen, koppelingen en hulpstukken moeten: bestand zijn tegen de stoffen waarmee ze in aanraking komen; geschikt zijn voor de condities waaronder ze worden gebruikt; een barstdruk hebben van ten minste tweemaal de hoogst voorkomende werkdruk tenzij in deze vergunning anders is voorgeschreven; ten minste éénmaal per maand visueel worden geïnspecteerd en ten minste eenmaal per jaar worden beproefd bij een druk van ten minste eenmaal de ontwerpdruk.

De heer 5.1.2.e (Emmtec) heeft aangegeven dat de onderdelen voor het vullen van de tanks door de leverancier van de gevaarlijke stoffen worden meegenomen en in eigendom zijn van de leverancier. Deze leveranciers laden en lossen met goedgekeurde voorzieningen. De laad en los procedure m.b.t. gevaarlijke stoffen is aangeleverd.

Opslag gevaarlijke stoffen in emballage (opslagen < 10 ton)

voorschrift 7.4.1.

De opslag van verpakte gevaarlijke (afval)stoffen die vallen onder de ADR-categorieën zoals genoemd in de PGS 15 moet in de speciaal daarvoor bestemde ruimten plaatsvinden en dient, voor zover niet anders geregeld in de hiernavolgende voorschriften, te voldoen aan de voorschriften van hoofdstuk 3 van de richtlijn PGS 15.

Tijdens de controle op 20 december heb ik geconstateerd dat met betrekking tot de gevaarlijke stoffen opslagen < 10 ton nog niet alle voorschriften worden nageleefd:

-De PGS 15 opslag met daarin alcohol (nabij het lab), staat tegen een gebouw aan. Dit geldt ook voor de ADR 8, ADR 3 en ADR 6.1. PGS 15 opslag units die ernaast zijn gesitueerd. De WBDBO

van de units of het gebouw moet worden aangetoond, of in overeenstemming worden gebracht met de voorschriften uit de PGS 15 (zie bijlage 1).

- Opslag lege vaten mierenzuur boven stelconplaten met kit (onduidelijk of de vloer vloeistofkerend of vloeistofdicht is uitgevoerd). Daarnaast vindt nog losse opslag plaats van chloroform containers (ADR 6.1.) buiten een daartoe aangewezen PGS 15 opslag unit (zie bijlage 2).
- Binnen opslag werkvoorraad lab / zuurkasten zijn voorzien van afzuiging, PGS kast (brandwerend) is aanwezig. Naast de brandkast vond tijdens de controle echter ook opslag van containers chloroform (ADR 6.1) plaats (zie bijlage 3).
- Ruimte en doorvoeren zijn brandwerend uitgevoerd (rapportage ter ondersteuning is aangeleverd).
- De (nood) deur van de opslagruimte bij het lab is niet zelfsluitend uitgevoerd (wordt wel gebruikt voor bevoorrading e.d.). Brandwerendheid opslagkast(en) 60 min WBDBO is aangetoond.

Tijdens de controle op 6 december zijn daarnaast enkele steekproeven uitgevoerd bij kleine op het terrein staande opslagen ten behoeve van installaties. De in de opslagen aanwezige verpakkingen met inhoud ADR 8 werden op lekbakken opgeslagen in een afgesloten opslag ruimte, en de VIHB bladen zijn aanwezig. Ik heb tijdens deze steekproef geen tekortkomingen geconstateerd.

Ik heb tijdens de controle op 6 december geconstateerd dat enkele IBC's welke gebruikt worden voor onderhoudswerkzaamheden bij de AWZI niet op lekbakken zijn geplaatst (Bijlage 4). Dit is niet overeenkomstig een verwaarloosbaar bodemrisico zoals genoemd in de NRB (Activiteitenbesluit artikel 2.9.1.)

Opslag gasflessen (Besluit 21 september 2017)
voorschrift 1.1.1.

De opslag van gasflessen (ADR klasse 2) moet voldoen aan de in de vergunning opgenomen bepalingen uit de richtlijn PGS 15 (2016) Hoofdstuk 6:

Tijdens de controle op 20 december heb ik geconstateerd dat de gasflessen opslag bij het lab tegen het gebouw aan plaats vindt (blinde muur) en op korte afstand (< 2 meter) van een kantoorruimte met ramen in de muur. Afstand, brandwerendheid en hoeveelheid (< 2500 liter) moet worden aangetoond door GETEC (zie bijlage 5). Afstand van kantoor tot opslaggasflessen (ontvlambaar / oxiderend) < 5 meter en parkeerplaats auto's naast opslag.

Ik heb tijdens de controle van 6 december geconstateerd dat de vrijstaande opstelplaats voor gasflessen voldoet. De opslag is gesitueerd op ruime afstand van gebouwen en geplaatst binnen een hekwerk welke is voorzien van een dak.

Ik heb tijdens de controle van 20 december geconstateerd dat de opstelplaats voor propaangasflessen niet voldoende is beschermd tegen aanrijding. De zijkanten van de opslag zijn beschermd, maar vanwege de weg opdraaiende vrachtauto's moet ook de voorkant beschermd worden door bijv. een vangrail constructie (Zie bijlage 6).

Tijdens de controle van 6 december heb ik geconstateerd dat bij het bedrijf Stork (geen onderdeel van de vergunning van Emmtec) gasflessen niet op een juiste manier worden opgeslagen: gasflessen batterijen (Argon) 1 batterij tegen muur geplaatst, 1 batterij op 1,5 meter en daarnaast losse opslag naast het gebouw (werkvoorraad?). De reguliere gasflessenopslag staat ook tegen de muur van het bedrijfspand aangeplaatst. In deze muur is ook een raampartij geplaatst. De WBDBO van 60 minuten van de muur en ramen moet aangetoond worden. Let op, dit onderdeel behoort niet tot de milieuvergunning van Emmtec, het betreft een zelfstandig bedrijf.

Opslag stikstof in tanks
Voorschrift 7.6.1.

De opslagtank met stikstof in vloeibare vorm mag ten hoogste voor 90% worden gevuld.

Tijdens de controle op 6 december heb ik de vulgraad afgelezen en geconstateerd dat deze tanks minder dan 90 % zijn gevuld.

voorschrift 7.6.2

De bovengrondse opslagtank moet geplaatst zijn op plaatsen waar geen kans op verzakking bestaat, is een doelmatige fundering aangebracht. Een eventueel aangebrachte fundering of draagconstructie is vervaardigd uit materiaal dat een brand niet onderhoudt.

Tijdens de controle op 6 december heb ik geconstateerd dat de twee vloeibaar stikstof tanks goed gefundeerd zijn geplaatst.

voorschrift 7.6.3

De bovengrondse opslagtank, de leidingen en het vulpunt moeten doelmatig tegen aanrijding zijn beschermd.

Tijdens de controle op 6 december heb ik geconstateerd dat de bovengrondse opslagtanks, leidingen en het vulpunt doelmatig tegen aanrijding zijn beschermd. Er vinden verder weinig rijbewegingen plaats ter plekke van de vloeibaar stikstof tanks.

voorschrift 7.6.4

De bovengrondse opslagtank, de leidingen en het vulpunt zijn ontoegankelijk opgesteld voor onbevoegden.

Ik heb geconstateerd dat het gehele GETEC terrein is voorzien van toegangsbewaking (portier).

Uit aangeleverde documentatie en toelichting door de heer 5.1.2.e (Emmtec) heb ik geconstateerd dat de stikstofbuffer tanks opnieuw worden / eecteed. Er is een HAZOP studie uitgevoerd voor de tien stikstofvaten (vier liggende, zes staande). Ik heb geconstateerd dat het plan van aanpak goedgekeurd is door Lloyds. De resultaten van de keuring/inspectie van de stikstofbuffer tanks zijn nog niet beschikbaar. De resultaten worden in de 2e helft van 2022 verwacht. De keuring / inspectie van één tank neemt ongeveer een maand in beslag. Voor de activiteit is geen specifiek voorschrift opgenomen in de milieuvergunning.

Opslag zuurstof

voorschrift 7.6.5.

De opstelling van het reservoir buiten een gebouw dient te voldoen aan de voorschriften 4.1.1 t/m 4.1.9 van de richtlijn PGS 9.

Tijdens de controle op 6 december heb ik het volgende geconstateerd:

- 4.1.1. Tank en vulpunt zijn opgesteld op open terrein, goede natuurlijke ventilatie, drie volledig open zijden en één zijde naast laag gebouw (bassin)
- 4.1.2 Afstand tot dichtstbijzijnde gebouw betreft +/- 15 meter
- 4.1.3.1 Voor het gehele terrein van het GETEC Park. Emmen geldt dat het verboden is te roken, met uitzondering van aangewezen plekken. Ook open vuur is verboden tenzij er een werkvergunning is verleend. De zuurstof tank is daarnaast nog afgeschermd met een hekwerk van metaalgaas.
- 4.1.3.2 Er mag geen publiek aanwezig zijn op het terrein van GETEC.
- 4.1.4 Het vulpunt is gelegen binnen het onder 4.1.3.1. genoemde hekwerk.
- 4.1.5 Het terreingedeelte binnen het hekwerk bevindt zich op het peil van het omliggende terrein en bestaat uit niet brandbaar materiaal
- 4.1.6 De tank staat niet in een veel gebruikte rijroute, en is omgeven door een hekwerk. De tank is niet voorzien van een remmingswerk zoals een vangrail constructie, maar is wel afgeschermd door een metaalgaas hekwerk.
- 4.1.7 Aanwezigheid afvoerleiding veiligheidsklep niet zelf gecontroleerd. De tank heeft een goedgekeurd herkeuringsrapport d.d. 10 december 2021. de verklaring van herkeuring is opgesteld na de keuring volgens artikel 22, tweede en negende lid van het Warenwetbesluit drukapparatuur 2016: Visueel uitwendige inspectie, fundatie, conservering en ijsafzetting, visuele inspectie van het aansluitende leidingwerk en controle plaatsing, insteldruk en afsteldatum veiligheden. Nieuwe herkeuringsdata: Tank (2027) en veiligheden (2026).
- 4.1.8 Open vuur is verboden op het terrein van GETEC. D.m.v. pictogrammen zijn veiligheidsgeboden ook aangegeven op het hekwerk van de tank.
- 4.1.9 De omgeving van de tank is vrijgehouden van begroeiing en brandbare stoffen. En de tank verkeerd in goede staat van onderhoud

voorschrift 7.6.6.

De minimum afstand van het zuurstofreservoir tot gebouwen moet 3 meter bedragen.

Tijdens de controle op 6 december heb ik geconstateerd dat het dichtstbijzijnde gebouw op ongeveer 15 meter is gesitueerd.

voorschrift 7.6.7.

De uitvoering van de installatie moet voldoen aan de voorschriften onder hoofdstuk 5 van de richtlijn PGS 9.

Tijdens de controle op 6 december heb ik het volgende geconstateerd:

5.1.1

De aanduiding vloeibaar zuurstof is aanwezig

5.1.2

Het reservoir is stabiel opgesteld

5.1.3.

Thermisch geïsoleerd is onbekend, de tank is echter 10 december 2021 herkeurd overeenkomstig de Warenwet drukapparatuur.

5.1.4.

Het reservoir is gecoat

5.1.5

Kentekenplaat is aanwezig

5.1.6.

Betreft een gebruiksvoorschrift, tank is gehuurd van Linde Gas

5.1.7.

Is geborgd in werkvergunningen en de tank wordt gehuurd van Linde Gas.

5.2.1.

Ik heb uit aangeleverde documentatie na de controle geconstateerd dat de laatste herkeuring (met positieve conclusie) heeft plaatsgevonden op 10 december 2021. Emmtec wil in overleg n.a.v. de inspectie aangezien de huidige opstelling van de tank niet zal overeenkomen met de nieuwste PGS 9 (Cryogene gassen) richtlijn. De nieuwe richtlijn zal opgenomen worden in de komende revisie vergunning voor Emmtec.

5.2.2.

n.v.t.

5.3.1.

Veiligheden zijn herkeurd d.d. 10 december 2021. Volgende herkeur moet voor 2026 plaatsvinden. Emmtec heeft echter aangegeven dat de tank wordt vervangen met het oog op de nieuwste PGS 9 richtlijn.

5.3.2. t/m 5.3.7.

Veiligheden zijn herkeurd d.d. 10 december 2021. Volgende herkeur moet voor 2026 plaatsvinden. Emmtec heeft echter aangegeven dat de tank wordt vervangen met het oog op de nieuwste PGS 9 richtlijn.

5.4.1. t/m 5.4.7.

Betreft gebruiksvoorschriften. De leverancier van het vloeibaar zuurstof verzorgt de koppelstukken e.d.

5.4.8.

Betref een gebruiksvoorschrift, er vond geen vulling plaats tijdens de controle.

5.5.1. t/m 5.6.2.

Betreft onderdelen die door een gecertificeerde keuringsinstantie worden beoordeeld tijdens oplevering / keuring.

Opslagtank propaan (paragraaf 3.4.1 Activiteitenbesluit / Regeling)

Tijdens de controle op 6 december en uit de aangeleverde documentatie na de controle heb ik het volgende geconstateerd:

De halfjaarlijkse onderhoud inspecties voor de propaantank worden uitgevoerd, de laatste inspectie heeft plaatsgevonden op 14-10-21 door Meurs B.V. uit Lochem.

De 6 jaarlijkse keuring van de tank door het stoomwezen is uitgevoerd in oktober 2017. De keuring had een goedkeurend resultaat, herkeuring moet plaatsvinden in 2023.

Activiteitenbesluit voorschriften:

Art. 3.27

Inhoud van de tank bedraagt 5 m³

Art. 3.28

Afstand tot buiten de inrichting gelegen objecten is meer dan 20 meter (ruimschoots).

Activiteitenregeling voorschriften:

Art. 3.29

Een opslagtank met propaan die anders dan op een bouwplaats is opgesteld of anders dan ten behoeve van bouwactiviteiten is geïnstalleerd, is, voor zover van toepassing, in overeenstemming met het Warenwetbesluit drukapparatuur en voldoet voorts aan de hoofdstukken 2 en 4, met uitzondering van de paragrafen 4.3 en 4.4, en aan de hoofdstukken 5 en 6 van PGS 19, met dien verstande dat een brandmuur niet is toegestaan.

Ik heb het volgende geconstateerd met betrekking tot de naleving van de voorschriften uit de PGS 19 (2013):

Hoofdstuk 2:

De propaantank is gekeurd overeenkomstig de Warenwet drukapparatuur door een AKI (10-2017) Leidingen naar het afleverpunt: deze zijn meegenomen in de keuring door de AKI. Dit is echter onduidelijk vermeld in het keuringsrapport. Afgesproken is dat bij een volgende inspectie de keuring van de leidingen naar het afleverpunt duidelijker wordt aangegeven in het rapport door de keuringsinstantie.

De afstand tot dichtstbijzijnde gebouw voldoet: = 15 meter en > 20 meter voor overige gebouwen.

Afstand tot straatkolken is > 5 meter

Het vulpunt en afleverpunt zijn beschermd met een vangrailconstructie.

Er is een brandblusser aanwezig bij afleverpunt.

Er is rondom de tank een hekwerk aanwezig welke op meer dan 3 meter afstand van de bovengrondse propaantank is geplaatst.

Tijdens de controle is waargenomen dat er enige opslag plaatsvindt van brandbaar materiaal tegen hekwerk wat het dicht bij de propaantank is gesitueerd (o.a. pallets)(zie bijlage 7), Tijdens de controle is afgesproken dat dit wordt verwijderd uit de directe omgeving van het hekwerk rondom de propaantank.

Installatie en vulstation gasflessen

voorschrift 7.6.9.

De installatie en vulstation van gasflessen dient te voldoen aan de in de vergunning opgenomen voorschriften van de richtlijn 23 PGS:

Tijdens de controle op 6 december heb ik geconstateerd dat:

- Het geen vulstation voor gasflessen betreft, maar een aflever zuil voor het propaan tanken van vorkheftrucks. De activiteit is onduidelijk opgenomen in de vergunning, er worden geen losse gasflessen gevuld. Er worden vorkheftrucks getankt, d.m.v. vaste reservoirs op heftruck. De PGS 23 is inmiddels komen te vervallen, en opgenomen in de PGS 16. Advies is om in de komende revisie vergunning de activiteit juist op te nemen. De propaantank zelf valt onder het activiteitenbesluit (PGS 19).

-De aflever locatie is gesitueerd op > 15 meter van het reservoir.

-De afleverzuil wordt ook halfjaarlijks geïnspecteerd door Meurs (gelijktijdig met de propaantank). O.a. noodknop, brandblusser en afstand eisen worden geïnspecteerd.

Opslag tanks voor chemicaliën (zoutzuur, loog)

(Nieuwe richtlijn PGS 31 is beschikbaar. Het advies is om deze richtlijn op te nemen in de nieuwe revisievergunning)

voorschrift 7.7.1.

Met elkaar reagerende corrosieve stoffen moet gescheiden worden opgeslagen op een zo- danige wijze dat deze stoffen niet met elkaar in contact kunnen komen. Deze stoffen mogen daarom niet bij elkaar in een gezamenlijke lekbak geplaatst.

Tijdens de controle op 6 december heb ik geconstateerd dat de loog en zuurtanks op gescheiden locaties van elkaar geplaatst zijn en daardoor ook automatisch op verschillende opvangbakken staan.

voorschrift 7.7.2.

Alle reservoirs (voorraad- of doseerreservoirs) moeten zijn voorzien van een opschrift waaruit blijkt welke stof zich in het reservoir bevindt.

Tijdens de controle op 6 december heb ik geconstateerd dat alle reservoirs zijn voorzien van een opschrift waaruit blijkt welke stof zich in het reservoir bevindt.

Sommige opschriften zijn wat vervaagd, een inventarisatie ronde voor het vervangen stickers/aanduidingen is al uitgevoerd door Emmtec.

voorschrift 7.7.3.

Een reservoir moet geplaatst zijn in een lekbak met tenminste de opslagcapaciteit van de inhoud van het reservoir.

Tijdens de controle op 6 december heb ik geconstateerd dat de lekbakken van natronloog en HCL voldoende groot zijn.

voorschrift 7.7.4.

De afvoer van een lekbak dient bij normaal bedrijf gesloten te zijn zodat in geval van ernstige lekkage geen verspreiding kan plaatsvinden.

Tijdens de controle op 6 december heb ik geconstateerd dat de afvoer van de lekbakken gesloten was. Tijdens controle was een laagje regenwater in de lekbak aanwezig.

voorschrift 7.7.5.

Buiten opgestelde reservoirs moeten tegen corrosie en beschadiging door oorzaken van buitenaf worden beschermd (bijvoorbeeld door een goede verflaag en een vangrailconstructie).

Tijdens de controle op 6 december heb ik geconstateerd dat de reservoirs voor natronloog en HCL zijn beschermd door een verflaag, en tegen aanrijding (lekbak / beton). Uit aangeleverde documentatie na de controle heb ik geconstateerd dat voor de twee HCL (30%) tanks (AT 29 en AT 30), bouwjaar 1982 op 22-05-2017 de laatste inspectie heeft plaatsgevonden. In het rapport n.a.v. de keuring is aanbevolen om in 2022 de tanks opnieuw aan te bieden voor inspectie.

voorschrift 7.7.6.

Het niveau van de vloeistof in het reservoir moet eenvoudig te controleren zijn. Om bij overvulling het teveel te kunnen afvoeren moet een overloopleiding op het reservoir zijn aangebracht met ingebouwde hevelonderbreker. Deze leiding moet tenminste dezelfde diameter hebben als de vulleiding.

Tijdens de controle op 6 december heb ik geconstateerd dat het vloeistofniveau eenvoudig is te controleren en dat een overloopleiding op het reservoir is aangebracht. De documentatie betreffende de uitvoering (PID tekening) is aangeleverd.

voorschrift 7.7.7.

Doseerpompen voor het verpompen van de opgeslagen stof moeten in een lekbak zijn geplaatst.

Tijdens de controle op 6 december heb ik geconstateerd dat de doseerpompen in een lekbak zijn geplaatst.

voorschrift 7.7.8.

De plaats waar het transportreservoir op de vulleiding moet worden aangesloten, moet duidelijk zijn gemerkt met de aanduiding van de stof die het reservoir bevat

Tijdens de controle op 6 december heb ik geconstateerd dat alle opslagen van zuur en loog op ruime afstand van elkaar zijn gesitueerd, waarbij duidelijk is aangegeven bij de vulleiding welke stof zich in de tanks bevindt.

voorschrift 7.7.9.

In horizontale richting van het vulpunt mag binnen een meter geen vulpunt aanwezig zijn van een reagerende stof.

Tijdens de controle op 6 december heb ik geconstateerd dat alle opslagen van zuur en loog op ruime afstand (en op gescheiden lekbakken) van elkaar zijn gesitueerd

voorschrift 7.7.10

Onder het vulpunt voor het reservoir moet een lekbak zijn aangebracht

Tijdens de controle op 6 december heb ik geconstateerd dat alle vulpunten van de buiten opslagen van zuur en loog zijn gesitueerd boven lekbakken. Dit geldt ook voor de nieuwe natronloogtank (50%) die binnen is gesitueerd, deze is dubbelwandig uitgevoerd.

voorschrift 7.7.11

In de nabijheid van het aansluitpunt dient een aansluiting op de waterleiding met een slang aanwezig te zijn om in die gevallen waarin het doelmatig is eventueel gemorst stof te kunnen verdunnen en weg te spoelen.

Tijdens de controle op 6 december heb ik niet specifiek hierop gecontroleerd. Bij de natronloog tanken behorende bij de zuivering is voldoende water aanwezig wat gebruikt kan worden voor verdunning / wegspoelen.

Natronloogtank t.p.v. ketelhuis locatie nummer 23 tekening 1.479.97711 (Voorschriften uit besluit 28 januari 2016).

voorschrift 1.1.

Een tank moet zijn voorzien van een overvulbeveiliging en een niveaumeetinstallatie. De tank mag slechts voor 95% worden gevuld. Het vullen van een tank moet zonder lekken en morsen geschieden.

Tijdens de controle op 6 december heb ik geconstateerd dat er een niveau meetinstallatie aanwezig is, de omgeving van de tank er net uitziet en dat een overvulbeveiliging aanwezig is. De documentatie betreffende de meetinstallatie en overvulbeveiliging is na de controle aangeleverd.

voorschrift 1.2.

Werknemers die bij of aan tankinstallaties van de inrichting werkzaamheden verrichten, moeten bekend zijn met het juiste gebruik van de installatie, voor de veiligheid relevante kennis over de opgeslagen stoffen hebben en bekend zijn met de geldende veiligheids- en milieu voorschriften.

Na de controle zijn diverse functie profielen aangeleverd door 5.1.2.e (Emmtec), en als aanvulling hierop instructies en werkprocedures. Uit de documenten heb ik geconstateerd dat het juist werken met de installaties, en de opgeslagen stoffen ingebed is in de organisatie. Ook de rondgang op 6 december is hier mondeling toelichting op gegeven door de heer 5.1.2.e (Emmtec).

voorschrift 1.3.

Aan de buitenzijde van een tank voor de opslag van vloeibare chemicaliën moet het volume (maximale inhoud) van de tank en de benaming van de opgeslagen stof goed zichtbaar zijn aangegeven.

Tijdens de controle op 6 december heb ik geconstateerd dat op de tank een kenplaat is aangebracht met daarop de benaming van de opgeslagen stof en de nominale inhoud (15.795 liter) en de maximale vulling (15.000 liter).

voorschrift 1.4.

Het vulpunt moet voorzien zijn van de juiste etikettering.

Tijdens de controle op 6 december heb ik geconstateerd dat op het vulpunt is aangegeven dat het natronloog (50%) betreft

voorschrift 1.5.

Het is de verantwoordelijkheid van de geadresseerde dat de opslagtank geschikt is voor de te verladen vloeibare chemicaliën en dat deze voldoende capaciteit en ruimte heeft om de aangeleverde hoeveelheid product te kunnen lossen. Voordat met het vullen wordt begonnen, wordt de beschikbare inhoud van de tank bepaald.

Tijdens de controle op 6 december en uit aangeleverde documenten na de controle heb ik geconstateerd dat een standaard laadprocedure beschikbaar is (OP 09). Daarnaast heb ik geconstateerd dat de actuele huidige inhoud van de tank duidelijk is af te lezen en is de tank voorzien van overvulbeveiliging.

voorschrift 1.6.

Bij het verladen van een tankwagen moeten de verplichtingen van het ADR in acht worden genomen. Er moet hierbij een duidelijke losprocedure aanwezig zijn.

De laadprocedure (OP 09) is toegestuurd na de controle. Ook de procedures m.b.t. calamiteiten, gebruik persoonlijke beschermingsmiddelen en de procedure rondom veiligheidsinformatiebladen in het stoffenregister gevaarlijke stoffen zijn aangeleverd.

voorschrift 1.7.

Een tank met de daarbij behorende leidingen en appendages voor de opslag van natronloog moet zijn uitgevoerd, geïnstalleerd en worden gerepareerd of vervangen overeenkomstig de hierna genoemde paragrafen van de BRL-K903/08, 2011-02-01:

Deel I: 1.9; 3.1 tot en met 3.17; 5.1 tot en met 5.7

Deel II: 1.41, 5.1 tot en met 5.12

Deel III: 3.1 tot en met 3.3

Tijdens de controle op 6 december en de daarna aangeleverde documentatie m.b.t. de dubbelwandige opslagtank voor natronloog heb ik het volgende geconstateerd:

- De installatie is door een BRL - K903/08 gecertificeerde installateur aangelegd.
- De kenplaat geeft de inhoud aan en het medium waarvoor de tank geschikt is: NaOH (50%), productiedatum van de tank betreft september 2015 en heeft een ontwerplevensduur van 20 jaar, met een her-classificatietermijn van 10 jaar. Afdichting betreft EPMD.
- Er is een morsbak aanwezig onder het vulpunt.
- Een schematekening van de tankinstallatie is aanwezig.
- De tank en opvangvoorziening zijn aan alle zijden op een doelmatige wijze bereikbaar
- Lekcontrole is aanwezig.
- Doseerpunt is in het zicht gemonteerd, goed bereikbaar voor onderhoud en bediening, niet in belangrijke looproute. De opvangbak is bestand tegen de opgeslagen chemicaliën.
- Overvul beveiliging van de tank is aanwezig: Hoog niveau en hoog hoog niveau. Optisch en akoestische alarmering aanwezig.
- Een anti hevel voorziening is aangebracht.
- De tank is voorzien van een overvulbeveiliging (installatie is door een BRL - k903/08 gecertificeerde installateur aangelegd).

EXTERNE VEILIGHEID

voorschrift 8.1.1.

Risicorelevante procesapparatuur, opslagtanks, leidingen en leidingondersteuning die zich aan een terreingedeelte bevinden waar gemotoriseerd verkeer kan plaatsvinden, moeten afdoende zijn beschermd door een vangrail of een gelijkwaardige constructie.

Tijdens de controles op 6 en 20 december heb ik geconstateerd dat risicorelevante procesapparatuur, opslagtanks, leidingen en leidingondersteuning afdoende zijn beschermd door plaatsing op verkeersluwe plekken of in bijvoorbeeld betonnen lekbakken.

voorschrift 8.1.2.

In de inrichting mag, behoudens in de daarvoor ingerichte installaties of in de daarvoor ingerichte ruimten, geen open vuur aanwezig zijn en niet worden gerookt. Deze bepaling voor wat betreft open vuur is niet van toepassing indien werkzaamheden moeten worden verricht waarbij open vuur noodzakelijk is.

Voor het gehele terrein van GETEC geldt dat het verboden is te roken, met uitzondering van aangewezen plekken. Ook open vuur is verboden tenzij er een werkvergunning is verleend.

voorschrift 8.1.3.

Het rook- en vuurverbod moet op duidelijke wijze kenbaar zijn gemaakt door middel van opschriften in de Nederlandse en Engelse taal of door middel van een symbool overeenkomstig de NEN 3011. Deze opschriften of symbolen moeten nabij de toegang(en) van het terrein van de

inrichting zijn aangebracht. Zij moeten goed leesbaar c.q. zichtbaar zijn.

Voor het gehele terrein van GETEC geldt dat het verboden is te roken, met uitzondering van aangewezen plekken. Ook open vuur is verboden tenzij er een werkvergunning is verleend.

voorschrift 8.1.4.

Alle brandblusmiddelen, brandbestrijdings- en brandbeveiligingssystemen moeten steeds: voor onmiddellijk gebruik gereed zijn, goed bereikbaar zijn en als zodanig herkenbaar zijn

Tijdens de controles op 6 en 20 december en na de controle aangeleverde documentatie heb ik geconstateerd dat brandblusmiddelen, brandbestrijdings- en brandbeveiligingssystemen goed bereikbaar, herkenbaar en voor gebruik gereed zijn.

voorschrift 8.1.5.

Het terrein en het wegensel moeten zodanig zijn ingericht en de toegankelijkheid moet zodanig zijn bewaakt, dat elk deel van de inrichting vanuit ten minste twee richtingen is te bereiken. Een weg mag alleen tijdelijk geblokkeerd worden na beoordeling c.q. toestemming van de afdeling Bedrijfshulpverlening.

Ik heb tijdens de controles op 6 en 20 december geconstateerd dat aan dit voorschrift wordt voldaan.

voorschrift 8.1.6.

Binnen de inrichting moet een actueel aanvalsplan aanwezig zijn.

De aanvalsplannen voor de verschillende locaties op het GETEC Park.Emmen terrein voor wat betreft de onderdelen van Emmtec Services B.V. zijn na de controles toegestuurd. Emmtec Services B.V. heeft over het gehele GETEC Park.Emmen voorzieningen en installaties en heeft een eigen bedrijfsbrandweer.

voorschrift 8.1.7.

De vergunninghouder dient jaarlijks door een erkend bedrijf het de branddetectie en de RWA (Rook warmte afvoerinstallatie) te laten onderhouden. Het bewijs van onderhoud moet binnen de inrichting aanwezig zijn.

Ik heb uit de aangeleverde documentatie geconstateerd dat de keuring in 2021 is uitgevoerd.

Warmtekrachtcentrales (WKC1 en WKC2)

voorschrift 11.2.1.

Een met aardgas te stoken warmtekrachtinstallatie moet voldoen aan de «Veiligheidsvoorschriften voor aardgasmotoren» van de Commissie Veiligheid Installaties voor het stoken van Aardgas (VISA, deel C), uitgave 1994, indien het een motor betreft, of aan de Veiligheids- voorschriften voor gasturbines «Voorschriften voor het gebruik van aardgas in gasturbines» (Gasunie), uitgave 1997, 2e druk, indien het een turbine betreft.

Ik heb geconstateerd dat de in de vergunning opgenomen veiligheidsvoorschriften (VISA deel C en gebruik aardgas in gasturbines) tegenwoordig niet meer worden gebruikt door de keurende instanties. De WKC's bij Emmtec worden dus niet overeenkomstig voorschrift 11.2.1

geïnspecteerd. De installaties worden geïnspecteerd door een SCIOS erkende instelling. Het advies is om de voorschriften in de nieuwe revisie vergunning te actualiseren.

De WKC's worden nu overeenkomstig de onderstaande wijze gecontroleerd:

- PED keuring (Pressure Equipment Directive) waar instrumentele beveiligingen worden getest op trip actie voor het veilig kunnen bedienen van de installaties, conform Loyds richtlijn en ontwerp installatie.
- SCIOS keuringen scope 3, gasbranders installaties
- Preventieve onderhoudsplannen uit SAP-PM voor controle/ inspectie van instrumentatie en kleppen.
- Gehele gasinstallatie valt voor wat betreft de arbeidsomstandigheden ter plaatse onder de Europese explosieveiligheid richtlijn ATEX. Ook hierop vindt onderhoud en inspectie op plaats
- Aardgasleidingen en reduceren worden gecontroleerd conform SCIOS 7a en b

voorschrift 11.2.2.

De warmtekrachtinstallatie moet voldoen aan NEN 2078 (GAVO deel 2) "Eisen voor industriële gasinstallaties".

Ik heb geconstateerd dat de NEN 2078 in 2011 is vervangen door de NEN-EN 15001-1 en -2. Zie de gemaakte opmerkingen bij voorschrift 11.2.1. Advies is om de voorschriften in de nieuwe revisie vergunning te actualiseren.

voorschrift 11.2.3.

Een warmtekrachtinstallatie is zodanig opgesteld dat geen gevaar voor brand is te duchten. Een

warmtekrachtinstallatie is: tegen mechanische beschadiging en ongewenste handelingen van onbevoegden beschermd; voorzien van een doelmatige ventilatie, zodanig dat de interne warmteontwikkeling geen aanleiding geeft tot onveilig functioneren van de opgestelde warmtekrachtinstallatie; niet als opslag- of bergruimte in gebruik; geen tijdelijke bewaarplaats van stoffen of voorwerpen die brand of explosie kunnen veroorzaken.

Het bovenstaande moet blijken uit keuring. WKC 1 is voorzien van een goedkeurend inspectierapport. WKC 2 bevindt zich in groot onderhoud inclusief keuring en draait op dit moment niet. Het aansluitende (goedkeurende) inspectierapport wordt na afronding van het onderhoud en de inspectie toegestuurd.

voorschrift 11.2.4.

Verbrandingsgassen na de afgasketel worden naar de buitenlucht afgevoerd door middel van een gasdichte afvoerleiding.

Het bovenstaande moet blijken uit keuring. WKC 1 is voorzien van een goedkeurend inspectierapport. WKC 2 bevindt zich in groot onderhoud inclusief keuring en draait op dit moment niet. Het aansluitende (goedkeurende) inspectierapport wordt na afronding van het onderhoud en de inspectie toegestuurd.

voorschrift 11.2.5.

De warmtekrachtinstallatie wordt voor de ingebruikneming en vervolgens eenmaal per twee kalenderjaren op goed functioneren gecontroleerd aan de hand van de Veiligheidsvoorschriften voor aardgasmotoren van de Commissie Veiligheid Installaties voor het stoken van Aardgas (VISA deel C), uitgave 1994, indien het een motor betreft, of aan de Veiligheidsvoorschriften voor gasturbines «Voorschriften voor het gebruik van aardgas in gasturbines» (Gasunie), uitgave 1997, 2e druk, indien het een turbine betreft.

Het bovenstaande moet blijken uit keuring. WKC 1 is voorzien van een goedkeurend inspectierapport. WKC 2 bevindt zich in groot onderhoud + keuring en draait op dit moment niet. De in de vergunning opgenomen voorschriften worden niet meer gebruikt door SCIOS erkende inspectie instellingen. Het aansluitende (goedkeurende) inspectierapport voor WKC 2 wordt na afronding van het onderhoud en de inspectie toegestuurd. Zie verder het bij voorschrift 11.2.1. weergegeven overzicht van type keuringen welke worden uitgevoerd betreffende WKC 1 en WKC 2.

voorschrift 11.2.6.

Bij de controle genoemd in voorschrift 11.2.5 worden tevens alle installatieonderdelen, die met gas in aanraking komen, op goed en veilig functioneren geïnspecteerd.

Het bovenstaande moet blijken uit keuring. WKC 1 is voorzien van een goedkeurend inspectierapport. WKC 2 bevindt zich in groot onderhoud + keuring en draait op dit moment niet. Het aansluitende (goedkeurende) inspectierapport voor WKC 2 wordt na afronding van het onderhoud en de inspectie toegestuurd. Zie verder het bij voorschrift 11.2.1. weergegeven overzicht van type keuringen welke worden uitgevoerd betreffende WKC 1 en WKC 2.

voorschrift 12.1.1.

Beoordeling, afstelling, onderhoud en reparaties moeten worden uitgevoerd door: a. een voor die activiteit of activiteiten gecertificeerd bedrijf/instituut; b. een ander bedrijf/instituut dat over aantoonbare gelijkwaardige deskundigheid beschikt voor die activiteit of activiteiten.

Ik heb geconstateerd dat WKC 1 is voorzien van een goedkeurend inspectierapport. De inspecties e.d. worden uitgevoerd door gecertificeerde bedrijven. WKC 2 bevindt zich in groot onderhoud + keuring door gecertificeerde bedrijven en draait op dit moment niet.

Luchtemissies

Opslag van vaste stof in silo's (paragraaf 3.4.3. Activiteitenbesluit)

Tijdens de controle op 20 december en uit de daarna aangeleverde documentatie heb ik het volgende geconstateerd:

-In de silo's zijn geen filters geplaatst. Het betreft een vaste harde kunststof korrel. De silo's staan continue op perslucht om de korrel droog te houden. Bovenop de silo's zit een ontluchting, tevens wat de stofvorming betreft zijn in het verleden al eens meti [redacted] an waaruit blijkt dat voldaan wordt aan de emissie eis. Meting wordt aangeleverd door 5.1.2.e [redacted] (GETEC).

-Om teveel stof te voorkomen wordt gespoeld na elke batch. Telkens als de silo weer leeg is wordt deze gespoeld met water. De korrels die daarbij vrij komen worden opgevangen door een zeef. Door het silonest dagelijks te vegen wordt beperkt en voorkomen dat er korrels in het riool naar de eigen AWZI gaan.

-Overvulling is niet mogelijk, elke silo is voorzien van niveaumeter. De silo's worden tevens max. ca. 88% gevuld. (capaciteit 200 ton en wordt tot max. 175 ton gevuld)

-Onderhoud: jaarcontract bij Verwater; inspectierondes, plannen en vervolgens onderhoud. Alle

onderdelen qua transport lucht en wissels in en naar de silo's worden 2 x per jaar geïnspecteerd door de firma Coperion (leverancier van de installatie). De laatste inspectie is in december 2021 uitgevoerd. Firma SGS contract m.b.t inspectie silo o.a. wa 5.1.2.e eting. Silo's zijn nu 15 jaar oud en worden in 2022 fysiek geïnspecteerd. Jaarcontract 5.1.2.e ondersteunend aan onderhoud.

Voorschrift 9.2.3.

Met uitzondering van benzeen, hexachloorbenzeen, hydrazienhydraat en chroomzwavelzuur mogen er geen minimalisatieverplichtende stoffen (MVP) binnen de inrichting worden gebruikt. Het verbruik van genoemde stoffen mag niet meer bedragen dan in de aanvulling d.d. 26 juli 2010, kenmerk 10.50.0008, op de aanvraag weergegeven hoeveelheden.

en

voorschrift 9.2.4.

Binnen 5 jaar na het van kracht worden van deze vergunning, en vervolgens iedere 5 jaar, moet de vergunninghouder overeenkomstig paragraaf 3.2.1 van de NeR een periodieke herbeoordeling uitvoeren van de uitworp van stoffen waarvoor op dat moment de minimalisatieplicht geldt. Het rapport van deze herbeoordeling moet binnen 2 maanden na uitvoering van het onderzoek ter beoordeling worden overgelegd aan het bevoegd gezag.

Ik heb uit aangeleverde documentatie het volgende geconstateerd:

-In 2020 is er van benzeen 1 ml gebruikt. Emmtec geeft aan dat benzeen niet kan worden vervangen, omdat dit wordt gebruikt als ijkstandaard voor de gaschromatografische bepaling van benzeen.

-Hexachloorbenzeen is sinds de inwerkingtreding van de vergunning niet meer gebruikt. De stof is nog wel aanwezig.

-Van hydrazinehydraat is in 2020 2 liter verbruikt. Hydrazinehydraat wordt gebruikt voor de destructie van polyester t.b.v de diethyleenglycol en methylestereïndgroepen bepaling. Voor deze bepaling is nog geen alternatief beschikbaar.

-Chroomzwavelzuur is in 2011 vervangen door het minder schadelijke nochromix.

-Er zijn nog verschillende types kaliumdichromaat oplossingen aanwezig met een maximale concentratie van 2,5%, hiervan is in 2020 ca. 8 liter verbruikt. De landelijke lijst met minimalisatie verplichte stoffen is na vergunningverlening uitgebreid met o.a. boorzuur waarvan door het laboratorium jaarlijks ca. 500 gram wordt gebruikt, fenolftaleïne waarvan jaarlijks ca. 5 gram wordt gebruikt, 1,8M kwiksulfaat waarvan jaarlijks 1,5 liter gebruikt wordt, een kwiknitraat oplossing met minder dan 0,25% kwiknitraat waarvan jaarlijks minder dan een liter en arseentrioxide en cobaltchloride waarvan jaarlijks minder dan een gram gebruikt wordt.

Daarnaast zijn er nog een aantal stoffen op de lijst die Emmtec in bezit heeft, maar die niet actief gebruikt worden.

-Jaarlijks wordt er een overzicht opgesteld van de gebruikte hoeveelheden CMR stoffen. (2020, ref.nr. 21.78.0068)

-Eenmaal per 3 jaar wordt de emissie in de afzuigkanalen van de zuurkasten gemeten, de laatste meting is van 2020

-Van de in de vergunning toegestane minimalisatie verplichte stoffen zijn er nog 2 in gebruik. Het verbruik hiervan ligt beneden de toegestane hoeveelheid, zoals vermeld in de vergunning. Daarnaast zijn door aanpassing (uitbreiding) van de landelijke lijst met minimalisatie verplichte stoffen na datum van vergunning verlening nog een aantal MVP stoffen in gebruik die niet in de vergunning zijn opgenomen, het verbruik daarvan is minimaal en de emissiegrenswaarden worden niet overschreden.

Advies is om in de nieuwe revisievergunning geactualiseerde voorschriften op te nemen voor deze stoffen.

voorschrift 9.2.2.

De uitworp van koolmonoxide uit de gasturbines wordt jaarlijks met een afzonderlijke meting gemeten en getoetst of aan de gestelde emissie-eis betreffende CO wordt voldaan.

Uit de aangeleverde documentatie door de heer 5.1.2.e (GETEC) heb ik geconstateerd dat de parallelmetingen voor de lucht emissies (incl. CO) betreffende de gasturbines over 2019 en 2020 zijn uitgevoerd en aan het bevoegd gezag overlegd. De parallelmeting voor 2021 is door groot onderhoud aan WKC 2 (wat uitloopt in de planning) niet in 2021 uitgevoerd. Dit is op voorhand gemeld door GETEC. Nieuwe planning is uitvoering van de parallelmetingen in week 4 van 2022. De rapporten zijn (en worden) gecontroleerd door team advies van de RUD. De tijdens de jaarlijkse parallelmetingen vastgestelde CO waarden van WKC 1 en WKC 2 blijven ruim onder de grens van 100 mg/Nm³

Voorschriften uit Besluit 4 augustus 2021

Emissie-eisen en emissievracht

voorschrift 1.1.1 (Besluit 4 augustus 2021)

De emissie van stikstofdioxide uit WKC 2 mag de emissiegrenswaarden van 50 mg/Nm³ herleid op een volumegehalte aan zuurstof van 15 procent in afgas niet overschrijden.

Na de controles op 6 en 20 december zijn de CEM waarden over 2021 voor WKC 2 aangeleverd. Een volledige toetsing van de gegevens wordt uitgevoerd door team

Advies van de RUD. De CEM gegevens controle door team advies (5.1.2.e) over 2020 en 2019 zijn in orde bevonden.

voorschrift 1.1.4 (Besluit 4 augustus 2021)

De emissie van stikstofdioxide uit WKC 1 mag de emissiegrenswaarden van 60 mg/Nm³ herleid op een volumegehalte aan zuurstof van 15 procent in afgas niet overschrijden.

Na de controles op 6 en 20 december zijn de CEM waarden over 2021 voor WKC 1 aangeleverd.

Een volledige toetsing van de gegevens wordt uitgevoerd door team Advies van de RUD. De CEM gegevens controle door team advies (5.1.2.e) over 2020 en 2019 zijn in orde bevonden.

voorschrift 1.1.5 (Besluit 4 augustus 2021)

De totale NO_x emissievracht van de in voorschrift 1.2.1 genoemde installaties mag jaarlijks niet meer bedragen dan 217.706 kg.

Ik heb geconstateerd dat de rapportage overeenkomstig de vergunning elk jaar voor 1 april moet worden aangeleverd. Dit vergunningvoorschrift is pas sinds augustus 2021 van kracht, de eerstvolgende opleververplichting betreft 1 april 2022.

Monitoring

voorschrift 1.1.6 (Besluit 4 augustus 2021)

De emissieconcentraties van NO_x uit WKC 1 en WKC 2 dienen continu gemeten te worden.

Tijdens de controle van 6 december heb ik in de centrale regel/meet kamer geconstateerd dat de emissieconcentraties van NO_x uit WKC 1 en WKC 2 continu gemeten worden. Na de controles is ondersteunende documentatie aangeleverd waaruit blijkt dat de emissieconcentratie NO_x uit WKC 1 en 2 continu worden gemeten.

voorschrift 1.1.7 (Besluit 4 augustus 2021)

De metingen van de emissie, zoals opgenomen in voorschrift 1.1.6 , waaronder ook de berekeningen, registratie en rapportage van de metingen moeten voldoen aan de regels van de Activiteitenregeling Milieubeheer artikelen 5.2 tot en met 5.8a en 5.13.

Ik heb geconstateerd dat het CEM systeem van Emmtec Services B.V. op basis van QAL 3 is gecertificeerd. Een volledige toetsing van de gegevens wordt uitgevoerd door team Advies van de RUD. De CEM gegevens zijn voor het resultaat en uitvoering van de meting door team advies (5.1.2.e) over 2020 en 2019 in orde bevonden.

1.2 Aardgasverbruik (Besluit 4 augustus 2021)

1.2.1 De inrichtinghouder dient jaarlijks het aardgasverbruik van de van de onderstaande installaties te monitoren:

a. Gasturbine 1; b. Gasturbine 2; c. Ketel 10; d. Ketel 11; e. Slibdrooginstallatie; f. Ketel 3; g. Ketel 4; h. Ketel 9.

Met behulp van deze gegevens dient jaarlijks met toepassing van voorschrift 1.2.2 de vracht NO_x bepaald te worden.

Ik heb geconstateerd dat de gegevens omtrent aardgasverbruik al jaarlijks worden geregistreerd in het elektronisch milieujaarverslag. De voorschriften zijn pas sinds augustus 2021 van kracht

voorschrift 1.2.2 (Besluit 4 augustus 2021)

De resultaten van deze monitoring en vrachtberekeningen dienen jaarlijks voor 1 april over het voorgaande kalenderjaar te worden toegezonden aan het bevoegd gezag.

Dit voorschrift is in werking sinds augustus 2021. Eerstvolgende toets moment is 1 april 2022.

Stoomketel 9

Voorschriften activiteitenbesluit en regeling grote stookinstallaties (paragraaf 5.1.)

Uit de aangeleverde documentatie heb ik geconstateerd dat Stoomketel 9 maar 20 draaiuren heeft gehad in 2021 en hiermee ruim onder de 500 draaiuren blijft. De installatie heeft op 26 mei 2020 een SCIOS verklaring van keuring/inspectie verkregen voor het veilig functioneren, optimale verbranding en energiezuinigheid. Hierbij dient opgemerkt te worden dat de ketel alleen als noodvoorziening in gebruik wordt genomen, en de emissiewaarden niet van toepassing zijn.

Slibdrogerketel AWZI:

Voorschriften activiteitenbesluit/regeling (paragraaf 3.2.1) van toepassing voor keuring en onderhoud.

Ik heb geconstateerd dat op grond van het activiteitenbesluit geen emissie-eisen gelden voor deze installatie, de emissie eis moet op grond van artikel 3.9 activiteitenbesluit als maatwerk

worden vastgesteld. In artikel 3.10a van het activiteitenbesluit is opgenomen dat een directe luchtverhitter (vermogen slijdrogerketel = 1,4 MW) per 1 januari 2030 moet voldoen aan een eis van 80 mg/Nm³. In de huidige vergunning zijn nog geen maatwerkvoorschriften opgenomen. Uit de aangeleverde documentatie heb ik geconstateerd dat op 11 maart 2020 periodiek onderhoud heeft plaatsgevonden via Monarch. De gemeten NO_x emissie betreft ongeveer 70 mg/Nm³.

Ik heb geconstateerd dat het partieel onderhoud voor de slijdroger is uitgevoerd op 11-03-2020 door Monarch (Scios gecertificeerd). Een rapportage van de periodieke inspectie is nog niet aangeleverd. Afgesproken is dat deze rapportage wordt aangeleverd door Emmtec.

Gasmotor biogas AB 3.2.1

Ik heb tijdens de controle op 6 december geconstateerd dat de gasmotor niet meer in werking is.

Fakkelinstallatie voorschrift 11.4.2.

De 1e fakkelinstallatie mag alleen in werking zijn (niet zijnde reguliere stand by): a.op het moment dat het biogasmotor niet in werking kan zijn doordat: - er storing in de gasmotor is; - er onderhoud wordt gepleegd aan de gasmotor; - de procescondities niet juist zijn voor de werking van de gasmotor.b in het geval van het testen van de fakkelinstallatie.

Tijdens de controle op 6 december heb ik geconstateerd dat de biogasmotor niet in gebruik is, er is te weinig biogas om deze goed te laten draaien. Het gas wordt permanent afgefakkeld.

voorschrift 11.4.4.

De fakkelvlam mag niet leiden tot brandgevaar in de omgeving van de fakkel.

Tijdens de controle op 6 december heb ik geconstateerd dat de fakkelvlam niet tot brandgevaar leidt in de omgeving van de fakkel

voorschrift 11.4.5.

De fakkelinstallaties moeten zijn voorzien van een deugdelijke voorziening, zodanig dat er buiten de inrichting geen sprake is van lichthinder.

Tijdens de controle op 6 december heb ik geconstateerd dat de fakkel dusdanig is uitgerust dat er buiten de inrichting geen sprake is van lichthinder.

voorschrift 11.4.6.

In de fakkelinstallaties moet een afdoende beveiliging zijn aangebracht, die voorkomt dat er vlamterugslag in het leidingsysteem kan optreden.

Tijdens de controle op 6 december en de daarna aangeleverde documentatie (inspectierapport) heb ik geconstateerd dat er een vlamdover is toegepast en ATEX is toegepast.

voorschrift 11.4.7.

In de biogasleiding naar de fakkel moet een handbediende afsluiter zijn aangebracht, die altijd bereikbaar moet zijn.

Tijdens de controle op 6 december en de daarna aangeleverde documentatie (inspectierapport) heb ik geconstateerd dat de werking van de handafsluiters jaarlijks wordt gecontroleerd.

voorschrift 11.4.8.

De fakkelinstallaties dienen jaarlijks door een deskundige te worden gecontroleerd op goede werking.

Het jaarlijkse inspectierapport van de fakkelinstallaties is aangeleverd door 5.1.2.e (GETEC). Ik heb geconstateerd dat o.a. werking handafsluiters, vlamdover en ATEX wordt gecontroleerd.

voorschrift 11.4.9.

Bij elk gebruik van de fakkelinstallaties moeten de volgende gegevens in een register worden vastgelegd: - de datum, tijd en tijdsduur van het fakkelen.

Tijdens de controle op 6 december heb ik geconstateerd dat het affakkelen wordt geregistreerd in de (digitale) registratiesystemen van de centrale regel/meetwacht kamer.

Natte koeltoren (§ 3.2.5 Activiteitenbesluit)

Na de controles zijn de gegevens aangeleverd m.b.t. het beheersplan, de risico analyse en de uitkomsten van de controles op legionella. Ik heb het volgende geconstateerd:

- Categorie bepaling n.a.v. de risico analyses (RA) voor de natte koeltorens: Categorie 3 (< 600 meter van woningen)
- Risico analyse update is aanwezig voor Koeltorens perslucht Noord: functioneert niet naar wens. Fa. Solenis is gevraagd een nieuw legionella preventie systeem te ontwikkelen vergelijkbaar aan die van de GT aftaplucht koeltoren.
- Risico analyse update is aanwezig voor Koeltoren systeem Koudwatermachines: geen bijzonderheden
- Risico analyse update aanwezig voor Koeltoren systeem Aftaplucht GT: geen bijzonderheden
- Beheersplan legionella is in 2021 gereviseerd. De maatregelen opgenomen in het beheersplan zorgen voor het voorkomen of beperken van de risico's voor de omgeving door legionella bacteriën. Ook zijn alle wijzigingen aan de installaties hierin opgenomen.
- Logboek Legionella over 2021 is aangeleverd.
- Legionella analyses 2020 en 2021 zijn aangeleverd, er zijn enkele verhogingen aangetroffen tijdens monsternamen, waarbij is opgetreden overeenkomstig het beheersplan.

5.1.2.e op 11 februari 2022 11:54)

OVERZICHT TEKORTKOMINGEN (met prioritering) EN AFSPRAKEN

voorschrift 7.4.1.

De opslag van verpakte gevaarlijke (afval)stoffen die vallen onder de ADR-categorieën zoals genoemd in de PGS 15 moet in de speciaal daarvoor bestemde ruimten plaatsvinden en dient, voor zover niet anders geregeld in de hiernavolgende voorschriften, te voldoen aan de voorschriften van hoofdstuk 3 van de richtlijn PGS 15.

- de PGS 15 opslag met daarin alcohol (nabij het lab), staat tegen een gebouw aan. Dit geldt ook voor de ADR 8, ADR 3 en ADR 6.1. PGS 15 opslag units die ernaast zijn gesitueerd. De WBDBO van de units of het gebouw moet worden aangetoond, of in overeenstemming worden gebracht met de voorschriften uit de PGS 15. (Prio 2, Emmtec geeft aan dat dit meegenomen is in het brandveiligheidsplan voor de inrichting, de documentatie moet nog worden aangeleverd).
- opslag lege vaten mierenzuur boven stelconplaten met kit (onduidelijk of de vloer vloeistofkerend of vloeistofdicht is uitgevoerd). (Prio 2: betreft lege vaten boven in ieder geval een kerende vloer. Emmtec moet aantonen dat de vaten leeg zijn zoals de definitie in de PGS 15 aangeeft, en vloeistofdichtheid verklaring vloer aantonen).
- losse opslag van chloroform containers (ADR 6.1.) buiten een daartoe aangewezen PGS 15 opslag unit. (prio 2; Betreft relatief kleine containers, welke klaar staan voor transport (lege containers). Omdat niet gegarandeerd kan worden dat alle gevaar aspecten afwezig zijn in de lege containers moeten deze in de PGS 15 opslag worden bewaard)
- naast de brandkast (PGS 15 opslag lab) vond tijdens de controle opslag van containers chloroform (ADR 6.1) plaats. (Prio 2, containers na transport sneller in de betreffende opslagruimte plaatsen, staan normaal gesproken wel in de daartoe geschikte PGS opslagkast)
- de (nood) deur van de opslagruimte bij het lab is niet zelfsluitend uitgevoerd (wordt wel gebruikt voor bevoorrading e.d.). (Prio 2, betreft een nooddeur naar buiten die normaal gesproken niet wordt gebruikt, enkel bij bevoorrading)

Artikel 2.9.1. Activiteitenbesluit

IBC's welke gebruikt worden voor onderhoudswerkzaamheden bij de AWZI zijn niet op lekbakken geplaatst. Dit is niet overeenkomstig een verwaarloosbaar bodemrisico zoals genoemd in de NRB. Indien in een inrichting een bodembedreigende activiteit wordt verricht wordt voorzien in bodembeschermende voorzieningen en bodembeschermende maatregelen getroffen waarmee een verwaarloosbaar bodemrisico wordt gerealiseerd. (Prio 2; IBC's staan boven een vloeistofkerende vloer).

(Besluit 21 september 2017) voorschrift 1.1.1.

De opslag van gasflessen (ADR klasse 2) moet voldoen aan de in de vergunning opgenomen bepalingen uit de richtlijn PGS 15 (2016) Hoofdstuk 6:

De gasflessen opslag bij het lab tegen het gebouw (blinde muur) vindt plaats op korte afstand (< 2 meter) van een kantoorruimte met ramen in de muur. Brandwerendheid (WBDBO 60 minuten) en borging hoeveelheid (< 2500 liter) moet worden aangetoond door GETEC. Afstand van kantoor tot opslaggasflessen (ontvlambaar / oxiderend) < 5 meter. (Prio 2, Emmtec geeft aan dat dit meegenomen is in het brandveiligheidsplan voor de inrichting, de documentatie betreffende de WBDBO tussen opslag en kantoor moet nog worden aangeleverd).

De opstelplaats voor propaangasflessen is niet voldoende beschermd tegen aanrijding. De zijkanten van de opslag zijn beschermd, maar vanwege de weg opdraaiende vrachtauto's moet ook de voorkant beschermd worden door bijv. een vangrail constructie (Prio 2, de opslag is gedeeltelijk al beschermd tegen aanrijding)

Activiteitenregeling voorschriften: Art. 3.29

Een opslagtank met propaan die anders dan op een bouwplaats is opgesteld of anders dan ten behoeve van bouwactiviteiten is geïnstalleerd, is, voor zover van toepassing, in overeenstemming met het Warenwetbesluit drukapparatuur en voldoet voorts aan de hoofdstukken 2 en 4, met uitzondering van de paragrafen 4.3 en 4.4, en aan de hoofdstukken 5 en 6 van PGS 19

-afgesproken is dat bij een volgende inspectie de keuring van de leidingen naar het afleverpunt duidelijker wordt aangegeven in het rapport door de keuringsinstantie.

-er vindt enige opslag plaats van brandbaar materiaal tegen hekwerk wat het dichtsbij de propaantank is gesitueerd (o.a. pallets). (Prio 2, hekwerk is op voldoende afstand van de propaantank)

vulstation van gasflessen dient te voldoen aan de in de vergunning opgenomen voorschriften van de richtlijn 23 PGS:

-het betreft geen vulstation voor gasflessen, maar een aflever zuil voor het propaan tanken van vorkheftrucks. De activiteit is onduidelijk opgenomen in de vergunning. De PGS 23 is inmiddels komen te vervallen, en opgenomen in de PGS 16. Advies is om in de komende revisie vergunning de activiteit juist op te nemen. (Prio 1; betreft onjuiste vergunningvoorschriften, installatie wordt verder wel gekeurd)

voorschrift 11.2.1.

Een met aardgas te stoken warmtekrachtinstallatie moet voldoen aan de «Veiligheidsvoorschriften voor aardgasmotoren» van de Commissie Veiligheid Installaties voor het stoken van Aardgas (VISA, deel C), uitgave 1994, indien het een motor betreft, of aan de Veiligheidsvoorschriften voor gasturbines «Voorschriften voor het gebruik van aardgas in gasturbines» (Gasunie), uitgave 1997, 2e druk, indien het een turbine betreft.

De WKC's bij Emmtec worden dus niet overeenkomstig voorschrift 11.2.1 geïnspecteerd. De in dit voorschrift opgenomen veiligheidsvoorschriften zijn gedateerd/vervallen. De installaties worden geïnspecteerd door een SCIOS erkende instelling. Het advies is om de voorschriften in de nieuwe revisie vergunning te actualiseren. (Prio 1, de installaties worden overeenkomstig de huidige normen door gecertificeerde instanties gekeurd)

voorschrift 11.2.2. De warmtekrachtinstallatie moet voldoen aan NEN 2078 (GAVO deel 2) "Eisen voor industriële gasinstallaties".

De NEN 2078 is in 2011 vervangen door de NEN-EN 15001-1 en -2. Zie de gemaakte opmerkingen bij voorschrift 11.2.1. Advies is om de voorschriften in de nieuwe revisie vergunning te actualiseren. (Prio 1, de installaties worden overeenkomstig de huidige normen door gecertificeerde instanties gekeurd)

voorschrift 11.2.3.

Een warmtekrachtinstallatie is zodanig opgesteld dat geen gevaar voor brand is te duchten. Een warmtekrachtinstallatie is: tegen mechanische beschadiging en ongewenste handelingen van onbevoegden beschermd; voorzien van een doelmatige ventilatie, zodanig dat de interne warmteontwikkeling geen aanleiding geeft tot onveilig functioneren van de opgestelde warmtekrachtinstallatie; niet als opslag- of bergruimte in gebruik; geen tijdelijke bewaarplaats van stoffen of voorwerpen die brand of explosie kunnen veroorzaken.

WKC 2 bevindt zich in groot onderhoud inclusief keuring en draait op dit moment niet. Het aansluitende (goedkeurende) inspectierapport wordt na afronding van het onderhoud en de inspectie toegestuurd. (Prio 1, de installatie draait op dit moment niet, en wordt overeenkomstig de huidige normen door gecertificeerde instanties gekeurd)

voorschrift 11.2.4. Verbrandingsgassen na de afgasketel worden naar de buitenlucht afgevoerd door middel van een gasdichte afvoerleiding.

WKC 2 bevindt zich in groot onderhoud inclusief keuring en draait op dit moment niet. Het aansluitende (goedkeurende) inspectierapport wordt na afronding van het onderhoud en de inspectie toegestuurd. (Prio 1, de installatie draait op dit moment niet, en wordt overeenkomstig de huidige normen door gecertificeerde instanties gekeurd)

voorschrift 11.2.5. De warmtekrachtinstallatie wordt voor de ingebruikneming en vervolgens eenmaal per twee kalenderjaren op goed functioneren gecontroleerd aan de hand van de Veiligheidsvoorschriften voor aardgasmotoren van de Commissie Veiligheid Installaties voor het stoken van Aardgas (VISA deel C), uitgave 1994, indien het een motor betreft, of aan de Veiligheidsvoorschriften voor gasturbines «Voorschriften voor het gebruik van aardgas in gasturbines» (Gasunie), uitgave 1997, 2e druk, indien het een turbine betreft.

WKC 2 bevindt zich in groot onderhoud + keuring en draait op dit moment niet. De in de vergunning opgenomen voorschriften worden niet meer gebruikt door SCIOS erkende inspectie

instellingen. Het aansluitende (goedkeurende) inspectierapport voor WKC 2 wordt na afronding van het onderhoud en de inspectie toegestuurd. Zie verder de bij voorschrift 11.2.1. gemaakte opmerkingen. (Prio 1, de installatie draait op dit moment niet, en wordt overeenkomstig de huidige normen door gecertificeerde instanties gekeurd)

voorschrift 11.2.6.

Bij de controle genoemd in voorschrift 11.2.5 worden tevens alle installatieonderdelen, die met gas in aanraking komen, op goed en veilig functioneren geïnspecteerd. Het bovenstaande moet blijken uit keuring.

WKC 2 bevindt zich in groot onderhoud + keuring en draait op dit moment niet. Het aansluitende (goedkeurende) inspectierapport voor WKC 2 wordt na afronding van het onderhoud en de inspectie toegestuurd. Zie verder de bij voorschrift 11.2.1. gemaakte opmerkingen. (Prio 1, de installatie draait op dit moment niet, en wordt overeenkomstig de huidige normen door gecertificeerde instanties gekeurd)

voorschrift 9.2.4.

Binnen 5 jaar na het van kracht worden van deze vergunning, en vervolgens iedere 5 jaar, moet de vergunninghouder overeenkomstig paragraaf 3.2.1 van de NeR een periodieke herbeoordeling uitvoeren van de uitworp van stoffen waarvoor op dat moment de minimalisatieplicht geldt. Het rapport van deze herbeoordeling moet binnen 2 maanden na uitvoering van het onderzoek ter beoordeling worden overgelegd aan het bevoegd gezag.

-door aanpassing (uitbreiding) van de landelijke lijst met minimalisatie verplichte stoffen na datum van vergunning verlening zijn een aantal MVP stoffen in gebruik die niet in de vergunning zijn opgenomen, het verbruik daarvan is minimaal en de emissiegrenswaarden worden niet overschreden. Advies is om in de nieuwe revisievergunning geactualiseerde voorschriften op te nemen voor deze stoffen.(prio 2; bedrijf heeft de stoffen wel geïnventariseerd en in beeld. Gebruik is zo minimaal mogelijk).

voorschrift 9.2.2.

De uitworp van koolmonoxide uit de gasturbines wordt jaarlijks met een afzonderlijke meting gemeten en getoetst of aan de gestelde emissie-eis betreffende CO wordt voldaan.

De parallelmeting voor 2021 is door groot onderhoud aan WKC 2 (wat uitloopt in de planning) niet in 2021 uitgevoerd. Dit is op voorhand gemeld door GETEC. Nieuwe planning is uitvoering van de parallelmetingen in week 4 van 2022. (Prio 1, de installatie draait op dit moment niet, en wordt overeenkomstig de huidige normen door gecertificeerde instanties gekeurd)

Voorschriften activiteitenbesluit/regeling (paragraaf 3.2.1)
keuring en onderhoud Slibdrogerketel AWZI:

-op grond van het activiteitenbesluit gelden geen emissie-eisen gelden voor deze installatie, de emissie eis moet op grond van artikel 3.9 activiteitenbesluit als maatwerk worden vastgesteld. In artikel 3.10a van het activiteitenbesluit is opgenomen dat een directe luchtverhitter (vermogen slibdrogerketel = 1,4 MW) per 1 januari 2030 moet voldoen aan een eis van 80 mg/Nm³. In de huidige vergunning zijn nog geen maatwerkvoorschriften opgenomen.

-een rapportage van de periodieke inspectie is nog niet aangeleverd. Afsproken is dat deze rapportage wordt aangeleverd door Emmtec. (Prio 2, regulier periodiek onderhoud op veilig functioneren, goede verbranding en energiezuinigheid is wel uitgevoerd, geen groot risico).

voorschrift 11.4.2.

De 1e fakkelininstallatie mag alleen in werking zijn (niet zijnde reguliere stand by): a.op het moment dat het biogasmotor niet in werking kan zijn doordat: - er storing in de gasmotor is; - er onderhoud wordt gepleegd aan de gasmotor; - de procescondities niet juist zijn voor de werking van de gasmotor.b in het geval van het testen van de fakkelininstallatie.

De biogasmotor is niet in gebruik, er is te weinig biogas om deze goed te laten draaien. Het gas wordt permanent afgefakkeld. (Prio 2; affakkel installatie is veilig uitgevoerd)

5.1.2.e op 11 februari 2022 11:36)

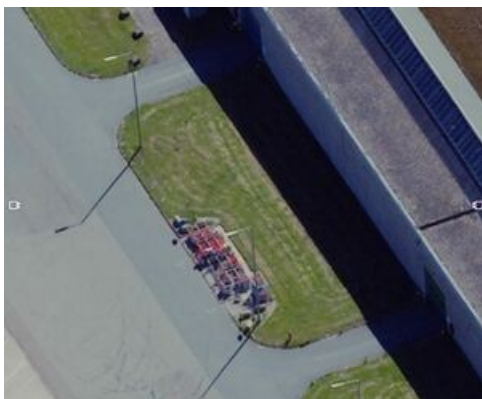
Documenten:



Bijlage_4_IBC_niet_boven_lekbak_2 foto gemaakt door 5.1.2.e (RUD) op 6 december 2021



Bijlage_4_IBC_niet_boven_lekbak foto gemaakt door 5.1.2.e (RUD) op 6 december 2021



Bijlage_6_Propaanflessen_opslag_bovenaanzicht_Streetsmart (Streetsmart foto datum juni 2021)



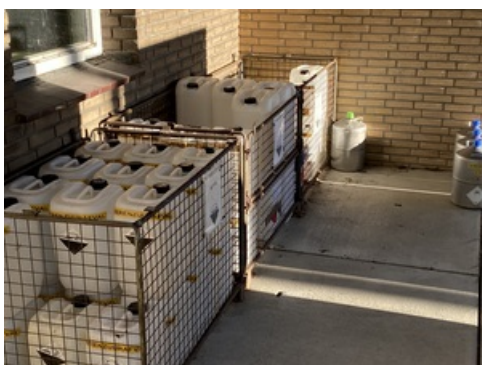
Bijlage_5_Gasflessen_opslag_lab foto gemaakt door 5.1.2.e (RUD) op 20 december 2021



Bijlage_7_propaantank_pallets_hekwerk foto gemaakt door 5.1.2.e (RUD) op 6 december 2021



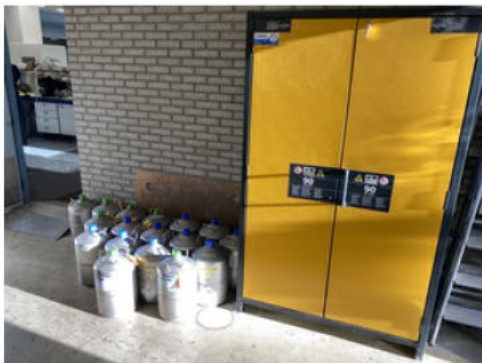
Bijlage_1_PGS_15_opslag foto gemaakt door 5.1.2.e (RUD) op 20 december 2021



Bijlage_2_opslag_lege vatem ADR_8 foto gemaakt door 5.1.2.e (RUD) op 20 december 2021



Bijlage_2_opslag_lege_ADR_6.1_containers foto gemaakt door 5.1.2.e (RUD) op 20 december 2021



Bijlage_3_opslag_aangeleverde_ADR_6_1 foto gemaakt door 5.1.2.e (RUD) op 20 december 2021

LHS - Landelijke handhavingstrategie

Is er tijdens de controle een overtreding geconstateerd?

Antwoord: Ja, overtreding(en) geconstateerd

Landelijke Handhavingstrategie (LHS)

*Is de juiste zwaarte van iedere overtreding bij de checklistvraag geregistreerd?
(Prioriteit bij de checklistvraag. Zie onder commentaar voor een instructie filmpje)*

paragraaf 3.1 LHS

Antwoord: Ja

Wat is het gedrag van de overtreder bij de prio 1 overtredingen?

paragraaf 3.1 LHS

Antwoord: A. Goedwillend

Opmerkingen:

Betreft gedateerde vergunningvoorschriften en door uitlopend groot onderhoud en inspectie niet op tijd uitgevoerde keuringen. De installatie draait door het onderhoud niet, en wordt overeenkomstig huidige normen door de gecertificeerde instellingen geïnspecteerd. De technische dienst heeft niet gerealiseerd dat de vergunning hierop aangepast had moeten worden. Een traject voor een revisievergunning aanvraag is al opgestart.

5.1.2.e (op 10 februari 2022 09:34)

Noteer het artikel/de artikelen van de prio 1 overtredingen dat bij het gedrag hoort dat het hoogste scoort.

paragraaf 3.1 LHS

Antwoord: Art. 3.29:

vulstation van gasflessen dient te voldoen aan de in de vergunning opgenomen voorschriften van de richtlijn 23 PGS

voorschrift 11.2.1:

Een met aardgas te stoken warmtekrachtinstallatie moet voldoen aan de «Veiligheidsvoorschriften voor aardgasmotoren» van de Commissie Veiligheid Installaties voor het stoken van Aardgas (VISA, deel C), uitgave 1994, indien het een motor betreft, of aan de Veiligheidsvoorschriften voor gasturbines «Voorschriften voor het gebruik van aardgas in gasturbines» (Gasunie), uitgave 1997, 2e druk, indien het een turbine betreft.

voorschrift 11.2.2.:

De warmtekrachtinstallatie moet voldoen aan NEN 2078 (GAVO deel 2) "Eisen voor industriële gasinstallaties".

voorschrift 11.2.3.:

Een warmtekrachtinstallatie is zodanig opgesteld dat geen gevaar voor brand is te

duchten. Een warmtekrachtinstallatie is: tegen mechanische beschadiging en ongewenste handelingen van onbevoegden beschermd; voorzien van een doelmatige ventilatie, zodanig dat de interne warmteontwikkeling geen aanleiding geeft tot onveilig functioneren van de opgestelde warmtekrachtinstallatie; niet als opslag- of bergruimte in gebruik; geen tijdelijke bewaarplaats van stoffen of voorwerpen die brand of explosie kunnen veroorzaken.

voorschrift 11.2.4.:

Verbrandingsgassen na de afgasketel worden naar de buitenlucht afgevoerd door middel van een gasdichte afvoerleiding.

voorschrift 11.2.5.:

De warmtekrachtinstallatie wordt voor de ingebruikneming en vervolgens eenmaal per twee kalenderjaren op goed functioneren gecontroleerd aan de hand van de Veiligheidsvoorschriften voor aardgasmotoren van de Commissie Veiligheid Installaties voor het stoken van Aardgas (VISA deel C), uitgave 1994. indien het een motor betreft, of aan de Veiligheidsvoorschriften voor gasturbines «Voorschriften voor het gebruik van aardgas in gasturbines» (Gasunie), uitgave 1997, 2e druk, indien het een turbine betreft.

voorschrift 11.2.6.

Bij de controle genoemd in voorschrift 11.2.5 worden tevens alle installatieonderdelen, die met gas in aanraking komen, op goed en veilig functioneren geïnspecteerd.

voorschrift 9.2.2.:

De uitwerp van koolmonoxide uit de gasturbines wordt jaarlijks met een afzonderlijke meting gemeten en getoetst of aan de gestelde emissie-eis betreffende CO wordt voldaan.

Wat is het gedrag van de overtreder bij de prio 2 overtredingen?

paragraaf 3.1 LHS

Antwoord: B. Onverschillig

Opmerkingen:

Onverschillig:

Vanuit werkgemak worden zowel lege als volle verpakkingen met opgeslagen stoffen niet direct afgevoerd of opgeslagen in de daartoe geschikte opvang voorzieningen.

Vanuit werkgemak is niet goed nagedacht over het plaatsen van een IBC voor onderhoudswerkzaamheden.

Opslag brandbaar materiaal nabij hekwerk propaantank: niet genoeg nadenken over de omgeving.

Rapportage periodieke inspectie is niet uitgevoerd, niet genoeg aandacht voor de periodieke verplichting voor de verplichtingen van de slijdroger ketel.

De opstelplaats voor propaangasflessen is niet voldoende beschermd tegen aanrijding. De zijkanten van de opslag zijn beschermd, maar vanwege de weg opdraaiende vrachtauto's moet ook de voorkant beschermd worden door bijv. een vangrail constructie. Hier is niet goed een inschatting gemaakt van het aanrijd gevaar vanwege de vervoersbewegingen

Goedwillend:

Brandwerendheid opslagvoorzieningen: Hier is een brandveiligheidsplan voor opgesteld en zijn maatregelen genomen. Aantonen van de geschiktheid van de getroffen maatregelen moet nog aangeleverd worden.

MVP stoffen: gebruik van diverse stoffen genoemd in de vergunning is beëindigd. Door aanpassing van de landelijke lijst na de vergunningverlening zijn er echter stoffen nadien ook als MVP te typeren. Emmtec handelt wel overeenkomstig de voorschriften voor MVP stoffen, maar heeft zich niet gerealiseerd dat deze stoffen ook aangevraagd moeten worden. Er is inmiddels een traject opgestart voor aanvraag revisievergunning.

Fakkelinstallatie / gasmotor: Gasmotor kan niet draaien op de hoeveelheid geproduceerd biogas. Emmtec gaat project draaien om de luchtscrubbers aan te passen, zodat deze ook het biogas kunnen behandelen.

5.1.2.e *op 11 februari 2022 11:38)*

Noteer het artikel/de artikelen van de prio 2 overtredingen dat bij het gedrag hoort dat het hoogste scoort.

paragraaf 3.1 LHS

Antwoord: voorschrift 7.4.1.

De opslag van verpakte gevaarlijke (afval)stoffen die vallen onder de ADR-categorieën zoals genoemd in de PGS 15 moet in de speciaal daarvoor bestemde ruimten plaatsvinden en dient, voor zover niet anders geregeld in de hiernavolgende voorschriften, te voldoen aan de voorschriften van hoofdstuk 3 van de richtlijn PGS 15.

Artikel 2.9.1 Activiteitenbesluit

Indien in een inrichting een bodembedreigende activiteit wordt verricht worden bodembeschermende voorzieningen en bodembeschermende maatregelen getroffen waarmee een verwaarloosbaar bodemrisico wordt gerealiseerd.

Activiteitenregeling voorschriften: Art. 3.29

Een opslagtank met propaan die anders dan op een bouwplaats is opgesteld of anders dan ten behoeve van bouwactiviteiten is geïnstalleerd, is, voor zover van toepassing, in overeenstemming met het Warenwetbesluit drukapparatuur en voldoet voorts aan de hoofdstukken 2 en 4, met uitzondering van de paragrafen 4.3 en 4.4, en aan de hoofdstukken 5 en 6 van PGS 19

voorschrift 9.2.4.

Binnen 5 jaar na het van kracht worden van deze vergunning, en vervolgens iedere 5 jaar, moet de vergunninghouder overeenkomstig paragraaf 3.2.1 van de NeR een periodieke herbeoordeling uitvoeren van de uitwerp van stoffen waarvoor op dat moment de minimalisatieplicht geldt. Het rapport van deze herbeoordeling moet binnen 2 maanden na uitvoering van het onderzoek ter beoordeling worden overgelegd aan het bevoegd gezag.

Voorschriften activiteitenbesluit/regeling (paragraaf 3.2.1)
keuring en onderhoud Slibdrogerketel AWZI:

voorschrift 11.4.2.

De 1e fakkelinstallatie mag alleen in werking zijn (niet zijnde reguliere stand by): a.op het moment dat het biogasmotor niet in werking kan zijn doordat: - er storing in de gasmotor is; - er onderhoud wordt gepleegd aan de gasmotor; - de procescondities niet juist zijn voor de werking van de gasmotor.b in het geval van het testen van de fakkelinstallatie.

(Besluit 21 september 2017) voorschrift 1.1.1.

De opslag van gasflessen (ADR klasse 2) moet voldoen aan de in de vergunning opgenomen bepalingen uit de richtlijn PGS 15 (2016) Hoofdstuk 6:

Zijn er een of meer verzachtende of verzwarende argumenten?

paragraaf 3.1 LHS

Antwoord: Geen verzachtende argumenten
Geen verzwarende argumenten

Zijn er een of meer verzwarende aspecten?

paragraaf 3.2 LHS

Antwoord: Geen verzwarende aspecten

Overleg met coördinator BOA's nodig?

paragraaf 3.3 LHS

Antwoord: Geen overleg, overtreding lichte segmenten (A1, A2, A3, B1, B2 en C1) zonder verzwarende omstandigheid.

Welk handhavingsinstrument wordt ingezet?

paragraaf 3.4 LHS

Antwoord: Waarschuwing (C1, B2, A3)

Handtekening

Zet handtekening voor akkoord. Ondergetekende verklaart deze rapportage volledig en naar waarheid te hebben ingevuld

Antwoord: Ja

Digitaal ondertekend op 11 februari 2022 12:00 door 5.1.2.e

Tekst en Toelichting



Z2021-001893 (Z2019-00010244) - Emmen,
eerste Bokslootweg 17, Emmtec Services B.V.
HERCONTROLE van controle december 2020
MILIEU

27 augustus 2021

Emmtec Services B.V.
Eerste Bokslootweg 17
7821 AT
Emmen

Inhoudspagina

Inhoudspagina	2
Z2021-001893 (Z2019-00010244) - Emmen, eerste Bokslootweg 17, Emmtec Services B.V. HERCONTROLE van controle december 2020 MILIEU	3
Samenvatting	3
Checklistvragen en antwoorden	4
Algemeen	4
LHS - Landelijke handhavingstrategie	7
Landelijke Handhavingstrategie (LHS)	7
Handtekening	8

Z2021-001893 (Z2019-00010244) - Emmen, eerste Bokslootweg 17, Emmtec Services B.V. HERCONTROLE van controle december 2020 MILIEU

Checklist status:

Gemaakt door: 5.1.2.e
Behandelaar: 5.1.2.e
Locatie: Emmtec Services B.V.
Adres: Eerste Bokslootweg 17
Postcode: 7821 AT
Plaats: Emmen
Datum checklist: 4 juni 2021

Samenvatting

<i>Vragen:</i>	27
<i>Openstaande overtredingen:</i>	0
<i>Ongedaangemaakte overtredingen:</i>	0
<i>Openstaande taken:</i>	0
<i>Afgehandelde taken:</i>	0
<i>Opmerkingen:</i>	8

Checklistvragen en antwoorden

Algemeen

Bevoegd gezag:

Antwoord: provincie Drenthe

Noteer je functie als toezichthouder:

Antwoord: Toezichthouder milieu

Type inrichting:

onderdeel C bijlage I Besluit omgevingsrecht

Antwoord: Type C

Vul hieronder de juiste SBI-code in.

Voorschrift 1

Antwoord: 35

Opmerkingen:

SBI 36 ook van belang. Emmtec Services heeft meerdere hoofdactiviteiten.

5.1.2.e (op 28 december 2020 16:30)

Selecteer de juiste toevoeging

Voorschrift 1

Antwoord: A5

Registreer e-mailadres voor correspondentie

Antwoord 5.1.2.e @EMMTEC.NL

Opmerkingen:

functionaris SHEQ afdeling

5.1.2.e (op 28 december 2020 16:33)

Zijn er wijzigingen betreffende inrichtingsgegevens?

Voorschrift 1

Antwoord: Niet op gecontroleerd

Opmerkingen:

Er loopt een traject om te komen tot een nieuwe revisie vergunning aanvraag. De huidige revisievergunning is uit 2010 met daarna veel verandering/wijziging vergunningen.

5.1.2.e (op 29 december 2020 10:23)

Gebruik deze vraag voor het registreren van algemene aandachtspunten en opmerkingen.

Antwoord: Ja

Opmerkingen:

Op 3 december 2020 heb ik, 5.1.2.e toezichthouder Milieu bij de RUD Drenthe een controle uitgevoerd bij Emmtec Services B.V. gelegen aan de Eerste Bokslootweg 17, Emmen. De controle wa 5.1.2.e a 5.1.2.e ns Emmtec Services B.V. mevrouw 5.1.2.e en de heer 5.1.2.e (5.1.2.e). Emmtec Services B.V. is een dienstverlener voor de bedrijven op het Emmtec park. Levert o.a. stroom en stoom en verwerkt vrijkomend afvalwater van de bedrijven op het Emmtec park in hun AWZI.

De controle is online uitgevoerd vanwege Covid 19 beperkingen. Er is documentatie bekeken, zijn registraties in systemen nagezien en hebben de medewerkers toelichting gegeven op de besproken onderwerpen.

De controle betreft een reguliere milieucontrole in het kader van RGT 80%.

De volgende aspecten zijn gecontroleerd:

- Emissie eisen WKC 1 en 2
- Draai uren ketel 9
- Borging keuringen
- PGS 15
- Klachten / ongewone voorvallen
- Periodieke controle natte koeltoren

Emissie eisen WKC 1 en 2

Bij het doornemen van de vigerende omgevingsvergunning voor het onderdeel milieu en de van toepassing zijnde voorschriften uit het activiteitenbesluit is gebleken dat voor WKC 2 andere emissie eisen gelden dan tot nu toe werd aangenomen. Door het van kracht worden van de 4e tranche van het activiteitenbesluit in 2016 en het daarin wijzigen van de definitie van wat een bestaande stookinstallatie is, wordt WKC 2 niet meer gezien als een bestaande stookinstallatie. Ingevolge artikel 5.5, tabel 5.5 uit het Activiteitenbesluit geldt voor WKC 2 nu al een norm van 50 mg/Nm. WKC 2 kan hier echter niet aan voldoen, omdat voor deze installatie (kort samengevat) geen low-NOx brander beschikbaar is.

Tussen het bevoegd gezag (provincie Drenthe) en Emmtec Services B.V. vindt over deze situatie al overleg plaats. Over de emissie norm voor WKC 2 en het tijdpad voor de ombouw van zowel WKC1 als WKC2 naar installaties die zijn voorzien van low-NOx-branders die geschikt zijn voor de toevoer van hoogcalorisch aardgas en waterstof wordt een apart traject gevoerd. (Ik heb geconstateerd dat WKC 2 niet voldoet aan de genoemde emissie eis in artikel 5.5, tabel 5.5. Activiteitenbesluit: Overtreding Prio 3)

De volgende stookinstallaties zijn aanwezig: stoomketel 3,4 en 9, twee afgassen ketels (10 en 11), slijdroger ketel AWZI, twee wkc's en een biogas motor (deze is echter niet in werking). Draai uren dit jaar tot aan 3 december betreffende de WKC's: WKC 1 tot nu toe 423 uur, WKC 2 5496 uur.

Nadere info met betrekking tot het toekomstperspectief voor WKC 1 en WKC 2:

De overstap naar hoog calorisch gas geeft een kleine winst op stikstofuitstoot. Verder zal naar verwachting waterstof afname vanaf het GZI terrein +/- eind 2024 mogelijk zijn.

Het doel van Emmtec Services B.V. is ontwikkeling van een volledig op waterstof draaiende brander. In 2022 wordt sowieso overgegaan op hoogcalorisch gas (verplichting vanuit de rijksoverheid). In 2023/2024 zal waarschijnlijk al waterstof menging mogelijk zijn.

Het overzicht (inclusief) toelichting over 2020 betreffende de Continu Emissie Metingen (CEM) voor WKC 1 en 2 is aangeleverd na de controle. Een overzicht van de gemeten waarden heb ik ingezien tijdens controle. Team advies van de RUD zorgt voor de beoordeling van deze gegevens. Over de conclusie wordt separaat van deze controle gecorrespondeerd. Dit i.v.m. al lopende gesprekken tussen de Provincie Drenthe en Emmtec Services B.V.

Tijdens de controle heb ik geconstateerd dat de Parallelmeting voor WKC 1 en 2 is ingepland in de maand december (2020). De al in begin 2020 uitgevoerde meting was de uitgestelde meting van 2019 (zie voor reden DC van de vorige controle). Na de controle is op 23 december een mail ontvangen van Emmtec Services B.V. waarin wordt aangegeven dat de parallelmeting geen doorgang heeft kunnen vinden. Reden hiervoor is dat de firma die de metingen uitvoert (KW3) een meetwagen in storing had en hierdoor de meting niet kon uitvoeren. Op 25 en 26 januari 2021 worden de metingen voor boekjaar 2020 alsnog uitgevoerd en worden de resultaten naderhand aan mij toegestuurd. Zodra ik de gegevens heb ontvangen worden deze beoordeeld. Over de conclusie wordt separaat van deze controle gecorrespondeerd. Dit i.v.m. al lopende gesprekken tussen de Provincie Drenthe en Emmtec Services B.V.

Ik heb geconstateerd dat ketel 9 t/m november 2020 12 uur heeft gedraaid, dit blijft binnen de maximaal toegestane branduren.

Ik heb het periodiek onderhoud rapport van drogerketel AWZI ingezien. In het onderhoud rapport is een opmerking geplaatst over de schildplaat om deze te vervangen. Opdracht voor vervanging van de schildplaat is gegeven. Volgend bezoek opvolging controleren. De ketel is nog goedgekeurd.

Borging verplichte keuringen in het systeem (emissie, opslagtanks)

Tijdens het bezoek heb ik het Sapp systeem ingezien: Hierin worden alle keuringen ingevoerd. Er wordt controle door een medewerker uitgevoerd op afsluiting van alle geplande keuringen, o.a. of alle documenten na keuring zijn toegevoegd. Er wordt een planning aangemaakt, deze is jaar overschrijdend worden verplichte keuringen in het begin van het jaar niet over het hoofd gezien. 5.1.2.e controleert alle binnenkomende rapporten en zet eventuele vervolgacties u al is ongeveer 90% procent van de verplichte keuringen voor Emmtec Services B.V. ingevoerd in het systeem, de overige 10 % wordt nog ingevoerd. Ik heb geconstateerd dat er een goede borging is van de verplichte keuringen.

Het NRB rapport (beoordeling bodemrisico's overeenkomstig de NRB) is afgerond. Het rapport wordt toegestuurd en na ontvangst door mij beoordeeld.

PSG 15

Ik heb geconstateerd dat In het aangeleverde overzicht van opgeslagen gevaarlijke stoffen niet te zien is welke gevaar eigenschap bij een stof hoort, en wat de totaal aanwezige hoeveelheid is. Na de controle is het totaal overzicht per ADR klasse in CM1 aangeleverd. Dit overzicht wordt dagelijks aangemaakt, en de brandweer ontvangt een kopie. Emmtec Services heeft een bedrijfsbrandweer en deze is op de hoogte van de gevaar eigenschappen van de aanwezige stoffen en de indeling van de opslagloodsen.

Volgens de wijzigingsvergunning d.d. 18-01-2020, voorschrift 1.1.5., waarin wordt verwezen naar de journaalplicht in voorschrift 3.15.1 van de PGS 15 (2016) moet het journaal ten minste de volgende onderdelen bevatten:

- de juiste vervoersnaam, aangevuld met, zover van toepassing, de technische benaming (zie 3.1.2 ADR/IMDG-code) en de ADR-klasse van de stof zoals vermeld in het ADR of de IMDG-code;
- de hoeveelheid van de stof per ADR-klasse;
- de verpakkingsgroep (indien toegewezen);
- het UN-nummer van de stof alsmede de modelnummers van de gevaarsetiket(ten) conform art. 5.2 van het ADR;
- CMR-stoffen moeten in het journaal zijn opgenomen met hun chemische naam en de vermelding CMR;
- een instructie met de namen en telefoonnummers van personen met wie hulpverlenende diensten in het geval van een calamiteit contact kunnen opnemen.

Het journaal moet tevens een actuele tekening bevatten waarop het volgende is aangegeven:

- de plattegrond van de inrichting;
- de plaats van de gebouwen en de te onderscheiden activiteiten;
- de plaats waar de verpakte gevaarlijke stoffen en/of CMR-stoffen zijn opgeslagen;
- een noordpijl.

Ik heb nog geen overzicht gezien waarin bovenstaande gegevens allemaal zijn weergegeven. Vanwege de omvang van de opslag, en betrokkenheid van meerdere afdelingen binnen Emmtec een afspraak gemaakt om begin 2021 (februari) een fysieke controle uit te voeren op de naleving van de voorschriften gevaarlijke stoffen opslag in CM1 en daarbij ook nazien of de verplichte gegevens voor het journaal gevaarlijke stoffen terplekke ook weergegeven kunnen worden en de bedrijfsbrandweer op de hoogte is van alle gegevens, waarmee voldoende invulling wordt gegeven aan de journaalplicht. Na het fysieke bezoek wordt beoordeeld of voldaan wordt aan voorschrift 1.1.5. van de wijzigingsvergunning d.d. 18-01-2020.

Van de opslag voor wisselreservoirs propaan zijn actuele overzichtsfoto's getoond. De opslag bevindt zich op 10 meter van de dichtstbijzijnde rioolput, dit voldoet aan de minimale afstandseis van 5 meter. De opslag is ook vrij van een gebouw en op 5 meter, de achterliggende muur is een dichte stenen muur. Ik heb geconstateerd dat de opslag voor wisselreservoirs voldoet aan de vergunning voorschriften.

Klachten / ongewone voorvallen

Er is na de al in samenwerking met de RUD afgehandelde geluidklacht nog een melding binnengekomen bij Emmtec Services zelf. De melder is uitgenodigd en heeft een ronde gemaakt met de meetwacht van Emmtec Services. De bron van het geluidoverlast blijkt afkomstig te zijn van DSM. DSM heeft toegezegd een rondgang te maken met de omwonende om de oorzaak van de overlast aan te pakken. Hierover heeft Emmtec Services nog geen afsluitend bericht gehad van DSM. Ik heb geconstateerd dat Emmtec Services b.v. voldoende actie onderneemt om klachten te verhelpen.

Er zijn dit jaar bij Emmtec Services geen klachten ontvangen vanuit het naastgelegen Essent kantoor i.v.m. de zuivering.

Een ontstane diesellekkage is afgerond met bodemmedewerker van de RUD, deze heeft beoordeeld dat voldoende actie is ondernomen om de gevolgen van het ongewoon voorval te verhelpen.

Ongewoon voorval eind november: oorzaak lozing door Jellice. De zuivering (AWZI) is echt naar

de maximale waarden gegaan van wat de zuivering nog aankan aan vervuilingswaarde en daarbij nog voldoet aan de lozingseisen uit de waterwet vergunning. N.a.v. het voorval vinden nu gesprekken plaats met Jellice over plaatsen van een voorzuivering om dit soort incidenten te kunnen opvangen. Waterschap Vechtstromen is bevoegd voor de lozingen vanuit de AWZI.

Periodieke controle natte koeltoren

In het Sapp systeem zijn de geplande controles en enkele resultaten n.a.v. de controles ingezien. De hoogst geregistreerde waarde betreft 40.000 kve/l, waarna maatregelen zijn genomen om de vermeerdering van legionellabacteriën wordt beperkt door waterbehandelingstechnieken. De risico analyse en het handboek betreffende de natte koeltoren wordt toegestuurd. Vervolgens wordt door mij beoordeeld of wordt gehandeld overeenkomstig het opgestelde beheersplan.

5.1.2.e (op 28 januari 2021 09:42)

Op 15 april 2021 heb ik, 5.1.2.e toezichthouder hercontrole uitgevoerd en 5.1.2.e toezichthouder Milieu bij de RUD Drenthe een administratieve hercontrole uitgevoerd Emmtec Services B.V. gelegen aan de Eerste Bokslootweg 17 te Emmen. Ik heb geconstateerd dat de volgende tekortkomingen die geconstateerd zijn tijdens de controle van 3 december 2021 (Z2019-00010244) ongedaan zijn gemaakt:

- De rapportage n.a.v. de uitgevoerde parallelmetingen voor WKC 1 en WKC 2 is aangeleverd op 1 april 2021.
- De NRB rapportages zijn aangeleverd op 1 april 2021.
- Het handboek van de natte koeltoren is op 1 april 2021 aangeleverd, en een geactualiseerde risico analyse van de natte koeltoren is op 4 juni 2021 aangeleverd.
- Ik heb uit de aangeleverde documentatie en tijdens het bezoek van 15 april 2021 geconstateerd dat in het aangeleverde overzicht (journaal) van opgeslagen gevaarlijke stoffen te zien is welke gevaar eigenschappen bij een stof horen, wat de totaal aanwezige hoeveelheid is, dat de CMR stoffen in het journaal zijn opgenomen, er een actuele plattegrond en legenda aanwezig is, er een instructie aanwezig is in geval van calamiteiten. Het UN nummer en de verpakkingsgroep is ook aanwezig. Het overzicht van opgeslagen stoffen wordt dagelijks aangemaakt. Tweewekelijks (elke woensdag en vrijdag) wordt een overzicht naar de brandweer gestuurd waarin de voorraadstand wordt geprint. De gevaareigenschap die bij de stof hoort is toegevoegd aan dit overzicht. Emmtec Services heeft een bedrijfsbrandweer en deze is op de hoogte van de gevaar eigenschappen van de aanwezige stoffen en de indeling van de opslagloodsen. Ik heb geconstateerd dat volgens de wijzigingsvergunning d.d. 18-01-2020, voorschrift 1.1.5., uitvoer wordt gegeven aan de journaalplicht in voorschrift 3.15.1 van de PGS 15 (2016).

De bevindingen van de administratieve hercontrole en het bezoek van 15 april 2021 zijn geregistreerd in Z2021-00010189-001.

5.1.2.e (op 27 augustus 2021 16:18)

LHS - Landelijke handhavingstrategie

Is er tijdens de controle een overtreding geconstateerd?

Antwoord: Ja, overtreding(en) geconstateerd

Landelijke Handhavingstrategie (LHS)

Is de juiste zwaarte van iedere overtreding bij de checklistvraag geregistreerd? (Prioriteit bij de checklistvraag. Zie onder commentaar voor een instructie filmpje)

paragraaf 3.1 LHS

Antwoord: Ja

Wat is het gedrag van de overtreder bij de prio 3 overtredingen?

paragraaf 3.1 LHS

Antwoord: A. Goedwillend

Opmerkingen:

Dat het wijzigen van de definitie van een bestaande stookinstallatie in de 4e tranche activiteitenbesluit van toepassing is op WKC 2 (zelfde bouwjaar als WKC1, maar later vergund) is tot dit jaar niet geconstateerd door het bedrijf zelf, de gecertificeerde keuringsinstantie en het bevoegd gezag. Alle partijen zijn in de veronderstelling geweest dat het hier nog steeds een bestaande stookinstallatie betrof. De installatie is uitgevoerd met de best beschikbare techniek.

5.1.2.e op 29 december 2020 13:31)

Noteer het artikel/de artikelen van de prio 3 overtredingen dat bij het gedrag hoort dat het hoogste scoort.

paragraaf 3.1 LHS

Antwoord: artikel 5.5, tabel 5.5 uit het Activiteitenbesluit

Zijn er een of meer verzwarende aspecten?

paragraaf 3.2 LHS

Antwoord: Geen verzwarende aspecten

Overleg met coördinator BOA's nodig?

paragraaf 3.3 LHS

Antwoord: Geen overleg, overtreding lichte sementen (A1, A2, A3, B1, B2 en C1) zonder verzwarende omstandigheid.

Welk handhavingsinstrument wordt ingezet?

paragraaf 3.4 LHS

Antwoord: Waarschuwing (C1, B2, A3)

Opmerkingen:

Voor het emissie eis traject voor WKC 2 loopt al een apart traject tussen het bevoegd gezag en Emmtec Services. In dat traject worden afspraken gemaakt over hoe te gaan voldoen aan de emissie eis.

5.1.2.e op 29 december 2020 13:35)

Handtekening

Zet handtekening voor akkoord. Ondergetekende verklaart deze rapportage volledig en naar waarheid te hebben ingevuld

Antwoord: Ja

Digitaal ondertekend op 27 augustus 2021 16:19 door 5.1.2.e



Z2021-007274 (Z2020-00010189-001)
Emmen, Eerste Bokslootweg 17, Emmtec
Services B.V., Controle PGS 15 opslag april
2021, MILIEU, Hercontrole

11 februari 2022

Emmtec Services B.V.
Eerste Bokslootweg 17
7821 AT
Emmen

Inhoudspagina

Inhoudspagina	2
Z2021-007274 (Z2020-00010189-001) Emmen, Eerste Bokslootweg 17, Emmtec Services B.V., Controle PGS 15 opslag april 2021, MILIEU, Hercontrole	3
Samenvatting	3
Openstaande overtredingen	4
Checklistvragen en antwoorden	5
Algemeen	5
LHS - Landelijke handhavingstrategie	9
Landelijke Handhavingstrategie (LHS)	9
Handtekening	10

Z2021-007274 (Z2020-00010189-001) Emmen, Eerste Bokslootweg 17, Emmtec Services B.V., Controle PGS 15 opslag april 2021, MILIEU, Hercontrole

Checklist status: Hercontrole
Gemaakt door: 5.1.2.e
Behandelaar: 5.1.2.e
Locatie: Emmtec Services B.V.
Adres: Eerste Bokslootweg 17
Postcode: 7821 AT
Plaats: Emmen
Datum checklist: 17 december 2021

Samenvatting

<i>Vragen:</i>	29
<i>Openstaande overtredingen:</i>	1
<i>Ongedaangemaakte overtredingen:</i>	0
<i>Openstaande taken:</i>	0
<i>Afgehandelde taken:</i>	0
<i>Opmerkingen:</i>	5

Openstaande overtredingen

Er zijn een of meer aandachtspunten geconstateerd.

Geregistreerd op 30 juli 2021 09:10 door 5.1.2.e

Checklistvragen en antwoorden

Algemeen

Deze checklist aangemaakt voor:

Antwoord: Toezicht IPPC

Branchegroep:

Antwoord: Branche Afval & Industrie

Bevoegd gezag:

Antwoord: provincie Drenthe

Noteer je functie als toezichthouder:

Antwoord: Toezichthouder milieu

Type inrichting:

onderdeel C bijlage I Besluit omgevingsrecht

Antwoord: Type C

Vul hieronder de juiste SBI-code in.

Voorschrift 1

Antwoord: 35

Opmerkingen:

Emmtec Services B.V. levert o.a. stroom en stoom aan het Emmtec terrein door middel van WKC's. Tevens zorgt men d.m.v. een afvalwaterzuivering voor de zuivering van afvalwater afkomstig van bedrijven op het Emmtec terrein. Ook verzorgt men opslag voor diverse bedrijven.

5.1.2.e (op 30 juli 2021 09:07)

Selecteer de juiste toevoeging

Voorschrift 1

Antwoord: A5

Registreer e-mailadres voor correspondentie

Antwoord 5.1.2.e @getec-park.nl

Zijn er wijzigingen betreffende inrichtingsgegevens?

Voorschrift 1

Antwoord: Nee, er zijn geen wijzigingen

Gebruik deze vraag voor het registreren van algemene aandachtspunten en opmerkingen.

Antwoord: Nee

Opmerkingen:

Op 15 april 2021 heb ik, 5.1.2.e toezichthouder Milieu bij de RUD Drenthe een controle uitgevoerd bij Emmtec Services B.V. gelegen aan de Eerste Bokslootweg 17, Emmen. 5.1.2.e eerder aanwezige Emmtec Services B.V. mevrouw 5.1.2.e en mevrouw 5.1.2.e Emmtec services B.V. is een dienstverlener voor de bedrijven op het Emmtec park. Levert o.a. stroom en stoom en verwerkt vrijkomend afvalwater van de bedrijven op het Emmtec park in hun AWZI. Tijdens de controle zijn de opslagloodsen voor gevaarlijke stoffen bezocht en gecontroleerd. Dit betreft CM 1 oost, en CM 1 west. Ook is tijdens de controle een korte rondgang gemaakt door loods CM 2. In deze loods worden stoffen opgeslagen die niet als ADR stof zijn geclassificeerd.

Er is documentatie bekeken, registraties in systemen nagezien en de medewerkers van Emmtec hebben toelichting gegeven op de besproken onderwerpen. De controle betreft een reguliere milieucontrole in het kader van RGT toezicht op provinciale IPPC bedrijven.

De volgende aspecten zijn gecontroleerd:

- Journaalplicht overeenkomstig de publicatiereeks gevaarlijke stoffen 15 (hierna: PGS 15)
- Maximum opslaghoeveelheid in loodsen CM 1 oost en CM 1 west.
- Productopvang voorziening CM 1 oost en west.
- Opslaghoogte ADR 6.1
- Vrijhouden van toegangsdeuren en aansluitpunten blussystemen
- Scheiding onverenigbare stoffen
- Scheiding brandbare stoffen (ADR 3).
- Branddetectie certificering
- Incidenten registratie en werkprocessen
- Beschadigingen brandwerende constructies
- Brandwerende scheiding tussen CM 1 oost en west
- Keuringsdata opgeslagen IBC's
- Aanrijdbeveiliging stellingen en beschadigingen stellingen
- Aanwezigheid blusmiddelen

CM 2 loods

- Opslag van IBC met olie

Aandachtspunten vorige controle:

- Schildplaat drogerketel
- Handboek en risico analyse natte koeltoren
- Continue emissie metingen WKC 1 en WKC 2.
- Jaarlijkse parallelmetingen WKC 1 en WKC 2.

Journaalplicht overeenkomstig PGS 15

Ik heb geconstateerd dat in het aangeleverde overzicht (journaal) van opgeslagen gevaarlijke stoffen te zien is welke gevaar eigenschappen bij een stof horen, wat de totaal aanwezige hoeveelheid is, dat de CMR stoffen in het journaal zijn opgenomen, er een actuele plattegrond en legenda aanwezig is, er een instructie aanwezig is in geval van calamiteiten. Het UN nummer en de verpakkingsgroep is ook aanwezig.

Het overzicht van opgeslagen stoffen wordt dagelijks aangemaakt. Tweewekelijks (elke woensdag en vrijdag) wordt een overzicht naar de brandweer gestuurd waarin de voorraadstand wordt geprint. De gevaareigenschap die bij de stof hoort is toegevoegd aan dit overzicht. Emmtec Services heeft een bedrijfsbrandweer en deze is op de hoogte van de gevaar eigenschappen van de aanwezige

stoffen en de indeling van de opslagloodsen. Ik heb geconstateerd dat volgens de wijzigingsvergunning d.d. 18-01-2020, voorschrift 1.1.5., uitvoer wordt gegeven aan de journaalplicht in voorschrift 3.15.1 van de PGS 15 (2016).

Maximum opslaghoeveelheid in loodsen CM 1 oost en CM 1 west.

Ik heb geconstateerd dat wordt voldaan aan de maximum opslaghoeveelheid genoemd in de voorschriften 1.1.2 en 1.1.3 van wijzigingsvergunning d.d. 18-01-2020. Er wordt in CM 1 oost max. 500 ton gevaarlijke stoffen opgeslagen. Ook in CM 1 west wordt max. 500 ton gevaarlijke stoffen opgeslagen. Dit heb ik geconstateerd door het registratie systeem van opgeslagen stoffen in te zien en een rondgang te maken door de loodsen CM 1 oost en west.

Productopvang voorziening CM 1 oost en west

Ik heb geconstateerd dat er geen wijzigingen zijn aangebracht in de productopvang voor CM 1 oost en west. De opslag is nog hetzelfde uitgevoerd als aangevraagd, en voldoet hiermee aan voorschrift 1.1.4. van de wijzigingsvergunning d.d. 18-01-2020. Er kan 100% van de aanwezige vloeistoffen worden opgevangen.

Opslaghoogte ADR 6.1

Ik heb tijdens de controle in de CM 1 oost en west loodsen geconstateerd dat stoffen geclassificeerd als ADR 6.1 en ADR 8 met ADR 6.1 niet hoger dan 1.80 m worden opgeslagen. De

aanwezige ADR 6.1 stoffen worden volgens werkinstructie alleen op het maaiveld opgeslagen. Dit is overeenkomstig voorschrift 4.1.3. van de PGS 15, waarnaar verwezen wordt in voorschrift 1.1.5. van de wijzigingsvergunning d.d. 18-01-2020.

Vrijhouden van toegangsdeuren en aansluitpunten blussystemen

Ik heb tijdens de controle geconstateerd dat alle toegangsdeuren en aansluitpunten vrij toegankelijk zijn. Dit is overeenkomstig voorschrift 4.4.1. van de PGS 15, waarnaar wordt verwezen in voorschrift 1.1.5 van de wijzigingsvergunning d.d. 18-01-2020.

Scheiding onverenigbare stoffen

Ik heb tijdens de controle geconstateerd dat de opgeslagen stoffen gescheiden worden opgeslagen overeenkomstig de gevaar eigenschappen. Er zijn werkinstructie betreffende de beoordeling van de gevaar eigenschappen. De diverse categorieën hebben een eigen opslagplek in de loods. De aanwezigen gangpaden zijn 3,5 meter breed. Stoffen worden verder > 0,5 meter onder de bovenrand van de brandwerende scheidingsmuur tussen CM 1 oost en CM 1 west opgeslagen. Hiermee wordt voldaan aan voorschrift 4.5.2. van de PGS 15, waarnaar wordt verwezen in voorschrift 1.1.5 van de wijzigingsvergunning d.d. 18-01-2020.

Scheiding brandbare stoffen (ADR 3)

Ik heb geconstateerd dat brandbare stoffen buiten de CM 1 loodsen in speciaal hiervoor toegewezen PGS 15 kluizen worden opgeslagen. Hiermee wordt voldaan aan voorschrift 4.5.5. van de PGS 15, waarnaar wordt verwezen in voorschrift 1.1.5 van de wijzigingsvergunning d.d. 18-01-2020.

Branddetectie certificering

Ik heb tijdens de controle geconstateerd dat er nog geen goedkeurend certificaat voor oplevering is voor het conform de NEN 2535 en NEN 2575 aangelegde branddetectie en ontruimingsinstallatie systeem. Na mijn controle is door Emmtec Services B.V. aangegeven dat het goedkeurende PvE nog moet worden verkregen van Harwig. De controle hierop is door KIWA op 10 mei 2020 uitgevoerd. Ik heb geconstateerd dat nog niet wordt voldaan aan voorschrift 4.8.2. van de PGS 15, waarnaar wordt verwezen in voorschrift 1.1.5 van de wijzigingsvergunning d.d. 18-01-2020. (Prio 2 overtreding).

Incidenten registratie en werkprocessen

Tijdens de controle is door mij navraag gedaan naar de werkprocessen omtrent incidenten en de registratie hiervan. Dit is tijdens de controle nagevraagd bij de twee werknemers van de CM 1 oost en west loodsen. Ik heb geconstateerd dat de werknemers op de hoogte zijn van de werkinstructies omtrent incidenten en de registratie hiervan en hier ook uitvoer aan geven. Dit is overeenkomstig voorschrift 4.8.2. van de PGS 15, waarnaar wordt verwezen in voorschrift 1.1.5 van de wijzigingsvergunning d.d. 18-01-2020.

Beschadigingen brandwerende constructies

Tijdens de controle heb ik geconstateerd dat de brandwerende scheiding tussen CM west en oost er deugdelijk uit ziet en de doorvoeren brandwerend zijn uitgevoerd. De scheidingswand is een jaar geleden opgeleverd. Dit is overeenkomstig voorschrift 4.1.1. van de PGS 15, waarnaar wordt verwezen in voorschrift 1.1.5 van de wijzigingsvergunning d.d. 18-01-2020.

Brandwerende scheiding tussen CM 1 oost en west

Ik heb tijdens de controle geconstateerd dat de deur in de brandwerende constructie tussen CM 1 oost en CM 2 west niet zelfsluitend is uitgevoerd, maar handmatig door de werknemers dicht wordt gehouden na transport. Overeenkomstig voorschrift 4.1.1. PGS 15 (welke verwijst naar voorschrift 3.2.10 PGS 15) waarnaar verwezen wordt in voorschrift 1.1.5. van de wijzigingsvergunning d.d. 18-01-2020 moet een deur in dergelijke constructie zelfsluitend zijn uitgevoerd. En mag een dergelijke deur uitsluitend in geopende stand zijn vastgezet indien deze in geval van brand automatisch sluit. Ik heb geconstateerd dat niet aan voorschrift 3.2.10 PGS 15 wordt voldaan (Prio 3).

Keuringsdata opgeslagen IBC's

Ik heb tijdens de controle geconstateerd dat niet herbruikbare IBC's worden gebruikt / opgeslagen. Deze IBC's worden na gebruik afgevoerd. Verder wordt door klanten van Emmtec Services B.V. wel herkeurbare IBC's gebruikt. De keuringverplichting ligt bij klant (BRZO bedrijf). Dit is overeenkomstig voorschrift 4.1.1. van de PGS 15, waarnaar wordt verwezen in voorschrift 1.1.5 van de wijzigingsvergunning d.d. 18-01-2020.

Aanrijdbeveiliging stellingen en beschadigingen stellingen

Ik heb tijdens de controle geconstateerd dat de stellingen en aanrijdbeveiliging hiervan, jaarlijks wordt geïnspecteerd door extern bedrijf. Uit navraag bij de werknemers blijkt dat ook zij tijdens hun dienst hier periodiek aandacht aan besteden. Dit is overeenkomstig voorschrift 4.1.1. van de PGS 15, waarnaar wordt verwezen in voorschrift 1.1.5 van de wijzigingsvergunning d.d. 18-01-2020.

Aanwezigheid blusmiddelen

Ik heb tijdens de controle geconstateerd dat er voldoende draagbare blustoestellen aanwezig zijn. Dit is overeenkomstig voorschrift 4.1.1. van de PGS 15, waarnaar wordt verwezen in voorschrift 1.1.5 van de wijzigingsvergunning d.d. 18-01-2020.

CM 2 loods

Opslag van IBC met olie:

Ik heb tijdens de controle geconstateerd dat in de CM 2 loods een IBC wordt opgeslagen met daarin olie. De IBC staat in de hoek van de loods, op een kerende vloer. Ik heb geconstateerd dat niet geheel wordt voldaan aan een verwaarloosbaar bodemrisico overeenkomstig de Nederlandse Richtlijn Bodembescherming (NRB), paragraaf 3.4 van het Activiteitenbesluit. Als een kerende voorziening wordt toegepast dan moet de vloeistof niet van de voorziening af kunnen stromen, en is er visueel toezicht nodig. Gezien de plaatsing van de IBC, en het gebrek aan voldoende visueel toezicht is een lekbak nodig om te kunnen voldoen aan een verwaarloosbaar bodemrisico overeenkomstig de NRB. Emmtec Services B.V. heeft aangegeven al te overwegen om een lekbak onder de IBC te plaatsen. (Prio 2)

Aandachtspunten vorige controle:

Schildplaat drogerketel

De offerte voor het vervangen van de schildplaat van de drogerketel is opgesteld. De schildplaat wordt dit jaar tijdens regulier onderhoud vervangen. Het bewijs van vervanging wordt tijdens een volgende controle door Emmtec aangetoond.

Handboek en risico analyse natte koeltoren

Het actuele en bijgewerkte handboek en de risico analyse voor de natte koeltoren zijn, zoals gevraagd tijdens de vorige controle, toegestuurd.

Bij een volgende controle wordt gecontroleerd of uitvoering wordt gegeven aan de controle en werkwijze zoals opgesteld in deze documenten.

Continue emissie metingen WKC 1 en WKC 2

De aangeleverde gegevens over 2020 betreffende de continue emissie metingen (CEM) voor WKC 1 en 2 zijn akkoord bevonden door de adviseur lucht van de RUD, 5.1.2.e

Er loopt een maatwerk traject voor het vaststellen van aangepaste swaarden voor WKC 1 en WKC 2. Hierover vindt separaat correspondentie plaats met Emmtec Services B.V.

5.1.2.e *op 30 juli 2021 14:36*

Originele constatering 15 april 2021:

Branddetectie certificering

Ik heb tijdens de controle geconstateerd dat er nog geen goedkeurend certificaat voor oplevering is voor het conform de NEN 2535 en NEN 2575 aangelegde branddetectie en ontruimingsinstallatie systeem. Na mijn controle is door Emmtec Services B.V. aangegeven dat het goedkeurende PvE nog moet worden verkregen van Harwig. De controle hierop is door KIWA op 10 mei 2020 uitgevoerd. Ik heb geconstateerd dat nog niet wordt voldaan aan voorschrift 4.8.2. van de PGS 15, waarnaar wordt verwezen in voorschrift 1.1.5 van de wijzigingsvergunning d.d. 18-01-2020. (Prio 2 overtreding).

Brandwerende scheiding tussen CM 1 oost en west

Ik heb tijdens de controle geconstateerd dat de deur in de brandwerende constructie tussen CM 1 oost en CM 2 west niet zelfsluitend is uitgevoerd, maar handmatig door de werknemers dicht wordt gehouden na transport. Overeenkomstig voorschrift 4.1.1. PGS 15 (welke verwijst naar voorschrift 3.2.10 PGS 15) waarnaar verwezen wordt in voorschrift 1.1.5. van de wijzigingsvergunning d.d. 18-01-2020 moet een deur in dergelijke constructie zelfsluitend zijn uitgevoerd. En mag een dergelijke deur uitsluitend in geopende stand zijn vastgezet indien deze in geval van brand automatisch sluit. Ik heb geconstateerd dat niet aan voorschrift 3.2.10 PGS 15 wordt voldaan (Prio 3).

CM 2 loods

Opslag van IBC met olie:

Ik heb tijdens de controle geconstateerd dat in de CM 2 loods een IBC wordt opgeslagen met daarin olie. De IBC staat in de hoek van de loods, op een kerende vloer. Ik heb geconstateerd dat niet geheel wordt voldaan aan een verwaarloosbaar bodemrisico overeenkomstig de Nederlandse Richtlijn Bodembescherming (NRB), paragraaf 3.4 van het Activiteitenbesluit. Als een kerende voorziening wordt toegepast dan moet de vloeistof niet van de voorziening af kunnen stromen, en is er visueel toezicht nodig. Gezien de plaatsing van de IBC, en het gebrek aan voldoende visueel toezicht is een lekbak nodig om te kunnen voldoen aan een verwaarloosbaar bodemrisico overeenkomstig de NRB. Emmtec Services B.V. heeft aangegeven al te overwegen om een lekbak onder de IBC te plaatsen. (Prio 2)

CONSTATERINGEN HERCONTROLE 17 DECEMBER 2021

Ik heb geconstateerd dat er nog steeds geen goedkeurend certificaat kan worden getoond. Dit was afhankelijk van het aanbrengen van een zelfsluitende deur tussen CM 1 oost en CM 2 west.

Na het in orde brengen van de zelfsluitende deur, heeft de vervolg actie tot opnieuw keuren door Kiwa niet plaatsgevonden. (Prio 2, onverschillig: opmaken VL0D)

Ik heb tijdens de controle d.d. 17 december 2021 geconstateerd dat de deur in de brandwerende constructie tussen CM 1 oost en CM 2 west zelfsluitend is uitgevoerd. Opdrachtbevestiging en uitvoering is in een eerder stadium al per mail aangetoond door Emmtec. De scheiding voldoet nu aan voorschrift 3.2.10 PGS 15.

Ik heb tijdens de controle d.d. 17 december 2021 geconstateerd dat IBC met olie niet meer aanwezig is. Het betrof olie uit een installatie in onderhoud. Voor toekomstige gevallen is een lekbak geplaatst waar IBC's op geplaatst kunnen worden.

5.1.2.e op 11 februari 2022 13:33)

LHS - Landelijke handhavingstrategie

Is er tijdens de controle een overtreding geconstateerd?

Antwoord: Ja, overtreding(en) geconstateerd

Landelijke Handhavingstrategie (LHS)

Is de juiste zwaarte van iedere overtreding bij de checklistvraag geregistreerd? (Prioriteit bij de checklistvraag. Zie onder commentaar voor een instructie filmpje)

paragraaf 3.1 LHS

Antwoord: Ja

Wat is het gedrag van de overtreder bij de prio 2 overtredingen?

paragraaf 3.1 LHS

Antwoord: B. Onverschillig

Opmerkingen:

Gedrag als onverschillig aangemerkt voor de branddetectie en ontruimingsinstallatie certificering. De installatie is wel aangelegd, maar heet verkrijgen van de certificering is geen prioriteit geweest.

Voor de IBC met olie was men in de veronderstelling dat men voldeed aan een verwaarloosbaar bodemrisico door het plaatsen op een kerende voorziening. Men wil hiervoor ook gewoon voldoen. deze overtreding is dan ook als goedwillend geclassificeerd.

5.1.2.e op 30 juli 2021 14:29)

Noteer het artikel/de artikelen van de prio 2 overtredingen dat bij het gedrag hoort dat het hoogste scoort.

paragraaf 3.1 LHS

Antwoord: voorschrift 4.8.2. van de PGS 15, waarnaar wordt verwezen in voorschrift 1.1.5 van de wijzigingsvergunning d.d. 18-01-2020

Wat is het gedrag van de overtreder bij de prio 3 overtredingen?

paragraaf 3.1 LHS

Antwoord: A. Goedwillend

Opmerkingen:

Door werkinstructie voor het personeel (sluiten van de scheidingsdeur na transport) was Emmtec in de veronderstelling te voldoen aan het voorschrift tot het gesloten houden van de brandwerende scheiding. De deur moet echter zelfsluitend zijn uitgevoerd.

5.1.2.e op 30 juli 2021 14:32)

Noteer het artikel/de artikelen van de prio 3 overtredingen dat bij het gedrag hoort dat het hoogste scoort.

paragraaf 3.1 LHS

Antwoord: voorschrift 4.1.1. PGS 15 (welke verwijst naar voorschrift 3.2.10 PGS 15) waarnaar verwezen wordt in voorschrift 1.1.5. van de wijzigingsvergunning d.d. 18-01-2020

Zijn er een of meer verzachtende of verzwarende argumenten?

paragraaf 3.1 LHS

Antwoord: Geen verzachtende argumenten
Geen verzwarende argumenten

Zijn er een of meer verzwarende aspecten?

paragraaf 3.2 LHS

Antwoord: Geen verzwarende aspecten

Overleg met coördinator BOA's nodig?

paragraaf 3.3 LHS

Antwoord: Geen overleg, overtreding lichte segmenten (A1, A2, A3, B1, B2 en C1) zonder verzwarende omstandigheid.

Welk handhavingsinstrument wordt ingezet?

paragraaf 3.4 LHS

Antwoord: Waarschuwing (C1, B2, A3)

Handtekening

Zet handtekening voor akkoord. Ondergetekende verklaart deze rapportage volledig en naar waarheid te hebben ingevuld

Antwoord: Ja

Digitaal ondertekend op 11 februari 2022 13:33 door 5.1.2.e



Z2021-010450

29 november 2021

Emmtec Services B.V.
Eerste Bokslotweg 17
7821 AT
Emmen

Inhoudspagina

Inhoudspagina	2
Z2021-010450	3
Samenvatting	3
Checklistvragen en antwoorden	4
Algemeen	4
1 Aanvang sanering	4
2 Inrichting werkterrein	4
3 Ontgraving	5
5 Documenten op saneringslocatie	6
Transport	6
8 KVPer	7
9 Melding onvoorzien	7
LHS - Landelijke handhavingstrategie	7
Handtekening	7

Z2021-010450

Checklist status: Afgerond
Gemaakt door: 5.1.2.e
Behandelaar: 5.1.2.e
Locatie: Emmtec Services B.V.
Adres: Eerste Bokslootweg 17
Postcode: 7821 AT
Plaats: Emmen
Datum checklist: 24 november 2021

Samenvatting

<i>Vragen:</i>	36
<i>Openstaande overtredingen:</i>	0
<i>Ongedaangemaakte overtredingen:</i>	0
<i>Openstaande taken:</i>	0
<i>Afgehandelde taken:</i>	0
<i>Opmerkingen:</i>	2

Checklistvragen en antwoorden

Algemeen

Bevoegd gezag:

Antwoord: gemeente Emmen

Noteer je functie als toezichthouder:

Antwoord: Toezichthouder bodem

Gebruik deze vraag voor het registreren van algemene aandachtspunten en opmerkingen.

Antwoord: Ja

Opmerkingen:

Betreft plan van aanpak nav eerder vastgesteld ongewoon voorval
5.1.2.e (op 29 november 2021 14:36)

1 Aanvang sanering

Is de sanering binnen de in de beschikking genoemde verval termijn gestart?

artikel 39 Wet bodembescherming

Antwoord: Ja

Is de feitelijke start 5 werkdagen van te voren gemeld? (zoals genoemd in de beschikking)

artikel 2.1 Regeling Uniforme Saneringen

Antwoord: Ja

Wordt de sanering uitgevoerd overeenkomstig het saneringsplan, ingestemde wijzigingen hierop en de beschikking op het saneringsplan?

Antwoord: Ja

Wordt de sanering uitgevoerd door een erkende persoon of instelling?

artikel 15 Besluit bodemkwaliteit

Antwoord: Ja

Is de milieukundige begeleider erkend?

artikel 15 Besluit bodemkwaliteit

Antwoord: Ja

2 Inrichting werkterrein

Is het terrein afgezet met deugelijk hekwerk?

artikel 18 Besluit bodemkwaliteit

Antwoord: Ja

Is het hekwerk voorzien van een bord welke aangeeft dat er sprake is van een sanering?

artikel 18 Besluit bodemkwaliteit

Antwoord: Ja

Dragen de medewerkers in de verontreinigde zone voldoende beschermende kleding?

artikel 18 Besluit bodemkwaliteit

Antwoord: Ja

Is er op locatie een schoon-vuil unit aanwezig en in gebruik?

artikel 18 Besluit bodemkwaliteit

Antwoord: Ja

Ligt er geen verontreinigde grond buiten de verontreinigde zone?

artikel 13 Wet bodembescherming

Antwoord: Ja

Zijn graafmachines en ander materieel met een cabine voorzien van een overdruk installatie? (Verplicht vanaf 1T.)

Antwoord: Ja

3 Ontgraving

Is voor de af te voeren grond een afvalstroomnummer afgegeven?

artikel 10.42 Wet milieubeheer

Antwoord: Ja

Wordt grond naar een erkende be/verwerker gebracht?

artikel 10.37 Wet milieubeheer

Antwoord: Ja

Heeft vervoerder een erkenning? (Zie commentaar voor VIHB-lijst)

artikel 10.44 Wet milieubeheer

Antwoord: Nvt

Opmerkingen:

Ten tijde van de controle was grond al afgevoerd.

5.1.2.e op 29 november 2021 14:39)

Worden verschillende partijen grond gescheiden vervoerd?

artikel 10.1 Wet milieubeheer

Antwoord: Nvt

Komt de diepte en locatie overeen met diepte en ontgravingslocatie uit het saneringsplan en de beschikking hierop?

artikel 39a Wet bodembescherming

Antwoord: Ja

Is de opslag (ook containers) van verontreinigde grond zo ingericht dat verspreiding buiten de locatie van de bodemverontreiniging wordt voorkomen?

artikel 39a Wet bodembescherming

Antwoord: Ja

5 Documenten op saneringslocatie

Is het saneringsplan/Bus-melding op de saneringslocatie aanwezig?

paragraaf 3.9.1 BRL 7000

Antwoord: Ja

Is de beschikking op het saneringsplan/ontvangstbevestiging BUS op de saneringslocatie aanwezig?

paragraaf 3.9.1 BRL 7000

Antwoord: Ja

Is het uitvoeringsplan van de aannemer op locatie aanwezig?

paragraaf 3.9.1 BRL 7000

Antwoord: Ja

Wordt er een logboek bijgehouden?

paragraaf 3.9.1 BRL 7000

Antwoord: Ja

Is een afschrift van alle voor de sanering relevante vergunningen, meldingen, ontheffingen en beschikkingen op locatie aanwezig?

paragraaf 3.9.1 BRL 7000

Antwoord: Ja

Is er een kopie van alle bodemonderzoeksrapportages en overige relevante informatie die betrekking hebben op het werk aanwezig?

paragraaf 3.9.1 BRL 7000

Antwoord: Ja

Is er een schriftelijke verklaring wie namens de ontdoener gerechtigd is om de transportdocumenten te ondertekenen?

paragraaf 3.9.1 BRL 7000

Antwoord: Ja

Is een getekend V&G-plan aanwezig?

artikel 2.28 Arbeidsomstandighedenbesluit

Antwoord: Ja

Transport

Is er een begeleidingsbiljet aanwezig en is deze volledig ingevuld?

Antwoord: Nvt

Vorig antwoord: Ja (29 november 2021 12:54)

Worden vrachtauto's conform saneringsplan gereinigd voor vertrek?

Antwoord: Nvt

Vorig antwoord: Ja (29 november 2021 12:54)

Zijn de laadbakken van de vrachtauto's afgedekt/afgesloten?

Antwoord: Nvt

8 KVP'er

Is de KVP'er op de kritische momenten bij de sanering aanwezig/betrokken?

Antwoord: Ja

9 Melding onvoorzien

Zijn onvoorziene afwijkingen tijdens de sanering gemeld?

artikel 39 Wet bodembescherming

Antwoord: Nvt

LHS - Landelijke handhavingstrategie

Is er tijdens de controle een overtreding geconstateerd?

Antwoord: Nee, geen overtreding(en) geconstateerd

Handtekening

Zet handtekening voor akkoord. Ondergetekende verklaart deze rapportage volledig en naar waarheid te hebben ingevuld

Antwoord: Ja

Digitaal ondertekend op 29 november 2021 14:40 door 5.1.2.e



Z2021-010849, Emmen, Eerste Bokslootweg
17, Emmtec Services B.V. ongewoon voorval
16 nov 21 MILIEU

24 december 2021

Emmtec Services B.V.
Eerste Bokslootweg 17
7821 AT
Emmen

Inhoudspagina

Inhoudspagina	2
Z2021-010849, Emmen, Eerste Bokslootweg 17, Emmtec Services B.V. ongewoon voorval 16 nov 21 MILIEU	3
Samenvatting	3
Ongedaangemaakte overtredingen	4
Checklistvragen en antwoorden	5
Algemeen	5
01. Algemene gegevens	5
02. Veroorzaker	6
03. Melder	6
04. Ernst en omvang	7
05. Maatregelen	7
06. Afhandeling	8
LHS - Landelijke handhavingstrategie	8
Handtekening	8

Z2021-010849, Emmen, Eerste Bokslootweg 17, Emmtec Services B.V. ongewoon voorval 16 nov 21 MILIEU

Checklist status:

Gemaakt door: 5.1.2.e
Behandelaar: 5.1.2.e
Locatie: Emmtec Services B.V.
Adres: Eerste Bokslootweg 17
Postcode: 7821 AT
Plaats: Emmen
Datum checklist: 16 november 2021

Samenvatting

<i>Vragen:</i>	38
<i>Openstaande overtredingen:</i>	0
<i>Ongedaangemaakte overtredingen:</i>	1
<i>Openstaande taken:</i>	0
<i>Afgehandelde taken:</i>	0
<i>Opmerkingen:</i>	5

Ongedaangemaakte overtredingen

Het ongewoon voorval is niet zo spoedig mogelijk gemeld bij het bevoegd gezag.

Voorschrift: artikel 17.2 Wet milieubeheer

Geregistreerd op 24 december 2021 13:52 door 5.1.2.e

Checklistvragen en antwoorden

Algemeen

Deze checklist aangemaakt voor:

Antwoord: Ongewoon voorval

Branchegroep:

Antwoord: Branche Afval & Industrie

Bevoegd gezag:

Antwoord: provincie Drenthe

Noteer je functie als toezichthouder:

Antwoord: Toezichthouder milieu

Type inrichting:

onderdeel C bijlage I Besluit omgevingsrecht

Antwoord: Type C

Vul hieronder de juiste SBI-code in.

Voorschrift 1

Antwoord: 35

Opmerkingen:

Emmtec Services B.V. levert o.a. stroom en stoom aan het Emmtec terrein door middel van WKC's. Tevens zorgt men d.m.v. een afvalwaterzuivering voor de zuivering van afvalwater afkomstig van bedrijven op het Emmtec terrein. Ook verzorgt men opslag voor diverse bedrijven.
5.1.2.e (op 24 december 2021 13:47)

Selecteer de juiste toevoeging

Voorschrift 1

Antwoord: A5

Registreer e-mailadres voor correspondentie

Antwoord: 5.1.2.e @getec-park.nl

Zijn er wijzigingen betreffende inrichtingsgegevens?

Voorschrift 1

Antwoord: Niet op gecontroleerd

01. Algemene gegevens

Geef een beschrijving van het ongewoon voorval.

Antwoord: Extra stoom afgeblazen i.v.m. uitval WKC1

02. Veroorzaker

Registreer de contactgegevens van de veroorzaker.

Antwoord: 5.1.2.e [redacted], 5.1.2.e [redacted] @getec-park.nl, 05915.1.2.e [redacted]

Registreer de naam van het bedrijf waar het ongewoon voorval betrekking op heeft.

Antwoord: Emmtec Services B.V. (GETEC)

03. Melder

Registreer op welk tijdstip de melding binnen is gekomen.

Antwoord: 16:40

Registreer op welke datum de melding binnen is gekomen.

Antwoord: 7 december 2021

Is de melding compleet en conform wettelijke eisen ingediend? (Bij Ja, vink alles aan, bij Nee, geef aan wat er wel in zit)

artikel 17.2 Wet milieubeheer

Antwoord: Ja

Beschrijving van oorzaak voorval en omstandigheden waaronder het voorval zich heeft voor gedaan
Lijst van vrijgekomen stoffen
Gegevens voor het beoordelen van aard en ernst van de gevolgen voor het milieu
Beschrijving van de maatregelen om de gevolgen te beperken, te voorkomen of ongedaan te maken

Registreer op welk tijdstip het ongewoon voorval heeft plaats gevonden.

Antwoord: 00:00

Opmerkingen:

precieze tijdstip onbekend. Heeft plaatsgevonden in de avond van 16 november tot max. 21:30
5.1.2.e [redacted] op 24 december 2021 13:52)

Registreer op welke datum het ongewoon voorval heeft plaats gevonden.

Antwoord: 16 november 2021

Is het ongewoon voorval zo spoedig mogelijk gemeld bij het bevoegd gezag?

artikel 17.2 Wet milieubeheer

Antwoord: Ja

Vorig antwoord: Nee (24 december 2021 13:46)

Opmerkingen:

Tijdens de werkzaamheden is vanwege melding van omwonenden door de gemeente Emmen een bezoek gebracht aan de locatie.
Emmtec Services B.V. heeft geen extra melding meer gemaakt omdat de oorzaak inmiddels bekend was bij het bevoegd gezag.

Op aanvraag is nog een ingevuld format ongewoon voorval aangeleverd.

5.1.2.e (op 24 december 2021 13:55)

04. Ernst en omvang

Wat is de oorzaak van het voorval?

Antwoord: Van de WKC is de gasturbine uitgevallen, hierdoor ook de stoomopwekking.

Onder welke omstandigheden heeft het voorval zich voorgedaan?

Antwoord: reguliere bedrijfsomstandigheden

Welke hinder is opgetreden?

Antwoord: geluidshinder door afblazen stoom

Welke milieuschade is opgetreden?

Antwoord: Geen, betreft uitstoot waterdamp

Is er letsel opgetreden?

Antwoord: Nee

Was het ongewoon voorval buiten de inrichting merkbaar?

Antwoord: Ja

Welke stoffen zijn vrij gekomen en wat is hun aard?

Antwoord: waterdamp

Zijn bij het ongewoon voorval gevaarlijke stoffen betrokken?

Antwoord: Nee

Ligt het ongewoon voorval bestuurlijk gevoelig of is er kans op media aandacht? Geef dat hieronder aan.

Antwoord: Geen van beide (110)

Heeft het ongewoon voorval gevolgen voor de waterkwaliteit? Geef hieronder aan wie hierover ingelicht moet worden.

Antwoord: Geen gevolgen voor waterkwaliteit

05. Maatregelen

Zijn er ter plaatse maatregelen getroffen om het ongewoon voorval te beperken/beëindigen?

Antwoord: Ja

Reparatie uitgevoerd aan gasturbine 1 en WKC1 weer in bedrijf genomen.

Zijn er maatregelen getroffen om het ongewoon voorval in de toekomst te voorkomen?

Antwoord: Nvt

Is niet te voorkomen, is een technische storing. Bij het in bedrijf nemen moet er stoom worden afgeblazen om op de juiste bedrijfsparameters te komen.

06. Afhandeling

Wie is het bevoegd gezag?

Antwoord: Provincie (Prov)

Is de melding ter plaatse onderzocht?

Antwoord: Ja

Opmerkingen:

Door medewerker van de gemeente Emmen op het moment van stoomafblazen
5.1.2.e op 24 december 2021 13:57)

Betreft het een risicobedrijf?

Antwoord: Geen van beide

In welke gemeente ligt de inrichting?

Antwoord: Gemeente Emmen

LHS - Landelijke handhavingstrategie

Is er tijdens de controle een overtreding geconstateerd?

Antwoord:

Handtekening

Zet handtekening voor akkoord. Ondergetekende verklaart deze rapportage volledig en naar waarheid te hebben ingevuld

Antwoord: Ja

Digitaal ondertekend op 24 december 2021 13:58 door 5.1.2.e

Emmtec Services B.V.
T.a.v. mevrouw 5.1.2.e
Eerste Bokslootweg 17
7821 AT EMMEN

Provincie Drenthe
Postadres
Postbus 122
9400 AC Assen

Bezoekadres
Westerbrink 1
9405 BJ Assen
t 0592 - 36 55 55
e post@drenthe.nl

Datum verzending: 28 december 2022
Behandeld door: de heer 5.1.2.e
Telefoonnummer: 0592 5.1.2.e
Kenmerk RUD Drenthe: Z2022-000287
Bijlagen: geen
Onderwerp: milieucontrole - Eerste Bokslootweg 17 Emmen

Geachte mevrouw 5.1.2.e ,

Op 21 november 2022 heeft de heer 5.1.2.e , toezichthouder van RUD Drenthe, namens provincie Drenthe een controle uitgevoerd bij de locatie van Emmtec Services B.V. gelegen aan de 1^e Bokslootweg te Emmen. De controle is in uw bijzijn en het bijzijn van de heer 5.1.2.e uitgevoerd. In deze brief informeren wij u over de bevindingen van onze controle.

Doel controle

Tijdens het bezoek is gecontroleerd op naleving van de voorschriften van de revisie vergunning d.d. 14 december 2010, de navolgende wijziging vergunningen en de van toepassing zijnde voorschriften uit het Activiteitenbesluit milieubeheer (hierna: Activiteitenbesluit) en de bijbehorende ministeriële regeling (hierna: Activiteitenregeling).

Bevindingen controlebezoek

De volgende thema's zijn gecontroleerd:

- Afvalstoffen
- Bodem
- Luchtemissies
- Installaties
- Veiligheid
- Afvalwater

De volgende bedrijfsonderdelen zijn bezocht tijdens de controle:

- Opslagen afvalstoffen
- Vloeistofdichte voorziening Industriële Reiniging
- Olie-/slibafscheider(s) Industriële Reiniging
- Gasflessen opslag
- Buitenopslag PGS 15 < 10 ton

Tijdens de controle is geconstateerd dat met betrekking tot deze aspecten niet aan alle geldende voorschriften wordt voldaan. Tijdens de controle is onderstaande tekortkoming geconstateerd.

Bevindingen

Tekortkoming

Voorschrift 3.2.1.

De olie-/slibafscheider waardoor spoelwater afkomstig van de industriële reiniging wordt geleid, moet zo vaak als nodig, maar ten minste 1 maal per jaar deskundig worden gereinigd en op eventuele lekkage gecontroleerd. Een schriftelijk bewijs van de laatste reiniging en controle moet in de inrichting aanwezig zijn.

De olie-/slibafscheider wordt regelmatig gecontroleerd, gereinigd en onderhouden. Van de controle, reiniging en het onderhoud wordt nog geen logboek bijgehouden.

Afspraken

Daarnaast zijn tijdens de controle en naar aanleiding van toegestuurde documenten nog de volgende afspraken gemaakt.

Artikel 2.9 (Activiteitenbesluit)

Indien in een inrichting een bodembedreigende activiteit wordt verricht worden bodembeschermende voorzieningen en bodembeschermende maatregelen getroffen waarmee een verwaarloosbaar bodemrisico wordt gerealiseerd.

In het beheersplan met betrekking tot de riolering is aangegeven dat de onderstaande vloeistofdichte voorzieningen m.b.t. de riolering aanwezig zijn, met u is afgesproken dat de afschriften van de vloeistofdichtheid verklaringen worden toegestuurd:

- Pompput DAP (Havenstraat tussen VZ17 en VZ 16) · Vuilwaterriool VZ35Z2 (Middenstraat) t/m VZ35Z17 (Dreef) · Vuilwaterriool VT2 t/m VT14 W20 (Vegastraat) · Vuilwaterriool VW-19 t/m VW28 (Kraaienstraat). · Vuilwaterriool VW4Z2 t/m VW4Z20 (Hoofdstraat). Vuilwaterriool Pompput west t/m VW19 (Kraaienstraat). · Vuilwaterriool Steegje Noorderzoom VW12 t/m VW12N15 · Vuilwaterriool Lactamstraat VW 14 t/m VW14Z50.

Artikel 2.1 (Activiteitenregeling)

Een binnen de inrichting als bodembeschermende voorziening toegepaste vloeistofdichte vloer is overeenkomstig het daartoe krachtens het Besluit bodemkwaliteit aangewezen normdocument beoordeeld en goedgekeurd.

Met u is afgesproken dat de vloeistofdichtheid verklaringen van de vloeren bij Industriële Reiniging worden toegestuurd

Voorschrift 9.1.1. en Artikel 5.6 Activiteitenregeling

De uitwerp van koolmonoxide uit de gasturbines wordt jaarlijks met een afzonderlijke meting gemeten en getoetst en geautomatiseerde meetsystemen worden ten minste eenmaal per jaar met behulp van parallelmetingen gecontroleerd.

De parallelmetingen inclusief de CO meting over 2022 zijn uitgevoerd. De definitieve rapportage is nog niet gereed. Afgesproken is dat het definitieve rapport wordt toegestuurd.

Artikel 5.2 activiteitenbesluit

Alle monitoringresultaten worden op zodanige wijze geregistreerd, verwerkt en gepresenteerd, dat het bevoegd gezag kan controleren of wordt voldaan aan de toepasselijke emissiegrenswaarden en andere voorschriften.

Afgesproken is dat de rapportage over de CEM gegevens, waarmee inzicht wordt gegeven in het voldoen aan de emissiewaarden over geheel 2022 uiterlijk 31 januari wordt aangeleverd.

Voorschrift 1.1.9

De resultaten van de gasmonitoring en NOx vrachtberekeningen dienen jaarlijks voor 1 april over het voorgaande kalenderjaar te worden toegezonden aan het bevoegd gezag.

De in deze voorschriften bedoelde gegevens zijn aangeleverd. De gegevens zijn Op 23 mei 2022 heeft een Microsoft Teams overleg plaatsgevonden tussen Emmtec Services B.V. en RUD Drenthe. Hierin is toelichting gegeven op de aangeleverde gegevens en zijn nog enkele correcties doorgevoerd n.a.v. de discussie tijdens het overleg. Het aangepaste bestand is na het overleg echter niet meer in bezit gekomen van de RUD. Afsproken is dat het bestand alsnog wordt toegestuurd.

Voorschrift 8.1.7.

De vergunninghouder dient jaarlijks door een erkend bedrijf het de branddetectie en de RWA (Rook warmte afvoerinstallatie) te laten onderhouden.

Tijdens de controle is afgesproken dat de rapportage van het uitgevoerde onderhoud in wordt toegestuurd.

Vervolg

Ik verzoek u om uiterlijk **1 februari 2023**

- van de controle, reiniging en het onderhoud van de olie/slibafscheider van de industriële reiniging een logboek op te stellen en bij te houden.

Daarnaast verzoek ik u om uiterlijk **1 februari 2023** de volgende documenten toe te sturen

- de afschriften van de vloeistofdichtheid verklaringen van de riolering.
- de afschriften van de vloeistofdichtheid verklaringen van de vloeren bij Industriële Reiniging.
- de definitieve rapporten van de parallelmetingen incl. CO metingen over 2022.
- de rapportage over de CEM gegevens, waarmee inzicht wordt gegeven in het voldoen aan de emissiewaarden over geheel 2022.
- het aangepaste bestand met de resultaten van de gasmonitoring en NOx vrachtberekeningen.
- het onderhoudsrapport over 2022 betreffende de branddetectie en de RWA.

Hercontrole

Na afloop van de gestelde termijn wordt er door een toezichthouder van de RUD Drenthe een hercontrole uitgevoerd om vast te stellen of de genoemde overtredingen zijn beëindigd. Wij vertrouwen erop dat u tijdig actie onderneemt.

Tot slot

Heeft u naar aanleiding van deze brief nog vragen of opmerkingen, dan kunt u contact opnemen met de heer **5.1.2.e** van de RUD Drenthe via telefoonnummer: 0592-**5.1.2.e**

Hoogachtend,

Gedeputeerde Staten van Drenthe,
namens dezen,

5.1.2.e



G. van der Molen
Teamleider Toezicht en Handhaving RUD Drenthe



Z2022-000287_milieu Controle 1e
bokslootweg 17 Emmen, Emmtec Services
B.V.

21 december 2022

Emmtec Services B.V.
Eerste Bokslootweg 17
7821 AT
Emmen

Inhoudspagina

Inhoudspagina	2
Z2022-000287_milieu Controle 1e bokslootweg 17 Emmen, Emmtec Services B.V.	3
Samenvatting	3
Openstaande overtredingen	4
Checklistvragen en antwoorden	5
Algemeen	5
Algemene opmerkingen	5
Inrichting gegevens	17
Controle vragen	18
Grondstromen	18
Controle	18
Landelijke Handhavingstrategie (LHS)	19
Melding oprichting of verandering	20
Tekst en Toelichting	21
Activiteitenbesluit milieubeheer	21
artikel 1.10 Activiteitenbesluit milieubeheer	21
Voorschrift 1	21
onderdeel C bijlage I Besluit omgevingsrecht	21
paragraaf 3.1 LHS	21
paragraaf 3.2 LHS	22
paragraaf 3.3 LHS	23
paragraaf 3.4 LHS	23

Z2022-000287_milieu Controle 1e bokslootweg 17 Emmen, Emmtec Services B.V.

Checklist status: Hercontrole
Gemaakt door: 5.1.2.e
Behandelaar: 5.1.2.e
Locatie: Emmtec Services B.V.
Adres: Eerste Bokslootweg 17
Postcode: 7821 AT
Plaats: Emmen
Datum checklist: 21 november 2022

Samenvatting

<i>Vragen:</i>	26
<i>Openstaande overtredingen:</i>	1
<i>Ongedaangemaakte overtredingen:</i>	0
<i>Openstaande taken:</i>	0
<i>Afgehandelde taken:</i>	0
<i>Opmerkingen:</i>	6

Openstaande overtredingen

Er zijn een of meer aandachtspunten geconstateerd.

Geregistreerd op 05 december 2022 15:10 door 5.1.2.e

Checklistvragen en antwoorden

Algemeen

Deze checklist is aangemaakt voor:

Antwoord: Toezicht IPPC

Bevoegd gezag:

Antwoord: provincie Drenthe

Noteer je functie als toezichthouder:

Antwoord: Toezichthouder milieu

Registreer e-mailadres voor correspondentie

Antwoord: 5.1.2.e [redacted]@getec-park.nl

Algemene opmerkingen

Gebruik deze vraag voor het registreren van algemene aandachtspunten en opmerkingen.

Antwoord: Nee

Opmerkingen:

-----BEVINDINGEN CONTROL 21 NOVEMBER 2022-----
Op 21 november 2022 heb ik, 5.1.2.e [redacted] toezichthouder Milieu bij de RUD Drenthe een controle uitgevoerd bij Emmtec Service [redacted] te [redacted] gelegen aan de Eerste Bokslootweg 17 t [redacted] [redacted] ij deze c [redacted] w [redacted] nwezig name [redacted] m [redacted] V. mevrouw 5.1.2.e [redacted] (5.1.2.e [redacted]) en de heer 5.1.2.e [redacted] 5.1.2.e [redacted].

Emmtec Services B.V. (hierna: Emmtec) is een dienstverlener voor de bedrijven op het Emmtec business park. Emmtec produceert en levert o.a. stroom en stoom en verwerkt vrijkomend afvalwater van de bedrijven op het Emmtec park in hun AWZI. De benaming van het bedrijven park is inmiddels gewijzigd naar GETEC Park. Emmen (hierna: GETEC), en dit ook de naam die Emmtec services B.V. voert naar buiten toe. De vergunninghouder is echter nog steeds Emmtec services B.V..

De controle betreft een milieucontrole in het kader van toezicht op provinciale IPPC bedrijven. Naast het bezoek is digitaal documentatie aangeleverd en bekeken, registraties in systemen nagezien en de medewerkers van Emmtec hebben toelichting gegeven op de besproken onderwerpen.

De volgende thema's zijn gecontroleerd:

- Afvalstoffen
- Bodem
- Luchtemissies
- Installaties
- Veiligheid
- Afvalwater

De volgende bedrijfsonderdelen zijn geïnspecteerd

- Opslagen afvalstoffen
- Vloeistofdichte voorziening Industriële Reiniging (IR)
- Olie-/slibafscheider(s) Industriële Reiniging (hierna: IR)
- Gasflessen opslag
- Buitenopslag PGS 15 < 10 ton

Besproken / opgevraagde documenten / registraties:

- Bodemrisico document
- Keuringen (en Bedrijfs Interne Controles) vloeistofdichte voorzieningen

- Beheer- en inspectieprogramma riolering (borging en voortgang uitvoering)
- Werkvoorschrift/werkinstructie grondverzet
- Registratie afgegeven afvalstoffen 2022
- CEM metingen 2022 (inzage / borging voldoen aan emissie grenswaarden)
- Parallelmetingen 2022 + jaarlijkse CO meting
- Procesinstallaties en de daarin toegepaste materialen t.o.v. medium (borging)
- Buiten gebruik gestelde procesinstallaties
- Persluchtinstallatie
- Registratiesystemen omtrent onderhoud, metingen, keuringen, controles en gegevens van relevante milieuonderzoeken
- Vervanging tank zuurstof opslag
- Keuringen veiligheid en goed functioneren m.b.t. WKC's / H-gas
- Reiniging en onderhoud olie-/slibafscheider(s)
- Afvalstromen / componenten negatieve lijst

BEVINDINGEN CONTROLE

Bevindingen n.a.v. de controle d.d. 21 november 2022 en de toegestuurde documentatie en gegevens:

Leeswijzer: Als er geen wijzigingsvergunning besluit met datum of een Activiteitenbesluit/regeling vermelding is aangegeven achter het voorschriftnummer, dan betreft het voorschriften uit de revisievergunning d.d. 14 december 2010. Daarnaast zijn van sommige vergunningvoorschriften de teksten samengevat voor de leesbaarheid. De volledige voorschriften zijn te raadplegen in de geldende vergunningen.

Afvalscheiding

voorschrift 2.1.1.

Vergunninghouder is verplicht de volgende afvalstromen te scheiden, gescheiden te houden en gescheiden aan te bieden dan wel zelf af te voeren:

- de verschillende categorieën gevaarlijke afvalstoffen, onderling en van andere afval- stoffen - bedrijfsafval- papier en karton- kantoorpapier- staal- hout- plastics

Tijdens de controle d.d. 21 november 2022 heb ik geconstateerd dat de in dit voorschrift genoemde afvalstromen gescheiden worden opgeslagen en worden afgegeven. Er zijn containers en opslagmogelijkheden aanwezig (zie bijlage voor voorbeeld papier en restafval). Emmtec heeft een registratie systeem waarmee is aangetoond tijdens de controle dat de stoffen gescheiden worden afgegeven. Daarnaast is nog van enkele stromen een voorbeeld toegestuurd na de controle.

Voorschrift 2.1.2.

Afvalstoffen moeten zodanig gescheiden van elkaar worden opgeslagen dat de verschillende soorten afvalstoffen ten opzichte van elkaar geen reactiviteit kunnen veroorzaken.

Ik heb tijdens de controle d.d. 21 november 2022 geconstateerd dat afvalstoffen zodanig worden opgeslagen dat er geen reactiviteit ten opzichte van elkaar kan worden veroorzaakt. Gevaarlijke afvalstoffen worden hoofdzakelijk in de PGS 15 opslag > 10 ton opgeslagen. Daarnaast zijn er ook verzamelopslagen bij het lab.

Voorschrift 2.2.1.

De op- en overslag en het transport van afvalstoffen moet zodanig plaatsvinden dat zich geen afval in of buiten de inrichting kan verspreiden. Mocht onverhoopt toch verontreiniging van het openbaar terrein rond de inrichting plaatsvinden, dan moeten direct maatregelen worden getroffen om deze verontreiniging te verwijderen.

Ik heb tijdens de controle d.d. 21 november 2022 geconstateerd dat het terrein een nette en ordelijke indruk geeft. Tijdens deze en vorige controles heb ik geen aanwijzingen gezien dat niet aan dit voorschrift voldaan wordt.

Voorschrift 2.2.2.

De verpakking van gevaarlijk afval moet zodanig zijn dat: - niets van de inhoud uit de verpakking kan ontsnappen; - het materiaal van de verpakking niet door gevaarlijke stoffen kan worden aangetast, -dan wel met die gevaarlijke stoffen een reactie kan aangaan dan wel een verbinding kan vormen; - deze tegen normale behandeling bestand is; - deze is voorzien van een etiket, waarop de gevaarsaspecten van de gevaarlijke stof - duidelijk tot uiting komen.

Ik heb tijdens de controle d.d. 21 november 2022 geconstateerd dat de verpakking van gevaarlijk afval geschikt is voor de opgeslagen gevaarlijke afvalstoffen. Hoofdzakelijk wordt de originele verpakking gebruikt, of zijn opslagvaten beschikbaar waar een desbetreffende stof in opgeslagen kan worden. Verpakkingen van opgeslagen gevaarlijk afval is geëtiketteerd overeenkomstig de gevaareigenschap van deze stof.

Voorschrift 2.2.4.

De termijn van opslag van afvalstoffen mag maximaal 1 jaar bedragen. In afwijking hiervan mag de termijn van opslag van afvalstoffen maximaal 3 jaar bedragen indien de vergunning- houder ten genoegen van het bevoegd gezag aantoont dat de opslag van afvalstoffen gevolgd wordt door nuttige toepassing van afvalstoffen.

Ik heb tijdens de controle d.d. 21 november 2022 geconstateerd dat afvalstoffen regelmatig worden afgevoerd. Dit wordt geregistreerd in de daartoe aanwezige registratieprogramma's en blijkt ook uit de jaarlijks in het emjv geregistreerde afgifte van afvalstoffen. Daarnaast zijn de opdrachtbonnen/afgiftebewijzen/begeleidingsbrieven aanwezig.

voorschrift 2.3.1.

Indien de afzet van de opgeslagen afvalstoffen stagneert, geeft de vergunninghouder dit onverwijld schriftelijk te kennen aan het bevoegd gezag. Deze mededeling bevat ten minste gegevens over de oorzaak van de stagnatie en de verwachte tijdsduur, alsmede de maatregelen die worden genomen om de stagnatie op de heffen, respectievelijk in de toekomst te voorkomen.

Ik heb tijdens de controle d.d. 21 november 2022 geconstateerd dat deze situatie niet van toepassing is.

Voorschrift 2.5.2.

In de inrichting moet eveneens een registratiesysteem aanwezig zijn, waarin van alle afgevoerde afvalstoffen die bij de be- of verwerking zijn ontstaan het volgende moet worden vermeld: - de datum van afvoer - de afgevoerde hoeveelheid (kg) - de afvoerbepemming - de naam en adres van de afnemer - de gebruikelijke benaming van de (afval)stoffen - de Euralcode (indien van toepassing) - het afvalstroomnummer (indien van toepassing)

Ik heb tijdens de controle d.d. 21 november 2022 geconstateerd dat een degelijk registratiesysteem aanwezig is. Na de controle zijn nog enkele voorbeelden uit het registratie systeem toegestuurd door mevrouw 5.1.2.e (zie bijlage).

Voorschrift 2.5.5.

Alle op grond van dit hoofdstuk te registreren gegevens moeten twee wekelijks worden bijgehouden en samen met de in het vorige voorschrift genoemde rapportage gedurende ten minste 5 jaar op de inrichting te worden bewaard en aan de daartoe bevoegde ambtenaren op aanvraag ter inzage worden gegeven.

Ik heb tijdens de controle d.d. 21 november 2022 geconstateerd dat een degelijk registratiesysteem aanwezig is. Na de controle zijn nog enkele voorbeelden uit het registratie systeem toegestuurd door mevrouw 5.1.2.e (zie bijlage).

Gronddepot

Voorschrift 2.6.1.

Het werkvoorschriften grondverzet dient te worden geactualiseerd. Het werkvoorschrift dient in overeenstemming met het Besluit bodemkwaliteit worden gebracht. Een geactualiseerd werkvoorschrift grondverzet dient binnen 3 maanden na inwerking treden van deze vergunning ter goedkeuring aan het bevoegd gezag te zijn overhandigd.

Ik heb tijdens de controle d.d. 21 november 2022 en uit toegestuurde documentatie (zie bijlage) geconstateerd dat de werkvoorschriften grondverzet zijn geactualiseerd en in overeenstemming zijn gebracht met het Besluit bodemkwaliteit. Daarnaast zijn werkprocedures opgesteld.

Voorschrift 2.6.2.

De vergunninghouder dient te allen tijde te handelen conform het bij de aanvraag gevoegde werkvoorschrift dan wel het goedgekeurde werkvoorschrift grondverzet.

Tijdens de controle d.d. 21 november 2022 heeft de heer 5.1.2.e een toelichting gegeven op de werkprocedure. Uit deze toelichting blijkt dat er vaste werkprocedures zijn die er zorg voor moeten dragen dat aan dit voorschrift wordt voldaan.

BODEM

Artikel 2.9 (Activiteitenbesluit)

1. Indien in een inrichting een bodembedreigende activiteit wordt verricht worden bodembeschermende voorzieningen en bodembeschermende maatregelen getroffen waarmee een verwaarloosbaar bodemrisico wordt gerealiseerd.

Ik heb tijdens de controle d.d. 21 november 2022 en uit toegestuurde documentatie geconstateerd dat voor de bodembedreigende activiteiten en de getroffen bodem beschermende voorzieningen rapportages (beheersplannen) zijn opgesteld m.b.t. beheerssystemen bodembedreigende activiteiten. In deze rapportages (d.d. 2017) zijn de benodigde CVM maatregelen uit de NRB weergegeven om te komen tot een verwaarloosbaar bodemrisico voor het proces en de aanwezige en getroffen maatregelen (zie bijlage). Het onderhoud en

inspectieprogramma t.b.v. de bodembeschermende voorzieningen is opgenomen in het onderhoudsbeheersysteem van Emmtec. Hiervan zijn tijdens de controle enkele voorbeelden getoond. Na de controle zijn nog enkele voorbeelden (zie bijlage) toegestuurd van de bedrijfsinterne controles in 2022. De inspecties worden uitgevoerd door Griesemann. Daarnaast is het certificaat d.d. 30 september 2022 van de nieuwe vloeistofdichte vloer t.b.v. het opslagplein bij de AWZI toegestuurd (zie bijlage).

Ik heb geconstateerd dat Emmtec Services B.V. zorg draagt voor het realiseren van een verwaarloosbaar bodemrisico betreffende de bodembeschermende voorzieningen binnen de inrichting.

Het Activiteitenbesluit milieubeheer bevat geen directe verplichting tot het zesjaarlijks laten inspecteren van de bedrijfsriolering door een erkende inspectie-instelling. Wel geldt de algemene verplichting van het Activiteitenbesluit milieubeheer om die voorzieningen en maatregelen te treffen waarmee een verwaarloosbaar bodemrisico wordt gerealiseerd (Artikel 2.9 Activiteitenbesluit). Een inspectie van de riolering op vloeistofdichtheid dient plaats te vinden door een voor AS 6700 erkende inspectie-instelling.

In Artikel 1.1 van het Activiteitenbesluit milieubeheer wordt in de definitie van verwaarloosbaar Bodemrisico verwezen naar de Nederlandse Richtlijn Bodembescherming (NRB). In paragraaf 3.2.4 van de NRB staat dat bij een bedrijfsriolering als uitgangspunt geldt dat het systeem vloeistofdicht uitgevoerd moet zijn om een verwaarloosbaar bodemrisico te bereiken.

Ook al schrijft het Activiteitenbesluit milieubeheer dus niet expliciet voor dat de bedrijfsriolering periodiek moet worden geïnspecteerd, volgt uit het voorgaande wel dat het nodige aan inspectie, onderhoud en beheer moet worden gedaan om de bodemrisico's verwaarloosbaar te maken.

Ik heb tijdens de controle en uit toegestuurde documenten geconstateerd dat voor de bedrijfsriolering een beheersplan is opgesteld (d.d. 18-02-2015, met een revisie d.d. 2020). Hierin is de opzet voor een systematische aanpak, het beheer en onderhoud van de riolering in vastgelegd om tot een verwaarloosbaar bodemrisico te komen. Vanuit dit beheersplan is een uitvoeringsplan (d.d. 18-02-2015, met een revisie d.d. 6-11-2020) opgesteld. Daarnaast vinden jaarlijks aanvullende bedrijfsinterne controles plaats door Griesemann. De volgende vloeistofdichte voorzieningen m.b.t. de riolering zijn aanwezig: · Pompput DAP (Havenstraat tussen VZ17 en VZ 16).. · Vuilwaterriool VZ35Z2 (Middenstraat) t/m VZ35Z17 (Dreef). · Vuilwaterriool VT2 t/m VT14 W20 (Vegastraat). · Vuilwaterriool VW-19 t/m VW28 (Kraaienstraat). · Vuilwaterriool VW4Z2 t/m VW4Z20 (Hoofdstraat). Vuilwaterriool Pompput west t/m VW19 (Kraaienstraat). · Vuilwaterriool Steegje Noorderzoom VW12 t/m VW12N15 · Vuilwaterriool Lactamstraat VW 14 t/m VW14Z50. Een afschrift van de vloeistofdichtheid certificaten worden nog toegestuurd door Emmtec Services B.V.

Ik heb geconstateerd dat Emmtec Services B.V. zorg draagt voor het realiseren van een verwaarloosbaar bodemrisico betreffende de bedrijfsriolering binnen de inrichting.

Artikel 2.1 (Activiteitenregeling)

1. , 3, 4 en 5. Een binnen de inrichting als bodembeschermende voorziening toegepaste vloeistofdichte vloer of verharding of geomembraanbaksysteem is overeenkomstig het daartoe krachtens het Besluit bodemkwaliteit aangewezen normdocument beoordeeld en goedgekeurd. en wordt regelmatig onderhouden en er vindt een jaarlijkse controle van de bodembeschermende voorziening plaats overeenkomstig bijlage 6 behorende bij AS 6700.

Ik heb tijdens de controle d.d. 21 november 2022 en uit toegestuurde documentatie geconstateerd dat de vloeistofdichte vloeren periodiek worden beoordeeld en nieuwe voorzieningen zijn voorzien van een verklaring vloeistofdichtheid (zie bijlage). Daarnaast vinden er jaarlijks bedrijfsinterne controles plaats (uitgevoerd door Griesemann). De planning van de periodieke inspecties is vastgelegd in het onderhoudsbeheer systeem. Enkele verklaringen van vloeistofdichte vloeren en voorzieningen worden nog toegestuurd (zie opmerking bij artikel 2.9).

Artikel 2.3 (Activiteitenregeling)

1. Dit artikel is slechts van toepassing indien binnen de inrichting een vloeistofkerende voorziening is toegepast als bodembeschermende voorziening, tenzij in deze regeling anders is bepaald. 2. De controle, het onderhoud en het beheer van bodembeschermende voorzieningen wordt in eenduidige bedrijfsinterne procedures en werkinstructies ter bescherming van de bodem vastgelegd. 4. Degene die de inrichting drijft draagt er zorg voor dat de medewerkers die binnen de inrichting bodembedreigende activiteiten verrichten, op de hoogte zijn van de bedrijfsinterne procedures en werkinstructies als bedoeld in het tweede lid, dat deze worden nageleefd en binnen de inrichting zodanig aanwezig zijn dat een ieder daarvan op eenvoudige wijze kennis kan nemen. 5. De controle, het onderhoud en het beheer van bodembeschermende voorzieningen vinden zodanig plaats dat vrijgekomen stoffen zijn verwijderd voordat deze in de bodem kunnen geraken. 7. Degene die de inrichting drijft draagt er zorg voor dat de in het kader van de bedrijfsinterne procedures en werkinstructies noodzakelijke absorptiemiddelen en andere materialen en middelen ter bescherming van de bodem binnen de inrichting in voldoende mate

aanwezig zijn en dat er voldoende, in het gebruik van deze middelen, geïnstrueerd personeel aanwezig is. 8. Bevindingen van controles van of onderhoud aan bodembeschermende voorzieningen, alsmede acties genomen na incidenten met bodembedreigende stoffen, die mogelijk hebben geleid tot een bodemverontreiniging, worden opgenomen in een logboek dat te allen tijde beschikbaar is voor het bevoegd gezag.

Ik heb tijdens de controle d.d. 21 november 2022 en uit toegestuurde documentatie geconstateerd dat de vloeistofkerende voorzieningen d.m.v. bedrijfsinterne controles worden gecontroleerd. Daarnaast zijn in de beheersplan n aatregelen uit de NRB vastgelegd. Tijdens de controle is door de heer 5.1.2.e 5.1.2.e) toelichting gegeven op vaste procedures die vastgelegd zijn in werk (ing: WOS). Het beheerssysteem voorziet in reguliere omstandigheden, incidentenmanagement, instandhouding en controle (ISO 14001).

Ik heb geconstateerd dat Emmtec Services B.V. hiermee zorg draagt voor het realiseren van een verwaarloosbaar bodemrisico binnen de inrichting.

Artikel 2.4 (Activiteitenregeling)

1. Een bodembeschermende voorziening is zodanig uitgevoerd dat: a. gemorste of gelekte vloeibare bodembedreigende vloeistoffen effectief worden opgevangen en kunnen worden opgeruimd; b. er geen hemelwater op of in terecht kan komen, tenzij het hemelwater regelmatig van of uit de voorziening wordt verwijderd. 2. Een bodembeschermende voorziening is bestand tegen de inwerking van de desbetreffende vloeibare bodembedreigende stoffen en de condities waaronder deze stoffen worden gebruikt of opgeslagen. 3. Een lekbak waarin vloeibare bodembedreigende stoffen in verpakking of in een opslagtank wordt opgeslagen, heeft een opvangcapaciteit van ten minste 110% van de inhoud van de grootste verpakkingseenheid of opslagtank, met dien verstande dat de opvangcapaciteit ten minste 10% is van de inhoud van alle opgeslagen stoffen.

Ik heb tijdens de controle d.d. 21 november 2022 geconstateerd dat gemorste of gelekte vloeibare bodembedreigende vloeistoffen effectief worden opgevangen en kunnen worden opgeruimd (zie bijlage voor voorbeeld wasplaats industriële reiniging). Daarnaast heb ik tijdens de controles d.d. 6 en 20 december 2021 geconstateerd dat voor de opslagen gevaarlijke stoffen in tanks de lekbakken voldoende groot zijn (zie Z2020-0010189).

Artikel 2.6 (Activiteitenregeling)

1. Resultaten van metingen, keuringen, controles of beoordelingen van of aan bodembeschermende voorzieningen e.d. worden ten minste tot aan het beschikbaar zijn van de resultaten van de eerstvolgende meting, keuring, controle of beoordeling maar ten minste gedurende drie jaar binnen de inrichting bewaard en ter inzage gehouden voor het bevoegd gezag.

Ik heb tijdens de controle d.d. 21 november 2022 geconstateerd door inzage in registratie systemen van Emmtec. toegestuurde documenten en toelichting door de heer 5.1.2.e en mevrouw 5.1.2.e geconstateerd dat de in dit voorschrift bedoelde documentatie wordt bewaard en beschikbaar is voor inzage door het bevoegd gezag.

Luchtemissies

Voorschrift 9.1.1.

De uitworp van koolmonoxide uit de gasturbines wordt jaarlijks met een afzonderlijke meting gemeten en getoetst of aan de gestelde emissie-eis betreffende CO wordt voldaan. Een meting wordt alleen uitgevoerd als de installatie in werking is. De meting van de CO-emissie kan worden uitgevoerd bij de jaarlijkse parallelmetingen.

De rapportages voor WKC 1 en 2 zijn ontvangen op 02-08-22 (zie zaak Z2020-00010189-002). 5.1.2.e (team advies RUD) heeft de rapporten beoordeeld en in orde bevonden. Dit betreft de door onderhoud uitgestelde uitgevoerde parallelmetingen inclusief CO meting ter controle van de CEMS in 2022 uitgevoerde metingen voor 2021. De parallelmeting over 2022 is inmiddels ook uitgevoerd. De definitieve rapportage is nog niet gereed. Één van de oorzaken is dat Emmtec niet tevreden is over de geleverde kwaliteit van de rapporten door het meetbureau. Afsproken is dat het definitieve rapport uiterlijk 31 januari 2023 wordt aangeleverd aan het bevoegd gezag.

Emissie-eisen en emissievracht

Voorschrift 1.1.1 (Besluit 4 augustus 2021)

De emissie van stikstofdioxide u t WKC 2 mag de emissiegrenswaarden van 50 mg/Nm3 herleid op een volumegehalte aan zuurstof van 15 procent in afgas niet overschrijden.

Voorschrift 1.1.4 (Besluit 4 augustus 2021)

De emissie van stikstofdioxide u t WKC 1 mag de emissiegrenswaarden van 60 mg/Nm3 herleid op een volumegehalte aan zuurstof van 15 procent in afgas niet overschrijden.

Voorschrift 1.1.6 (Besluit 4 augustus 2021)

De emissieconcentraties van NOx uit WKC 1 en WKC 2 dienen continu gemeten te worden.

Voorschrift 1.1.7 (Besluit 4 augustus 2021)

De metingen van de emissie, zoals opgenomen in voorschrift 1.1.6, waaronder ook de berekeningen, registratie en rapportage van de metingen moeten voldoen aan de regels van de Activiteitenregeling Milieubeheer artikelen 5.2 tot en met 5.8a en 5.13.

Ik heb de controle d.d. 21 november 2022 (en eerdere controles) en uit toelichting door de heer 5.1.2.e geconstateerd dat de emissies van WKC 1 en 2 continu worden gemonitord doorm de aanwezige CEMS op de in hoofdstuk 5 van het Activiteitenbesluit aangewezen componenten. De aanwezige meetwacht houdt op deze gegevens continu toezicht. Als er een afwijking zich voordoet, wordt de desbetreffende waarde roodgekleurd in het dashboard van de meetwacht. Afgesproken is dat de rapportage over de CEM gegevens, waarmee inzicht wordt gegeven in het voldoen aan de emissiewaarden over 2022 (zie Artikel 5.2 en 5.8 Activiteitenregeling) d.m.v. de gegevens van de CEMS en de borging hiervan, uiterlijk 31 januari wordt aangeleverd aan het bevoegd gezag.

Aardgasverbruik

Voorschrift 1.1.8 De inrichtinghouder dient jaarlijks het aardgasverbruik van de van de onderstaande installaties te monitoren:

a. Gasturbine 1; b. Gasturbine 2; c. Ketel 10; d. Ketel 11; e. Slibdrooginstallatie; f. Ketel 3; g. Ketel 4; h. Ketel 9.

Met behulp van deze gegevens dient jaarlijks met toepassing van voorschrift 1.2.2 de vracht NOx bepaald te worden.

EN

Voorschrift 1.1.9

De resultaten van deze monitoring en vrachtberekeningen dienen jaarlijks voor 1 april over het voorgaande kalenderjaar te worden toegezonden aan het bevoegd gezag.

Uit aangeleverde documentatie door mevrouw 5.1.2.e heb ik geconstateerd dat Emmtec d.d. 7-4-2022 de in deze voorschriften s heeft aangeleverd. De gegevens zijn getoetst door de heer 5.1.2.e 5.1.2.e Team Advies RUD). Op 23 mei 2022 heeft een Microsoft Teams overleg plaatsgevonden tussen Emmtec en RUD Drenthe. Hierin is toelichting gegeven op de aangeleverde gegevens en zijn nog enkele correcties doorgevoerd n.a.v. de discussie. Het aangepaste bestand is na het overleg niet meer toegestuurd aan de RUD. Afgesproken is dat het bestand alsnog wordt toegestuurd voor 31 januari 2023.

Artikel 5.6 (Activiteitenregeling)

1. Geautomatiseerde meetsystemen worden ten minste eenmaal per jaar met behulp van parallelmetingen met de referentiemeetmethoden, bedoeld in artikel 5.5, gecontroleerd. 2. De drijver van de inrichting informeert het bevoegd gezag over de resultaten van de in het eerste lid bedoelde controle.

De rapportages voor WKC 1 en 2 zijn ontvangen op 02-08-22 (zie zaak Z2020-00010189-002). 5.1.2.e (team advies RUD) heeft de rapporten beoordeeld en in orde bevonden. Dit betreft de in 2022 uitgevoerde parallelmetingen inclusief CO meting ter controle van de CEMS over 2021. De door onderhoud uitgestelde parallelmeting voor 2021 is met toestemming uitgevoerd in 2022. De reguliere parallelmeting over 2022 is inmiddels ook uitgevoerd. De definitieve rapportage is nog niet gereed. Één van de oorzaken is dat Emmtec niet tevreden is over de geleverde kwaliteit van de rapporten door het meetbureau. Afgesproken is dat het definitieve rapport uiterlijk 31 januari 2023 wordt aangeleverd aan het bevoegd gezag.

Installaties

Voorschrift 11.1.1.

Procesinstallaties en de daarin toegepaste materialen moeten geschikt zijn voor het medium waarmee ze in aanraking komen en moeten zijn ontworpen voor en bestand zijn tegen de optredende drukken, temperaturen en wisselingen hierin.

Ik heb tijdens de controle d.d. 21 november 2022 geconstateerd dat er vaste procedures (WOS) zijn m.b.t. procesinstallaties vanuit Assetmanagement, daarnaast gaan alle nieuwe installaties en wijzigingen door een management of change procedure (MOC). Hierdoor wordt zorg gedragen voor het voldoen aan dit voorschrift.

Voorschrift 11.1.2.

Buiten gebruik gestelde procesinstallaties moeten zijn gereinigd en zijn geïsoleerd van andere in gebruik zijnde installaties bijvoorbeeld door middel van afblinden.

Ik heb tijdens de controle d.d. 21 november 2022 en uit toelichting door 5.1.2.e (Assetmanager) geconstateerd dat dergelijke installaties worden gesloopt, of onbruikbaar worden gemaakt voor toepassing en geconserveerd worden zodat geen gevaar voor het milieu ontstaat. Hiervoor is een MOC procedure opgesteld.

Voorschrift 11.6.1.

De persluchtinstallatie dient goed onderhouden te zijn, en moet telkens na twee jaar op goed en

veilig functioneren worden gecontroleerd. De resultaten van de laatste controle moeten worden vastgelegd in een register.

Tijdens de controle d.d. 21 november 2022 en uit toegestuurde documentatie heb ik geconstateerd dat de persluchtinstallatie goed onderhouden wordt en op goed en veilig functioneren wordt geïnspecteerd door de firma Atlas Copco (zie bijlage). Het onderhoud wordt gebaseerd op conditie en niet op draaiuren.

Veiligheid

Voorschrift 1.3.

1.3.1. Binnen de inrichting moeten registratiesystemen aanwezig zijn waarin informatie omtrent onderhoud, metingen, keuringen, controles en gegevens van relevante milieuonderzoeken worden bijgehouden.

Ik heb tijdens de controle d.d. 21 november 2022 geconstateerd dat de in dit voorschrift genoemde registraties worden bijgehouden in SAP IM, en in een gekoppeld DMS. In 2023 wordt ge-upgrade naar SAP-Hana in combinatie met het DMS: Blue Meridian.

Opslagvoorziening verpakte gevaarlijke stoffen (<10 ton)

Voorschrift 7.4.1.

De opslag van verpakte gevaarlijke (afval)stoffen die vallen onder de ADR-categorieën zoals genoemd in de PGS 15 moet in de speciaal daarvoor bestemde ruimten plaatsvinden.

Ik heb tijdens de controle d.d. 21 november 2022 geconstateerd dat de gevaarlijke (afval) stoffen worden opgeslagen in de desbetreffende PGS 15 opslagen. De PGS 15 opslagen zijn ook gecontroleerd tijdens de controles d.d. 6 en 20 december 2021 (Z2020-00010189) De PGS 15 opslagen zijn dit jaar aangepast en beschikken over een afdoende WBDBO (zie Z2020-002613). de gevaarlijke vloeistoffen staan op lekbakken, zijn indien nodig van elkaar gescheiden en de opslagen zijn afgesloten voor onbevoegden.

Voorschrift 7.4.3.

Lege, ongereinigde verpakkingen van gevaarlijke stoffen moeten worden opgeslagen overeenkomstig de voorschriften voor volle verpakkingen van gevaarlijke stoffen van deze vergunning.

Ik heb tijdens de controle d.d. 21 november 2022 geconstateerd dat lege ongereinigde verpakking van gevaarlijke stoffen opgeslagen wordt als volle verpakkingen van gevaarlijke stoffen. Voor meerdere lege verpakkingen die opgeslagen wordt geldt dat deze worden gereinigd (o.a. mierenzuur en chloroform). Dit is vastgelegd in werk instructies (zie Z2020-002613) .

Gasflessenopslag

Ik heb tijdens de controle d.d. 21 november 2022 geconstateerd dat de gasflessenopslag bij het lab wordt gebruikt overeenkomstig de voorschriften uit de PGS 15. De opslag is afgesloten, geventileerd en voorzien van een afdak. De overige aspecten zijn eerder gecontroleerd (zie Z2020-00010189 en Z2020-002613).

Opslag zuurstof (0,45-100 m3)

Voorschrift 7.6.5.

De opstelling van het reservoir buiten een gebouw dient te voldoen aan de voorschriften 4.1.1 t/m 4.1.9 van de richtlijn PGS 9.

En

Voorschrift 7.6.6.

De minimum afstand van het zuurstofreservoir tot gebouwen moet 3 meter bedragen.

En

Voorschrift 7.6.7. De uitvoering van de installatie moet voldoen aan de voorschriften onder hoofdstuk 5 van de richtlijn PGS 9.

De zuurstoftank is goedgekeurd (zie Z2020-00010189), Echter, de heer 5.1.2.e heeft tijdens de controle d.d. 21 november 2023 aangegeven dat de huidige zuurstoftank in 2023 wordt vervangen voor een exemplaar die ook aan de nieuwste PGS 9 versie voldoet (deze PGS versie zal opgenomen worden in de nieuwe nog te verlenen revisievergunning).

Paragraaf 7.7

7.7. Opslag tanks voor chemicaliën

Ik heb uit toegestuurde documentatie door de heer 5.1.2.e geconstateerd dat de conditie van de HCL 30% tanks (25 m3) 19-05-22 is geïnspecteerd door Plastics. Conclusie is dat de tanks in redelijke staat zijn, en het advies is om de tank in 2027 aan te bieden voor herinspectie.

Ik heb geconstateerd dat de voorschriften in de vergunning d.d. 14 december 2010 betreffende de HCL 30% tanks gedateerd zijn. In de aankomende revisie vergunning zal de PGS 31 van toepassing worden verklaard. Emmtec heeft dit jaar een voorinspectie laten uitvoeren om te zien

of de tanks aan de BRL SIKB 7800 ingevolge de PGS 31 kunnen gaan voldoen. Er zal n.a.v. deze inspectie een keuze worden gemaakt of de tanks aangepast worden of geheel vervangen.

PGS 15 > 10 ton opslag
Voorschrift 8.1.7.

De vergunninghouder dient jaarlijks door een erkend bedrijf het de branddetectie en de RWA (Rook warmte afvoerinstallatie) te laten onderhouden. Het bewijs van onderhoud moet binnen de inrichting aanwezig zijn.

Tijdens de controle d.d. 21 november 2022 is afgesproken dat de rapportage van onderhoud uiterlijk 31 januari 2023 wordt toegestuurd.

Afvalwater

Voor de inrichting is een Waterwet vergunning afgegeven door Waterschap Vechtstromen. De controle op lozingen vinden plaats door het Waterschap. In de Wet milieubeheer vergunning is nog een voorschrift opgenomen met betrekking tot de olie-/slibafscheider van de Industriële Reiniging.

industriële reiniging
Voorschrift 3.2.1.

De olie-/slibafscheider waardoor spoelwater afkomstig van de industriële reiniging wordt geleid, moet zo vaak als nodig, maar ten minste 1 maal per jaar deskundig worden gereinigd en op eventuele lekkage gecontroleerd. Een schriftelijk bewijs van de laatste reiniging en controle moet in de inrichting aanwezig zijn.

Tijdens de controle d.d. 21 november 2022 heb ik geconstateerd dat de olie-/slibafscheider (zie bijlage) waardoor spoelwater afkomstig van de industriële reiniging wordt geleid regelmatig wordt gereinigd en onderhouden. Dit is door een medewerker van de Industriële Reiniging aangegeven tijdens toelichting op de werkwijze tijdens het bezoek aan de installatie. Het residu wat af wordt gescheiden wordt opgevangen in een dumper en afgevoerd door Suez (zie bijlage). Van de controle, reiniging en het onderhoud wordt nog geen logboek bijgehouden.

Voorschrift 3.2.2.

Het te lozen afvalwater kan op een doelmatige wijze worden bemonsterd.

Tijdens de controle d.d. 21 november 2022 heb ik geconstateerd dat het te lozen afvalwater op een doelmatige wijze kan worden bemonsterd (zie bijlage).

Mengen t.b.v. afvalwaterzuivering
Voorschrift 3.3.1.

Afvalwaterstromen die componenten van de negatieve lijst (überhaupt of boven bepaalde concentraties) bevatten, mogen niet worden toegelaten ter behandeling in de afvalwaterzuivering. Ook mogen ze niet worden gemengd met een andere afvalstof of worden verdund met als doel de concentratie zodanig te verlagen dat acceptatie door de afvalwaterzuivering alsnog mogelijk is.

Tijdens de controle d.d. 21 november 2022 heeft mevrouw 5.1.2.e aangegeven dat dergelijke componenten niet worden aangevoerd. Er was sprake van een arvalstroom afkomstig van de firma Suez, maar hier heeft Em n. De registraties m.b.t. aanvoer zijn getoond in Sharepoint door mevrouw 5.1.2.e.

5.1.2.e op 21 december 2022 18:35)

-----OVERZICHT TEKORTKOMINGEN (inclusief prioritering) EN AFSPRAKEN N.A.V. CONTROLE D.D. 21 NOVEMBER 2022-----

TEKORTKOMINGEN
industriële reiniging
Voorschrift 3.2.1.

De olie-/slibafscheider waardoor spoelwater afkomstig van de industriële reiniging wordt geleid, moet zo vaak als nodig, maar ten minste 1 maal per jaar deskundig worden gereinigd en op eventuele lekkage gecontroleerd. Een schriftelijk bewijs van de laatste reiniging en controle moet in de inrichting aanwezig zijn.

Van de controle, reiniging en het onderhoud wordt nog geen logboek bijgehouden (Prio 2, registratie is wel van belang, de controle, onderhoud en de reiniging wordt wel uitgevoerd. Dit is tijdens het interview met de operator van de Industriële Reiniging duidelijk geworden. Ook is de afvoer van het residu terug te vinden in de afvalstoffen gegevens).

AFSPRAKEN

Artikel 2.9 (Activiteitenbesluit)

1. Indien in een inrichting een bodembedreigende activiteit wordt verricht worden bodembeschermende voorzieningen en bodembeschermende maatregelen getroffen waarmee een verwaarloosbaar bodemrisico wordt gerealiseerd.

Uit het beheersplan met betrekking tot de riolering blijkt dat de volgende vloeistofdichte voorzieningen m.b.t. de riolering aanwezig zijn: · Pompput DAP (Havenstraat tussen VZ17 en VZ 16).. · Vuilwaterriool VZ35Z2 (Middenstraat) t/m VZ35Z17 (Dreef). · Vuilwaterriool VT2 t/m VT14 W20 (Vegastraat). · Vuilwaterriool VW-19 t/m VW28 (Kraaienstraat). · Vuilwaterriool VW4Z2 t/m VW4Z20 (Hoofdstraat). Vuilwaterriool Pompput west t/m VW19 (Kraaienstraat). · Vuilwaterriool Steegje Noorderzoom VW12 t/m VW12N15 · Vuilwaterriool Lactamstraat VW 14 t/m VW14Z50. Een afschrift van de vloeistofdichtheid certificaten worden uiterlijk 31 januari 2023 nog toegestuurd door Emmtec Services B.V .

Artikel 2.1 (Activiteitenregeling)

1. , 3, 4 en 5. Een binnen de inrichting als bodembeschermende voorziening toegepaste vloeistofdichte vloer of verharding of geomembraanbaksysteem is overeenkomstig het daartoe krachtens het Besluit bodemkwaliteit aangewezen normdocument beoordeeld en goedgekeurd. en wordt regelmatig onderhouden en er vindt een jaarlijkse controle van de bodembeschermende voorziening plaats overeenkomstig bijlage 6 behorende bij AS 6700.

De vloeistofdichtheid verklaringen van de vloeren bij Industriële Reiniging worden nog toegestuurd (zie opmerking bij artikel 2.9).

Voorschrift 9.1.1.

De uitwerp van koolmonoxide uit de gasturbines wordt jaarlijks met een afzonderlijke meting gemeten en getoetst of aan de gestelde emissie-eis betreffende CO wordt voldaan. Een meting wordt alleen uitgevoerd als de installatie in werking is. De meting van de CO-emissie kan worden uitgevoerd bij de jaarlijkse parallelmetingen.

En

Artikel 5.6 (Activiteitenregeling)

1. Geautomatiseerde meetsystemen worden ten minste eenmaal per jaar met behulp van parallelmetingen met de referentiemeetmethoden, bedoeld in artikel 5.5, gecontroleerd. 2. De drijver van de inrichting informeert het bevoegd gezag over de resultaten van de in het eerste lid bedoelde controle.

De parallelmeting inclusief de CO meting over 2022 is uitgevoerd. De definitieve rapportage is nog niet gereed. Één van de oorzaken is dat Emmtec niet tevreden is over de geleverde kwaliteit van de rapporten door het meetbureau. Afsproken is dat het definitieve rapport uiterlijk 31 januari 2023 wordt aangeleverd aan het bevoegd gezag.

Voorschrift 1.1.1 (Besluit 4 augustus 2021)

De emissie van stikstofdioxide uit WKC 2 mag de emissiegrenswaarden van 50 mg/Nm³ herleid op een volumegehalte aan zuurstof van 15 procent in afgas niet overschrijden.

Voorschrift 1.1.4 (Besluit 4 augustus 2021)

De emissie van stikstofdioxide uit WKC 1 mag de emissiegrenswaarden van 60 mg/Nm³ herleid op een volumegehalte aan zuurstof van 15 procent in afgas niet overschrijden.

Voorschrift 1.1.6 (Besluit 4 augustus 2021)

De emissieconcentraties van NO_x uit WKC 1 en WKC 2 dienen continu gemeten te worden.

Voorschrift 1.1.7 (Besluit 4 augustus 2021)

De metingen van de emissie, zoals opgenomen in voorschrift 1.1.6 , waaronder ook de berekeningen, registratie en rapportage van de metingen moeten voldoen aan de regels van de Activiteitenregeling Milieubeheer artikelen 5.2 tot en met 5.8a en 5.13.

Afgesproken is dat de rapportage over de CEM gegevens, waarmee inzicht wordt gegeven in het voldoen aan de emissiewaarden over geheel 2022 (zie Artikel 5.2 en 5.8 Activiteitenregeling) d.m.v. de gegevens van de CEMS en de borging hiervan, uiterlijk 31 januari wordt aangeleverd aan het bevoegd gezag.

Aardgasverbruik

Voorschrift 1.1.8

De inrichtinghouder dient jaarlijks het aardgasverbruik van de van de onderstaande installaties te monitoren:

a. Gasturbine 1; b. Gasturbine 2; c. Ketel 10; d. Ketel 11; e. Slibdrooginstallatie; f. Ketel 3; g. Ketel 4; h. Ketel 9.

Met behulp van deze gegevens dient jaarlijks met toepassing van voorschrift 1.2.2 de vracht NO_x bepaald te worden.

EN

Voorschrift 1.1.9

De resultaten van deze monitoring en vrachtberekeningen dienen jaarlijks voor 1 april over het voorgaande kalenderjaar te worden toegezonden aan het bevoegd gezag.

De in deze voorschriften bedoelde gegevens zijn door Emmtec aangeleverd. De gegevens zijn

getoetst door de heer 5.1.2.e (luchtadviseur Team Advies RUD). Op 23 mei 2022 heeft een Microsoft Teams overleg plaatsgevonden tussen Emmtec en RUD Drenthe. Hierin is toelichting gegeven op de aangeleverde gegevens en zijn nog enkele correcties doorgevoerd n.a.v. de discussie. Het aangepaste bestand is na het overleg echter niet meer in bezit gekomen van de RUD. Afgesproken is dat het bestand alsnog wordt toegestuurd voor 31 januari 2023.

PGS 15 > 10 ton opslag

Voorschrift 8.1.7.

De vergunninghouder dient jaarlijks door een erkend bedrijf het de branddetectie en de RWA (Rook warmte afvoerinstallatie) te laten onderhouden. Het bewijs van onderhoud moet binnen de inrichting aanwezig zijn.

Tijdens de controle d.d. 21 november 2022 is afgesproken dat de rapportage van het uitgevoerde onderhoud in 2022 uiterlijk 31 januari 2023 wordt toegestuurd.

5.1.2.e (op 21 december 2022 17:05)

Documenten:



afscheider_industriële_reiniging_(residu afscheider 2) gemaakt door 5.1.2.e 21 november 2022
5.1.2.e (op 21 december 2022 17:15)



papier_en_restafvalcontainers gemaakt door 5.1.2.e 21 november 2022 5.1.2.e (op 21 december 2022 17:14)



wasplaats_industriële_reiniging_(1) gemaakt door 5.1.2.e 21 november 2022 5.1.2.e (op 21 december 2022 17:14)



wasplaats_industriële_reiniging_(2) gemaakt door 5.1.2.e 21 november 2022 5.1.2.e op 21 december 2022 17:14)



afscheider industriële reiniging_(3) gemaakt door 5.1.2.e 21 november 2022 5.1.2.e op 21 december 2022 17:14)



afscheider industriële reiniging_(2) gemaakt door 5.1.2.e 21 november 2022 5.1.2.e op 21 december 2022 17:14)



afscheider_industriële_reiniging_(1) gemaakt door 5.1.2.e 21 november 2022 5.1.2.e op 21 december 2022 17:13)



afscheider industriële reiniging_(residu scheiding) gemaakt door 5.1.2.e 21 november 2022 5.1.2.e op 21 december 2022 17:13)

Document: Beheersysteem_bodembedreigende_activiteiten_Logistiek.pdf 5.1.2.e op 21 december 2022 17:19)

Document: Beheersysteem_bodembedreigende_activiteiten_Utilities.pdf 5.1.2.e op 21 december 2022 17:19)

Document: Beheersysteem_bodembedreigende_activiteiten_industriële_reiniging.pdf 5.1.2.e op 21 december 2022 17:19)

Document: Beheersysteem_bodembedreigende_activiteiten_Laboratorium.pdf 5.1.2.e op 21 december 2022 17:19)

Document: bic_nrb_Centrale_reiniging.pdf 5.1.2.e op 21 december 2022 17:20)

Document: bic_nrb_AWZI_2022.pdf 5.1.2.e op 21 december 2022 17:20)

Document: bic_nrb_Laboratorium_2022.pdf 5.1.2.e op 21 december 2022 17:20)

Document: bic_nrb_Ketelhuis_2022.pdf 5.1.2.e op 21 december 2022 17:20)

Document: bic_nrb_Riool_demin_-_neutbak_2022.pdf5.1.2.e op 21 december 2022 17:20)

Document: bic_nrb_Slibbuffer_AWZI_2022.pdf5.1.2.e op 21 december 2022 17:20)

Document: AWZI opslag VVV.PDF5.1.2.e op 21 december 2022 17:21)

Document: AWZI_Opslag_rapport.PDF5.1.2.e op 21 december 2022 17:21)

Document: Uitvoeringsplan_riolering.pdf5.1.2.e op 21 december 2022 17:21)

Document: Uitvoeringsplan_2020.pdf5.1.2.e op 21 december 2022 17:21)

Document: Rioolbeheersplan_2020.pdf5.1.2.e op 21 december 2022 17:21)

Document: Rioolbeheersplan_KA_061.pdf5.1.2.e op 21 december 2022 17:21)

Document: bic_nrb_vuilwaterriool_2022.pdf5.1.2.e op 21 december 2022 17:22)

Document: Inspectierapport_AT-30.pdf5.1.2.e op 21 december 2022 18:35)

Document: Inspectierapport_AT-29.pdf5.1.2.e op 21 december 2022 18:35)

Document: perslucht installatie controle voorbeeld 15.1.2.e op 21 december 2022 18:38)

Document: perslucht installatie controle voorbeeld 25.1.2.e op 21 december 2022 18:40)

Document: werkvoorschrift grondverzet Bbk.doc5.1.2.e op 21 december 2022 18:43)

Document: revisie werkvoorschrift.docx5.1.2.e op 21 december 2022 18:44)

Document: Procedure grondverzet stroomdiagram.pdf5.1.2.e op 21 december 2022 18:44)

Inrichting gegevens

Type inrichting:

onderdeel C bijlage I Besluit omgevingsrecht

Antwoord: Type C

Opmerkingen:

Provinciaal bevoegd gezag IPPC

5.1.2.e op 05 december 2022 15:10)

Vul hieronder de juiste SBI-code in.

Voorschrift 1

Antwoord: 35

Selecteer de juiste toevoeging.

Voorschrift 1

Antwoord: A5

Zijn er wijzigingen betreffende inrichtingsgegevens? (Indien je antwoord Ja is, maak een taak aan in LOS voor PO)

Antwoord: Nee, er zijn geen wijzigingen

Controle vragen

Vinden er risicovolle BKL activiteiten plaats? (Controleer op nieuwe of al geïnventariseerde activiteiten)

5.1.2e houdt risicovolle MBA's bij, zoals bedoeld in BKL bijlage 7 t/m 10. Deze inventarisatie is nog niet volledig en het verzoek aan Toezicht om risicovolle MBA's door te geven die nog niet in de lijst staan. Ook mutaties graag doorgeven van de wel al geïnventariseerde activiteiten. In DC staat een controle vraag, die je eraan zal herinneren te kijken of er een risicovolle BKL-activiteit aanwezig is. Kom je een risicovolle BKL tegen of een mutatie hierin, geef dit dan door aan

5.1.2e via telefoon of mail. Risicovolle BKL zijn onder andere: Propaan < 3000 l Vergistingsinstallatie Opslag van polyesterhars in BG tank Opslag organische oplosmiddelen in OG tank PGS 15 > 2500 kg van ADR klasse 3 en 4.1 t/m 4.3 Gasflessen > 1000 liter brandbare gassen ADR klasse 2 Stalling van maximaal 3 opleggers met gev stoffen korter dan 24 uur Windturbine rotordiameter > 2m Windturbinepark In Teams Toezicht & Handhaving staat de inventarisatielijst die met een bepaalde frequentie wordt vervangen zodat er altijd een up-to-date lijst aanwezig is.

Antwoord: Ja, (Geef dit door aan adviseur Externe Veiligheid)

Opmerkingen:

Nieuwe revisievergunning aanvraag wordt/is ingediend. Vanuit de nieuwe actuele aanvraag kunnen de BKL activiteiten worden opgenomen in de registratie

5.1.2.e op 21 december 2022 18:46)

Worden er oplosmiddelen gebruikt bij de inrichting?

Antwoord: Nee

Grondstromen

Vinden er activiteiten met grond plaats?

Antwoord: Nee

Opmerkingen:

Checklist grond niet van toepassing.

5.1.2.e op 21 december 2022 18:46)

Controle

Zaaknummer

Antwoord: Z2022-000287

Datum controle:

Antwoord: 21 november 2022

Contactpersoon tijdens controle:

Antwoord 5.1.2.e, 5.1.2.e @getec-park.nl, 05915.1.2.e

Aantal geconstateerde overtredingen:

Antwoord: 1

Datum waarop de overtredingen uiterlijk ongedaan moeten zijn gemaakt:

Antwoord: 31 januari 2023

Ondertekening controle (1 of meer overtredingen) Ondergetekende verklaart deze rapportage volledig en naar waarheid te hebben ingevuld.

Antwoord: Ja

Digitaal ondertekend op 21 december 2022 18:51 door 5.1.2.e

Landelijke Handhavingstrategie (LHS)

Is de juiste zwaarte van iedere overtreding bij de checklistvraag geregistreerd? (Prioriteit bij de checklistvraag. Zie onder commentaar voor een instructie filmpje)

paragraaf 3.1 LHS

Antwoord: Ja

Wat is het gedrag van de overtreder bij de prio 2 overtredingen?

paragraaf 3.1 LHS

Antwoord: B. Onverschillig

Opmerkingen:

Het logboek wordt niet bijgehouden vanwege eigen inzet m.b.t. deze activiteiten. Emmtec had kennis kunnen nemen van dit voorschrift en de noodzaak tot het bijhouden van de werkzaamheden aan de olie/slibafscheider bij de industriële reiniging

5.1.2.e op 21 december 2022 18:48)

Noteer het artikel/de artikelen van de prio 2 overtredingen dat bij het gedrag hoort dat het hoogste scoort.

paragraaf 3.1 LHS

Antwoord: Voorschrift 3.2.1.

De olie-/slibafscheider waardoor spoelwater afkomstig van de industriële reiniging wordt geleid, moet zo vaak als nodig, maar ten minste 1 maal per jaar deskundig worden gereinigd en op eventuele lekkage gecontroleerd. Een schriftelijk bewijs van de laatste reiniging en controle moet in de inrichting aanwezig zijn.

Zijn er een of meer verzachtende of verzwarende argumenten?

paragraaf 3.1 LHS

Antwoord: Geen verzachtende argumenten
Geen verzwarende argumenten

Zijn er een of meer verzwarende aspecten?

paragraaf 3.2 LHS

Antwoord: Geen verzwarende aspecten

Overleg met coördinator BOA's nodig?

paragraaf 3.3 LHS

Antwoord: Geen overleg, overtreding lichte segmenten (A1, A2, A3, B1, B2 en C1) zonder verzwarende omstandigheid.

Welk handhavingsinstrument wordt ingezet?

paragraaf 3.4 LHS

Antwoord: Waarschuwing (C1, B2, A3)

Melding oprichting of verandering

Is het oprichten of veranderen van de inrichting ten minste vier weken voor de oprichting of verandering gemeld?

artikel 1.10 Activiteitenbesluit

Antwoord: Nvt

Tekst en Toelichting

Activiteitenbesluit milieubeheer

artikel 1.10 Activiteitenbesluit milieubeheer

1

Degene die een inrichting opricht, meldt dit ten minste vier weken voor de oprichting aan het bevoegd gezag.

2

Het eerste lid is van overeenkomstige toepassing met betrekking tot het veranderen van een inrichting en het veranderen van de werking daarvan. Deze melding is niet vereist, indien eerder een melding overeenkomstig dit artikel is gedaan en door dit veranderen geen afwijking ontstaat van de bij die melding verstrekte gegevens.

3

Bij de melding worden de volgende gegevens verstrekt:

a.

het adres en het nummer van de Kamer van Koophandel van de inrichting;

b.

de naam en het adres van degene die de inrichting opricht dan wel verandert of de werking daarvan verandert, en, indien dit iemand anders is, van degene die de inrichting drijft of zal drijven;

c.

het tijdstip waarop de inrichting of de verandering daarvan in werking zal worden gebracht, dan wel de verandering van de werking daarvan verwezenlijkt zal zijn;

d.

de aard en omvang van de activiteiten en processen in de inrichting;

e.

de indeling en uitvoering van de inrichting, waarbij de grenzen van het terrein van de inrichting, de ligging en de indeling van de gebouwen, de functie van de te onderscheiden ruimten en de ligging van de bedrijfsriolering en de plaats van de lozingspunten worden aangegeven; en

f.

een situatieschets, met een schaal van ten minste 1:10.000 waarop de ligging van de inrichting ten opzichte van de omgeving is aangegeven en die is voorzien van een noordpijl.

4

Het bestuursorgaan dat een melding ontvangt waarvoor een ander bestuursorgaan mede bevoegd gezag is, stuurt onverwijld een kopie van de melding aan dat andere bevoegde gezag. De melding wordt geacht mede bij dat andere bevoegde gezag te zijn gedaan.

Voorschrift 1

De SBI-codes zijn te vinden in onderstaande koppeling: [SBI-lijst](#)

onderdeel C bijlage I Besluit omgevingsrecht

paragraaf 3.1 LHS

De interventiematrix

De handhaver bepaalt ten eerste in welk segment van de in figuur 2 opgenomen interventiematrix hij de bevinding positioneert door: (1) het beoordelen van de gevolgen van de bevinding voor milieu, natuur, water, veiligheid, gezondheid en/of maatschappelijke relevantie en (2) het typeren van de normadressaat.

Ad. 1

De gevolgen van bevindingen beoordeelt de handhaver als:

1. vrijwel nihil; of

2. beperkt; of

3. van belang – er is sprake van aanmerkelijk risico dat de bevinding maatschappelijke onrust geeft en/of milieuschade, natuurschade, waterverontreiniging en/of doden, ziekten of gewonden (mens, plant én dier) tot gevolg heeft; of

4. aanzienlijk, dreigend en/of onomkeerbaar – onder andere het geval als de overtreding maatschappelijke onrust en/of ernstige milieuschade, ernstige natuurschade, ernstige waterverontreiniging en/of doden, ziekten of gewonden (mens, plant én dier) tot gevolg heeft.

Ad. 2

De handhaver typeert de normadressaat als:

A. goedwillend, proactief en geneigd om de regels te volgen, de bevinding is het gevolg van onbedoeld handelen; of

B. onverschillig/reactief, neemt het niet zo nauw met het algemeen belang, heeft een onverschillige houding, de bevinding en de gevolgen van zijn handelen laten hem koud; of

C. is opportunistisch en calculerend, er is sprake van het bewust belemmeren van controlerenden, er is sprake van mogelijkheidsbewustzijn, maar de gevolgen van het handelen worden op de koop toe genomen, bewust risico nemend; of

D. bewust en structureel de regels overtredend en/of crimineel of deel uitmakend van een criminele organisatie, houdt zich bezig met fraude, oplichting of witwassen.

Bij de typering van de normadressaat kijkt de handhaver dus verder dan de bevinding op zich en neemt hij diens gedrag en toezicht- en handhavinghistorie mee in beschouwing. Als de handhaver niet in staat is om de normadressaat te typeren, dan is typering B (onverschillig/reactief) het vertrekpunt.

De handhaver bepaalt tot slot of er sprake is van verzachtende of verzwarende argumenten. Bij verzachtende argumenten wordt de in de interventiematrix gepositioneerde bevinding één segment naar links en vervolgens één segment naar onder verplaatst. Bij verzwarende argumenten, waaronder recidive, is de verplaatsing één segment naar rechts en vervolgens één segment naar boven. Als er meer verzachtende of verzwarende argumenten zijn, levert dit toch maar één verplaatsing op.

Als legalisatie van de bevinding mogelijk is, is dat de aangewezen weg gelet op de hieruit voortvloeiende rechtszekerheid voor alle betrokkenen. Dit laat het toepassen van de landelijke handhavingstrategie en de interventiematrix onverlet, omdat er maatregelen nodig kunnen zijn om de overtreding te beëindigen en de gevolgen te beperken of weg te nemen. Bij het toepassen van de interventiematrix is de mogelijkheid van legalisatie een verzachtende omstandigheid.

Er kunnen tot slot omstandigheden zijn om bij een bevinding van handhaven af te zien op basis van een vastgestelde gedoogstrategie. Onder gedogen wordt verstaan het expliciete besluit van een bestuursorgaan om tegen een bepaalde overtreding niet handhavend op te treden. De [nota 'Gedogen in Nederland'](#) bevat het landelijke kader voor gedogen: een gedoogsituatie is van tijdelijke aard doordat het handelen binnen afziebare tijd ophoudt dan wel doordat waarschijnlijk een vergunning zal worden verleend. Ingeval tot gedogen wordt besloten dient het landelijke kader voor gedogen onverkort te worden gevolgd. Gedogen laat eventuele strafvervolgning door het OM overigens onverlet.

Bron: [Landelijke Handhavingsstrategie \(LHS\)](#)

paragraaf 3.2 LHS

Bepalen verzwarende aspecten

De handhaver bepaalt of er verzwarende aspecten zijn die moeten worden betrokken bij de afweging om het bestuurs en/of strafrecht toe te passen. Hoe meer verzwarende aspecten, des te groter de reden om naast bestuursrechtelijk ook strafrechtelijk te handhaven. Vooral voor bevindingen die na stap 1 in de middensegmenten van de interventiematrix zijn gepositioneerd (A4, B3, B4, C2 en D2), kunnen de verzwarende aspecten reden zijn om naast bestuursrechtelijk ook strafrechtelijk op te treden. De volgende verzwarende aspecten worden afgewogen:

1. **Verkregen financieel voordeel (winst of besparing).** De normadressaat heeft door zijn handelen financieel voordeel behaald of financieel voordeel halen was het doel.
2. **Status verdachte / voorbeeldfunctie.** De normadressaat is: een regionaal of landelijk maatschappelijk aansprekende of bekende (rechts)persoon, een overheid, een toonaangevend brancheonderdeel, een certificerende instelling, een persoon die een openbaar ambt bekleedt, de eigen organisatie.
3. **Financiële sanctie heeft vermoedelijk geen effect.** Een bestuurlijke boete kan waarschijnlijk niet geïnd worden of is waarschijnlijk door de normadressaat als (bedrijfs)kosten ingecalculeerd.
4. **Combinatie met andere relevante delicten.** Andere handelingen zijn gepleegd ter verhulling van de feiten, zoals valsheid in geschrift, corruptie of witwassen.
5. **Medewerking van deskundige derden.** De normadressaat is bij zijn handelen ondersteund door deskundige derden, zoals vergunningverlenende of certificerende instellingen, keuringinstanties en brancheorganisaties. De handhaver moet onderbouwen op grond van welke aanwijzingen hij het vermoeden heeft dat de deskundige derde op de hoogte was en/of medewerking heeft verleend aan de geconstateerde bevinding(en).
6. **Normbevestiging.** Bij dit aspect geldt dat het doel van de handhaving ligt in het onder de aandacht brengen van het belang van een bepaalde norm bij de branche of bij het bredere publiek. Strafrechtelijke handhaving vindt mede plaats in het kader van normhandhaving of normbevestiging met het oog op grotere achterliggende te beschermen rechtsbelangen. Hierbij

speelt de openbaarheid van het strafproces een grote rol. Als in het openbaar, door middel van een onderzoek ter terechtzitting of de publicatie van een persbericht bij een transactie of strafbeschikking, verantwoording wordt afgelegd van gepleegde strafbare feiten krijgt de normhandhaving of normbevestiging het juiste effect.

7. *Waarheidsvinding.* Soms kan strafrechtelijk optreden met toepassing van opsporingsbevoegdheden met het oog op de strafrechtelijke waarheidsvinding en afdoening aangewezen zijn. Bijvoorbeeld als een controle of inspectie aanwijzingen aan het licht brengt dat er meer aan de hand is, maar de bestuursrechtelijke instrumenten ontoereikend zijn om de waarheid aan het licht te brengen.

Bron: [Landelijke Handhavingsstrategie \(LHS\)](#)

paragraaf 3.3 LHS

De handhaver bepaalt of overleg over de toepassing van het bestuurs- en/of strafrecht geïndiceerd is op basis van de beoordeling van de bevinding met de interventiematrix (stap 1) en de afweging van verzwarende aspecten (stap 2). Dit overleg beoogt een weloverwogen inzet van het bestuursrecht, het bestuurs- én strafrecht of alleen het strafrecht. Dit overleg is derhalve tweerichtingsverkeer:
bestuursrechtelijke handhavers zoeken indien noodzakelijk het overleg op met politie en OM en omgekeerd.

Overleg over de toepassing van het bestuurs- en/of strafrecht is altijd noodzakelijk als de handhaver de bevinding na stap 1 heeft gepositioneerd in de middensegmenten (A4, B3, B4, C2, D2 en D1) of zware segmenten (C3, C4, D3 en D4) van de interventiematrix. Overleg kan ook zinvol zijn bij bevindingen die de handhaver weliswaar heeft gepositioneerd in de lichte segmenten van de interventiematrix (A1, A2, A3, B1, B2 en C1), maar waarbij er op grond van stap 2 sprake is van één of meer verzwarende aspecten.

In situaties waarin een handhavinginstantie een BSBm oplegt is overleg met het OM niet geïndiceerd en is strafrechtelijk optreden door het OM niet aan de orde.

Als de handhaver concludeert dat overleg over de toepassing van het bestuurs- en/of strafrecht geïndiceerd is, wordt gehandeld op basis van vooraf tussen bestuursrechtelijke handhavinginstanties, politie en OM gemaakte algemene afspraken over hun samenspel. Alleen zo kan accuraat en effectief optreden in voorkomende gevallen worden gewaarborgd, in het bijzonder als er sprake is van spoed en heterdaad. Situaties waarin de vooraf gemaakte algemene afspraken niet voorzien, zullen apart door handhavinginstantie, politie en OM worden beoordeeld, in een regulier overleg of door middel van ad hoc overleg als snelheid vereist is. Uit het overleg volgt hoe de betreffende bevinding wordt opgepakt: alleen bestuursrechtelijk, bestuurs- én strafrechtelijk of alleen strafrechtelijk. Het laatste veelal startend met een opsporingsonderzoek onder leiding van de Officier van Justitie.

Tenslotte is, afgezien van de interventiematrix, aangifte bij het OM standaard als toezichthouders de volgende ernstige bevindingen doen:

- Situaties waarin bewust het toezicht onmogelijk wordt gemaakt, zoals het weigeren van toegang, intimidatie, geweldsdreiging, fraude, vernietiging van bewijs en poging tot omkoping.
- Situaties waarin de toezichthouder constateert dat er opzettelijk mensen in gevaar worden gebracht, door onder andere: sabotage, vernieling of het bewust verstrekken van verkeerde informatie.

Bron: [Landelijke Handhavingsstrategie \(LHS\)](#)

paragraaf 3.4 LHS

De landelijke handhavingstrategie gaat uit van het in principe zo licht mogelijk starten met interveniëren gericht op herstel en het vervolgens snel inzetten van zwaardere interventies als naleving uitblijft. De handhaver gebruikt de interventiematrix van figuur 3 daarbij als volgt:
1. De handhaver kijkt naar de interventies in het segment van deze interventiematrix waarin hij de bevinding eerder met behulp van stap 1 (paragraaf 3.1) heeft gepositioneerd.
2. De handhaver kiest voor de minst zware (combinatie) van de in het betreffende segment opgenomen interventies, tenzij de handhaver motiveert dat een andere (combinatie van) interventie(s) in de betreffende situatie passender is.

De interventies in de (segmenten van de) matrix lopen van beneden naar boven op in zwaarte. In bijlage 2 staan alle interventies eveneens van licht naar zwaar toegelicht.

Waar in de matrix van figuur 3 'PV' staat betreft het de middelzware en zware segmenten die in stap 3 zijn afgestemd tussen handhavinginstantie en OM. Als in overleg is besloten dat het OM niet

optreedt, zijn er in deze situaties de in figuur 3 aangegeven op herstel en/of op bestraffing gerichte bestuursrechtelijke interventies om te overwegen, en ook de BSBm als strafrechtelijke interventie.

Sancties

Bestuurlijke sancties

> Herstelsancties

- Aanspreken / informeren
- Bestuurlijk gesprek
- Waarschuwing
- Verscherpt toezicht
- Stilleggen
- Last onder dwangsom
- Last onder bestuursdwang

> Bestraffende sancties

- Bestuurlijke boete
- Exploitatie verbod / sluiting
- Schorsen
- Intrekken vergunning
- Intrekken certificaat
- Intrekken erkenning

> Strafrecht

- Bestuurlijke strafbeschikking milieu (BSBm)
- Procesverbaal

Segment/sanctie

A1 - Aanspreken / informeren

A2 - Aanspreken / informeren

A3 - Bestuurlijk gesprek, waarschuwing, bestuurlijke boete, bestuurlijke strafbeschikking milieu (BSBm) of procesverbaal

A4 - Stilleggen, last onder bestuursdwang, last onder dwangsom, verscherpt toezicht, bestuurlijke boete, bestuurlijke strafbeschikking milieu (BSBm), procesverbaal

B1 - Aanspreken / informeren

B2 - Bestuurlijk gesprek, waarschuwing, bestuurlijke strafbeschikking milieu (BSBm), procesverbaal

B3 - Stilleggen, last onder bestuursdwang, last onder dwangsom, verscherpt toezicht, bestuurlijke boete, bestuurlijke strafbeschikking milieu (BSBm), procesverbaal

B4 - Stilleggen, last onder bestuursdwang, last onder dwangsom, verscherpt toezicht, bestuurlijke boete, bestuurlijke strafbeschikking milieu (BSBm), procesverbaal

C1 - Bestuurlijk gesprek, waarschuwing, bestuurlijke boete, bestuurlijke strafbeschikking milieu (BSBm), procesverbaal

C2 - Stilleggen, last onder bestuursdwang, last onder dwangsom, verscherpt toezicht, bestuurlijke boete, bestuurlijke strafbeschikking milieu (BSBm), procesverbaal

C3 - Stilleggen, last onder bestuursdwang, last onder dwangsom, verscherpt toezicht, bestuurlijke boete, bestuurlijke strafbeschikking milieu (BSBm), procesverbaal

C4 - Stilleggen, last onder bestuursdwang, last onder dwangsom, exploitatie verbod / sluiting, schorsen, intrekken vergunning, intrekken certificaat, intrekken erkenning, bestuurlijke strafbeschikking milieu (BSBm), procesverbaal

D1 - Bestuurlijk gesprek, waarschuwing, bestuurlijke boete, procesverbaal

D2 - Stilleggen, last onder bestuursdwang, last onder dwangsom, bestuurlijke boete, procesverbaal

D3 - Stilleggen, last onder bestuursdwang, last onder dwangsom, exploitatie verbod / sluiting, schorsen, intrekken vergunning, intrekken certificaat, intrekken erkenning, procesverbaal

D4 - Stilleggen, last onder bestuursdwang, last onder dwangsom, exploitatie verbod / sluiting, schorsen, intrekken vergunning, intrekken certificaat, intrekken erkenning, procesverbaal

De handhaver zet de betreffende (combinatie van) interventie(s) in totdat sprake is van naleving. Als naleving binnen de door de handhaver bepaalde termijn uitblijft, pakt de handhaver direct door, door middel van het inzetten van een zwaardere (combinatie van) interventie(s). In algemene zin geldt voor termijnen het volgende:

- Gedragsvoorschriften dienen direct in acht genomen te worden. Hiervoor dient geen of hooguit een zeer korte termijn te worden gesteld om de overtreding te beëindigen en/of herhaling ervan te voorkomen.
- In alle andere gevallen – waaronder ook plannen of voorzieningen waarvoor investeringen vereist zijn – geldt: hoe urgenter de situatie des te korter de termijn. Daarbij rekening houdend met de technische en organisatorische realiseerbaarheid in die termijn.

Het optreden in stap 4, zoals tot nu toe beschreven, heeft betrekking op gedane bevinding(en) die op grond van de interventiematrix worden aangepakt. Uiteraard kunnen handhavinginstanties aanvullend ook hun toezichtstrategie bij het betreffende bedrijf als zodanig aanpassen, in de zin van bijvoorbeeld het verhogen/verlagen van de toezichtfrequentie, het initiëren van de herijking van de vergunningensituatie, et cetera.

Bron: [Landelijke Handhavingsstrategie \(LHS\)](#)

GETEC PARK.EMMEN
Emmtec Services B.V.
Postbus 2008
7801 CA EMMEN

Provincie Drenthe
Postadres
Postbus 122
9400 AC Assen

Bezoekadres
Westerbrink 1
9405 BJ Assen
t 0592 - 36 55 55
e post@drenthe.nl

Datum verzending: 4 mei 2022
Behandeld door: mevrouw 5.1.2.e
Telefoonnummer: 0592-5.1.2.e
Kenmerk RUD Drenthe: Z2022-001649
Bijlagen: geen
Onderwerp: beëindiging handhaving - Eerste Bokslootweg 17 Emmen

Geachte heer, mevrouw,

Op 28 maart 2022 hebben wij u een vooraankondiging last onder dwangsom gezonden waarin wij u hebben verzocht om binnen de aangegeven termijn de geconstateerde overtreding ongedaan te maken.

Hercontrole

Op 26 april 2022 heeft de heer 5.1.2.e, toezichthouder van de Regionale uitvoeringsdienst Drenthe (hierna: RUD Drenthe), in opdracht van provincie Drenthe een administratieve hercontrole uitgevoerd bij uw bedrijf GETEC PARK.EMMEN / Emmtec Services B.V. aan Eerste Bokslootweg 17 te Emmen naar aanleiding van het per e-mail ontvangen keuringscertificaat.

U heeft met het toegezonden keuringscertificaat kunnen aantonen dat de brand- en ontruimingsinstallatie voldoet aan de vigerende voorschriften.

Uit bovenstaande blijkt dat de overtreding ongedaan is gemaakt dan wel niet meer voorkomt. Wij beëindigen daarom het ingezette handhavingstraject.

Tot slot

Heeft u naar aanleiding van deze brief nog vragen of opmerkingen, dan kunt u contact opnemen met mevrouw 5.1.2.e van de RUD Drenthe via telefoonnummer: 0592-5.1.2.e.

Hoogachtend,

Gedeputeerde Staten van Drenthe,
namens dezen,

5.1.2.e

A. Ayal
Teamleider Juridisch RUD Drenthe

GETEC PARK.EMMEN
Emmtec Services B.V.
Postbus 2008
7801 CA EMMEN

Provincie Drenthe
Postadres
Postbus 122
9400 AC Assen

Bezoekadres
Westerbrink 1
9405 BJ Assen
t 0592 - 36 55 55
e post@drenthe.nl

Datum verzending: 28 maart 2022
Behandeld door: mevrouw 5.1.2.e
Telefoonnummer: 0592-5.1.2.e
Kenmerk RUD Drenthe: Z2022-001649
Bijlagen: geen
Onderwerp: vooraankondiging last onder dwangsom -
Eerste Bokslootweg 17 Emmen

**AANTEKENEN MET
HANDTEKENING RETOUR**

Geachte heer, mevrouw,

Op 17 december 2021 heeft de heer 5.1.2.e, toezichthouder van de Regionale Uitvoeringsdienst Drenthe (hierna: RUD Drenthe), namens Gedeputeerde Staten van Drenthe een administratieve hercontrole uitgevoerd bij uw bedrijf aan Eerste Bokslootweg 17 te Emmen.

De hercontrole volgt op de fysieke controles van 15 april 2021 en 17 december 2021, de brief van 5 augustus 2021 en de e-mails van 15 april 2021 en 17 december 2021, waarin wij u hebben verzocht de overtreding te beëindigen. Tijdens de administratieve hercontrole is vastgesteld dat het keuringscertificaat voor de brandmeld- en ontruimingsinstallatie niet getoond kon worden. Dit betekent dat de overtreding van voorschrift in 1.1.5 in samenhang met 1.3.1 van de wijzigingsvergunning van 18 januari 2020 niet is beëindigd. In verband hiermee sturen wij u een vooraankondiging last onder dwangsom.

Wet- en regelgeving

Uw bedrijf betreft een inrichting type C, waarvoor op 18 januari 2020 een omgevingsvergunning is verleend voor het opsplitsen van het chemicaliën magazijn (C1). Daarnaast zijn de rechtstreeks werkende voorschriften van het Activiteitenbesluit milieubeheer (hierna: Activiteitenbesluit) en de Activiteitenregeling milieubeheer (hierna: Activiteitenregeling) van toepassing.

Overtreding

In de omgevingsvergunning van 18 januari 2020 is opgenomen dat bij het bouwen branddetectie toegepast dient te worden conform de NEN 2535 met aansturing van een ontruimingsinstallatie conform de NEN 2575. De installaties dienen door middel van een certificaat opgeleverd te worden.

Ons is bekend dat op 10 mei 2021 een keuring heeft plaatsgevonden maar deze niet met een positief resultaat is afgesloten. Enkele aanpassingen waren nog nodig, waaronder het zelfsluitend uitvoeren van de scheidingsdeur tussen CM1 en CM2. Onderdeel van de keuring betrof de deur tussen CM1 en CM2 welke op dat moment niet zelfsluitend was. Dit is begin december 2021 hersteld. Tot op heden hebben wij nog geen certificaat mogen ontvangen waardoor u niet heeft kunnen aantonen dat de brand- en ontruimingsinstallatie voldoet aan de vigerende voorschriften.

Hierdoor handelt u in strijd met voorschrift 1.1.5 in samenhang met 1.3.1 van de omgevingsvergunning van 18 januari 2021. U handelt daarmee tevens in strijd met artikel 2.3, onder a, van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (hierna: Wabo). In dat artikel staat dat het verboden is een voorschrift van een omgevingsvergunning te overtreden.

Handhavingsplicht

Gelet op het algemeen belang dat gediend is met handhaving moet in geval van overtreding van een wettelijk voorschrift het bestuursorgaan, dat bevoegd is om met een last onder dwangsom op te treden, in de regel van deze bevoegdheid gebruikmaken. Slechts onder bijzondere omstandigheden mag het bestuursorgaan hiervan afzien. Dit kan zich voordoen indien concreet zicht op legalisering bestaat óf wanneer handhavend optreden zodanig onevenredig is in verhouding tot de daarmee te dienen belangen dat van een optreden in die concrete situatie behoort te worden afgezien. Na weging van de betrokken belangen komen wij tot de conclusie dat het algemeen belang dat gediend is met handhaving zwaarder weegt dan uw belang bij een voortzetting van de geconstateerde overtredingen. Ons zijn geen bijzondere omstandigheden bekend op grond waarvan wij van handhavend optreden zouden moeten afzien.

Vooraankondiging opleggen last onder dwangsom

U bent als eigenaar en/of gebruiker van het perceel in staat om de overtreding te (laten) beëindigen. U dient de overtreding uiterlijk **binnen 4 weken** na verzending van deze brief te beëindigen en beëindigd te houden.

U kunt de overtreding beëindigen door het keuringscertificaat voor de brandmeld- en ontruimingsinstallatie te tonen. U kunt deze toesturen via toezicht@ruddrenthe.nl onder vermelding van het kenmerk van de RUD Drenthe.

Wanneer vorengenoemde overtreding niet binnen de gestelde termijn is beëindigd hebben wij het voornemen u een dwangsom op te leggen van € 1.500,- per week, voor zolang de overtreding voortduurt, met een maximum van € 7.500,-.

Bij het bepalen van de hoogte van de dwangsom hebben wij gekeken naar de ernst van de overtreding en de gevolgen daarvan voor het milieu. Vorengenoemde bedragen staan dan ook in redelijke verhouding tot de zwaarte van het geschonden belang en de beoogde werking van de last.

De bevoegdheid tot het opleggen van een last onder dwangsom is geregeld in artikel 18.1b Wet milieubeheer, artikel 122 van de Provinciewet, artikel 5:32 van de Algemene wet bestuursrecht en artikel 5.2 van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht.

Strafrecht

De kwalificatie van de overtreding stuurt aan op bestuursrechtelijke handhaving waarbij herstel van de overtreding wordt beoogd. Deze kwalificatie kan echter ook leiden tot strafrechtelijke handhaving in een afzonderlijk traject waarbij een buitengewoon opsporingsambtenaar kan bepalen, al dan niet in overleg met het Openbaar Ministerie, voor uw bedrijf proces verbaal op te stellen.

Meerdere overtreders

Zowel Emmtec Services/GETEC PARK.EMMEN als GETEC Infra NL B.V. en de heer **5.1.2.e** merken wij aan als overtreders.

De overtreders zijn allen in staat om de overtreding ongedaan te maken. Indien één van de overtreders gehoor geeft aan de vooraankondiging last onder dwangsom dan zijn de anderen bevrijd van de verplichting de last uit de voeren.

Deze brief is verzonden aan alle overtreders:

- Emmtec Services / GETEC PARK.EMMEN, Postbus 2008, 7801 CA Emmen
- GETEC Infra NL B.V., Postbus 2008, 7801 CA Emmen
- De heer **5.1.2.e**, Postbus 2008, 7801 CA Emmen

Zienswijze

Wij stellen u in de gelegenheid uw zienswijze op dit voornemen te geven. Dit kunt u doen binnen twee weken na verzenddatum van deze brief. U kunt uw zienswijze mondeling of, bij voorkeur, schriftelijk geven. Voor een mondelinge zienswijze kunt u contact opnemen met mevrouw 5.1.2.e van de RUD Drenthe via telefoonnummer: 0592-5.1.2.e Uw schriftelijke zienswijze kunt u sturen naar Gedeputeerde Staten van Drenthe. Uw zienswijze zal worden meegenomen in de besluitvorming.

Deze brief is geen besluit in de zin van de Algemene wet bestuursrecht. Het indienen van bezwaar of beroep is dan ook niet mogelijk.

Tot slot

Heeft u naar aanleiding van deze brief nog vragen of opmerkingen, dan kunt u contact opnemen met mevrouw 5.1.2.e van de RUD Drenthe via telefoonnummer: 0592-5.1.2.e

Hoogachtend,

Gedeputeerde Staten van Drenthe,
namens dezen,

5.1.2.e



A. Ayal
Teamleider Juridisch RUD Drenthe



Z2022-001649-001 (Z2021-007274) (Z2020-00010189-001) Emmen, Eerste Bokslootweg 17, Emmtec Services B.V., Controle PGS 15 opslag april 2021, MILIEU, Controle VLOD (Hercontrole)

12 augustus 2022

Emmtec Services B.V.
Eerste Bokslootweg 17
7821 AT
Emmen

Inhoudspagina

Inhoudspagina	2
Z2022-001649-001 (Z2021-007274) (Z2020-00010189-001) Emmen, Eerste Bokslootweg 17, Emmtec Services B.V., Controle PGS 15 opslag april 2021, MILIEU, Controle VL0D (Hercontrole)	3
Samenvatting	3
Ongedaangemaakte overtredingen	4
Checklistvragen en antwoorden	5
Algemeen	5
LHS - Landelijke handhavingstrategie	9
Handtekening	9
Landelijke Handhavingstrategie (LHS)	9
Tekst en Toelichting	11
Voorschrift 1	11
onderdeel C bijlage I Besluit omgevingsrecht	11
paragraaf 3.1 LHS	11
paragraaf 3.2 LHS	12
paragraaf 3.3 LHS	12
paragraaf 3.4 LHS	13

**Z2022-001649-001 (Z2021-007274) (Z2020-00010189-001)
Emmen, Eerste Bokslootweg 17, Emmtec Services B.V.,
Controle PGS 15 opslag april 2021, MILIEU, Controle VL0D
(Hercontrole)**

Checklist status: Afgerond
Gemaakt door: 5.1.2.e
Behandelaar: 5.1.2.e
Locatie: Emmtec Services B.V.
Adres: Eerste Bokslootweg 17
Postcode: 7821 AT
Plaats: Emmen
Datum checklist: 26 april 2022

Samenvatting

Vragen:	29
Openstaande overtredingen:	0
Ongedaangemaakte overtredingen:	1
Openstaande taken:	0
Afgehandelde taken:	0
Opmerkingen:	6

Ongedaangemaakte overtredingen

Er zijn een of meer aandachtspunten geconstateerd.

Geregistreerd op 12 augustus 2022 16:04 door 5.1.2.e

Checklistvragen en antwoorden

Algemeen

Deze checklist aangemaakt voor:

Antwoord: Toezicht IPPC

Branchegroep:

Antwoord: Branche Afval & Industrie

Bevoegd gezag:

Antwoord: provincie Drenthe

Noteer je functie als toezichthouder:

Antwoord: Toezichthouder milieu

Type inrichting:

onderdeel C bijlage I Besluit omgevingsrecht

Antwoord: Type C

Vul hieronder de juiste SBI-code in.

Voorschrift 1

Antwoord: 35

Opmerkingen:

Emmtec Services B.V. levert o.a. stroom en stoom aan het Emmtec terrein door middel van WKC's. Tevens zorgt men d.m.v. een afvalwaterzuivering voor de zuivering van afvalwater afkomstig van bedrijven op het Emmtec terrein. Ook verzorgt men opslag voor diverse bedrijven.

5.1.2.e (op 30 juli 2021 09:07)

Selecteer de juiste toevoeging

Voorschrift 1

Antwoord: A5

Registreer e-mailadres voor correspondentie

Antwoord 5.1.2.e @getec-park.nl

Zijn er wijzigingen betreffende inrichtingsgegevens?

Voorschrift 1

Antwoord: Nee, er zijn geen wijzigingen

Gebruik deze vraag voor het registreren van algemene aandachtspunten en opmerkingen.

Antwoord: Ja

Vorig antwoord: Nee (30 juli 2021 09:05)

Opmerkingen:

Op 15 april 2021 heb ik, 5.1.2.e toezichthouder Milieu bij de RUD Drenthe een controle uitgevoerd bij Emmtec Services B.V. gelegen aan de Eerste Bokslootweg 5.1.2.e eerder aanwezig bij Emmtec Services B.V. mevrouw 5.1.2.e en mevrouw 5.1.2.e. Emmtec services B.V. is een dienstverlener voor de bedrijven op het Emmtec park. Levert o.a. stroom en stoom en verwerkt vrijkomend afvalwater van de bedrijven op het Emmtec park in hun AWZI. Tijdens de controle zijn de opslagloodsen voor gevaarlijke stoffen bezocht en gecontroleerd. Dit betreft CM 1 oost, en CM 1 west. Ook is tijdens de controle een korte rondgang gemaakt door loods CM 2. In deze loods worden stoffen opgeslagen die niet als ADR stof zijn geïdentificeerd.

Er is documentatie bekeken, registraties in systemen nagezien en de medewerkers van Emmtec hebben toelichting gegeven op de besproken onderwerpen. De controle betreft een reguliere milieucontrole in het kader van RGT toezicht op provinciale IPPC bedrijven.

De volgende aspecten zijn gecontroleerd:

- Journaalplicht overeenkomstig de publicatiereeks gevaarlijke stoffen 15 (hierna: PGS 15)
- Maximum opslaghoeveelheid in loodsen CM 1 oost en CM 1 west.
- Productopvang voorziening CM 1 oost en west.
- Opslaghoogte ADR 6.1
- Vrijhouden van toegangsdeuren en aansluitpunten blussystemen
- Scheiding onverenigbare stoffen
- Scheiding brandbare stoffen (ADR 3).
- Branddetectie certificering
- Incidenten registratie en werkprocessen
- Beschadigingen brandwerende constructies
- Brandwerende scheiding tussen CM 1 oost en west
- Keuringsdata opgeslagen IBC's
- Aanrijdbeveiliging stellingen en beschadigingen stellingen
- Aanwezigheid blusmiddelen

CM 2 loods

- Opslag van IBC met olie

Aandachtspunten vorige controle:

- Schildplaat drogerketel
- Handboek en risico analyse natte koeltoren
- Continue emissie metingen WKC 1 en WKC 2.
- Jaarlijkse parallelmetingen WKC 1 en WKC 2.

Journaalplicht overeenkomstig PGS 15

Ik heb geconstateerd dat in het aangeleverde overzicht (journaal) van opgeslagen gevaarlijke stoffen te zien is welke gevaar eigenschappen bij een stof horen, wat de totaal aanwezige hoeveelheid is, dat de CMR stoffen in het journaal zijn opgenomen, er een actuele plattegrond en legenda aanwezig is, er een instructie aanwezig is in geval van calamiteiten. Het UN nummer en de verpakkingsgroep is ook aanwezig.

Het overzicht van opgeslagen stoffen wordt dagelijks aangemaakt. Tweewekelijks (elke woensdag en vrijdag) wordt een overzicht naar de brandweer gestuurd waarin de voorraadstand wordt geprint. De gevaareigenschap die bij de stof hoort is toegevoegd aan dit overzicht. Emmtec Services heeft een bedrijfsbrandweer en deze is op de hoogte van de gevaar eigenschappen van de aanwezige

stoffen en de indeling van de opslagloodsen. Ik heb geconstateerd dat volgens de wijzigingsvergunning d.d. 18-01-2020, voorschrift 1.1.5., uitvoer wordt gegeven aan de journaalplicht in voorschrift 3.15.1 van de PGS 15 (2016).

Maximum opslaghoeveelheid in loodsen CM 1 oost en CM 1 west.

Ik heb geconstateerd dat wordt voldaan aan de maximum opslaghoeveelheid genoemd in de voorschriften 1.1.2 en 1.1.3 van wijzigingsvergunning d.d. 18-01-2020. Er wordt in CM 1 oost max. 500 ton gevaarlijke stoffen opgeslagen. Ook in CM 1 west wordt max. 500 ton gevaarlijke stoffen opgeslagen. Dit heb ik geconstateerd door het registratie systeem van opgeslagen stoffen in te zien en een rondgang te maken door de loodsen CM 1 oost en west.

Productopvang voorziening CM 1 oost en west

Ik heb geconstateerd dat er geen wijzigingen zijn aangebracht in de productopvang voor CM 1 oost en west. De opslag is nog hetzelfde uitgevoerd als aangevraagd, en voldoet hiermee aan voorschrift 1.1.4. van de wijzigingsvergunning d.d. 18-01-2020. Er kan 100% van de aanwezige vloeistoffen worden opgevangen.

Opslaghoogte ADR 6.1

Ik heb tijdens de controle in de CM 1 oost en west loodsen geconstateerd dat stoffen geïdentificeerd als ADR 6.1 en ADR 8 met ADR 6.1 niet hoger dan 1.80 m worden opgeslagen. De

aanwezige ADR 6.1 stoffen worden volgens werkinstructie alleen op het maaiveld opgeslagen. Dit is overeenkomstig voorschrift 4.1.3. van de PGS 15, waarnaar verwezen wordt in voorschrift 1.1.5. van de wijzigingsvergunning d.d. 18-01-2020.

Vrijhouden van toegangsdeuren en aansluitpunten blussystemen

Ik heb tijdens de controle geconstateerd dat alle toegangsdeuren en aansluitpunten vrij toegankelijk zijn. Dit is overeenkomstig voorschrift 4.4.1. van de PGS 15, waarnaar wordt verwezen in voorschrift 1.1.5 van de wijzigingsvergunning d.d. 18-01-2020.

Scheiding onverenigbare stoffen

Ik heb tijdens de controle geconstateerd dat de opgeslagen stoffen gescheiden worden opgeslagen overeenkomstig de gevaar eigenschappen. Er zijn werkinstructie betreffende de beoordeling van de gevaar eigenschappen. De diverse categorieën hebben een eigen opslagplek in de loods. De aanwezigen gangpaden zijn 3,5 meter breed. Stoffen worden verder > 0,5 meter onder de bovenrand van de brandwerende scheidingsmuur tussen CM 1 oost en CM 1 west opgeslagen. Hiermee wordt voldaan aan voorschrift 4.5.2. van de PGS 15, waarnaar wordt verwezen in voorschrift 1.1.5 van de wijzigingsvergunning d.d. 18-01-2020.

Scheiding brandbare stoffen (ADR 3)

Ik heb geconstateerd dat brandbare stoffen buiten de CM 1 loodsen in speciaal hiervoor toegewezen PGS 15 kluizen worden opgeslagen. Hiermee wordt voldaan aan voorschrift 4.5.5. van de PGS 15, waarnaar wordt verwezen in voorschrift 1.1.5 van de wijzigingsvergunning d.d. 18-01-2020.

Branddetectie certificering

Ik heb tijdens de controle geconstateerd dat er nog geen goedkeurend certificaat voor oplevering is voor het conform de NEN 2535 en NEN 2575 aangelegde branddetectie en ontruimingsinstallatie systeem. Na mijn controle is door Emmtec Services B.V. aangegeven dat het goedkeurende PvE nog moet worden verkregen van 5.1.2e. De controle hierop is door KIWA op 10 mei 2020 uitgevoerd. Ik heb geconstateerd dat nu wordt voldaan aan voorschrift 4.8.2. van de PGS 15, waarnaar wordt verwezen in voorschrift 1.1.5 van de wijzigingsvergunning d.d. 18-01-2020. (Prio 2 overtreding).

Incidenten registratie en werkprocessen

Tijdens de controle is door mij navraag gedaan naar de werkprocessen omtrent incidenten en de registratie hiervan. Dit is tijdens de controle nagevraagd bij de twee werknemers van de CM 1 oost en west loodsen. Ik heb geconstateerd dat de werknemers op de hoogte zijn van de werkinstructies omtrent incidenten en de registratie hiervan en hier ook uitvoer aan geven. Dit is overeenkomstig voorschrift 4.8.2. van de PGS 15, waarnaar wordt verwezen in voorschrift 1.1.5 van de wijzigingsvergunning d.d. 18-01-2020.

Beschadigingen brandwerende constructies

Tijdens de controle heb ik geconstateerd dat de brandwerende scheiding tussen CM west en oost er deugdelijk uit ziet en de doorvoeren brandwerend zijn uitgevoerd. De scheidingswand is een jaar geleden opgeleverd. Dit is overeenkomstig voorschrift 4.1.1. van de PGS 15, waarnaar wordt verwezen in voorschrift 1.1.5 van de wijzigingsvergunning d.d. 18-01-2020.

Brandwerende scheiding tussen CM 1 oost en west

Ik heb tijdens de controle geconstateerd dat de deur in de brandwerende constructie tussen CM 1 oost en CM 2 west niet zelfsluitend is uitgevoerd, maar handmatig door de werknemers dicht wordt gehouden na transport. Overeenkomstig voorschrift 4.1.1. PGS 15 (welke verwijst naar voorschrift 3.2.10 PGS 15) waarnaar verwezen wordt in voorschrift 1.1.5. van de wijzigingsvergunning d.d. 18-01-2020 moet een deur in dergelijke constructie zelfsluitend zijn uitgevoerd. En mag een dergelijke deur uitsluitend in geopende stand zijn vastgezet indien deze in geval van brand automatisch sluit. Ik heb geconstateerd dat niet aan voorschrift 3.2.10 PGS 15 wordt voldaan (Prio 3).

Keuringsdata opgeslagen IBC's

Ik heb tijdens de controle geconstateerd dat niet herbruikbare IBC's worden gebruikt / opgeslagen. Deze IBC's worden na gebruik afgevoerd. Verder wordt door klanten van Emmtec Services B.V. wel herkeerbare IBC's gebruikt. De keuringverplichting ligt bij klant (BRZO bedrijf). Dit is overeenkomstig voorschrift 4.1.1. van de PGS 15, waarnaar wordt verwezen in voorschrift 1.1.5 van de wijzigingsvergunning d.d. 18-01-2020.

Aanrijdbeveiliging stellingen en beschadigingen stellingen

Ik heb tijdens de controle geconstateerd dat de stellingen en aanrijdbeveiliging hiervan, jaarlijks wordt geïnspecteerd door extern bedrijf. Uit navraag bij de werknemers blijkt dat ook zij tijdens hun dienst hier periodiek aandacht aan besteden. Dit is overeenkomstig voorschrift 4.1.1. van de PGS 15, waarnaar wordt verwezen in voorschrift 1.1.5 van de wijzigingsvergunning d.d. 18-01-2020.

Aanwezigheid blusmiddelen

Ik heb tijdens de controle geconstateerd dat er voldoende draagbare blustoestellen aanwezig zijn. Dit is overeenkomstig voorschrift 4.1.1. van de PGS 15, waarnaar wordt verwezen in voorschrift 1.1.5 van de wijzigingsvergunning d.d. 18-01-2020.

CM 2 loods

Opslag van IBC met olie:

Ik heb tijdens de controle geconstateerd dat in de CM 2 loods een IBC wordt opgeslagen met daarin olie. De IBC staat in de hoek van de loods, op een kerende vloer. Ik heb geconstateerd dat niet geheel wordt voldaan aan een verwaarloosbaar bodemrisico overeenkomstig de Nederlandse Richtlijn Bodembescherming (NRB), paragraaf 3.4 van het Activiteitenbesluit. Als een kerende voorziening wordt toegepast dan moet de vloeistof niet van de voorziening af kunnen stromen, en is er visueel toezicht nodig. Gezien de plaatsing van de IBC, en het gebrek aan voldoende visueel toezicht is een lekbak nodig om te kunnen voldoen aan een verwaarloosbaar bodemrisico overeenkomstig de NRB. Emmtec Services B.V. heeft aangegeven al te overwegen om een lekbak onder de IBC te plaatsen. (Prio 2)

Aandachtspunten vorige controle:

Schildplaat drogerketel

De offerte voor het vervangen van de schildplaat van de drogerketel is opgesteld. De schildplaat wordt dit jaar tijdens regulier onderhoud vervangen. Het bewijs van vervanging wordt tijdens een volgende controle door Emmtec aangetoond.

Handboek en risico analyse natte koeltoren

Het actuele en bijgewerkte handboek en de risico analyse voor de natte koeltoren zijn, zoals gevraagd tijdens de vorige controle, toegestuurd.

Bij een volgende controle wordt gecontroleerd of uitvoering wordt gegeven aan de controle en werkwijze zoals opgesteld in deze documenten.

Continue emissie metingen WKC 1 en WKC 2

De aangeleverde gegevens over 2020 betreffende de continue emissie metingen (CEM) voor WKC 1 en 2 zijn akkoord bevonden door de adviseur lucht van de RUD, 5.1.2e

Er loopt een maatwerk traject voor het vaststellen van aangepaste waarden voor WKC 1 en WKC 2. Hierover vindt separaat correspondentie plaats met Emmtec Services B.V.

5.1.2.e *op 30 juli 2021 14:36*

Originele constatering 15 april 2021:

Branddetectie certificering

Ik heb tijdens de controle geconstateerd dat er nog geen goedkeurend certificaat voor oplevering is voor het conform de NEN 2535 en NEN 2575 aangelegde branddetectie en ontruimingsinstallatie systeem. Na mijn controle is door Emmtec Services B.V. aangegeven dat het goedkeurende PvE nog moet worden verkregen van Harwig. De controle hierop is door KIWA op 10 mei 2020 uitgevoerd. Ik heb geconstateerd dat nog niet wordt voldaan aan voorschrift 4.8.2. van de PGS 15, waarnaar wordt verwezen in voorschrift 1.1.5 van de wijzigingsvergunning d.d. 18-01-2020. (Prio 2 overtreding).

Brandwerende scheiding tussen CM 1 oost en west

Ik heb tijdens de controle geconstateerd dat de deur in de brandwerende constructie tussen CM 1 oost en CM 2 west niet zelfsluitend is uitgevoerd, maar handmatig door de werknemers dicht wordt gehouden na transport. Overeenkomstig voorschrift 4.1.1. PGS 15 (welke verwijst naar voorschrift 3.2.10 PGS 15) waarnaar verwezen wordt in voorschrift 1.1.5. van de wijzigingsvergunning d.d. 18-01-2020 moet een deur in dergelijke constructie zelfsluitend zijn uitgevoerd. En mag een dergelijke deur uitsluitend in geopende stand zijn vastgezet indien deze in geval van brand automatisch sluit. Ik heb geconstateerd dat niet aan voorschrift 3.2.10 PGS 15 wordt voldaan (Prio 3).

CM 2 loods

Opslag van IBC met olie:

Ik heb tijdens de controle geconstateerd dat in de CM 2 loods een IBC wordt opgeslagen met daarin olie. De IBC staat in de hoek van de loods, op een kerende vloer. Ik heb geconstateerd dat niet geheel wordt voldaan aan een verwaarloosbaar bodemrisico overeenkomstig de Nederlandse Richtlijn Bodembescherming (NRB), paragraaf 3.4 van het Activiteitenbesluit. Als een kerende voorziening wordt toegepast dan moet de vloeistof niet van de voorziening af kunnen stromen, en is er visueel toezicht nodig. Gezien de plaatsing van de IBC, en het gebrek aan voldoende visueel toezicht is een lekbak nodig om te kunnen voldoen aan een verwaarloosbaar bodemrisico overeenkomstig de NRB. Emmtec Services B.V. heeft aangegeven al te overwegen om een lekbak onder de IBC te plaatsen. (Prio 2)

CONSTATERINGEN HERCONTROLE 17 DECEMBER 2021

Ik heb geconstateerd dat er nog steeds geen goedkeurend certificaat kan worden getoond. Dit was afhankelijk van het aanbrengen van een zelfsluitende deur tussen CM 1 oost en CM 2 west.

Na het in orde brengen van de zelfsluitende deur, heeft de vervolg actie tot opnieuw keuren door Kiwa niet plaatsgevonden. (Prio 2, onverschillig: opmaken VL0D)

Ik heb tijdens de controle d.d. 17 december 2021 geconstateerd dat de deur in de brandwerende constructie tussen CM 1 oost en CM 2 west zelfsluitend is uitgevoerd. Opdrachtbevestiging en uitvoering is in een eerder stadium al per mail aangetoond door Emmtec. De scheiding voldoet nu aan voorschrift 3.2.10 PGS 15.

Ik heb tijdens de controle d.d. 17 december 2021 geconstateerd dat IBC met olie niet meer aanwezig is. Het betrof olie uit een installatie in onderhoud. Voor toekomstige gevallen is een lekbak geplaatst waar IBC's op geplaatst kunnen worden.

5.1.2.e op 11 februari 2022 13:33)

CONSTATERINGEN HERCONTROLE 17 DECEMBER 2021

Ik heb geconstateerd dat er nog steeds geen goedkeurend certificaat kan worden getoond. Dit was afhankelijk van het aanbrengen van een zelfsluitende deur tussen CM 1 oost en CM 2 west. Na het in orde brengen van de zelfsluitende deur, heeft de vervolg actie tot opnieuw keuren door Kiwa niet plaatsgevonden. (Prio 2, onverschillig: opmaken VL0D)

CONTROLE OP VL0D

Op 26 april 2022 heb ik, **5.1.2.e**, toezichthouder van de Regionale uitvoeringsdienst Drenthe een administratieve hercontrole uitgevoerd bij Emmtec Services B.V. aan Eerste Bokslootweg 17 te Emmen naar aanleiding van het per e-mail (d.d. 26 april 2022) ontvangen keuringscertificaat.

Met het toegezonden keuringscertificaat heeft Emmtec Services B.V. kunnen aantonen dat de brand- en ontruimingsinstallatie voldoet aan de vigerende voorschriften. Zie bijlage voor het keuringscertificaat.

5.1.2.e op 12 augustus 2022 16:00)

Documenten:

Document: Inspectierapport en certificaat gebouw CM 1.pdf

LHS - Landelijke handhavingstrategie

Is er tijdens de controle een overtreding geconstateerd?

Antwoord: Ja, overtreding(en) geconstateerd

Handtekening

Zet handtekening voor akkoord. Ondergetekende verklaart deze rapportage volledig en naar waarheid te hebben ingevuld

Antwoord: Ja

Digitaal ondertekend op 12 augustus 2022 16:06 door **5.1.2.e**

Landelijke Handhavingstrategie (LHS)

Is de juiste zwaarte van iedere overtreding bij de checklistvraag geregistreerd? (Prioriteit bij de checklistvraag. Zie onder commentaar voor een instructie filmpje)

paragraaf 3.1 LHS

Antwoord: Ja

Wat is het gedrag van de overtreder bij de prio 2 overtredingen?

paragraaf 3.1 LHS

Antwoord: B. Onverschillig

Opmerkingen:

Gedrag als onverschillig aangemerkt voor de branddetectie en ontruimingsinstallatie certificering. De installatie is wel aangelegd, maar heet verkrijgen van de certificering is geen prioriteit geweest.

Voor de IBC met olie was men in de veronderstelling dat men voldeed aan een verwaarloosbaar bodemrisico door het plaatsen op een kerende voorziening. Men wil hiervoor ook gewoon voldoen. deze overtreding is dan ook als goedwillend geclassificeerd.

5.1.2.e op 30 juli 2021 14:29)

Noteer het artikel/de artikelen van de prio 2 overtredingen dat bij het gedrag hoort dat het hoogste scoort.

paragraaf 3.1 LHS

Antwoord: voorschrift 4.8.2. van de PGS 15, waarnaar wordt verwezen in voorschrift 1.1.5 van de wijzigingsvergunning d.d. 18-01-2020

Wat is het gedrag van de overtreder bij de prio 3 overtredingen?

paragraaf 3.1 LHS

Antwoord: A. Goedwillend

Opmerkingen:

Door werkinstructie voor het personeel (sluiten van de scheidingsdeur na transport) was Emmtec in de veronderstelling te voldoen aan het voorschrift tot het gesloten houden van de brandwerende scheiding. De deur moet echter zelfsluitend zijn uitgevoerd.

5.1.2.e op 30 juli 2021 14:32)

Noteer het artikel/de artikelen van de prio 3 overtredingen dat bij het gedrag hoort dat het hoogste scoort.

paragraaf 3.1 LHS

Antwoord: voorschrift 4.1.1. PGS 15 (welke verwijst naar voorschrift 3.2.10 PGS 15) waarnaar verwezen wordt in voorschrift 1.1.5. van de wijzigingsvergunning d.d. 18-01-2020

Zijn er een of meer verzachtende of verzwarende argumenten?

paragraaf 3.1 LHS

Antwoord: Geen verzachtende argumenten
Geen verzwarende argumenten

Zijn er een of meer verzwarende aspecten?

paragraaf 3.2 LHS

Antwoord: Geen verzwarende aspecten

Overleg met coördinator BOA's nodig?

paragraaf 3.3 LHS

Antwoord: Geen overleg, overtreding lichte segmenten (A1, A2, A3, B1, B2 en C1) zonder verzwarende omstandigheid.

Welk handhavingsinstrument wordt ingezet?

paragraaf 3.4 LHS

Antwoord: Waarschuwing (C1, B2, A3)

Tekst en Toelichting

Voorschrift 1

De SBI-codes zijn te vinden in onderstaande koppeling:

[SBI-lijst](#)

onderdeel C bijlage I Besluit omgevingsrecht

paragraaf 3.1 LHS

De interventiematrix

De handhaver bepaalt ten eerste in welk segment van de in figuur 2 opgenomen interventiematrix hij de bevinding positioneert door: (1) het beoordelen van de gevolgen van de bevinding voor milieu, natuur, water, veiligheid, gezondheid en/of maatschappelijke relevantie en (2) het typeren van de normadressaat.

Ad. 1

De gevolgen van bevindingen beoordeelt de handhaver als:

1. vrijwel nihil; of
2. beperkt; of
3. van belang – er is sprake van aanmerkelijk risico dat de bevinding maatschappelijke onrust geeft en/of milieuschade, natuurschade, waterverontreiniging en/of doden, zieken of gewonden (mens, plant én dier) tot gevolg heeft; of
4. aanzienlijk, dreigend en/of onomkeerbaar – onder andere het geval als de overtreding maatschappelijke onrust en/of ernstige milieuschade, ernstige natuurschade, ernstige waterverontreiniging en/of doden, zieken of gewonden (mens, plant én dier) tot gevolg heeft.

Ad. 2

De handhaver typeert de normadressaat als:

- A. goedwillend, proactief en geneigd om de regels te volgen, de bevinding is het gevolg van onbedoeld handelen; of
- B. onverschillig/reactief, neemt het niet zo nauw met het algemeen belang, heeft een onverschillige houding, de bevinding en de gevolgen van zijn handelen laten hem koud; of
- C. is opportunistisch en calculerend, er is sprake van het bewust belemmeren van controlerenden, er is sprake van mogelijkheidsbewustzijn, maar de gevolgen van het handelen worden op de koop toe genomen, bewust risico nemend; of
- D. bewust en structureel de regels overtredend en/of crimineel of deel uitmakend van een criminele organisatie, houdt zich bezig met fraude, oplichting of witwassen.

Bij de typering van de normadressaat kijkt de handhaver dus verder dan de bevinding op zich en neemt hij diens gedrag en toezicht- en handhavinghistorie mee in beschouwing. Als de handhaver niet in staat is om de normadressaat te typeren, dan is typering B (onverschillig/reactief) het vertrekpunt.

De handhaver bepaalt tot slot of er sprake is van verzachtende of verzwarende argumenten. Bij verzachtende argumenten wordt de in de interventiematrix gepositioneerde bevinding één segment naar links en vervolgens één segment naar onder verplaatst. Bij verzwarende argumenten, waaronder recidive, is de verplaatsing één segment naar rechts en vervolgens één segment naar boven. Als er meer verzachtende of verzwarende argumenten zijn, levert dit toch maar één verplaatsing op.

Als legalisatie van de bevinding mogelijk is, is dat de aangewezen weg gelet op de hieruit voortvloeiende rechtszekerheid voor alle betrokkenen. Dit laat het toepassen van de landelijke handhavingstrategie en de interventiematrix onverlet, omdat er maatregelen nodig kunnen zijn om de overtreding te beëindigen en de gevolgen te beperken of weg te nemen. Bij het toepassen van de interventiematrix is de mogelijkheid van legalisatie een verzachtende omstandigheid.

Er kunnen tot slot omstandigheden zijn om bij een bevinding van handhaven af te zien op basis van een vastgestelde gedoogstrategie. Onder gedogen wordt verstaan het expliciete besluit van een bestuursorgaan om tegen een bepaalde overtreding niet handhavend op te treden. De [nota 'Gedogen in Nederland'](#) bevat het landelijke kader voor gedogen: een gedoogsituatie is van tijdelijke aard doordat het handelen binnen afziebare tijd ophoudt dan wel doordat waarschijnlijk een vergunning zal worden verleend. Ingeval tot gedogen wordt besloten dient het landelijke kader voor gedogen onverkort te worden gevolgd. Gedogen laat eventuele strafvervolging door het OM overigens onverlet.

Bron: [Landelijke Handhavingsstrategie \(LHS\)](#)

paragraaf 3.2 LHS

Bepalen verzwarende aspecten

De handhaver bepaalt of er verzwarende aspecten zijn die moeten worden betrokken bij de afweging om het bestuurs- en/of strafrecht toe te passen. Hoe meer verzwarende aspecten, des te groter de reden om naast bestuursrechtelijk ook strafrechtelijk te handhaven. Vooral voor bevindingen die na stap 1 in de middensegmenten van de interventiematrix zijn gepositioneerd (A4, B3, B4, C2 en D2), kunnen de verzwarende aspecten reden zijn om naast bestuursrechtelijk ook strafrechtelijk op te treden. De volgende verzwarende aspecten worden afgewogen:

1. Verkregen financieel voordeel (winst of besparing). De normadressaat heeft door zijn handelen financieel voordeel behaald of financieel voordeel halen was het doel.
2. Status verdachte / voorbeeldfunctie. De normadressaat is: een regionaal of landelijk maatschappelijk aansprekende of bekende (rechts)persoon, een overheid, een toonaangevend brancheonderdeel, een certificerende instelling, een persoon die een openbaar ambt bekleedt, de eigen organisatie.
3. Financiële sanctie heeft vermoedelijk geen effect. Een bestuurlijke boete kan waarschijnlijk niet geïnd worden of is waarschijnlijk door de normadressaat als (bedrijfs)kosten ingecalculeerd.
4. Combinatie met andere relevante delicten. Andere handelingen zijn gepleegd ter verhulling van de feiten, zoals valsheid in geschrift, corruptie of witwassen.
5. Medewerking van deskundige derden. De normadressaat is bij zijn handelen ondersteund door deskundige derden, zoals vergunningverlenende of certificerende instellingen, keuringinstanties en brancheorganisaties. De handhaver moet onderbouwen op grond van welke aanwijzingen hij het vermoeden heeft dat de deskundige derde op de hoogte was en/of medewerking heeft verleend aan de geconstateerde bevinding(en).
6. Normbevestiging. Bij dit aspect geldt dat het doel van de handhaving ligt in het onder de aandacht brengen van het belang van een bepaalde norm bij de branche of bij het bredere publiek. Strafrechtelijke handhaving vindt mede plaats in het kader van normhandhaving of normbevestiging met het oog op grotere achterliggende te beschermen rechtsbelangen. Hierbij speelt de openbaarheid van het strafproces een grote rol. Als in het openbaar, door middel van een onderzoek ter terechtzitting of de publicatie van een persbericht bij een transactie of strafbeschikking, verantwoording wordt afgelegd van gepleegde strafbare feiten krijgt de normhandhaving of normbevestiging het juiste effect.
7. Waarheidsvinding. Soms kan strafrechtelijk optreden met toepassing van opsporingsbevoegdheden met het oog op de strafrechtelijke waarheidsvinding en afdoening aangewezen zijn. Bijvoorbeeld als een controle of inspectie aanwijzingen aan het licht brengt dat er meer aan de hand is, maar de bestuursrechtelijke instrumenten ontoereikend zijn om de waarheid aan het licht te brengen.

Bron: [Landelijke Handhavingsstrategie \(LHS\)](#)

paragraaf 3.3 LHS

De handhaver bepaalt of overleg over de toepassing van het bestuurs- en/of strafrecht geïndiceerd is op basis van de beoordeling van de bevinding met de interventiematrix (stap 1) en de afweging van verzwarende aspecten (stap 2). Dit overleg beoogt een weloverwogen inzet van het bestuursrecht, het bestuurs- én strafrecht of alleen het strafrecht. Dit overleg is derhalve tweerichtingsverkeer:

bestuursrechtelijke handhavers zoeken indien noodzakelijk het overleg op met politie en OM en omgekeerd.

Overleg over de toepassing van het bestuurs- en/of strafrecht is altijd noodzakelijk als de handhaver de bevinding na stap 1 heeft gepositioneerd in de middensegmenten (A4, B3, B4, C2, D2 en D1) of zware segmenten (C3, C4, D3 en D4) van de interventiematrix. Overleg kan ook zinvol zijn bij bevindingen die de handhaver weliswaar heeft gepositioneerd in de lichte segmenten van de interventiematrix (A1, A2, A3, B1, B2 en C1), maar waarbij er op grond van stap 2 sprake is van één of meer verzwarende aspecten.

In situaties waarin een handhavinginstantie een BSBm oplegt is overleg met het OM niet geïndiceerd en is strafrechtelijk optreden door het OM niet aan de orde.

Als de handhaver concludeert dat overleg over de toepassing van het bestuurs- en/of strafrecht geïndiceerd is, wordt gehandeld op basis van vooraf tussen bestuursrechtelijke handhavinginstanties, politie en OM gemaakte algemene afspraken over hun samenspel. Alleen zo kan accuraat en effectief optreden in voorkomende gevallen worden gewaarborgd, in het bijzonder als er sprake is van spoed en heterdaad. Situaties waarin de vooraf gemaakte algemene afspraken niet voorzien, zullen apart door handhavinginstantie, politie en OM worden beoordeeld, in een regulier overleg of door middel van ad hoc overleg als snelheid vereist is. Uit het overleg volgt hoe de betreffende bevinding wordt opgepakt: alleen

bestuursrechtelijk, bestuurs- én strafrechtelijk of alleen strafrechtelijk. Het laatste veelal startend met een opsporingsonderzoek onder leiding van de Officier van Justitie.

Tenslotte is, afgezien van de interventiematrix, aangifte bij het OM standaard als toezichthouders de volgende ernstige bevindingen doen:

- *Situaties waarin bewust het toezicht onmogelijk wordt gemaakt, zoals het weigeren van toegang, intimidatie, geweldsdreiging, fraude, vernietiging van bewijs en poging tot omkoping.*
- *Situaties waarin de toezichthouder constateert dat er opzettelijk mensen in gevaar worden gebracht, door onder andere: sabotage, vernieling of het bewust verstrekken van verkeerde informatie.*

Bron: [Landelijke Handhavingsstrategie \(LHS\)](#)

paragraaf 3.4 LHS

De landelijke handhavingstrategie gaat uit van het in principe zo licht mogelijk starten met interveniëren gericht op herstel en het vervolgens snel inzetten van zwaardere interventies als naleving uitblijft. De handhaver gebruikt de interventiematrix van figuur 3 daarbij als volgt:

- 1. De handhaver kijkt naar de interventies in het segment van deze interventiematrix waarin hij de bevinding eerder met behulp van stap 1 (paragraaf 3.1) heeft gepositioneerd.*
- 2. De handhaver kiest voor de minst zware (combinatie) van de in het betreffende segment opgenomen interventies, tenzij de handhaver motiveert dat een andere (combinatie van) interventie(s) in de betreffende situatie passender is.*

De interventies in de (segmenten van de) matrix lopen van beneden naar boven op in zwaarte. In bijlage 2 staan alle interventies eveneens van licht naar zwaar toegelicht.

Waar in de matrix van figuur 3 'PV' staat betreft het de middelzware en zware segmenten die in stap 3 zijn afgestemd tussen handhavinginstantie en OM. Als in overleg is besloten dat het OM niet optreedt, zijn er in deze situaties de in figuur 3 aangegeven op herstel en/of op bestraffing gerichte bestuursrechtelijke interventies om te overwegen, en ook de BSBm als strafrechtelijke interventie.

Sancties

Bestuurlijke sancties

> Herstelsancties

- Aanspreken / informeren
- Bestuurlijk gesprek
- Waarschuwing
- Verscherpt toezicht
- **Stilleggen**
- **Last onder dwangsom**
- **Last onder bestuursdwang**

> Bestraffende sancties

- **Bestuurlijke boete**
- Exploitatie verbod / sluiting
- Schorsen
- **Intrekken vergunning**
- Intrekken certificaat
- Intrekken erkenning

> Strafrecht

- **Bestuurlijke strafbeschikking milieu (BSBm)**
- Procesverbaal

Segment/sanctie

A1 - Aanspreken / informeren

A2 - Aanspreken / informeren

*A3 - Bestuurlijk gesprek, waarschuwing, **bestuurlijke boete**, **bestuurlijke strafbeschikking milieu (BSBm)** of procesverbaal*

*A4 - **Stilleggen**, **last onder bestuursdwang**, **last onder dwangsom**, verscherpt toezicht, **bestuurlijke boete**, **bestuurlijke strafbeschikking milieu (BSBm)**, procesverbaal*

B1 - Aanspreken / informeren

*B2 - Bestuurlijk gesprek, waarschuwing, **bestuurlijke strafbeschikking milieu (BSBm)**, procesverbaal*

*B3 - **Stilleggen**, **last onder bestuursdwang**, **last onder dwangsom**, verscherpt toezicht, **bestuurlijke boete**, **bestuurlijke strafbeschikking milieu (BSBm)**, procesverbaal*

*B4 - **Stilleggen**, **last onder bestuursdwang**, **last onder dwangsom**, verscherpt toezicht, **bestuurlijke boete**, **bestuurlijke strafbeschikking milieu (BSBm)**, procesverbaal*

*C1 - Bestuurlijk gesprek, waarschuwing, **bestuurlijke boete**, **bestuurlijke strafbeschikking milieu***

(BSBm), procesverbaal

C2 - Stilleggen, last onder bestuursdwang, last onder dwangsom, verscherpt toezicht, bestuurlijke boete, bestuurlijke strafbeschikking milieu (BSBm), procesverbaal

C3 - Stilleggen, last onder bestuursdwang, last onder dwangsom, verscherpt toezicht, bestuurlijke boete, bestuurlijke strafbeschikking milieu (BSBm), procesverbaal

C4 - Stilleggen, last onder bestuursdwang, last onder dwangsom, exploitatie verbod / sluiting, schorsen, intrekken vergunning, intrekken certificaat, intrekken erkenning, bestuurlijke strafbeschikking milieu (BSBm), procesverbaal

D1 - Bestuurlijk gesprek, waarschuwing, bestuurlijke boete, procesverbaal

D2 - Stilleggen, last onder bestuursdwang, last onder dwangsom, bestuurlijke boete, procesverbaal

D3 - Stilleggen, last onder bestuursdwang, last onder dwangsom, exploitatie verbod / sluiting, schorsen, intrekken vergunning, intrekken certificaat, intrekken erkenning, procesverbaal

D4 - Stilleggen, last onder bestuursdwang, last onder dwangsom, exploitatie verbod / sluiting, schorsen, intrekken vergunning, intrekken certificaat, intrekken erkenning, procesverbaal

De handhaver zet de betreffende (combinatie van) interventie(s) in totdat sprake is van naleving. Als naleving binnen de door de handhaver bepaalde termijn uitblijft, pakt de handhaver direct door, door middel van het inzetten van een zwaardere (combinatie van) interventie(s). In algemene zin geldt voor termijnen het volgende:

- Gedragsvoorschriften dienen direct in acht genomen te worden. Hiervoor dient geen of hooguit een zeer korte termijn te worden gesteld om de overtreding te beëindigen en/of herhaling ervan te voorkomen.*
- In alle andere gevallen – waaronder ook plannen of voorzieningen waarvoor investeringen vereist zijn – geldt: hoe urgenter de situatie des te korter de termijn. Daarbij rekening houdend met de technische en organisatorische realiseerbaarheid in die termijn.*

Het optreden in stap 4, zoals tot nu toe beschreven, heeft betrekking op gedane bevinding(en) die op grond van de interventiematrix worden aangepakt. Uiteraard kunnen handhavinginstanties aanvullend ook hun toezichtstrategie bij het betreffende bedrijf als zodanig aanpassen, in de zin van bijvoorbeeld het verhogen/verlagen van de toezichtfrequentie, het initiëren van de herijking van de vergunningensituatie, et cetera.

Bron: Landelijke Handhavingsstrategie (LHS)



Z2022-002613 (Z2020-00010189)_milieu
Hercontrole Emmen, Eerste Bokslotweg 17,
Emmtec Services B.V.

14 december 2022

Emmtec Services B.V.
Eerste Bokslotweg 17
7821 AT
Emmen

Inhoudspagina

Inhoudspagina	2
Z2022-002613 (Z2020-00010189)_milieu Hercontrole Emmen, Eerste Bokslootweg 17, Emmtec Services B.V.	3
Samenvatting	3
Ongedaangemaakte overtredingen	4
Checklistvragen en antwoorden	5
Algemeen	5
Handtekening	30
LHS - Landelijke handhavingstrategie	30
Landelijke Handhavingstrategie (LHS)	30
Tekst en Toelichting	34
Voorschrift 1	34
onderdeel C bijlage I Besluit omgevingsrecht	34
paragraaf 3.1 LHS	34
paragraaf 3.2 LHS	35
paragraaf 3.3 LHS	35
paragraaf 3.4 LHS	36

Z2022-002613 (Z2020-00010189)_milieu Hercontrole Emmen, Eerste Bokslootweg 17, Emmtec Services B.V.

Checklist status: Afgerond
Gemaakt door: 5.1.2.e
Behandelaar: 5.1.2.e
Locatie: Emmtec Services B.V.
Adres: Eerste Bokslootweg 17
Postcode: 7821 AT
Plaats: Emmen
Datum checklist: 17 oktober 2022

Samenvatting

<i>Vragen:</i>	21
<i>Openstaande overtredingen:</i>	0
<i>Ongedaangemaakte overtredingen:</i>	1
<i>Openstaande taken:</i>	0
<i>Afgehandelde taken:</i>	0
<i>Opmerkingen:</i>	4

Ongedaangemaakte overtredingen

Er zijn een of meer aandachtspunten geconstateerd.

Geregistreerd op 14 december 2022 18:29 door 5.1.2.e

Checklistvragen en antwoorden

Algemeen

Gebruik deze vraag voor het registreren van algemene aandachtspunten en opmerkingen.

Antwoord: Ja

Vorig antwoord: Nee (06 december 2021 15:26)

Opmerkingen:

ORIGINELE BEVINDINGEN CONTROLES 6 en 20 DECEMBER 2021

Op 6 en 20 december 2021 heb ik, 5.1.2.e toezichthouder Milieu bij de RUD Drenthe een controle uitgevoerd bij Emmtec Services B.V. gelegen aan de Eerste Bokslootweg 17 te Emmen. Bij deze controle waren verder aanwezig namens de Emmtec Services B.V.: op 6 en 20 december mevrouw 5.1.2.e (5.1.2.e) en op 6 december de heer 5.1.2.e (5.1.2.e). dman, toezichthouder milieu renthe trole van 6 december 2021.

Emmtec services B.V. (hierna: Emmtec) is een dienstverlener voor de bedrijven op het Emmtec business park. Emmtec produceert en levert o.a. stroom en stoom en verwerkt vrijkomend afvalwater van de bedrijven op het Emmtec park in hun AWZI. De benaming van het bedrijven park is inmiddels gewijzigd naar GETEC Park.Emmen (hierna: GETEC), en dit ook de naam die Emmtec services B.V. voert naar buiten toe. De vergunninghouder is echter nog steeds Emmtec services B.V.

Tijdens de controle zijn de latente risico's gecontroleerd die in het kader van het project IPPC toezicht op orde naar voren zijn gekomen. Daarnaast is digitaal documentatie aangeleverd en bekeken, registraties in systemen nagezien en de medewerkers van Emmtec hebben toelichting gegeven op de besproken onderwerpen. De controle betreft een milieucontrole in het kader van toezicht op provinciale IPPC bedrijven.

De volgende aspecten zijn gecontroleerd: de thema's geur, luchtmissies, veiligheid en natte koeltoren.

De PGS 15 opslag > 10 ton is gecontroleerd op 15 april 2021 en vastgelegd in zaak Z2020-00010189-001

de volgende bedrijfsonderdelen zijn geïnspecteerd tijdens controles op 6 en 20 december 2021:

Zuivering

- geur / emissie reducerende maatregelen / fakkelinstallatie /slibdroger

- Opslag gevaarlijke stoffen

Opslag tanks gevaarlijke stoffen

- NaOH

- HCl

Gassen in tanks

- Stikstof (+ installatie)

- Zuurstof

Vulstation gasflessen

- Installatie (afstand eisen e.d.)

- Opslag propaantank

Opslagen gevaarlijke stoffen

- Chemicaliën opslag < 10 ton

- gasflessen / propaan opslag

WKC's + overige stookinstallaties/stoomketels

Natte koeltoren

Industriële reiniging (IR)

- Opslag HF en HNO₃ in reinigingsbad

Silo's (opslag kunststofkorrels)

besproken / opgevraagde documenten / registraties:

Luchtmissies

-Documentatie silo's

-Resultaten van: Periodiek Onderhoud / Periodieke Inspecties, emissiemetingen van de stookinstallaties + inspecties brandstoftoevoerleidingen van de stookinstallaties (scope 7a/b)

-CEM gegevens over 2021 (WKC's)

-Keuring op goed en veilig functioneren van de WKC's

- Parallelmetingen WKC 1 en 2
- Jaarverbruik gegevens benzeen, hexachloorbenzeen, hydrazienhydraat en chroomzwavelzuur
- De recentste 5 jaarlijkse herbeoordeling van de stoffen met een minimalisatie verplichting

Veiligheid

- Gegevens/resultaten van de jaarlijkse keuring van de fakkelininstallaties
 - Actuele plattegrond van de inrichting
 - Aanvalsplan
 - Aanwijzing ter zake kundig personeel
 - Veiligheidsinformatie bladen van gebruikte stoffen.
 - Certificaat brandmeld- en ontruimingsinstallatie CM1
 - Inspectie / onderhoud van propaantank / vulstation
 - Installatie bewijs overeenkomstig BRL-K903/08 voor de natronloog tank (50%) en bijbehorende leidingen/appendages
 - Schematekeningen waaruit de werking van de tankinstallaties kan worden afgelezen
 - Installatiecertificaten en keuringsbewijzen bovengrondse opslag tanks (Stikstof, zuurstof, natronloog , zoutzuur e.d.)
 - Lekdetectie gegevens dubbelwandige tank(s)
 - Gegevens overvulbeveiliging
 - Resultaten visuele inspectie en bewijs jaarlijkse beproeving van de slangen, los- en laadarmen, koppelingen en hulpstukken
- #### Natte Koeltoren
- Risico analyse en beheersplan natte koeltoren + analyse resultaten legionella analyses in 2020 en 2021

-----Bevindingen n.a.v. de controles op 6 en 20 december 2021-----

BEVINDINGEN CONTROLE

Bevindingen n.a.v. de controles d.d. 6 en 20 december 2021, de toegestuurde documentatie en gegevens ingezien tijdens aanvullende Microsoft Teams besprekingen:

Leeswijzer: Als er geen wijzigingsvergunning besluit met datum of een Activiteitenbesluit/regeling vermelding is aangegeven achter het voorschriftnummer, dan betreft het voorschriften uit de revisievergunning d.d. 14 december 2010. Daarnaast zijn van sommige vergunningvoorschriften de teksten samengevat voor de leesbaarheid. De volledige voorschriften zijn te raadplegen in de geldende vergunningen.

GEUR

Considerans

In de considerans van de vergunning d.d. 14 december 2010 zijn de aan de AWZI getroffen maatregelen opgenomen. Er zijn vanwege de al getroffen maatregelen geen voorschriften opgenomen in de vergunning m.b.t. geurhinder vanaf de AWZI.

Overzicht van de in de considerans genoemde getroffen geurbeperkende maatregelen:

Er is een luchtschubber geplaatst bij de anaerobe zuivering; Er zijn twee vulkaansteenfilters gevolgd door boomschorsfilters geplaatst; Spat beluchting is vervangen door bellen beluchting; De retourslibvijzels zijn afgedekt; De toevoergoten zijn afgedekt; De filterpers is vervangen door een thermische droging, met afzuiging via vulkaansteenfilter en de slibopvangtank is afgedekt.

Tijdens de controle op 6 december heb ik geconstateerd dat:

De lucht scrubber aanwezig is, de vulkaansteenfilters + boomschorsfilters aanwezig zijn, de AWZI is uitgevoerd met bellen beluchting, de retourslibvijzels zijn afgedekt, de toevoergoten zijn afgedekt, dat de thermische droging aanwezig is dat de slibopvangtank is afgedekt.

De getroffen maatregelen zoals aangegeven in de aanvraag van 2010 zijn nog steeds aanwezig en functionerend.

Voorschrift 1.1.1.

Binnen de inrichting moet een overzichtelijke en actuele plattegrond van de inrichting aanwezig zijn. Op deze plattegrond moeten ten minste de volgende aspecten zijn aangegeven: - alle gebouwen en de installaties met hun functies; - alle opslagen van stoffen welke nadelige gevolgen voor het milieu kunnen veroorzaken met vermelding van aard.

Door de heer 5.1.2.e van Emmtec Services B.V. /GETEC Park.Emmen (hierna: GETEC) zijn de actuele plattegronden aangeleverd. Ik heb geconstateerd dat overzichtelijke actuele plattegronden aanwezig zijn waar alle gebouwen en installaties opstaan. Ook de opslagen van stoffen welke nadelige gevolgen voor het milieu kunnen veroorzaken zijn weergegeven op een actuele plattegrond.

voorschrift 1.1.2.

De inrichting mag niet toegankelijk zijn voor onbevoegden. Binnen de openingstijden mogen anderen dan het personeel van Emmtec Services bv en overige bedrijven op het Emmtec Industry & Business Park uitsluitend na melding bij de portiersloges in de inrichting aanwezig zijn.

Ik heb geconstateerd dat het gehele terrein (GETEC Park.Emmen) is voorzien van

toegangsbewaking. Aanmelding via portierloge is verplicht..

voorschrift 1.1.4.

Gebouwen, installaties en opslagvoorzieningen moeten te allen tijde goed bereikbaar zijn voor alle voertuigen die in geval van calamiteiten toegang tot de inrichting/installatie moeten hebben. Binnen of nabij de installaties mogen geen andere goederen of stoffen worden opgeslagen dan die welke voor het proces nodig zijn of daardoor zijn verkregen, met uitzondering van brandbestrijdingsmiddelen.

Ik heb tijdens de controles van 6 en 20 december geconstateerd dat de gebouwen, installaties en opslagvoorzieningen ten allen tijde goed bereikbaar zijn.

voorschrift 1.2.1.

De vergunninghouder moet de binnen de inrichting (tijdelijk) werkzame personen instrueren over de voor hen van toepassing zijnde voorschriften van deze vergunning en de van toepassing zijnde veiligheidsmaatregelen. Tijdens het in bedrijf zijn van installaties die in geval van storingen of onregelmatigheden kunnen leiden tot nadelige gevolgen voor het milieu, moet steeds voldoende, kundig personeel aanwezig zijn om in voorkomende gevallen te kunnen ingrijpen.

De heer 5.1.2.e (GETEC) heeft documenten aangeleverd m.b.t. functieprofielen, werkinstructies, laad- en los instructies. Ik heb geconstateerd dat de hierin vastgelegde eisen borgen dat aan dit voorschrift wordt voldaan.

voorschrift 1.2.2.

De vergunninghouder moet één of meer ter zake kundige personen aan wijzen die in het bijzonder belast zijn met de zorg voor de naleving van de in deze vergunning opgenomen voorschriften. De vergunninghouder dient aan het bevoegd gezag te laten weten welke ter zake kundige personen dit betreft.

Emmtec Services B.V. heeft een QHSE afdeling. 5.1.2.e is contactpersoon namens Emmtec. Daarnaast zijn 5.1.2.e verantwoordelijkheden gekoppeld m.b.t. het naleven van de in de vergunning(en) opgenomen voorschriften.

voorschrift 1.3.1.

Binnen de inrichting moeten registratiesystemen aanwezig zijn waarin informatie omtrent onderhoud, metingen, keuringen, controles en gegevens van relevante milieuonderzoeken worden bijgehouden. In het registratiesysteem moet ten minste de volgende informatie zijn opgenomen:
de resultaten van in de inrichting uitgevoerde milieucontroles, keuringen, inspecties, metingen, registraties en onderzoeken (keuringen brandblusmiddelen, visuele inspecties van bodembeschermende voorzieningen, bodemonderzoeken, etc.); meldingen van ongewone voorvallen, die van invloed zijn op het milieu, met vermelding van datum, tijdstip en de genomen maatregelen; de veiligheidsinformatiebladen die behoren bij de in de inrichting aanwezige gevaarlijke stoffen;

Ik heb geconstateerd dat Emmtec een registratie systeem heeft waarin de bovengenoemde documenten worden opgenomen. Ik heb geconstateerd dat van de stoffen die Emmtec gebruikt de veiligheidsbladen digitaal worden opgeslagen op sharepoint QHSE onder het "Stoffenregister".

voorschrift 2.2.2

De verpakking van gevaarlijk afval moet zodanig zijn dat:
niets van de inhoud uit de verpakking kan ontsnappen; het materiaal van de verpakking niet door gevaarlijke stoffen kan worden aangetast, dan wel met die gevaarlijke stoffen een reactie kan aangaan dan wel een verbinding kan vormen; deze tegen normale behandeling bestand is; deze is voorzien van een etiket, waarop de gevaarsaspecten van de gevaarlijke stof duidelijk tot uiting komen.

Ik heb tijdens de controles op 6 en 20 december geconstateerd dat gevaarlijk afval wordt opgeslagen in goede deugdelijke verpakking en overeenkomstig hun gevaareigenschappen.

Opslag en verlading gevaarlijke stoffen

voorschrift 7.1.1.

Het vullen van tanks en vaten moet onder zodanige controle geschieden, dat overvullen en overlopen is uitgesloten. De vulling mag ten hoogste 95% van de nominale inhoud bedragen.

Tijdens de controle op 6 december heb ik geconstateerd dat de vulling ten hoogste 95% van de nominale inhoud bedraagt. De vullingsgraad is af te lezen bij de tanks (en bij de meetwacht). Voor het vullen van de tank zijn instructies opgesteld welke zijn gemaïld na de controle. Ik heb daaruit geconstateerd dat de tanks alleen in bijzijn en onder controle van aangewezen personeel van Emmtec (meetwacht) mogen worden gevuld. Dit betreft de HCl en Natronloog tanks (ten behoeve van de AWZI)

voorschrift 7.1.2.

Slangen, los- en laadarmen, koppelingen en hulpstukken moeten: bestand zijn tegen de stoffen waarmee ze in aanraking komen; geschikt zijn voor de condities waaronder ze worden gebruikt; een barstdruk hebben van ten minste tweemaal de hoogst voorkomende werkdruk tenzij in deze vergunning anders is voorgeschreven; ten minste éénmaal per maand visueel worden geïnspecteerd en ten minste eenmaal per jaar worden beproefd bij een druk van ten minste eenmaal de ontwerpdruk.

De heer **5.1.2.e** (Emmtec) heeft aangegeven dat de onderdelen voor het vullen van de tanks door de **5.1.2.e** van de gevaarlijke stoffen worden meegenomen en in eigendom zijn van de leverancier. Deze leveranciers laden en lossen met goedgekeurde voorzieningen. De laad en los procedure m.b.t. gevaarlijke stoffen is aangeleverd.

Opslag gevaarlijke stoffen in emballage (opslagen < 10 ton)
voorschrift 7.4.1.

De opslag van verpakte gevaarlijke (afval)stoffen die vallen onder de ADR-categorieën zoals genoemd in de PGS 15 moet in de speciaal daarvoor bestemde ruimten plaatsvinden en dient, voor zover niet anders geregeld in de hiernavolgende voorschriften, te voldoen aan de voorschriften van hoofdstuk 3 van de richtlijn PGS 15.

Tijdens de controle op 20 december heb ik geconstateerd dat met betrekking tot de gevaarlijke stoffen opslagen < 10 ton nog niet alle voorschriften worden nageleefd:

- De PGS 15 opslag met daarin alcohol (nabij het lab), staat tegen een gebouw aan. Dit geldt ook voor de ADR 8, ADR 3 en ADR 6.1. PGS 15 opslag units die ernaast zijn gesitueerd. De WBDBO van de units of het gebouw moet worden aangetoond, of in overeenstemming worden gebracht met de voorschriften uit de PGS 15 (zie bijlage 1).
- Opslag lege vaten mierenzuur boven stelconplaten met kit (onduidelijk of de vloer vloeistof kerend of vloeistofdicht is uitgevoerd). Daarnaast vindt nog losse opslag plaats van chloroform containers (ADR 6.1.) buiten een daartoe aangewezen PGS 15 opslag unit (zie bijlage 2).
- Binnen opslag werkvoorraad lab / zuurkasten zijn voorzien van afzuiging, PGS kast (brandwerend) is aanwezig. Naast de brandkast vond tijdens de controle echter ook opslag van containers chloroform (ADR 6.1) plaats (zie bijlage 3).
- Ruimte en doorvoeren zijn brandwerend uitgevoerd (rapportage ter ondersteuning is aangeleverd).
- De (nood) deur van de opslagruimte bij het lab is niet zelfsluitend uitgevoerd (wordt wel gebruikt voor bevoorrading e.d.). Brandwerendheid opslagkast(en) 60 min WBDBO is aangetoond.

Tijdens de controle op 6 december zijn daarnaast enkele steekproeven uitgevoerd bij kleine op het terrein staande opslagen ten behoeve van installaties. De in de opslagen aanwezige verpakkingen met inhoud ADR 8 werden op lekbakken opgeslagen in een afgesloten opslag ruimte, en de VIHB bladen zijn aanwezig. Ik heb tijdens deze steekproef geen tekortkomingen geconstateerd.

Ik heb tijdens de controle op 6 december geconstateerd dat enkele IBC's welke gebruikt worden voor onderhoudswerkzaamheden bij de AWZI niet op lekbakken zijn geplaatst (Bijlage 4). Dit is niet overeenkomstig een verwaarloosbaar bodemrisico zoals genoemd in de NRB (Activiteitenbesluit artikel 2.9.1.)

Opslag gasflessen (Besluit 21 september 2017)
voorschrift 1.1.1.

De opslag van gasflessen (ADR klasse 2) moet voldoen aan de in de vergunning opgenomen bepalingen uit de richtlijn PGS 15 (2016) Hoofdstuk 6:

Tijdens de controle op 20 december heb ik geconstateerd dat de gasflessen opslag bij het lab tegen het gebouw aan plaats vindt (blinde muur) en op korte afstand (< 2 meter) van een kantoorruimte met ramen in de muur. Afstand, brandwerendheid en hoeveelheid (< 2500 liter) moet worden aangetoond door GETEC (zie bijlage 5). Afstand van kantoor tot opslaggasflessen (ontvlambaar / oxiderend) < 5 meter en parkeerplaats auto's naast opslag.

Ik heb tijdens de controle van 6 december geconstateerd dat de vrijstaande opstelplaats voor gasflessen voldoet. De opslag is gesitueerd op ruime afstand van gebouwen en geplaatst binnen een hekwerk welke is voorzien van een dak.

Ik heb tijdens de controle van 20 december geconstateerd dat de opstelplaats voor propaangasflessen niet voldoende is beschermd tegen aanrijding. De zijkanten van de opslag zijn beschermd, maar vanwege de weg opdraaiende vrachtauto's moet ook de voorkant beschermd worden door bijv. een vangrail constructie (Zie bijlage 6).

Tijdens de controle van 6 december heb ik geconstateerd dat bij het bedrijf Stork (geen onderdeel van de vergunning van Emmtec) gasflessen niet op een juiste manier worden opgeslagen: gasflessen batterijen (Argon) 1 batterij tegen muur geplaatst, 1 batterij op 1,5 meter en daarnaast losse opslag naast het gebouw (werkvoorraad?). De reguliere gasflessenopslag

staat ook tegen de muur van het bedrijfspand aangeplaatst. In deze muur is ook een raampartij geplaatst. De WBDBO van 60 minuten van de muur en ramen moet aangetoond worden. Let op, dit onderdeel behoort niet tot de milieuvergunning van Emmtec, het betreft een zelfstandig bedrijf.

Opslag stikstof in tanks
Voorschrift 7.6.1.

De opslagtank met stikstof in vloeibare vorm mag ten hoogste voor 90% worden gevuld.

Tijdens de controle op 6 december heb ik de vulgraad afgelezen en geconstateerd dat deze tanks minder dan 90 % zijn gevuld.

voorschrift 7.6.2

De bovengrondse opslagtank moet geplaatst zijn op plaatsen waar geen kans op verzakking bestaat, is een doelmatige fundering aangebracht. Een eventueel aangebrachte fundering of draagconstructie is vervaardigd uit materiaal dat een brand niet onderhoudt.

Tijdens de controle op 6 december heb ik geconstateerd dat de twee vloeibaar stikstof tanks goed gefundeerd zijn geplaatst.

voorschrift 7.6.3

De bovengrondse opslagtank, de leidingen en het vulpunt moeten doelmatig tegen aanrijding zijn beschermd.

Tijdens de controle op 6 december heb ik geconstateerd dat de bovengrondse opslagtanks, leidingen en het vulpunt doelmatig tegen aanrijding zijn beschermd. Er vinden verder weinig rijbewegingen plaats ter plekke van de vloeibaar stikstof tanks.

voorschrift 7.6.4

De bovengrondse opslagtank, de leidingen en het vulpunt zijn ontoegankelijk opgesteld voor onbevoegden.

Ik heb geconstateerd dat het gehele GETEC terrein is voorzien van toegangsbewaking (portier).

Uit aangeleverde documentatie en toelichting door de heer 5.1.2.e (Emmtec) heb ik geconstateerd dat de stikstofbuffer tanks opnieuw worden / eecteed. Er is een HAZOP studie uitgevoerd voor de tien stikstofvaten (vier liggende, zes staande). Ik heb geconstateerd dat het plan van aanpak goedgekeurd is door Lloyds. De resultaten van de keuring/inspectie van de stikstofbuffer tanks zijn nog niet beschikbaar. De resultaten worden in de 2e helft van 2022 verwacht. De keuring / inspectie van één tank neemt ongeveer een maand in beslag. Voor de activiteit is geen specifiek voorschrift opgenomen in de milieuvergunning.

Opslag zuurstof
voorschrift 7.6.5.

De opstelling van het reservoir buiten een gebouw dient te voldoen aan de voorschriften 4.1.1 t/m 4.1.9 van de richtlijn PGS 9.

Tijdens de controle op 6 december heb ik het volgende geconstateerd:

- 4.1.1. Tank en vulpunt zijn opgesteld op open terrein, goede natuurlijke ventilatie, drie volledig open zijden en één zijde naast laag gebouw (bassin)
- 4.1.2 Afstand tot dichtstbijzijnde gebouw betreft +/- 15 meter
- 4.1.3.1 Voor het gehele terrein van het GETEC Park. Emmen geldt dat het verboden is te roken, met uitzondering van aangewezen plekken. Ook open vuur is verboden tenzij er een werkvergunning is verleend. De zuurstof tank is daarnaast nog afgeschermd met een hekwerk van metaalgaas.
- 4.1.3.2 Er mag geen publiek aanwezig zijn op het terrein van GETEC.
- 4.1.4 Het vulpunt is gelegen binnen het onder 4.1.3.1. genoemde hekwerk.
- 4.1.5 Het terreingedeelte binnen het hekwerk bevindt zich op het peil van het omliggende terrein en bestaat uit niet brandbaar materiaal
- 4.1.6 De tank staat niet in een veel gebruikte rijroute, en is omgeven door een hekwerk. De tank is niet voorzien van een remmingswerk zoals een vangrail constructie, maar is wel afgeschermd door een metaalgaas hekwerk.
- 4.1.7 Aanwezigheid afvoerleiding veiligheidsklep niet zelf gecontroleerd. De tank heeft een goedkeurend herkeuringsrapport d.d. 10 december 2021. de verklaring van herkeuring is opgesteld na de keuring volgens artikel 22, tweede en negende lid van het Warenwetbesluit drukapparatuur 2016: Visueel uitwendige inspectie, fundatie, conservering en ijsafzetting, visuele inspectie van het aansluitende leidingwerk en controle plaatsing, insteldruk en afsteldatum veiligheden. Nieuwe herkeuringsdata: Tank (2027) en veiligheden (2026).
- 4.1.8 Open vuur is verboden op het terrein van GETEC. D.m.v. pictogrammen zijn veiligheidsgeboden ook aangegeven op het hekwerk van de tank.
- 4.1.9 De omgeving van de tank is vrijgehouden van begroeiing en brandbare stoffen. En de tank verkeerd in goede staat van onderhoud

voorschrift 7.6.6.

De minimum afstand van het zuurstofreservoir tot gebouwen moet 3 meter bedragen.

Tijdens de controle op 6 december heb ik geconstateerd dat het dichtstbijzijnde gebouw op ongeveer 15 meter is gesitueerd.

voorschrift 7.6.7.

De uitvoering van de installatie moet voldoen aan de voorschriften onder hoofdstuk 5 van de richtlijn PGS 9.

Tijdens de controle op 6 december heb ik het volgende geconstateerd:

5.1.1

De aanduiding vloeibaar zuurstof is aanwezig

5.1.2

Het reservoir is stabiel opgesteld

5.1.3.

Thermisch geïsoleerd is onbekend, de tank is echter 10 december 2021 herkeurd overeenkomstig de Warenwet drukapparatuur.

5.1.4.

Het reservoir is gecoat

5.1.5

Kentekenplaat is aanwezig

5.1.6.

Betreft een gebruiksvoorschrift, tank is gehuurd van Linde Gas

5.1.7.

Is geborgd in werkvergunningen en de tank wordt gehuurd van Linde Gas.

5.2.1.

Ik heb uit aangeleverde documentatie na de controle geconstateerd dat de laatste herkeuring (met positieve conclusie) heeft plaatsgevonden op 10 december 2021. Emmtec wil in overleg n.a.v. de inspectie aangezien de huidige opstelling van de tank niet zal overeenkomen met de nieuwste PGS 9 (Cryogene gassen) richtlijn. De nieuwe richtlijn zal opgenomen worden in de komende revisie vergunning voor Emmtec.

5.2.2.

n.v.t.

5.3.1.

Veiligheden zijn herkeurd d.d. 10 december 2021. Volgende herkeur moet voor 2026 plaatsvinden. Emmtec heeft echter aangegeven dat de tank wordt vervangen met het oog op de nieuwste PGS 9 richtlijn.

5.3.2. t/m 5.3.7.

Veiligheden zijn herkeurd d.d. 10 december 2021. Volgende herkeur moet voor 2026 plaatsvinden. Emmtec heeft echter aangegeven dat de tank wordt vervangen met het oog op de nieuwste PGS 9 richtlijn.

5.4.1. t/m 5.4.7.

Betreft gebruiksvoorschriften. De leverancier van het vloeibaar zuurstof verzorgt de koppelstukken e.d.

5.4.8.

Betref een gebruiksvoorschrift, er vond geen vulling plaats tijdens de controle.

5.5.1. t/m 5.6.2.

Betreft onderdelen die door een gecertificeerde keuringsinstantie worden beoordeeld tijdens oplevering / keuring.

Opslagtank propaan (paragraaf 3.4.1 Activiteitenbesluit / Regeling)

Tijdens de controle op 6 december en uit de aangeleverde documentatie na de controle heb ik het volgende geconstateerd:

De halfjaarlijkse onderhoud inspecties voor de propaantank worden uitgevoerd, de laatste inspectie heeft plaatsgevonden op 14-10-21 door Meurs B.V. uit Lochem.

De 6 jaarlijkse keuring van de tank door het stoomwezen is uitgevoerd in oktober 2017. De keuring had een goedkeurend resultaat, herkeuring moet plaatsvinden in 2023.

Activiteitenbesluit voorschriften:

Art. 3.27

Inhoud van de tank bedraagt 5 m³

Art. 3.28

Afstand tot buiten de inrichting gelegen objecten is meer dan 20 meter (ruimschoots).

Activiteitenregeling voorschriften:

Art. 3.29

Een opslagtank met propaan die anders dan op een bouwplaats is opgesteld of anders dan ten behoeve van bouwactiviteiten is geïnstalleerd, is, voor zover van toepassing, in overeenstemming met het Warenwetbesluit drukapparatuur en voldoet voorts aan

de hoofdstukken 2 en 4, met uitzondering van de paragrafen 4.3 en 4.4, en aan de hoofdstukken 5 en 6 van PGS 19, met dien verstande dat een brandmuur niet is toegestaan.

Ik heb het volgende geconstateerd met betrekking tot de naleving van de voorschriften uit de PGS 19 (2013):

Hoofdstuk 2:

De propaantank is gekeurd overeenkomstig de Warenwet drukapparatuur door een AKI (10-2017) Leidingen naar het afleverpunt: deze zijn meegenomen in de keuring door de AKI. Dit is echter onduidelijk vermeld in het keuringsrapport. Afgesproken is dat bij een volgende inspectie de keuring van de leidingen naar het afleverpunt duidelijker wordt aangegeven in het rapport door de keuringsinstantie.

De afstand tot dichtstbijzijnde gebouw voldoet: = 15 meter en > 20 meter voor overige gebouwen.

Afstand tot straatkolken is > 5 meter

Het vulpunt en afleverpunt zijn beschermd met een vangrailconstructie.

Er is een brandblusser aanwezig bij afleverpunt.

Er is rondom de tank een hekwerk aanwezig welke op meer dan 3 meter afstand van de bovengrondse propaantank is geplaatst.

Tijdens de controle is waargenomen dat er enige opslag plaatsvindt van brandbaar materiaal tegen hekwerk wat het dicht bij de propaantank is gesitueerd (o.a. pallets)(zie bijlage 7), Tijdens de controle is afgesproken dat dit wordt verwijderd uit de directe omgeving van het hekwerk rondom de propaantank.

Installatie en vulstation gasflessen

voorschrift 7.6.9.

De installatie en vulstation van gasflessen dient te voldoen aan de in de vergunning opgenomen voorschriften van de richtlijn 23 PGS:

Tijdens de controle op 6 december heb ik geconstateerd dat:

- Het geen vulstation voor gasflessen betreft, maar een aflever zuil voor het propaan tanken van vorkheftrucks. De activiteit is onduidelijk opgenomen in de vergunning, er worden geen losse gasflessen gevuld. Er worden vorkheftrucks getankt, d.m.v. vaste reservoirs op heftruck. De PGS 23 is inmiddels komen te vervallen, en opgenomen in de PGS 16. Advies is om in de komende revisie vergunning de activiteit juist op te nemen. De propaantank zelf valt onder het activiteitenbesluit (PGS 19).

-De aflever locatie is gesitueerd op > 15 meter van het reservoir.

-De afleverzuil wordt ook halfjaarlijks geïnspecteerd door Meurs (gelijktijdig met de propaantank). O.a. noodknop, brandblusser en afstand eisen worden geïnspecteerd.

Opslag tanks voor chemicaliën (zoutzuur, loog)

(Nieuwe richtlijn PGS 31 is beschikbaar. Het advies is om deze richtlijn op te nemen in de nieuwe revisievergunning)

voorschrift 7.7.1.

Met elkaar reagerende corrosieve stoffen moet gescheiden worden opgeslagen op een zo- danige wijze dat deze stoffen niet met elkaar in contact kunnen komen. Deze stoffen mogen daarom niet bij elkaar in een gezamenlijke lekbak geplaatst.

Tijdens de controle op 6 december heb ik geconstateerd dat de loog en zuurtanks op gescheiden locaties van elkaar geplaatst zijn en daardoor ook automatisch op verschillende opvangbakken staan.

voorschrift 7.7.2.

Alle reservoirs (voorraad- of doseerreservoirs) moeten zijn voorzien van een opschrift waaruit blijkt welke stof zich in het reservoir bevindt.

Tijdens de controle op 6 december heb ik geconstateerd dat alle reservoirs zijn voorzien van een opschrift waaruit blijkt welke stof zich in het reservoir bevindt.

Sommige opschriften zijn wat vervaagd, een inventarisatie ronde voor het vervangen stickers/aanduidingen is al uitgevoerd door Emmtec.

voorschrift 7.7.3.

Een reservoir moet geplaatst zijn in een lekbak met tenminste de opslagcapaciteit van de inhoud van het reservoir.

Tijdens de controle op 6 december heb ik geconstateerd dat de lekbakken van natronloog en HCL voldoende groot zijn.

voorschrift 7.7.4.

De afvoer van een lekbak dient bij normaal bedrijf gesloten te zijn zodat in geval van ernstige lekkage geen verspreiding kan plaatsvinden.

Tijdens de controle op 6 december heb ik geconstateerd dat de afvoer van de lekbakken gesloten

was. Tijdens controle was een laagje regenwater in de lekbak aanwezig.

voorschrift 7.7.5.

Buiten opgestelde reservoirs moeten tegen corrosie en beschadiging door oorzaken van buitenaf worden beschermd (bijvoorbeeld door een goede verflaag en een vangrailconstructie).

Tijdens de controle op 6 december heb ik geconstateerd dat de reservoirs voor natronloog en HCL zijn beschermd door een verflaag, en tegen aanrijding (lekbak / beton). Uit aangeleverde documentatie na de controle heb ik geconstateerd dat voor de twee HCL (30%) tanks (AT 29 en AT 30), bouwjaar 1982 op 22-05-2017 de laatste inspectie heeft plaatsgevonden. In het rapport n.a.v. de keuring is aanbevolen om in 2022 de tanks opnieuw aan te bieden voor inspectie.

voorschrift 7.7.6.

Het niveau van de vloeistof in het reservoir moet eenvoudig te controleren zijn. Om bij overvulling het teveel te kunnen afvoeren moet een overloopleiding op het reservoir zijn aangebracht met ingebouwde hevelonderbreker. Deze leiding moet tenminste dezelfde diameter hebben als de vulleiding.

Tijdens de controle op 6 december heb ik geconstateerd dat het vloeistofniveau eenvoudig is te controleren en dat een overloopleiding op het reservoir is aangebracht. De documentatie betreffende de uitvoering (PID tekening) is aangeleverd.

voorschrift 7.7.7.

Doseerpompen voor het verpompen van de opgeslagen stof moeten in een lekbak zijn geplaatst.

Tijdens de controle op 6 december heb ik geconstateerd dat de doseerpompen in een lekbak zijn geplaatst.

voorschrift 7.7.8.

De plaats waar het transportreservoir op de vulleiding moet worden aangesloten, moet duidelijk zijn gemerkt met de aanduiding van de stof die het reservoir bevat

Tijdens de controle op 6 december heb ik geconstateerd dat alle opslagen van zuur en loog op ruime afstand van elkaar zijn gesitueerd, waarbij duidelijk is aangegeven bij de vulleiding welke stof zich in de tanks bevindt.

voorschrift 7.7.9.

In horizontale richting van het vulpunt mag binnen een meter geen vulpunt aanwezig zijn van een reagerende stof.

Tijdens de controle op 6 december heb ik geconstateerd dat alle opslagen van zuur en loog op ruime afstand (en op gescheiden lekbakken) van elkaar zijn gesitueerd

voorschrift 7.7.10

Onder het vulpunt voor het reservoir moet een lekbak zijn aangebracht

Tijdens de controle op 6 december heb ik geconstateerd dat alle vulpunten van de buiten opslagen van zuur en loog zijn gesitueerd boven lekbakken. Dit geldt ook voor de nieuwe natronloogtank (50%) die binnen is gesitueerd, deze is dubbelwandig uitgevoerd.

voorschrift 7.7.11

In de nabijheid van het aansluitpunt dient een aansluiting op de waterleiding met een slang aanwezig te zijn om in die gevallen waarin het doelmatig is eventueel gemorst stof te kunnen verdunnen en weg te spoelen.

Tijdens de controle op 6 december heb ik niet specifiek hierop gecontroleerd. Bij de natronloog tanken behorende bij de zuivering is voldoende water aanwezig wat gebruikt kan worden voor verdunning / wegspoelen.

Natronloogtank t.p.v. ketelhuis locatie nummer 23 tekening 1.479.97711 (Voorschriften uit besluit 28 januari 2016).

voorschrift 1.1.

Een tank moet zijn voorzien van een overvulbeveiliging en een niveaumeetinstallatie. De tank mag slechts voor 95% worden gevuld. Het vullen van een tank moet zonder lekken en morsen geschieden.

Tijdens de controle op 6 december heb ik geconstateerd dat er een niveau meetinstallatie aanwezig is, de omgeving van de tank er net uitziet en dat een overvulbeveiliging aanwezig is. De documentatie betreffende de meetinstallatie en overvulbeveiliging is na de controle aangeleverd.

voorschrift 1.2.

Werknemers die bij of aan tankinstallaties van de inrichting werkzaamheden verrichten, moeten bekend zijn met het juiste gebruik van de installatie, voor de veiligheid relevante kennis over de opgeslagen stoffen hebben en bekend zijn met de geldende veiligheids- en milieu voorschriften.

Na de controle zijn diverse functie profielen aangeleverd door 5.1.2.e (Emmtec), en als aanvulling hierop instructies en werkprocedures. Uit de documentatie is geconstateerd dat het juist werken met de installaties, en de opgeslagen stoffen ingebed is in de organisatie. Ook tijdens de rondgang op 6 december is hier mondeling toelichting op gegeven door de heer 5.1.2.e (Emmtec).

voorschrift 1.3.

Aan de buitenzijde van een tank voor de opslag van vloeibare chemicaliën moet het volume (maximale inhoud) van de tank en de benaming van de opgeslagen stof goed zichtbaar zijn aangegeven.

Tijdens de controle op 6 december heb ik geconstateerd dat op de tank een kenplaat is aangebracht met daarop de benaming van de opgeslagen stof en de nominale inhoud (15.795 liter) en de maximale vulling (15.000 liter).

voorschrift 1.4.

Het vulpunt moet voorzien zijn van de juiste etikettering.

Tijdens de controle op 6 december heb ik geconstateerd dat op het vulpunt is aangegeven dat het natronloog (50%) betreft

voorschrift 1.5.

Het is de verantwoordelijkheid van de geadresseerde dat de opslagtank geschikt is voor de te verladen vloeibare chemicaliën en dat deze voldoende capaciteit en ruimte heeft om de aangeleverde hoeveelheid product te kunnen lossen. Voordat met het vullen wordt begonnen, wordt de beschikbare inhoud van de tank bepaald.

Tijdens de controle op 6 december en uit aangeleverde documenten na de controle heb ik geconstateerd dat een standaard laadprocedure beschikbaar is (OP 09). Daarnaast heb ik geconstateerd dat de actuele huidige inhoud van de tank duidelijk is af te lezen en is de tank voorzien van overvulbeveiliging.

voorschrift 1.6.

Bij het verladen van een tankwagen moeten de verplichtingen van het ADR in acht worden genomen. Er moet hierbij een duidelijke losprocedure aanwezig zijn.

De laadprocedure (OP 09) is toegestuurd na de controle. Ook de procedures m.b.t. calamiteiten, gebruik persoonlijke beschermingsmiddelen en de procedure rondom veiligheidsinformatiebladen in het stoffenregister gevaarlijke stoffen zijn aangeleverd.

voorschrift 1.7.

Een tank met de daarbij behorende leidingen en appendages voor de opslag van natronloog moet zijn uitgevoerd, geïnstalleerd en worden gerepareerd of vervangen overeenkomstig de hierna genoemde paragrafen van de BRL-K903/08, 2011-02-01:

Deel I: 1.9; 3.1 tot en met 3.17; 5.1 tot en met 5.7

Deel II: 1.41, 5.1 tot en met 5.12

Deel III: 3.1 tot en met 3.3

Tijdens de controle op 6 december en de daarna aangeleverde documentatie m.b.t. de dubbelwandige opslagtank voor natronloog heb ik het volgende geconstateerd:

-De installatie is door een BRL - K903/08 gecertificeerde installateur aangelegd.

-De kenplaat geeft de inhoud aan en het medium waarvoor de tank geschikt is: NaOH (50%),

productiedatum van de tank betreft september 2015 en heeft een

ontwerplevensduur van 20 jaar, met een her-classificatietermijn van 10 jaar. Afdichting betreft EPMD.

-Er is een morsbak aanwezig onder het vulpunt.

-Een schematekening van de tankinstallatie is aanwezig.

-De tank en opvangvoorziening zijn aan alle zijden op een doelmatige wijze bereikbaar

-Lekcontrole is aanwezig.

-Doseerpunt is in het zicht gemonteerd, goed bereikbaar voor onderhoud en bediening, niet in belangrijke looproute. De opvangbak is bestand tegen de opgeslagen chemicaliën.

-Overvul beveiliging van de tank is aanwezig: Hoog niveau en hoog hoog niveau. Optisch en akoestische alarmering aanwezig.

-Een anti hevel voorziening is aangebracht.

-De tank is voorzien van een overvulbeveiliging (installatie is door een BRL - k903/08 gecertificeerde installateur aangelegd).

EXTERNE VEILIGHEID

voorschrift 8.1.1.

Risicorelevante procesapparatuur, opslagtanks, leidingen en leidingondersteuning die zich aan een terreingedeelte bevinden waar gemotoriseerd verkeer kan plaatsvinden, moeten afdoende zijn beschermd door een vangrail of een gelijkwaardige constructie.

Tijdens de controles op 6 en 20 december heb ik geconstateerd dat risicorelevante procesapparatuur, opslagtanks, leidingen en leidingondersteuning afdoende zijn beschermd door plaatsing op verkeersluwe plekken of in bijvoorbeeld betonnen lekbakken.

voorschrift 8.1.2.

In de inrichting mag, behoudens in de daarvoor ingerichte installaties of in de daarvoor ingerichte ruimten, geen open vuur aanwezig zijn en niet worden gerookt. Deze bepaling voor wat betreft open vuur is niet van toepassing indien werkzaamheden moeten worden verricht waarbij open vuur noodzakelijk is.

Voor het gehele terrein van GETEC geldt dat het verboden is te roken, met uitzondering van aangewezen plekken. Ook open vuur is verboden tenzij er een werkvergunning is verleend.

voorschrift 8.1.3.

Het rook- en vuurverbod moet op duidelijke wijze kenbaar zijn gemaakt door middel van opschriften in de Nederlandse en Engelse taal of door middel van een symbool overeenkomstig de NEN 3011. Deze opschriften of symbolen moeten nabij de toegang(en) van het terrein van de inrichting zijn aangebracht. Zij moeten goed leesbaar c.q. zichtbaar zijn.

Voor het gehele terrein van GETEC geldt dat het verboden is te roken, met uitzondering van aangewezen plekken. Ook open vuur is verboden tenzij er een werkvergunning is verleend.

voorschrift 8.1.4.

Alle brandblusmiddelen, brandbestrijdings- en brandbeveiligingssysteem moeten steeds: voor onmiddellijk gebruik gereed zijn, goed bereikbaar zijn en als zodanig herkenbaar zijn

Tijdens de controles op 6 en 20 december en na de controle aangeleverde documentatie heb ik geconstateerd dat brandblusmiddelen, brandbestrijdings- en brandbeveiligingssysteem goed bereikbaar, herkenbaar en voor gebruik gereed zijn.

voorschrift 8.1.5.

Het terrein en het wegensel moeten zodanig zijn ingericht en de toegankelijkheid moet zodanig zijn bewaakt, dat elk deel van de inrichting vanuit ten minste twee richtingen is te bereiken. Een weg mag alleen tijdelijk geblokkeerd worden na beoordeling c.q. toestemming van de afdeling Bedrijfs hulpverlening.

Ik heb tijdens de controles op 6 en 20 december geconstateerd dat aan dit voorschrift wordt voldaan.

voorschrift 8.1.6.

Binnen de inrichting moet een actueel aanvalsplan aanwezig zijn.

De aanvalsplannen voor de verschillende locaties op het GETEC Park. Emmen terrein voor wat betreft de onderdelen van Emmtec Services B.V. zijn na de controles toegestuurd. Emmtec Services B.V. heeft over het gehele GETEC Park. Emmen voorzieningen en installaties en heeft een eigen bedrijfsbrandweer.

voorschrift 8.1.7.

De vergunninghouder dient jaarlijks door een erkend bedrijf het de branddetectie en de RWA (Rook warmte afvoerinstallatie) te laten onderhouden. Het bewijs van onderhoud moet binnen de inrichting aanwezig zijn.

Ik heb uit de aangeleverde documentatie geconstateerd dat de keuring in 2021 is uitgevoerd.

Warmtekrachtcentrales (WKC1 en WKC2)

voorschrift 11.2.1.

Een met aardgas te stoken warmtekrachtinstallatie moet voldoen aan de «Veiligheidsvoorschriften voor aardgasmotoren» van de Commissie Veiligheid Installaties voor het stoken van Aardgas (VISA, deel C), uitgave 1994, indien het een motor betreft, of aan de Veiligheids- voorschriften voor gasturbines «Voorschriften voor het gebruik van aardgas in gasturbines» (Gasunie), uitgave 1997, 2e druk, indien het een turbine betreft.

Ik heb geconstateerd dat de in de vergunning opgenomen veiligheidsvoorschriften (VISA deel C en gebruik aardgas in gasturbines) tegenwoordig niet meer worden gebruikt door de keurende

instanties. De WKC's bij Emmtec worden dus niet overeenkomstig voorschrift 11.2.1 geïnspecteerd. De installaties worden geïnspecteerd door een SCIOS erkende instelling. Het advies is om de voorschriften in de nieuwe revisie vergunning te actualiseren.

De WKC's worden nu overeenkomstig de onderstaande wijze gecontroleerd:

- PED keuring (Pressure Equipment Directive) waar instrumentele beveiligingen worden getest op trip actie voor het veilig kunnen bedienen van de installaties, conform Loyds richtlijn en ontwerp installatie.

- SCIOS keuringen scope 3, gasbranders installaties

- Preventieve onderhoudsplannen uit SAP-PM voor controle/ inspectie van instrumentatie en kleppen.

- Gehele gasinstallatie valt voor wat betreft de arbeidsomstandigheden ter plaatse onder de Europese explosieveiligheid richtlijn ATEX. Ook hierop vindt onderhoud en inspectie op plaats

- Aardgasleidingen en reduceren worden gecontroleerd conform SCIOS 7a en b

voorschrift 11.2.2.

De warmtekrachtinstallatie moet voldoen aan NEN 2078 (GAVO deel 2) "Eisen voor industriële gasinstallaties".

Ik heb geconstateerd dat de NEN 2078 in 2011 is vervangen door de NEN-EN 15001-1 en -2. Zie de gemaakte opmerkingen bij voorschrift 11.2.1. Advies is om de voorschriften in de nieuwe revisie vergunning te actualiseren.

voorschrift 11.2.3.

Een warmtekrachtinstallatie is zodanig opgesteld dat geen gevaar voor brand is te duchten. Een warmtekrachtinstallatie is: tegen mechanische beschadiging en ongewenste handelingen van onbevoegden beschermd; voorzien van een doelmatige ventilatie, zodanig dat de interne warmteontwikkeling geen aanleiding geeft tot onveilig functioneren van de opgestelde warmtekrachtinstallatie; niet als opslag- of bergruimte in gebruik; geen tijdelijke bewaarplaats van stoffen of voorwerpen die brand of explosie kunnen veroorzaken.

Het bovenstaande moet blijken uit keuring. WKC 1 is voorzien van een goedkeurend inspectierapport. WKC 2 bevindt zich in groot onderhoud inclusief keuring en draait op dit moment niet. Het aansluitende (goedkeurende) inspectierapport wordt na afronding van het onderhoud en de inspectie toegestuurd.

voorschrift 11.2.4.

Verbrandingsgassen na de afgasketel worden naar de buitenlucht afgevoerd door middel van een gasdichte afvoerleiding.

Het bovenstaande moet blijken uit keuring. WKC 1 is voorzien van een goedkeurend inspectierapport. WKC 2 bevindt zich in groot onderhoud inclusief keuring en draait op dit moment niet. Het aansluitende (goedkeurende) inspectierapport wordt na afronding van het onderhoud en de inspectie toegestuurd.

voorschrift 11.2.5.

De warmtekrachtinstallatie wordt voor de ingebruikneming en vervolgens eenmaal per twee kalenderjaren op goed functioneren gecontroleerd aan de hand van de Veiligheidsvoorschriften voor aardgasmotoren van de Commissie Veiligheid Installaties voor het stoken van Aardgas (VISA deel C), uitgave 1994. indien het een motor betreft, of aan de Veiligheidsvoorschriften voor gasturbines «Voorschriften voor het gebruik van aardgas in gasturbines» (Gasunie), uitgave 1997, 2e druk, indien het een turbine betreft.

Het bovenstaande moet blijken uit keuring. WKC 1 is voorzien van een goedkeurend inspectierapport. WKC 2 bevindt zich in groot onderhoud + keuring en draait op dit moment niet. De in de vergunning opgenomen voorschriften worden niet meer gebruikt door SCIOS erkende inspectie instellingen. Het aansluitende (goedkeurende) inspectierapport voor WKC 2 wordt na afronding van het onderhoud en de inspectie toegestuurd. Zie verder het bij voorschrift 11.2.1. weergegeven overzicht van type keuringen welke worden uitgevoerd betreffende WKC 1 en WKC 2.

voorschrift 11.2.6.

Bij de controle genoemd in voorschrift 11.2.5 worden tevens alle installatieonderdelen, die met gas in aanraking komen, op goed en veilig functioneren geïnspecteerd.

Het bovenstaande moet blijken uit keuring. WKC 1 is voorzien van een goedkeurend inspectierapport. WKC 2 bevindt zich in groot onderhoud + keuring en draait op dit moment niet. Het aansluitende (goedkeurende) inspectierapport voor WKC 2 wordt na afronding van het onderhoud en de inspectie toegestuurd. Zie verder het bij voorschrift 11.2.1. weergegeven overzicht van type keuringen welke worden uitgevoerd betreffende WKC 1 en WKC 2.

voorschrift 12.1.1.

Beoordeling, afstelling, onderhoud en reparaties moeten worden uitgevoerd door: a. een voor die activiteit of activiteiten gecertificeerd bedrijf/instituut; b. een ander bedrijf/instituut dat over aantoonbare gelijkwaardige deskundigheid beschikt voor die activiteit of activiteiten.

Ik heb geconstateerd dat WKC 1 is voorzien van een goedkeurend inspectierapport. De inspecties e.d. worden uitgevoerd door gecertificeerde bedrijven. WKC 2 bevindt zich in groot onderhoud + keuring door gecertificeerde bedrijven en draait op dit moment niet.

Luchtemissies

Opslag van vaste stof in silo's (paragraaf 3.4.3. Activiteitenbesluit)

Tijdens de controle op 20 december en uit de daarna aangeleverde documentatie heb ik het volgende geconstateerd:

- In de silo's zijn geen filters geplaatst. Het betreft een vaste harde kunststof korrel. De silo's staan continue op perslucht om de korrel droog te houden. Bovenop de silo's zit een ontluuchting, tevens wat de stofvorming betreft zijn in het verleden al eens metingen gedaan waarvan blijkt dat voldaan wordt aan de emissie eis. Meting wordt aangeleverd door 5.1.2.e (GETEC).
- Om teveel stof te voorkomen wordt gespoeld na elke batch. Telkens na elke batch wordt de silo weer leeg is wordt deze gespoeld met water. De korrels die daarbij vrij komen worden opgevangen door een zeef. Door het silonest dagelijks te vegen wordt beperkt en voorkomen dat er korrels in het riool naar de eigen AWZI gaan.
- Overvulling is niet mogelijk, elke silo is voorzien van niveaumeter. De silo's worden tevens max. ca. 88% gevuld. (capaciteit 200 ton en wordt tot max. 175 ton gevuld)
- Onderhoud: jaarcontract bij Verwater; inspectierondes, plannen en vervolgens onderhoud. Alle onderdelen qua transport lucht en wissels in en naar de silo's worden 2 x per jaar geïnspecteerd door de firma Coperion (leverancier van de installatie). De laatste inspectie is in december 2021 uitgevoerd. Firma SGS contract m.b.t inspectie silo o.a. wanddikte meting. Silo's zijn nu 15 jaar oud en worden in 2022 fysiek geïnspecteerd. Jaarcontract 5.1.2.e ondersteunend aan onderhoud.

Voorschrift 9.2.3.

Met uitzondering van benzeen, hexachloorbenzeen, hydrazienhydraat en chroomzwavelzuur mogen er geen minimalisatieverplichtende stoffen (MVP) binnen de inrichting worden gebruikt. Het verbruik van genoemde stoffen mag niet meer bedragen dan in de aanvulling d.d. 26 juli 2010, kenmerk 10.50.0008, op de aanvraag weergegeven hoeveelheden.

en voorschrift 9.2.4.

Binnen 5 jaar na het van kracht worden van deze vergunning, en vervolgens iedere 5 jaar, moet de vergunninghouder overeenkomstig paragraaf 3.2.1 van de NeR een periodieke herbeoordeling uitvoeren van de uitworp van stoffen waarvoor op dat moment de minimalisatieplicht geldt. Het rapport van deze herbeoordeling moet binnen 2 maanden na uitvoering van het onderzoek ter beoordeling worden overgelegd aan het bevoegd gezag.

Ik heb uit aangeleverde documentatie het volgende geconstateerd:

- In 2020 is er van benzeen 1 ml gebruikt. Emmtec geeft aan dat benzeen niet kan worden vervangen, omdat dit wordt gebruikt als ijkstandaard voor de gaschromatografische bepaling van benzeen.
- Hexachloorbenzeen is sinds de inwerkingtreding van de vergunning niet meer gebruikt. De stof is nog wel aanwezig.
- Van hydrazinehydraat is in 2020 2 liter verbruikt. Hydrazinehydraat wordt gebruikt voor de destructie van polyester t.b.v de diethyleenglycol en methylestereïndgroepen bepaling. Voor deze bepaling is nog geen alternatief beschikbaar.
- Chroomzwavelzuur is in 2011 vervangen door het minder schadelijke nochromix.
- Er zijn nog verschillende types kaliumdichromaat oplossingen aanwezig met een maximale concentratie van 2,5%, hiervan is in 2020 ca. 8 liter verbruikt. De landelijke lijst met minimalisatie verplichte stoffen is na vergunningverlening uitgebreid met o.a. boorzuur waarvan door het laboratorium jaarlijks ca. 500 gram wordt gebruikt, fenoltaleïne waarvan jaarlijks ca. 5 gram wordt gebruikt, 1,8M kwiksulfaat waarvan jaarlijks 1,5 liter gebruikt wordt, een kwiknitraat oplossing met minder dan 0,25% kwiknitraat waarvan jaarlijks minder dan een liter en arseentrioxide en cobaltchloride waarvan jaarlijks minder dan een gram gebruikt wordt. Daarnaast zijn er nog een aantal stoffen op de lijst die Emmtec in bezit heeft, maar die niet actief gebruikt worden.
- Jaarlijks wordt er een overzicht opgesteld van de gebruikte hoeveelheden CMR stoffen. (2020, ref.nr. 21.78.0068)
- Eenmaal per 3 jaar wordt de emissie in de afzuigkanalen van de zuurkasten gemeten, de laatste meting is van 2020
- Van de in de vergunning toegestane minimalisatie verplichte stoffen zijn er nog 2 in gebruik. Het verbruik hiervan ligt beneden de toegestane hoeveelheid, zoals vermeld in de vergunning. Daarnaast zijn door aanpassing (uitbreiding) van de landelijke lijst met minimalisatie verplichte stoffen na datum van vergunning verlening nog een aantal MVP stoffen in gebruik die niet in de vergunning zijn opgenomen, het verbruik daarvan is minimaal en de emissiegrenswaarden worden niet overschreden.

Advies is om in de nieuwe revisievergunning geactualiseerde voorschriften op te nemen voor deze stoffen.

voorschrift 9.2.2.

De uitworp van koolmonoxide uit de gasturbines wordt jaarlijks met een afzonderlijke meting gemeten en getoetst of aan de gestelde emissie-eis betreffende CO wordt voldaan.

Uit de aangeleverde documentatie door de heer 5.1.2.e (GETEC) heb ik geconstateerd dat de parallelmetingen voor de lucht emissies (incl. CO de de gasturbines over 2019 en 2020 zijn uitgevoerd en aan het bevoegd gezag overlegd. De parallelmeting voor 2021 is door groot onderhoud aan WKC 2 (wat uitloopt in de planning) niet in 2021 uitgevoerd. Dit is op voorhand gemeld door GETEC. Nieuwe planning is uitvoering van de parallelmetingen in week 4 van 2022. De rapporten zijn (en worden) gecontroleerd door team advies van de RUD. De tijdens de jaarlijkse parallelmetingen vastgestelde CO waarden van WKC 1 en WKC 2 blijven ruim onder de grens van 100 mg/Nm³

Voorschriften uit Besluit 4 augustus 2021

Emissie-eisen en emissievracht

voorschrift 1.1.1 (Besluit 4 augustus 2021)

De emissie van stikstofdioxide uit WKC 2 mag de emissiegrenswaarden van 50 mg/Nm³ herleid op een volumegehalte aan zuurstof van 15 procent in afgas niet overschrijden.

Na de controles op 6 en 20 december zijn de CEM waarden over 2021 voor WKC 2 aangeleverd. Een volledige toetsing van de gegevens wordt uitgevoerd door team Advies van de RUD. De CEM gegevens controle door team advies 5.1.2.e) over 2020 en 2019 zijn in orde bevonden.

voorschrift 1.1.4 (Besluit 4 augustus 2021)

De emissie van stikstofdioxide uit WKC 1 mag de emissiegrenswaarden van 60 mg/Nm³ herleid op een volumegehalte aan zuurstof van 15 procent in afgas niet overschrijden.

Na de controles op 6 en 20 december zijn de CEM waarden over 2021 voor WKC 1 aangeleverd.

Een volledige toetsing van de gegevens wordt uitgevoerd door team Advies van de RUD. De CEM gegevens controle door team advies 5.1.2.e) over 2020 en 2019 zijn in orde bevonden.

voorschrift 1.1.5 (Besluit 4 augustus 2021)

De totale NO_x emissievracht van de in voorschrift 1.2.1 genoemde installaties mag jaarlijks niet meer bedragen dan 217.706 kg.

Ik heb geconstateerd dat de rapportage overeenkomstig de vergunning elk jaar voor 1 april moet worden aangeleverd. Dit vergunningvoorschrift is pas sinds augustus 2021 van kracht, de eerstvolgende opleververplichting betreft 1 april 2022.

Monitoring

voorschrift 1.1.6 (Besluit 4 augustus 2021)

De emissieconcentraties van NO_x uit WKC 1 en WKC 2 dienen continu gemeten te worden.

Tijdens de controle van 6 december heb ik in de centrale regel/meet kamer geconstateerd dat de emissieconcentraties van NO_x uit WKC 1 en WKC 2 continu gemeten worden. Na de controles is ondersteunende documentatie aangeleverd waaruit blijkt dat de emissieconcentratie NO_x uit WKC 1 en 2 continu worden gemeten.

voorschrift 1.1.7 (Besluit 4 augustus 2021)

De metingen van de emissie, zoals opgenomen in voorschrift 1.1.6, waaronder ook de berekeningen, registratie en rapportage van de metingen moeten voldoen aan de regels van de Activiteitenregeling Milieubeheer artikelen 5.2 tot en met 5.8a en 5.13.

Ik heb geconstateerd dat het CEM systeem van Emmtec Services B.V. op basis van QAL 3 is gecertificeerd. Een volledige toetsing van de gegevens wordt uitgevoerd door team Advies van e CEM gegevens zijn voor het resultaat en uitvoering van de meting door team advies 5.1.2.e) over 2020 en 2019 in orde bevonden.

1.2 Aardgasverbruik (Besluit 4 augustus 2021)

1.2.1 De inrichtinghouder dient jaarlijks het aardgasverbruik van de van de onderstaande installaties te monitoren:

a. Gasturbine 1; b. Gasturbine 2; c. Ketel 10; d. Ketel 11; e. Slibdrooginstallatie; f. Ketel 3; g. Ketel 4; h. Ketel 9.

Met behulp van deze gegevens dient jaarlijks met toepassing van voorschrift 1.2.2 de vracht NO_x bepaald te worden.

Ik heb geconstateerd dat de gegevens omtrent aardgasverbruik al jaarlijks worden geregistreerd

in het elektronisch milieujaarverslag. De voorschriften zijn pas sinds augustus 2021 van kracht

voorschrift 1.2.2 (Besluit 4 augustus 2021)

De resultaten van deze monitoring en vrachtberekeningen dienen jaarlijks voor 1 april over het voorgaande kalenderjaar te worden toegezonden aan het bevoegd gezag.

Dit voorschrift is in werking sinds augustus 2021. Eerstvolgende toets moment is 1 april 2022.

Stoomketel 9

Voorschriften activiteitenbesluit en regeling grote stookinstallaties (paragraaf 5.1.)

Uit de aangeleverde documentatie heb ik geconstateerd dat Stoomketel 9 maar 20 draaiuren heeft gehad in 2021 en hiermee ruim onder de 500 draaiuren blijft. De installatie heeft op 26 mei 2020 een SCIOS verklaring van keuring/inspectie verkregen voor het veilig functioneren, optimale verbranding en energiezuinigheid. Hierbij dient opgemerkt te worden dat de ketel alleen als noodvoorziening in gebruik wordt genomen, en de emissiewaarden niet van toepassing zijn.

Slibdrogerketel AWZI:

Voorschriften activiteitenbesluit/regeling (paragraaf 3.2.1) van toepassing voor keuring en onderhoud.

Ik heb geconstateerd dat op grond van het activiteitenbesluit geen emissie-eisen gelden voor deze installatie, de emissie eis moet op grond van artikel 3.9 activiteitenbesluit als maatwerk worden vastgesteld. In artikel 3.10a van het activiteitenbesluit is opgenomen dat een directe luchtverhitter (vermogen slibdrogerketel = 1,4 MW) per 1 januari 2030 moet voldoen aan een eis van 80 mg/Nm³. In de huidige vergunning zijn nog geen maatwerkvoorschriften opgenomen. Uit de aangeleverde documentatie heb ik geconstateerd dat op 11 maart 2020 periodiek onderhoud heeft plaatsgevonden via Monarch. De gemeten NOx emissie betreft ongeveer 70 mg/Nm³.

Ik heb geconstateerd dat het partieel onderhoud voor de slibdroger is uitgevoerd op 11-03-2020 door Monarch (Scios gecertificeerd). Een rapportage van de periodieke inspectie is nog niet aangeleverd. Afsproken is dat deze rapportage wordt aangeleverd door Emmtec.

Gasmotor biogas

AB 3.2.1

Ik heb tijdens de controle op 6 december geconstateerd dat de gasmotor niet meer in werking is.

Fakkelinstallatie
voorschrift 11.4.2.

De 1e fakkelinstallatie mag alleen in werking zijn (niet zijnde reguliere stand by): a.op het moment dat het biogasmotor niet in werking kan zijn doordat: - er storing in de gasmotor is; - er onderhoud wordt gepleegd aan de gasmotor; - de procescondities niet juist zijn voor de werking van de gasmotor.b in het geval van het testen van de fakkelinstallatie.

Tijdens de controle op 6 december heb ik geconstateerd dat de biogasmotor niet in gebruik is, er is te weinig biogas om deze goed te laten draaien. Het gas wordt permanent afgefakkeld.

voorschrift 11.4.4.

De fakkelvlam mag niet leiden tot brandgevaar in de omgeving van de fakkel.

Tijdens de controle op 6 december heb ik geconstateerd dat de fakkelvlam niet tot brandgevaar leidt in de omgeving van de fakkel

voorschrift 11.4.5.

De fakkelinstallaties moeten zijn voorzien van een deugdelijke voorziening, zodanig dat er buiten de inrichting geen sprake is van lichthinder.

Tijdens de controle op 6 december heb ik geconstateerd dat de fakkel dusdanig is uitgerust dat er buiten de inrichting geen sprake is van lichthinder.

voorschrift 11.4.6.

In de fakkelinstallaties moet een afdoende beveiliging zijn aangebracht, die voorkomt dat er vlamterugslag in het leidingsysteem kan optreden.

Tijdens de controle op 6 december en de daarna aangeleverde documentatie (inspectierapport) heb ik geconstateerd dat er een vlamdover is toegepast en ATEX is toegepast.

voorschrift 11.4.7.

In de biogasleiding naar de fakkel moet een handbediende afsluiter zijn aangebracht, die altijd

bereikbaar moet zijn.

Tijdens de controle op 6 december en de daarna aangeleverde documentatie (inspectierapport) heb ik geconstateerd dat de werking van de handafsluiters jaarlijks wordt gecontroleerd.

voorschrift 11.4.8.

De fakkelinstallaties dienen jaarlijks door een deskundige te worden gecontroleerd op goede werking.

Het jaarlijkse inspectierapport van de fakkelinstallaties is aangeleverd door 5.1.2.e (GETEC). Ik heb geconstateerd dat o.a. werking handafsluiters, vlamdover en ATEX wordt gecontroleerd.

voorschrift 11.4.9.

Bij elk gebruik van de fakkelinstallaties moeten de volgende gegevens in een register worden vastgelegd: - de datum, tijd en tijdsduur van het fakkelen.

Tijdens de controle op 6 december heb ik geconstateerd dat het affakkelen wordt geregistreerd in de (digitale) registratiesystemen van de centrale regel/meetwacht kamer.

Natte koeltoren (§ 3.2.5 Activiteitenbesluit)

Na de controles zijn de gegevens aangeleverd m.b.t. het beheersplan, de risico analyse en de uitkomsten van de controles op legionella. Ik heb het volgende geconstateerd:

- Categorie bepaling n.a.v. de risico analyses (RA) voor de natte koeltorens: Categorie 3 (< 600 meter van woningen)
- Risico analyse update is aanwezig voor Koeltorens perslucht Noord: functioneert niet naar wens. Fa. Solenis is gevraagd een nieuw legionella preventie systeem te ontwikkelen vergelijkbaar aan die van de GT aftaplucht koeltoren.
- Risico analyse update is aanwezig voor Koeltoren systeem Koudwatermachines: geen bijzonderheden
- Risico analyse update aanwezig voor Koeltoren systeem Aftaplucht GT: geen bijzonderheden
- Beheersplan legionella is in 2021 gereviseerd. De maatregelen opgenomen in het beheersplan zorgen voor het voorkomen of beperken van de risico's voor de omgeving door legionella bacteriën. Ook zijn alle wijzigingen aan de installaties hierin opgenomen.
- Logboek Legionella over 2021 is aangeleverd.
- Legionella analyses 2020 en 2021 zijn aangeleverd, er zijn enkele verhogingen aangetroffen tijdens monsternamen, waarbij is opgetreden overeenkomstig het beheersplan.

5.1.2.e (op 06 december 2022 12:19)

OVERZICHT TEKORTKOMINGEN (met prioritering) EN AFSPRAKEN

---- HERCONTROLE BEVINDINGEN NA AFSLUITENDE HERCONTROLE DOOR 5.1.2.e TOEZICHTHOUDER MILIEU RUD D.D. 17-10-22 ZIJN ONDERSTAAND TOEGEVOEGD-----
voorschrift 7.4.1.

De opslag van verpakte gevaarlijke (afval)stoffen die vallen onder de ADR-categorieën zoals genoemd in de PGS 15 moet in de speciaal daarvoor bestemde ruimten plaatsvinden en dient, voor zover niet anders geregeld in de hiernavolgende voorschriften, te voldoen aan de voorschriften van hoofdstuk 3 van de richtlijn PGS 15.

-de PGS 15 opslag met daarin alcohol (nabij het lab), staat tegen een gebouw aan. Dit geldt ook voor de ADR 8, ADR 3 en ADR 6.1. PGS 15 opslag units die ernaast zijn gesitueerd. De WBDBO van de units of het gebouw moet worden aangetoond, of in overeenstemming worden gebracht met de voorschriften uit de PGS 15. (Prio 2, Emmtec geeft aan dat dit meegenomen is in het brandveiligheidsplan voor de inrichting, de documentatie moet nog worden aangeleverd).

Herco

Door 5.1.2.e is op 9 juni 2022 aangegeven dat onderzoek is gedaan naar de noodzakelijk uit te voeren we opslagen te laten voldoen aan de WBDBO eis. Op 17-6-22 is door mevrouw 5.1.2.e aangegeven dat in verband met de levertijden van het benodigde glas met de juiste WBDBO specificatie de opdracht is gesplitst in 2 delen, deel 1 is uiterlijk 29-7-2022 (week 30) gereed en deel 2 op 16-9-2022 (week 37).

Tijdens het controle bezoek d.d. 17 oktober 2022 heb ik geconstateerd dat de brandwerende ramen (WBDBO) zijn aangebracht en waar noodzakelijk verbeteringen aan kozijnconstructie (Zie toegevoegde foto's). Aanvullende documentatie met betrekking tot de ramen door bouwbedrijf (Brands) is aangeleverd op 5 november 2022 door 5.1.2.e (Zie bijlage).

-opslag lege vaten mierenzuur boven stelconplaten met kit (onduidelijk of de vloer vloeistof

kerend of vloestofdicht is uitgevoerd). (Prio 2: betreft lege vaten boven in ieder geval een kerende vloer. Emmtec moet aantonen dat de vaten leeg zijn zoals de definitie in de PGS 15 aangeeft, en vloestofdichtheid verklaring vloer aantonen).

Hercontrole bevinding:

Tijdens de controle d.d. 17 oktober 2022 heb ik geconstateerd dat duidelijk is aangegeven dat het lege vaten betreft (zie toegevoegde foto's). De werkinstructie is tijdens de controle toegelicht door lab medewerkers (zie toegevoegde bijlage) is per mail aangeleverd op 5 november 2022 door 5.1.2.e

-losse opslag van chloroform containers (ADR 6.1.) buiten een daartoe aangewezen PGS 15 opslag unit. (prio 2; Betreft relatief kleine containers, welke klaar staan voor transport (lege containers). Omdat niet gegarandeerd kan worden dat alle gevaar aspecten afwezig zijn in de lege containers moeten deze in de PGS 15 opslag worden bewaard)

Hercontrole bevinding:

Uit toelichting door 5.1.2.e d.d. 9 juni 2022 en door toelichting lab medewerkers op 17-10-22 heb ik gezien dat chloroform tanks dusdanig worden gereinigd dat er geen restgevaar meer aanwezig is. Dit wordt door de lab medewerkers ook uitgevoerd i.v.m. mogelijke vorming zoutzuur bij achterblijven chloroform in de tanks. Dit zou eventueel de tank aantasten. Werkinstructie is op 5 november 2022 toegestuurd door 5.1.2.e. Lege tanks worden buiten opgeslagen op aangewezen plek. Duidelijk is dat lege tanks betreft.

-naast de brandkast (PGS 15 opslag lab) vond tijdens de controle opslag van containers chloroform (ADR 6.1) plaats. (Prio 2, containers na transport sneller in de betreffende opslagruimte plaatsen, staan normaal gesproken wel in de daartoe geschikte PGS opslagkast).

Hercontrole bevinding:

Tijdens de hercontrole d.d. 17 oktober 2022 heb ik geconstateerd dat de chloroform containers worden opgeslagen in de daartoe geschikte PGS 15 opslag.

-de (nood) deur van de opslagruimte bij het lab is niet zelfsluitend uitgevoerd (wordt wel gebruikt voor bevoorrading e.d.). (Prio 2, betreft een nooddeur naar buiten die normaal gesproken niet wordt gebruikt, enkel bij bevoorrading)

Hercontrole bevinding:

Tijdens de hercontrole d.d. 17 oktober 2022 heb ik geconstateerd dat deurdranger is aangebracht en de deur zelfsluitend is (zie toegevoegde foto's).

Artikel 2.9.1. Activiteitenbesluit

IBC's welke gebruikt worden voor onderhoudswerkzaamheden bij de AWZI zijn niet op lekbakken geplaatst. Dit is niet overeenkomstig een verwaarloosbaar bodemrisico zoals genoemd in de NRB. Indien in een inrichting een bodembedreigende activiteit wordt verricht worden bodembeschermende voorzieningen en bodembeschermende maatregelen getroffen waarmee een verwaarloosbaar bodemrisico wordt gerealiseerd. (Prio 2; IBC's staan boven een vloestofkerende vloer).

Hercontrole bevinding:

Tijdens de hercontrole d.d. 17 oktober 2022 heb ik geconstateerd dat er een nieuwe vloestofdichte vloer is aangelegd waarop IBC's gestald kunnen worden. Daarnaast waren tijdens de controle geen IBC's met inhoud aanwezig. De IBC gekoppeld aan de procesinstallatie is daar 3 keer per jaar aanwezig. De inhoud wordt vervolgens gedoseerd toegevoegd aan de AWZI, en de lege IBC wordt weer afgevoerd. De IBC met inhoud is boven een bakvorm geplaatst, met afvoer naar de AWZI. In geval van lekkage van de IBC komt de vloestof (mierenzuur) in de AWZI (zie toegevoegde foto).

(Besluit 21 september 2017) voorschrift 1.1.1.

De opslag van gasflessen (ADR klasse 2) moet voldoen aan de in de vergunning opgenomen bepalingen uit de richtlijn PGS 15 (2016) Hoofdstuk 6:

De gasflessen opslag bij het lab tegen het gebouw (blinde muur) vindt plaats op korte afstand (< 2 meter) van een kantooruimte met ramen in de muur. Brandwerendheid (WBDBO 60 minuten) en borging hoeveelheid (< 2500 liter) moet worden aangetoond door GETEC. Afstand van kantoor tot opslaggasflessen (ontvlambaar / oxiderend) < 5 meter. (Prio 2, Emmtec geeft aan dat dit meegenomen is in het brandveiligheidsplan voor de inrichting, de documentatie betreffende de WBDBO tussen opslag en kantoor moet nog worden aangeleverd).

H 5.1.2.e g:

5.1.2.e heeft 9 juni 2022 aangegeven dat de parkeerplaats niet meer in gebruik is, en wordt aangepast m.b.t. de WBDBO eis. Ik heb tijdens de hercontrole d.d. 17 oktober 2022 geconstateerd dat brandwerende ramen zijn aangebracht en waar noodzakelijk verbeteringen aan kozijnconstructie. Documentatie toegepaste materialen door bouwbedrijf

(Brands) is aangeleverd op 5 november 2022 door 5.1.2.e .
De parkeerplaatsen zijn buiten gebruik gesteld, en ebruiken door geplaatste
"biggenruggen" (zie toegevoegde foto).

De opstelplaats voor propaangasflessen is niet voldoende is beschermd tegen aanrijding. De zijkanten van de opslag zijn beschermd, maar vanwege de weg opdraaiende vrachtauto's moet ook de voorkant beschermd worden door bijv. een vangrail constructie (Prio 2, de opslag is gedeeltelijk al beschermd tegen aanrijding)

Hercontrole bevinding:

Op 16 juni 2022 is foto bewijs toegestuurd door 5.1.2.e waarop is te zien dat een vangrail constructie is geplaatst ten behoeve van propaangasflessen. Tijdens de hercontrole d.d. 17 oktober 2022 heb ik geconstateerd dat er inderdaad een afdoende vangrail constructie is geplaatst (zie toegevoegde foto).

Activiteitenregeling voorschriften: Art. 3.29

Een opslagtank met propaan die anders dan op een bouwplaats is opgesteld of anders dan ten behoeve van bouwactiviteiten is geïnstalleerd, is, voor zover van toepassing, in overeenstemming met het Warenwetbesluit drukapparatuur en voldoet voorts aan de hoofdstukken 2 en 4, met uitzondering van de paragrafen 4.3 en 4.4, en aan de hoofdstukken 5 en 6 van PGS 19

-afgesproken is dat bij een volgende inspectie de keuring van de leidingen naar het afleverpunt duidelijker wordt aangegeven in het rapport door de keuringsinstantie.

-er vindt enige opslag plaats van brandbaar materiaal tegen hekwerk wat het dichtsbij de propaantank is gesitueerd (o.a. pallets). (Prio 2, hekwerk is op voldoende afstand van de propaantank)

Hercontrole bevinding:

Op 9 juni 2022 heeft 5.1.2.e aangegeven dat de tekortkoming met de pallet opslag in de buurt van de pr is gemaakt. Tijdens de hercontrole d.d. 17 oktober heb ik geconstateerd dat de pallets op grotere afstand zijn geplaatst. Dit is nu op voldoende afstand (zie toegevoegde foto)

vulstation van gasflessen dient te voldoen aan de in de vergunning opgenomen voorschriften van de richtlijn 23 PGS:

-het betreft geen vulstation voor gasflessen, maar een aflever zuil voor het propaan tanken van vorkheftrucks. De activiteit is onduidelijk opgenomen in de vergunning. De PGS 23 is inmiddels komen te vervallen, en opgenomen in de PGS 16. Advies is om in de komende revisie vergunning de activiteit juist op te nemen. (Prio 1; betreft onjuiste vergunningvoorschriften, installatie wordt verder wel gekeurd)

voorschrift 11.2.1.

Een met aardgas te stoken warmtekrachtinstallatie moet voldoen aan de «Veiligheidsvoorschriften voor aardgasmotoren» van de Commissie Veiligheid Installaties voor het stoken van Aardgas (VISA, deel C), uitgave 1994, indien het een motor betreft, of aan de Veiligheids- voorschriften voor gasturbines «Voorschriften voor het gebruik van aardgas in gasturbines» (Gasunie), uitgave 1997, 2e druk, indien het een turbine betreft.

De WKC's bij Emmtec worden dus niet overeenkomstig voorschrift 11.2.1 geïnspecteerd. De in dit voorschrift opgenomen veiligheidsvoorschriften zijn gedateerd/vervallen. De installaties worden geïnspecteerd door een SCIOS erkende instelling. Het advies is om de voorschriften in de nieuwe revisie vergunning te actualiseren. (Prio 1, de installaties worden overeenkomstig de huidige normen door gecertificeerde instanties gekeurd)

voorschrift 11.2.2. De warmtekrachtinstallatie moet voldoen aan NEN 2078 (GAVO deel 2) "Eisen voor industriële gasinstallaties".

De NEN 2078 is in 2011 vervangen door de NEN-EN 15001-1 en -2. Zie de gemaakte opmerkingen bij voorschrift 11.2.1. Advies is om de voorschriften in de nieuwe revisie vergunning te actualiseren. (Prio 1, de installaties worden overeenkomstig de huidige normen door gecertificeerde instanties gekeurd)

voorschrift 11.2.3.

Een warmtekrachtinstallatie is zodanig opgesteld dat geen gevaar voor brand is te duchten. Een warmtekrachtinstallatie is: tegen mechanische beschadiging en ongewenste handelingen van onbevoegden beschermd; voorzien van een doelmatige ventilatie, zodanig dat de interne warmteontwikkeling geen aanleiding geeft tot onveilig functioneren van de opgestelde warmtekrachtinstallatie; niet als opslag- of bergruimte in gebruik; geen tijdelijke bewaarplaats van stoffen of voorwerpen die brand of explosie kunnen veroorzaken.

WKC 2 bevindt zich in groot onderhoud inclusief keuring en draait op dit moment niet. Het

aansluitende (goedkeurende) inspectierapport wordt na afronding van het onderhoud en de inspectie toegestuurd. (Prio 1, de installatie draait op dit moment niet, en wordt overeenkomstig de huidige normen door gecertificeerde instanties gekeurd)

Hercontrole bevinding:

De controle aan WKC 2 (ketel 11) is uitgevoerd door Equans (d.d. 15-03-22). In het rapport (zie bijlage) n.a.v. deze controle [redacted] 5.1.2.e [redacted] aanmerkingen geplaatst welke inmiddels zijn verholpen door Emmtec Services B.V. [redacted] 09-11-22). Er is een vervolg afspraak gemaakt met de inspecteur voor een afsluiting [redacted] e in augustus. Echter, door dat de planning van H gas levering van de Gasunie uitliep is deze controle niet doorgegaan. Met de inspecteur is ketel 11 via een Teamsmeeting afgesteld op H Gas in september, echter, vanwege volle agenda van de inspecteurs is er voor de afsluitende Scios nog geen controle geweest. Een deel van de opmerkingen bleek achteraf onjuist vanwege verkeerde toepassing van Scios norm. Dit is inmiddels hersteld. Verwachting is dat het project nog in 2022 definitief afgerond kan worden.

voorschrift 11.2.4. Verbrandingsgassen na de afgasketel worden naar de buitenlucht afgevoerd door middel van een gasdichte afvoerleiding.

WKC 2 bevindt zich in groot onderhoud inclusief keuring en draait op dit moment niet. Het aansluitende (goedkeurende) inspectierapport wordt na afronding van het onderhoud en de inspectie toegestuurd. (Prio 1, de installatie draait op dit moment niet, en wordt overeenkomstig de huidige normen door gecertificeerde instanties gekeurd)

Hercontrole bevinding:

Zie opmerking hercontrole bij voorschrift 11.2.3

voorschrift 11.2.5. De warmtekrachtinstallatie wordt voor de ingebruikneming en vervolgens eenmaal per twee kalenderjaren op goed functioneren gecontroleerd aan de hand van de Veiligheidsvoorschriften voor aardgasmotoren van de Commissie Veiligheid Installaties voor het stoken van Aardgas (VISA deel C), uitgave 1994. indien het een motor betreft, of aan de Veiligheidsvoorschriften voor gasturbines «Voorschriften voor het gebruik van aardgas in gasturbines» (Gasunie), uitgave 1997, 2e druk, indien het een turbine betreft.

WKC 2 bevindt zich in groot onderhoud + keuring en draait op dit moment niet. De in de vergunning opgenomen voorschriften worden niet meer gebruikt door SCIOS erkende inspectie instellingen. Het aansluitende (goedkeurende) inspectierapport voor WKC 2 wordt na afronding van het onderhoud en de inspectie toegestuurd. Zie verder de bij voorschrift 11.2.1. gemaakte opmerkingen. (Prio 1, de installatie draait op dit moment niet, en wordt overeenkomstig de huidige normen door gecertificeerde instanties gekeurd)

Hercontrole bevinding:

Zie opmerking hercontrole bij voorschrift 11.2.3

voorschrift 11.2.6.

Bij de controle genoemd in voorschrift 11.2.5 worden tevens alle installatieonderdelen, die met gas in aanraking komen, op goed en veilig functioneren geïnspecteerd. Het bovenstaande moet blijken uit keuring.

WKC 2 bevindt zich in groot onderhoud + keuring en draait op dit moment niet. Het aansluitende (goedkeurende) inspectierapport voor WKC 2 wordt na afronding van het onderhoud en de inspectie toegestuurd. Zie verder de bij voorschrift 11.2.1. gemaakte opmerkingen. (Prio 1, de installatie draait op dit moment niet, en wordt overeenkomstig de huidige normen door gecertificeerde instanties gekeurd)

Hercontrole bevinding:

Zie opmerking hercontrole bij voorschrift 11.2.3

voorschrift 9.2.4.

Binnen 5 jaar na het van kracht worden van deze vergunning, en vervolgens iedere 5 jaar, moet de vergunninghouder overeenkomstig paragraaf 3.2.1 van de NeR een periodieke herbeoordeling uitvoeren van de uitwerp van stoffen waarvoor op dat moment de minimalisatieplicht geldt. Het rapport van deze herbeoordeling moet binnen 2 maanden na uitvoering van het onderzoek ter beoordeling worden overgelegd aan het bevoegd gezag.

-door aanpassing (uitbreiding) van de landelijke lijst met minimalisatie verplichte stoffen na datum van vergunning verlening zijn een aantal MVP stoffen in gebruik die niet in de vergunning zijn opgenomen, het verbruik daarvan is minimaal en de emissiegrenswaarden worden niet overschreden. Advies is om in de nieuwe revisievergunning geactualiseerde voorschriften op te nemen voor deze stoffen.(prio 2; bedrijf heeft de stoffen wel geïnventariseerd en in beeld. Gebruik is zo minimaal mogelijk).

Hercontrole bevinding:

Tijdens de hercontrole d.d. 17 oktober is door labmedewerkers toelichting gegeven op de inventarisatie van gebruikte ZZS stoffen. Men bewaart de stoffen i.v.m. proefnemingen/experimenten. Hoeveelheden zijn zeer klein. Indien een stof echt niet meer wordt gebruikt, dan wordt deze afgevoerd.

voorschrift 9.2.2.

De uitworp van koolmonoxide uit de gasturbines wordt jaarlijks met een afzonderlijke meting gemeten en getoetst of aan de gestelde emissie-eis betreffende CO wordt voldaan.

Bevindingen hercontrole:

Het concept rapport is toegestuurd door 5.1.2.e d.d. 9 juni 2022, idem het inspectierapport.

De definitieve versies zijn ontvangen op 02-08-22 (zie zaak Z2020-00010189- 5.1.2.e (team advies RUD) heeft de rapporten beoordeeld en in orde bevonden (mail 5.1.2.e toegevoegd aan de LOS hercontrole zaak).

De parallelmeting voor 2021 is door groot onderhoud aan WKC 2 (wat uitloopt in de planning) niet in 2021 uitgevoerd. Dit is op voorhand gemeld door GETEC. Nieuwe planning is uitvoering van de parallelmetingen in week 4 van 2022. (Prio 1, de installatie draait op dit moment niet, en wordt overeenkomstig de huidige normen door gecertificeerde instanties gekeurd)

Bevindingen hercontrole:

Het concept rapport is toegestuurd door 5.1.2.e d.d. 9 juni 2022, idem het inspectierapport.

De definitieve versies zijn ontvangen op 02-08-22 (zie zaak Z2020-00010189-002). 5.1.2.e (team advies RUD) heeft de rapporten beoordeeld en in orde bevonden (mail 5.1.2.e toegevoegd aan de LOS hercontrole zaak).

Voorschriften activiteitenbesluit/regeling (paragraaf 3.2.1) keuring en onderhoud Slibdrogerketel AWZI:

-op grond van het activiteitenbesluit gelden geen emissie-eisen gelden voor deze installatie, de emissie eis moet op grond van artikel 3.9 activiteitenbesluit als maatwerk worden vastgesteld. In artikel 3.10a van het activiteitenbesluit is opgenomen dat een directe luchtverhitter (vermogen slibdrogerketel = 1,4 MW) per 1 januari 2030 moet voldoen aan een eis van 80 mg/Nm3. In de huidige vergunning zijn nog geen maatwerkvoorschriften opgenomen.
-een rapportage van de periodieke inspectie is nog niet aangeleverd. Afsproken is dat deze rapportage wordt aangeleverd door Emmtec. (Prio 2, regulier periodiek onderhoud op veilig functioneren, goede verbranding en energiezuinigheid is wel uitgevoerd, geen groot risico).

Hercontrole bevinding:

De rapportage is getoond tijdens de hercontrole. De periodieke inspectie is akkoord.

voorschrift 11.4.2.

De 1e fakkelininstallatie mag alleen in werking zijn (niet zijnde reguliere stand by): a.op het moment dat het biogasmotor niet in werking kan zijn doordat: - er storing in de gasmotor is; - er onderhoud wordt gepleegd aan de gasmotor; - de procescondities niet juist zijn voor de werking van de gasmotor.b in het geval van het testen van de fakkelininstallatie.

De biogasmotor is niet in gebruik, er is te weinig biogas om deze goed te laten draaien. Het gas wordt permanent afgefakkeld. (Prio 2; affakkel installatie is veilig uitgevoerd)

Hercontrole bevinding:

Tijdens de hercontrole d.d. 17 oktober heeft de heer 5.1.2.e aangegeven dat er een project in uitvoering is met betrekking tot de gebruikte luchtschrubbers in de zuivering. De nieuwe scrubbers kunnen de lucht zo behandelen dat affakkelen niet meer noodzakelijk is. Deze wijziging wordt meegenomen in de revisievergunning aanvraag.

5.1.2.e op 06 december 2022 12:14)

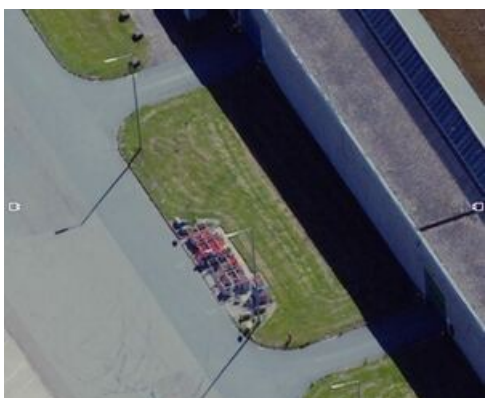
Documenten:



Bijlage 4 IBC_niet_boven_lekbak_2 foto gemaakt door 5.1.2.e (RUD) op 6 december 2021
5.1.2.e op 11 februari 2022 11:56)



Bijlage_4_IBC_niet_boven_lekbag foto gemaakt door 5.1.2.e (RUD) op 6 december 2021 5.1.2.e
op 11 februari 2022 11:56)



Bijlage 6 Propaanflessen_opslag_bovenaanzicht_Streetsmart (Streetsmart foto datum juni 2021)
5.1.2.e op 11 februari 2022 11:59)



Bijlage_5_Gasflessen_opslag_lab foto gemaakt door 5.1.2.e (RUD) op 20 december 2021 5.1.2.e
op 11 februari 2022 11:58)



Bijlage_7_propaantank_pallets_hekwerk foto gemaakt door 5.1.2.e (RUD) op 6 december 2021
5.1.2.e op 11 februari 2022 11:56)



Bijlage_1_PGS_15_opslag foto gemaakt door 5.1.2.e (RUD) op 20 december 2021 5.1.2.e op 11
februari 2022 11:58)



Bijlage_2_opslag_lege vatem ADR_8 foto gemaakt door 5.1.2.e (RUD) op 20 december 2021 5.1.2.e
op 11 februari 2022 11:58)



Bijlage 2 opslag_lege_ADR_6.1_containers foto gemaakt door 5.1.2.e (RUD) op 20 december 2021 5.1.2.e (op 11 februari 2022 11:57)



Bijlage 3 opslag_aangeleverde_ADR_6_1 foto gemaakt door 5.1.2.e (RUD) op 20 december 2021 5.1.2.e (op 11 februari 2022 11:58)



Aangepast_raam bij PGS 15 opslag gemaakt door 5.1.2.e op 17 oktober 2022 5.1.2.e (op 06 december 2022 12:23)



Brandwerende_kast_buitenopslag gemaakt door 5.1.2.e op 17 oktober 2022 5.1.2.e (op 06 december 2022 12:23)



buitenopslag_chloroform_en_mierenzuur gemaakt door 5.1.2.e op 17 oktober 2022 5.1.2.e op 06 december 2022 12:23)



Deurdranger_lab gemaakt door 5.1.2.e op 17 oktober 2022 5.1.2.e op 06 december 2022 12:23)



Opslagplek_pallets op afstand van propaantank gemaakt door 5.1.2.e op 17 oktober 2022 5.1.2.e op 06 december 2022 12:22)



opvangconstructie_tijdelijke_IBC AWZI gemaakt door 5.1.2.e op 17 oktober 2022 5.1.2.e op 06 december 2022 12:22)



propaantank_zonder_pallets gemaakt door 5.1.2.e op 17 oktober 2022 5.1.2.e op 06 december 2022 12:22)



Raam_dichtgemaakt gemaakt door 5.1.2.e op 17 oktober 2022 5.1.2.e op 06 december 2022 12:22)



Raam_met_merk gemaakt door 5.1.2.e op 17 oktober 2022 5.1.2.e op 06 december 2022 12:21)



verwijderde_parkerplek gemaakt door 5.1.2.e op 17 oktober 2022 5.1.2.e op 06 december 2022 12:21)



WBDBO raam gemaakt door 5.1.2.e op 17 oktober 2022 5.1.2.e op 06 december 2022 12:21)



Foto aanrijdbeveiliging propaangasflessenopslag door 5.1.2.e _Emmtec 16 juni 2022.jpg 5.1.2.e op 06 december 2022 12:25)

Document: 2022-09-07_ketel_11_H_gas_curve_branders_Scios.xlsx 5.1.2.e op 06 december 2022 12:27)

Document: 7821AT-17-PI-ASB-AAA-74-19076-22.pdf 5.1.2.e op 06 december 2022 12:27)

Document: AP_332-07_Ubbelohde_viscometrie_m.b.v._meta_cresol_rel._viscositeit_en_intrinsieke_viscositeit.docx 5.1.2.e op 06 december 2022 12:27)

Document: Brands_bouw_gegevens_brandwerendheid_beglazing_en_panellen_bij_lab..pdf 5.1.2.e op 06 december 2022 12:27)

Document: P6.6.3_Verzameling_en_afvoer_gevaarlijk_afval.docx 5.1.2.e op 06 december 2022 12:27)

Document: Uitgevoerde_acties_n.a.v._RUD_bezoeken_in_dec._2021.docx 5.1.2.e op 06 december 2022 12:27)

Vul hieronder de juiste SBI-code in.

Voorschrift 1

Antwoord: 35

Type inrichting:

onderdeel C bijlage I Besluit omgevingsrecht

Antwoord: Type C

Bevoegd gezag:

Antwoord: provincie Drenthe

Noteer je functie als toezichthouder:

Antwoord: Toezichthouder milieu

Selecteer de juiste toevoeging.

Voorschrift 1

Antwoord: A5

Zijn er wijzigingen betreffende inrichtingsgegevens? (Indien je antwoord Ja is, maak een taak aan in LOS voor PO)

Voorschrift 1

Antwoord: Nee, er zijn geen wijzigingen

Registreer e-mailadres voor correspondentie

Antwoord 5.1.2.e @getec-park.nl

Deze checklist aangemaakt voor:

Antwoord: Toezicht IPPC

Branchegroep:

Antwoord: Branche Afval & Industrie

Handtekening

Ondergetekende verklaart deze rapportage volledig en naar waarheid te hebben ingevuld.

Antwoord: Ja

Digitaal ondertekend op 14 december 2022 18:29 door 5.1.2.e

LHS - Landelijke handhavingstrategie

Is er tijdens de controle een overtreding geconstateerd?

Antwoord: Ja, overtreding(en) geconstateerd

Landelijke Handhavingstrategie (LHS)

Is de juiste zwaarte van iedere overtreding bij de checklistvraag geregistreerd? (Prioriteit bij de checklistvraag. Zie onder commentaar voor een instructie filmpje)

paragraaf 3.1 LHS

Antwoord: Ja

Wat is het gedrag van de overtreder bij de prio 1 overtredingen?

paragraaf 3.1 LHS

Antwoord: A. Goedwillend

Opmerkingen:

Betreft gedateerde vergunningvoorschriften en door uitlopend groot onderhoud en inspectie niet op tijd uitgevoerde keuringen. De installatie draait door het onderhoud niet, en wordt overeenkomstig huidige normen door de gecertificeerde instellingen geïnspecteerd. De technische dienst heeft niet gerealiseerd dat de vergunning hierop aangepast had moeten worden. Een traject voor een revisievergunning aanvraag is al opgestart.

5.1.2.e op 10 februari 2022 09:34)

Noteer het artikel/de artikelen van de prio 1 overtredingen dat bij het gedrag hoort dat het hoogste scoort.

paragraaf 3.1 LHS

Antwoord: Art. 3.29:

vulstation van gasflessen dient te voldoen aan de in de vergunning opgenomen voorschriften van de richtlijn 23 PGS

voorschrift 11.2.1:

Een met aardgas te stoken warmtekrachtinstallatie moet voldoen aan de «Veiligheidsvoorschriften voor aardgasmotoren» van de Commissie Veiligheid Installaties voor het stoken van Aardgas (VISA, deel C), uitgave 1994, indien het een motor betreft, of aan de Veiligheidsvoorschriften voor gasturbines «Voorschriften voor het gebruik van aardgas in gasturbines» (Gasunie), uitgave 1997, 2e druk, indien het een turbine betreft.

voorschrift 11.2.2.:

De warmtekrachtinstallatie moet voldoen aan NEN 2078 (GAVO deel 2) "Eisen voor industriële gasinstallaties".

voorschrift 11.2.3.:

Een warmtekrachtinstallatie is zodanig opgesteld dat geen gevaar voor brand is te duchten. Een warmtekrachtinstallatie is: tegen mechanische beschadiging en ongewenste handelingen van onbevoegden beschermd; voorzien van een doelmatige ventilatie, zodanig dat de interne warmteontwikkeling geen aanleiding geeft tot onveilig functioneren van de opgestelde warmtekrachtinstallatie; niet als opslag- of bergruimte in gebruik; geen tijdelijke bewaarplaats van stoffen of voorwerpen die brand of explosie kunnen veroorzaken.

voorschrift 11.2.4.:

Verbrandingsgassen na de afgasketel worden naar de buitenlucht afgevoerd door middel van een gasdichte afvoerleiding.

voorschrift 11.2.5.:

De warmtekrachtinstallatie wordt voor de ingebruikneming en vervolgens eenmaal per twee kalenderjaren op goed functioneren gecontroleerd aan de hand van de Veiligheidsvoorschriften voor aardgasmotoren van de Commissie Veiligheid Installaties voor het stoken van Aardgas (VISA deel C), uitgave 1994, indien het een motor betreft, of aan de Veiligheidsvoorschriften voor gasturbines «Voorschriften voor het gebruik van aardgas in gasturbines» (Gasunie), uitgave 1997, 2e druk, indien het een turbine betreft.

voorschrift 11.2.6.

Bij de controle genoemd in voorschrift 11.2.5 worden tevens alle installatieonderdelen, die met gas in aanraking komen, op goed en veilig functioneren geïnspecteerd.

voorschrift 9.2.2.:

De uitwerp van koolmonoxide uit de gasturbines wordt jaarlijks met een afzonderlijke meting gemeten en getoetst of aan de gestelde emissie-eis betreffende CO wordt voldaan.

Wat is het gedrag van de overtreder bij de prio 2 overtredingen?

paragraaf 3.1 LHS

Antwoord: B. Onverschillig

Opmerkingen:

Onverschillig:

Vanuit werkgemak worden zowel lege als volle verpakkingen met opgeslagen stoffen niet direct afgevoerd of opgeslagen in de daartoe geschikte opvang voorzieningen.

Vanuit werkgemak is niet goed nagedacht over het plaatsen van een IBC voor onderhoudswerkzaamheden.

Opslag brandbaar materiaal nabij hekwerk propaantank: niet genoeg nadenken over de omgeving.

Rapportage periodieke inspectie is niet uitgevoerd, niet genoeg aandacht voor de periodieke verplichting voor de verplichtingen van de slibdroger ketel.

De opstelplaats voor propaangasflessen is niet voldoende beschermd tegen aanrijding. De zijkanten van de opslag zijn beschermd, maar vanwege de weg opdraaiende vrachtauto's moet ook de voorkant beschermd worden door bijv. een vangrail constructie. Hier is niet goed een inschatting gemaakt van het aanrijd gevaar vanwege de vervoersbewegingen

Goedwillend:

Brandwerendheid opslagvoorzieningen: Hier is een brandveiligheidsplan voor opgesteld en zijn maatregelen genomen. Aantonen van de geschiktheid van de getroffen maatregelen moet nog angeleverd worden.

MVP stoffen: gebruik van diverse stoffen genoemd in de vergunning is beëindigd. Door aanpassing van de landelijke lijst na de vergunningverlening zijn er echter stoffen nadien ook als MVP te typeren. Emmtec handelt wel overeenkomstig de voorschriften voor MVP stoffen, maar heeft zich niet gerealiseerd dat deze stoffen ook aangevraagd moeten worden. Er is inmiddels een traject opgestart voor aanvraag revisievergunning.

Fakkelinstallatie / gasmotor: Gasmotor kan niet draaien op de hoeveelheid geproduceerd biogas. Emmtec gaat project draaien om de luchtschubbers aan te passen, zodat deze ook het biogas kunnen behandelen.

5.1.2.e *op 11 februari 2022 11:38)*

Noteer het artikel/de artikelen van de prio 2 overtredingen dat bij het gedrag hoort dat het hoogste scoort.

paragraaf 3.1 LHS

Antwoord: voorschrift 7.4.1.

De opslag van verpakte gevaarlijke (afval)stoffen die vallen onder de ADR-categorieën zoals genoemd in de PGS 15 moet in de speciaal daarvoor bestemde ruimten plaatsvinden en dient, voor zover niet anders geregeld in de hiernavolgende voorschriften, te voldoen aan de voorschriften van hoofdstuk 3 van de richtlijn PGS 15.

Artikel 2.9.1 Activiteitenbesluit

Indien in een inrichting een bodembedreigende activiteit wordt verricht worden bodembeschermende voorzieningen en bodembeschermende maatregelen getroffen waarmee een verwaarloosbaar bodemrisico wordt gerealiseerd.

Activiteitenregeling voorschriften: Art. 3.29

Een opslagtank met propaan die anders dan op een bouwplaats is opgesteld of anders dan ten behoeve van bouwactiviteiten is geïnstalleerd, is, voor zover van toepassing, in overeenstemming met het Warenwetbesluit drukapparatuur en voldoet voorts aan de hoofdstukken 2 en 4, met uitzondering van de paragrafen 4.3 en 4.4, en aan de hoofdstukken 5 en 6 van PGS 19

voorschrift 9.2.4.

Binnen 5 jaar na het van kracht worden van deze vergunning, en vervolgens iedere 5 jaar, moet de vergunninghouder overeenkomstig paragraaf 3.2.1 van de NeR een periodieke herbeoordeling uitvoeren van de uitwerp van stoffen waarvoor op dat moment de minimalisatieplicht geldt. Het rapport van deze herbeoordeling moet binnen 2 maanden na uitvoering van het onderzoek ter beoordeling worden overgelegd aan het bevoegd gezag.

Voorschriften activiteitenbesluit/regeling (paragraaf 3.2.1)
keuring en onderhoud Slibdrogerketel AWZI:

voorschrift 11.4.2.

De 1e fakkelinstallatie mag alleen in werking zijn (niet zijnde reguliere stand by): a.op het moment dat het biogasmotor niet in werking kan zijn doordat: - er storing in de gasmotor is; - er onderhoud wordt gepleegd aan de gasmotor; - de procescondities niet juist zijn voor de werking van de gasmotor.b in het geval van het testen van de

fakkelinstallatie.

(Besluit 21 september 2017) voorschrift 1.1.1.

De opslag van gasflessen (ADR klasse 2) moet voldoen aan de in de vergunning opgenomen bepalingen uit de richtlijn PGS 15 (2016) Hoofdstuk 6:

Zijn er een of meer verzachtende of verzwarende argumenten?

paragraaf 3.1 LHS

Antwoord: Geen verzachtende argumenten
Geen verzwarende argumenten

Zijn er een of meer verzwarende aspecten?

paragraaf 3.2 LHS

Antwoord: Geen verzwarende aspecten

Overleg met coördinator BOA's nodig?

paragraaf 3.3 LHS

Antwoord: Geen overleg, overtreding lichte segmenten (A1, A2, A3, B1, B2 en C1) zonder verzwarende omstandigheid.

Welk handhavinginstrument wordt ingezet?

paragraaf 3.4 LHS

Antwoord: Waarschuwing (C1, B2, A3)

Tekst en Toelichting

Voorschrift 1

De SBI-codes zijn te vinden in onderstaande koppeling:

[SBI-lijst](#)

onderdeel C bijlage I Besluit omgevingsrecht

paragraaf 3.1 LHS

De interventiematrix

De handhaver bepaalt ten eerste in welk segment van de in figuur 2 opgenomen interventiematrix hij de bevinding positioneert door: (1) het beoordelen van de gevolgen van de bevinding voor milieu, natuur, water, veiligheid, gezondheid en/of maatschappelijke relevantie en (2) het typeren van de normadressaat.

Ad. 1

De gevolgen van bevindingen beoordeelt de handhaver als:

1. vrijwel nihil; of
2. beperkt; of
3. van belang – er is sprake van aanmerkelijk risico dat de bevinding maatschappelijke onrust geeft en/of milieuschade, natuurschade, waterverontreiniging en/of doden, zieken of gewonden (mens, plant én dier) tot gevolg heeft; of
4. aanzienlijk, dreigend en/of onomkeerbaar – onder andere het geval als de overtreding maatschappelijke onrust en/of ernstige milieuschade, ernstige natuurschade, ernstige waterverontreiniging en/of doden, zieken of gewonden (mens, plant én dier) tot gevolg heeft.

Ad. 2

De handhaver typeert de normadressaat als:

- A. goedwillend, proactief en geneigd om de regels te volgen, de bevinding is het gevolg van onbedoeld handelen; of
- B. onverschillig/reactief, neemt het niet zo nauw met het algemeen belang, heeft een onverschillige houding, de bevinding en de gevolgen van zijn handelen laten hem koud; of
- C. is opportunistisch en calculerend, er is sprake van het bewust belemmeren van controlerenden, er is sprake van mogelijkheidsbewustzijn, maar de gevolgen van het handelen worden op de koop toe genomen, bewust risico nemend; of
- D. bewust en structureel de regels overtredend en/of crimineel of deel uitmakend van een criminele organisatie, houdt zich bezig met fraude, oplichting of witwassen.

Bij de typering van de normadressaat kijkt de handhaver dus verder dan de bevinding op zich en neemt hij diens gedrag en toezicht- en handhavinghistorie mee in beschouwing. Als de handhaver niet in staat is om de normadressaat te typeren, dan is typering B (onverschillig/reactief) het vertrekpunt.

De handhaver bepaalt tot slot of er sprake is van verzachtende of verzwarende argumenten. Bij verzachtende argumenten wordt de in de interventiematrix gepositioneerde bevinding één segment naar links en vervolgens één segment naar onder verplaatst. Bij verzwarende argumenten, waaronder recidive, is de verplaatsing één segment naar rechts en vervolgens één segment naar boven. Als er meer verzachtende of verzwarende argumenten zijn, levert dit toch maar één verplaatsing op.

Als legalisatie van de bevinding mogelijk is, is dat de aangewezen weg gelet op de hieruit voortvloeiende rechtszekerheid voor alle betrokkenen. Dit laat het toepassen van de landelijke handhavingstrategie en de interventiematrix onverlet, omdat er maatregelen nodig kunnen zijn om de overtreding te beëindigen en de gevolgen te beperken of weg te nemen. Bij het toepassen van de interventiematrix is de mogelijkheid van legalisatie een verzachtende omstandigheid.

Er kunnen tot slot omstandigheden zijn om bij een bevinding van handhaven af te zien op basis van een vastgestelde gedoogstrategie. Onder gedogen wordt verstaan het expliciete besluit van een bestuursorgaan om tegen een bepaalde overtreding niet handhavend op te treden. De [nota 'Gedogen in Nederland'](#) bevat het landelijke kader voor gedogen: een gedoogsituatie is van tijdelijke aard doordat het handelen binnen afziebare tijd ophoudt dan wel doordat waarschijnlijk een vergunning zal worden verleend. Ingeval tot gedogen wordt besloten dient het landelijke kader voor gedogen onverkort te worden gevolgd. Gedogen laat eventuele strafvervolgning door het OM overigens onverlet.

Bron: [Landelijke Handhavingsstrategie \(LHS\)](#)

paragraaf 3.2 LHS

Bepalen verzwarende aspecten

De handhaver bepaalt of er verzwarende aspecten zijn die moeten worden betrokken bij de afweging om het bestuurs- en/of strafrecht toe te passen. Hoe meer verzwarende aspecten, des te groter de reden om naast bestuursrechtelijk ook strafrechtelijk te handhaven. Vooral voor bevindingen die na stap 1 in de middensegmenten van de interventiematrix zijn gepositioneerd (A4, B3, B4, C2 en D2), kunnen de verzwarende aspecten reden zijn om naast bestuursrechtelijk ook strafrechtelijk op te treden. De volgende verzwarende aspecten worden afgewogen:

1. Verkregen financieel voordeel (winst of besparing). De normadressaat heeft door zijn handelen financieel voordeel behaald of financieel voordeel halen was het doel.
2. Status verdachte / voorbeeldfunctie. De normadressaat is: een regionaal of landelijk maatschappelijk aansprekende of bekende (rechts)persoon, een overheid, een toonaangevend brancheonderdeel, een certificerende instelling, een persoon die een openbaar ambt bekleedt, de eigen organisatie.
3. Financiële sanctie heeft vermoedelijk geen effect. Een bestuurlijke boete kan waarschijnlijk niet geïnd worden of is waarschijnlijk door de normadressaat als (bedrijfs)kosten ingecalculeerd.
4. Combinatie met andere relevante delicten. Andere handelingen zijn gepleegd ter verhulling van de feiten, zoals valsheid in geschrift, corruptie of witwassen.
5. Medewerking van deskundige derden. De normadressaat is bij zijn handelen ondersteund door deskundige derden, zoals vergunningverlenende of certificerende instellingen, keuringinstanties en brancheorganisaties. De handhaver moet onderbouwen op grond van welke aanwijzingen hij het vermoeden heeft dat de deskundige derde op de hoogte was en/of medewerking heeft verleend aan de geconstateerde bevinding(en).
6. Normbevestiging. Bij dit aspect geldt dat het doel van de handhaving ligt in het onder de aandacht brengen van het belang van een bepaalde norm bij de branche of bij het bredere publiek. Strafrechtelijke handhaving vindt mede plaats in het kader van normhandhaving of normbevestiging met het oog op grotere achterliggende te beschermen rechtsbelangen. Hierbij speelt de openbaarheid van het strafproces een grote rol. Als in het openbaar, door middel van een onderzoek ter terechtzitting of de publicatie van een persbericht bij een transactie of strafbeschikking, verantwoording wordt afgelegd van gepleegde strafbare feiten krijgt de normhandhaving of normbevestiging het juiste effect.
7. Waarheidsvinding. Soms kan strafrechtelijk optreden met toepassing van opsporingsbevoegdheden met het oog op de strafrechtelijke waarheidsvinding en afdoening aangewezen zijn. Bijvoorbeeld als een controle of inspectie aanwijzingen aan het licht brengt dat er meer aan de hand is, maar de bestuursrechtelijke instrumenten ontoereikend zijn om de waarheid aan het licht te brengen.

Bron: [Landelijke Handhavingsstrategie \(LHS\)](#)

paragraaf 3.3 LHS

De handhaver bepaalt of overleg over de toepassing van het bestuurs- en/of strafrecht geïndiceerd is op basis van de beoordeling van de bevinding met de interventiematrix (stap 1) en de afweging van verzwarende aspecten (stap 2). Dit overleg beoogt een weloverwogen inzet van het bestuursrecht, het bestuurs- én strafrecht of alleen het strafrecht. Dit overleg is derhalve tweerichtingsverkeer:

bestuursrechtelijke handhavers zoeken indien noodzakelijk het overleg op met politie en OM en omgekeerd.

Overleg over de toepassing van het bestuurs- en/of strafrecht is altijd noodzakelijk als de handhaver de bevinding na stap 1 heeft gepositioneerd in de middensegmenten (A4, B3, B4, C2, D2 en D1) of zware segmenten (C3, C4, D3 en D4) van de interventiematrix. Overleg kan ook zinvol zijn bij bevindingen die de handhaver weliswaar heeft gepositioneerd in de lichte segmenten van de interventiematrix (A1, A2, A3, B1, B2 en C1), maar waarbij er op grond van stap 2 sprake is van één of meer verzwarende aspecten.

In situaties waarin een handhavinginstantie een BSBm oplegt is overleg met het OM niet geïndiceerd en is strafrechtelijk optreden door het OM niet aan de orde.

Als de handhaver concludeert dat overleg over de toepassing van het bestuurs- en/of strafrecht geïndiceerd is, wordt gehandeld op basis van vooraf tussen bestuursrechtelijke handhavinginstanties, politie en OM gemaakte algemene afspraken over hun samenspel. Alleen zo kan accuraat en effectief optreden in voorkomende gevallen worden gewaarborgd, in het bijzonder als er sprake is van spoed en heterdaad. Situaties waarin de vooraf gemaakte algemene afspraken niet voorzien, zullen apart door handhavinginstantie, politie en OM worden beoordeeld, in een regulier overleg of door middel van ad hoc overleg als snelheid vereist is. Uit het overleg volgt hoe de betreffende bevinding wordt opgepakt: alleen

bestuursrechtelijk, bestuurs- én strafrechtelijk of alleen strafrechtelijk. Het laatste veelal startend met een opsporingsonderzoek onder leiding van de Officier van Justitie.

Tenslotte is, afgezien van de interventiematrix, aangifte bij het OM standaard als toezichthouders de volgende ernstige bevindingen doen:

- *Situaties waarin bewust het toezicht onmogelijk wordt gemaakt, zoals het weigeren van toegang, intimidatie, geweldsdreiging, fraude, vernietiging van bewijs en poging tot omkoping.*
- *Situaties waarin de toezichthouder constateert dat er opzettelijk mensen in gevaar worden gebracht, door onder andere: sabotage, vernieling of het bewust verstrekken van verkeerde informatie.*

Bron: [Landelijke Handhavingsstrategie \(LHS\)](#)

paragraaf 3.4 LHS

De landelijke handhavingstrategie gaat uit van het in principe zo licht mogelijk starten met interveniëren gericht op herstel en het vervolgens snel inzetten van zwaardere interventies als naleving uitblijft. De handhaver gebruikt de interventiematrix van figuur 3 daarbij als volgt:

- 1. De handhaver kijkt naar de interventies in het segment van deze interventiematrix waarin hij de bevinding eerder met behulp van stap 1 (paragraaf 3.1) heeft gepositioneerd.*
- 2. De handhaver kiest voor de minst zware (combinatie) van de in het betreffende segment opgenomen interventies, tenzij de handhaver motiveert dat een andere (combinatie van) interventie(s) in de betreffende situatie passender is.*

De interventies in de (segmenten van de) matrix lopen van beneden naar boven op in zwaarte. In bijlage 2 staan alle interventies eveneens van licht naar zwaar toegelicht.

Waar in de matrix van figuur 3 'PV' staat betreft het de middelzware en zware segmenten die in stap 3 zijn afgestemd tussen handhavinginstantie en OM. Als in overleg is besloten dat het OM niet optreedt, zijn er in deze situaties de in figuur 3 aangegeven op herstel en/of op bestraffing gerichte bestuursrechtelijke interventies om te overwegen, en ook de BSBm als strafrechtelijke interventie.

Sancties

Bestuurlijke sancties

> Herstelsancties

- Aanspreken / informeren
- Bestuurlijk gesprek
- Waarschuwing
- Verscherpt toezicht
- **Stilleggen**
- **Last onder dwangsom**
- **Last onder bestuursdwang**

> Bestraffende sancties

- **Bestuurlijke boete**
- Exploitatie verbod / sluiting
- Schorsen
- **Intrekken vergunning**
- Intrekken certificaat
- Intrekken erkenning

> Strafrecht

- **Bestuurlijke strafbeschikking milieu (BSBm)**
- Procesverbaal

Segment/sanctie

A1 - Aanspreken / informeren

A2 - Aanspreken / informeren

A3 - Bestuurlijk gesprek, waarschuwing, **bestuurlijke boete**, **bestuurlijke strafbeschikking milieu (BSBm)** of procesverbaal

A4 - **Stilleggen**, **last onder bestuursdwang**, **last onder dwangsom**, verscherpt toezicht, **bestuurlijke boete**, **bestuurlijke strafbeschikking milieu (BSBm)**, procesverbaal

B1 - Aanspreken / informeren

B2 - Bestuurlijk gesprek, waarschuwing, **bestuurlijke strafbeschikking milieu (BSBm)**, procesverbaal

B3 - **Stilleggen**, **last onder bestuursdwang**, **last onder dwangsom**, verscherpt toezicht, **bestuurlijke boete**, **bestuurlijke strafbeschikking milieu (BSBm)**, procesverbaal

B4 - **Stilleggen**, **last onder bestuursdwang**, **last onder dwangsom**, verscherpt toezicht, **bestuurlijke boete**, **bestuurlijke strafbeschikking milieu (BSBm)**, procesverbaal

C1 - Bestuurlijk gesprek, waarschuwing, **bestuurlijke boete**, **bestuurlijke strafbeschikking milieu**

(BSBm), procesverbaal

C2 - [Stilleggen](#), [last onder bestuursdwang](#), [last onder dwangsom](#), verscherpt toezicht, [bestuurlijke boete](#), [bestuurlijke strafbeschikking milieu \(BSBm\)](#), procesverbaal

C3 - [Stilleggen](#), [last onder bestuursdwang](#), [last onder dwangsom](#), verscherpt toezicht, [bestuurlijke boete](#), [bestuurlijke strafbeschikking milieu \(BSBm\)](#), procesverbaal

C4 - [Stilleggen](#), [last onder bestuursdwang](#), [last onder dwangsom](#), exploitatie verbod / sluiting, schorsen, [intrekken vergunning](#), intrekken certificaat, intrekken erkenning, [bestuurlijke strafbeschikking milieu \(BSBm\)](#), procesverbaal

D1 - Bestuurlijk gesprek, waarschuwing, [bestuurlijke boete](#), procesverbaal

D2 - [Stilleggen](#), [last onder bestuursdwang](#), [last onder dwangsom](#), [bestuurlijke boete](#), procesverbaal

D3 - [Stilleggen](#), [last onder bestuursdwang](#), [last onder dwangsom](#), exploitatie verbod / sluiting, schorsen, [intrekken vergunning](#), intrekken certificaat, intrekken erkenning, procesverbaal

D4 - [Stilleggen](#), [last onder bestuursdwang](#), [last onder dwangsom](#), exploitatie verbod / sluiting, schorsen, [intrekken vergunning](#), intrekken certificaat, intrekken erkenning, procesverbaal

De handhaver zet de betreffende (combinatie van) interventie(s) in totdat sprake is van naleving. Als naleving binnen de door de handhaver bepaalde termijn uitblijft, pakt de handhaver direct door, door middel van het inzetten van een zwaardere (combinatie van) interventie(s). In algemene zin geldt voor termijnen het volgende:

- Gedragsvoorschriften dienen direct in acht genomen te worden. Hiervoor dient geen of hooguit een zeer korte termijn te worden gesteld om de overtreding te beëindigen en/of herhaling ervan te voorkomen.*
- In alle andere gevallen – waaronder ook plannen of voorzieningen waarvoor investeringen vereist zijn – geldt: hoe urgenter de situatie des te korter de termijn. Daarbij rekening houdend met de technische en organisatorische realiseerbaarheid in die termijn.*

Het optreden in stap 4, zoals tot nu toe beschreven, heeft betrekking op gedane bevinding(en) die op grond van de interventiematrix worden aangepakt. Uiteraard kunnen handhavinginstanties aanvullend ook hun toezichtstrategie bij het betreffende bedrijf als zodanig aanpassen, in de zin van bijvoorbeeld het verhogen/verlagen van de toezichtfrequentie, het initiëren van de herijking van de vergunningensituatie, et cetera.

Bron: [Landelijke Handhavingsstrategie \(LHS\)](#)

Emmtec Services B.V.
T.a.v. mevrouw 5.1.2.e
Eerste Bokslootweg 17
7821 AT EMMEN

Provincie Drenthe
Postadres
Postbus 122
9400 AC Assen

Bezoekadres
Westerbrink 1
9405 BJ Assen
t 0592 - 36 55 55
e post@drenthe.nl

Datum verzending: 7 december 2022
Behandeld door: de heer 5.1.2.e
Telefoonnummer: 0592 5.1.2.e
Kenmerk RUD Drenthe: Z2022-002613
Bijlagen: geen
Onderwerp: hercontrole - Eerste Bokslootweg 17 Emmen

Geachte mevrouw 5.1.2.e,

Op 17 oktober 2022 heeft de heer 5.1.2.e, toezichthouder van RUD Drenthe, namens provincie Drenthe een hercontrole uitgevoerd bij de vestiging van Emmtec Services B.V. gelegen aan de Eerste Bokslootweg 17 te Emmen. De controle is in uw en de heer 5.1.2.e bijzijn uitgevoerd. In deze brief informeren wij u over de bevindingen van zijn controle.

Aanleiding hercontrole

Op 6 en 20 december 2021 zijn er controles uitgevoerd op de naleving van de voor de inrichting geldende milieuvoorschriften. Er is geconstateerd dat niet geheel werd voldaan aan de geldende voorschriften. In onze brief van 9 maart 2022 met kenmerk (Z2020-00010189) bent u hierover geïnformeerd en is een termijn gegeven om maatregelen te treffen. Tijdens de hercontrole van 17 oktober 2022 is gecontroleerd of de in de brief genoemde maatregelen zijn getroffen.

Bevindingen hercontrolebezoek

Tijdens deze hercontrole is geconstateerd dat u alle maatregelen heeft getroffen, namelijk:

- *De brandwerendheid (WBDBO) van de PGS units (buitenopslag) bij het lab (of die van het gebouw) aan te tonen, of de PGS opslagen bij in overeenstemming te brengen met de voorschriften uit de PGS 15.*
De brandwerendheid is in overeenstemming gebracht met de voorschriften uit de PGS 15, o.a. zijn ramen met een juiste WBDBO aangebracht en waar noodzakelijk zijn verbeteringen aan kozijnconstructies uitgevoerd.
- *Aan te tonen dat de vaten mierenzuur leeg zijn zoals de definitie in de PGS 15 aangeeft (o.a. door het tonen van een werkinstructie), of boven een vloeistofdichte / vloer lekbak op te slaan.*
Er is duidelijk aangegeven dat het lege vaten betreft. De bijbehorende werkinstructie is tijdens de controle toegelicht door enkele lab medewerkers.

- *Losse opslag van chloroform containers (ADR 6.1.) buiten een daartoe aangewezen PGS 15 opslag unit.*
Lege chloroform tanks worden dusdanig gereinigd dat er geen restgevaar meer aanwezig is. Dit wordt door de lab medewerkers uitgevoerd i.v.m. mogelijke vorming van zoutzuur bij achterblijven chloroform in de tanks. U heeft de werkinstructie aangetoond. Lege tanks worden buiten opgeslagen op een aangewezen plek waarbij duidelijk is aangegeven dat het lege tanks betreft. Volle chloroform containers worden opgeslagen in de daartoe geschikte PGS 15 opslag.
- *De nooddeur van de opslagruimte bij het lab zelfsluitend uit te voeren.*
De nooddeur is voorzien van een werkende deurdranger.
- *IBC's welke gebruikt worden voor onderhoudswerkzaamheden bij de AWZI zijn niet op lekbakken geplaatst.*
Er een nieuwe vloeistofdichte vloer is aangelegd waarop IBC's gestald kunnen worden. De IBC gekoppeld aan de procesinstallatie is daar ongeveer drie keer per jaar aanwezig. De IBC met inhoud is boven een bakvorm geplaatst, met afvoer naar de AWZI.
- *De opslag van gasflessen (ADR klasse 2) moet voldoen aan de in de vergunning opgenomen bepalingen uit de richtlijn PGS 15 (2016) Hoofdstuk 6.*
De gasflessen opslag bij het lab: de omliggende gebouwen zijn aangepast m.b.t. de WBDBO eis. De parkeerplaatsen zijn buiten gebruik gesteld en fysiek niet meer te gebruiken door geplaatste objecten.
Opstelplaats propaangasflessen: er is een afdoende vangrail constructie geplaatst
- *Een opslagtank met propaan is, voor zover van toepassing, in overeenstemming met het Warenwetbesluit drukapparatuur en voldoet voorts aan de hoofdstukken 2 en 4, met uitzondering van de paragrafen 4.3 en 4.4, en aan de hoofdstukken 5 en 6 van PGS 19.*
De pallet opslag is op ruime afstand van de propaan opslagtank geplaatst. De omgeving van de propaantank is vrij van brandbaar materiaal.
- *Veilig functioneren warmtekracht installatie.*
De controle aan WKC 2 (ketel 11) is uitgevoerd door Equans (d.d. 15-03-22). In de rapportage n.a.v. deze controle zijn enkele aanmerkingen geplaatst welke inmiddels zijn verholpen. De afsluitende controle heeft door vertraging bij een gerelateerd project van de Gasunie nog niet plaatsgevonden. Het project wordt in 2022 definitief afgerond. De rapportage wordt uiterlijk 2 maanden na de afsluitende controle toegestuurd.
- *De rapportage n.a.v. de parallelmetingen (incl. CO meting) voor WKC 1 en 2 toe te sturen.*
De definitieve versies voor de parallelmetingen over 2021 zijn toegestuurd en akkoord bevonden.
- *De periodieke inspectie (PI) voor de slibdrogerketel AWZI.*
De periodieke inspectie van de slibdrogerketel AWZI is uitgevoerd.
- *Niet meer gebruikte ZZS stoffen af te geven aan een erkend inzamelaar.*
Door medewerkers van het lab is toelichting gegeven op de inventarisatie van gebruikte ZZS stoffen. Men bewaart de stoffen i.v.m. proefnemingen/experimenten. De hoeveelheden zijn zeer klein. Indien een stof echt niet meer wordt gebruikt, dan wordt deze afgevoerd.

Hiermee zijn de overtredingen beëindigd.

Tot slot

Heeft u naar aanleiding van deze brief nog vragen of opmerkingen, dan kunt u contact opnemen met de heer **5.1.2.e** van de RUD Drenthe via telefoonnummer: 0592-**5.1.2.e**.

Hoogachtend,

Gedeputeerde Staten van Drenthe,
namens dezen,

5.1.2.e



G. van der Molen
Teamleider Toezicht en Handhaving RUD Drenthe



Z2022-003465, Emmen, Eerste Bokslootweg
17, Emmtec Services B.V. e-MJV verslagjaar
2021, MILIEU

8 augustus 2022

Emmtec Services B.V.
Eerste Bokslootweg 17
7821 AT
Emmen

Inhoudspagina

Inhoudspagina	2
Z2022-003465, Emmen, Eerste Bokslootweg 17, Emmtec Services B.V. e-MJV verslagjaar 2021, MILIEU	3
Samenvatting	3
Checklistvragen en antwoorden	4
Algemeen	4
LHS - Landelijke handhavingstrategie	5
Handtekening	5

Z2022-003465, Emmen, Eerste Bokslootweg 17, Emmtec Services B.V. e-MJV verslagjaar 2021, MILIEU

Checklist status: Afgerond
Gemaakt door: 5.1.2.e
Behandelaar: 5.1.2.e
Locatie: Emmtec Services B.V.
Adres: Eerste Bokslootweg 17
Postcode: 7821 AT
Plaats: Emmen
Datum checklist: 1 juni 2022

Samenvatting

<i>Vragen:</i>	13
<i>Openstaande overtredingen:</i>	0
<i>Ongedaangemaakte overtredingen:</i>	0
<i>Openstaande taken:</i>	0
<i>Afgehandelde taken:</i>	0
<i>Opmerkingen:</i>	5

Checklistvragen en antwoorden

Algemeen

Deze checklist aangemaakt voor:

Antwoord: Anders: (vermeld in opmerkingen)

Opmerkingen:

Beoordeling emjv/prtr gegevens over verslagjaar 2021

5.1.2.e *op 08 augustus 2022 15:52)*

Branchegroep:

Antwoord: Branche Afval & Industrie

Opmerkingen:

Provinciaal IPPC bedrijf

5.1.2.e *op 08 augustus 2022 15:52)*

Bevoegd gezag:

Antwoord: provincie Drenthe

Noteer je functie als toezichhouder:

Antwoord: Toezichhouder milieu

Type inrichting:

onderdeel C bijlage I Besluit omgevingsrecht

Antwoord: Type C

Vul hieronder de juiste SBI-code in.

Voorschrift 1

Antwoord: 35

Opmerkingen:

en 36 (bedrijf heeft meerdere hoofdactiviteiten)

5.1.2.e *op 08 augustus 2022 15:53)*

Selecteer de juiste toevoeging

Voorschrift 1

Antwoord: A5

Opmerkingen:

hoort bij SBI 35

5.1.2.e *op 08 augustus 2022 15:53)*

Registreer e-mailadres voor correspondentie

Antwoord 5.1.2.e [redacted]@getec-park.nl

Zijn er wijzigingen betreffende inrichtingsgegevens?

Voorschrift 1

Antwoord: Niet op gecontroleerd

Gebruik deze vraag voor het registreren van algemene aandachtspunten en opmerkingen.

Antwoord: Ja

Opmerkingen:

Het e-MJV is een afgeschermd webapplicatie waarmee bedrijven hun (industriële) emissies opstellen en indienen. Het integraal E-PRTR-verslag (Integraal Pollutant Release and Transfer Register) is een jaarlijkse milieurapportage door industriële bedrijven, waarin zij rapporteren over hun afval, energie- en watergebruik en emissies naar lucht, water en bodem. De rapportages worden gedaan in het kader van de 'EG-verordening PRTR', die rechtstreeks werkend is voor alle lidstaten. Het bevoegde gezag beoordeelt deze gegevens en geeft het uiteindelijke oordeel over de verslaglegging in het e-MJV. Met de gegevens uit het e-MJV geeft Nederland invulling aan een groot aantal internationale verplichtingen op het gebied van (industriële) emissies.

Op 1 juli 2022 heb ik, 5.1.2.e [redacted], toezichthouder Milieu bij de RUD Drenthe het E-PRTR-verslag geaccepteerd in het e- [redacted] Emmtec Services B.V. voor de modules Algemene gegevens, Waterzuivering buiten inrichting, EPRTR bodem en Lokale Thema's. Op 5 en 8 augustus 2022 zijn na aangeleverde toelichtingen en aanvullingen de modules Lucht, Energie algemeen en Afval geaccepteerd.

Emmtec Services B.V. ondersteunt de bedrijven gelegen op het Emmtec industrieterrein bij het uitvoeren van hun bedrijfsprocessen, o.a. door leveren van stoom en stroom en het zuiveren van afvalwater.

Ik heb het verslag getoetst op volledigheid, consistentie en geloofwaardigheid. Ik ben van oordeel dat het e-MJV volledig is ingevuld en consistent is ingevuld. Ik heb geen inconsistenties geconstateerd. Er is geen aanleiding om te twifelen aan de geloofwaardigheid

5.1.2.e [redacted] op 08 augustus 2022 15:56)

LHS - Landelijke handhavingstrategie

Is er tijdens de controle een overtreding geconstateerd?

Antwoord: Nee, geen overtreding(en) geconstateerd

Handtekening

Zet handtekening voor akkoord. Ondergetekende verklaart deze rapportage volledig en naar waarheid te hebben ingevuld

Antwoord: Ja

Digitaal ondertekend op 08 augustus 2022 15:57 door 5.1.2.e [redacted]



Z2022-003966, Emmen, Eerste Bokslootweg
17, Emmtec Services B.V. Klacht geluid 03-04-
2022 MILIEU

25 mei 2022

Emmtec Services B.V.
Eerste Bokslootweg 17
7821 AT
Emmen

Inhoudspagina

Inhoudspagina	2
Z2022-003966, Emmen, Eerste Bokslootweg 17, Emmtec Services B.V. Klacht geluid 03-04-2022 MILIEU	3
Samenvatting	3
Checklistvragen en antwoorden	4
Algemeen	4
Klachten - Algemene gegevens	5
Klachten - Veroorzaker	5
Klachten - Klager	5
Klachten - Maatregelen	5
Klachten - Afhandeling	6
LHS - Landelijke handhavingstrategie	6
Handtekening	6

Z2022-003966, Emmen, Eerste Bokslootweg 17, Emmtec Services B.V. Klacht geluid 03-04-2022 MILIEU

Checklist status:

Gemaakt door: 5.1.2.e
Behandelaar: 5.1.2.e
Locatie: Emmtec Services B.V.
Adres: Eerste Bokslootweg 17
Postcode: 7821 AT
Plaats: Emmen
Datum checklist: 3 april 2022

Samenvatting

<i>Vragen:</i>	27
<i>Openstaande overtredingen:</i>	0
<i>Ongedaangemaakte overtredingen:</i>	0
<i>Openstaande taken:</i>	0
<i>Afgehandelde taken:</i>	0
<i>Opmerkingen:</i>	4

Checklistvragen en antwoorden

Algemeen

Deze checklist aangemaakt voor:

Antwoord: Klacht

Branchegroep:

Antwoord: Branche Afval & Industrie

Opmerkingen:

Projectgroep toezicht provinciale bedrijven

5.1.2.e (op 25 mei 2022 17:08)

Bevoegd gezag:

Antwoord: provincie Drenthe

Noteer je functie als toezichthouder:

Antwoord: Toezichthouder milieu

Type inrichting:

onderdeel C bijlage I Besluit omgevingsrecht

Antwoord: Type C

Vul hieronder de juiste SBI-code in.

Voorschrift 1

Antwoord: 35

Selecteer de juiste toevoeging

Voorschrift 1

Antwoord: A5

Zijn er wijzigingen betreffende inrichtingsgegevens?

Voorschrift 1

Antwoord: Niet op gecontroleerd

Gebruik deze vraag voor het registreren van algemene aandachtspunten en opmerkingen.

Antwoord: Ja

Opmerkingen:

Klacht is gezamenlijk met nog 2 andere (Z2022-004033 en Z2022-005215) over hetzelfde geluid onderzocht door mevr. 5.1.2.e van team advies van de RUD.

5.1.2.e (op 25 mei 2022 17:10)

Klachten - Algemene gegevens

Geef een beschrijving van de klacht.

Antwoord: Melder had in januari 2022 en gisteravond last van een hoge toon, ook in zijn huis. Het geluid komt en gaat. Komt nu weer op. Storend en hinderlijk. Buren hebben ook last. Denkt aan oorsprong op het Emmtec terrein. Moeilijk te lokaliseren.

Waar gaat de klacht over?

Antwoord: Geluid

Op welke datum is de klacht binnen gekomen?

Antwoord: 3 april 2022

Op welk tijdstip is de klacht binnen gekomen?

Antwoord: Tijdstip bekend (vermeld tijdstip bij opmerkingen)

Opmerkingen:

08:50
5.1.2.e (op 25 mei 2022 17:12)

Klachten - Veroorzaker

Wordt de overlast veroorzaakt door een bedrijf, particulier of anders?

Antwoord: Bedrijf

Registreer de contactgegevens van de veroorzaker.

Antwoord: 5.1.2.e, 5.1.2.e @getec-park.nl, 05915.1.2.e

Klachten - Klager

Registreer de contactgegevens van de klager/melder.

Antwoord: 5.1.2.e, 06-5.1.2.e

Registreer het adres van de klager.

Antwoord: 5.1.2.e

Klachten - Maatregelen

Zijn er ter plaatse maatregelen genomen om de overlast te beperken/beëindigen?

Antwoord: Nvt

Zijn er maatregelen getroffen om de overlast in de toekomst te voorkomen?

Antwoord: Nvt

Klachten - Afhandeling

Geef aan door wie de klacht moet worden afgehandeld.

Antwoord: RUD Drenthe

Aan wie is de klacht doorgemeld?

Antwoord: Doormelden niet nodig

Is de klacht gegrond of ongegrond?

Antwoord: Klacht ongegrond

Opmerkingen:

Door mevrouw 5.1.2.e, geluidsadviseur van de RUD, is onderzocht wat de mogelijke oorzaak kan zijn van het geluid. In telefoon gesprekken met de melders op 25 mei 2022 hebben alle 3 de melders aangegeven de laatste 2 weken het geluid eigenlijk niet meer te hebben gehoord. 1 melder dacht dat hij het alleen gisteravond even heel kort had gehoord maar toen was het ook heel snel weer weg. Zij met alle 3 afgesproken dat, mochten ze opnieuw hinder ervaren, ze dan contact met mevr. 5.1.2.e opnemen en zij, indien mogelijk, direct die kant even op komt om te luisteren. Melders hebben een mail ontvangen met haar contact gegevens. Mevr. 5.1.2.e van Emmtec Services B.V. heeft onderzoek uitgevoerd op het Emmte gedaan bij bedrijven die op het terrein zijn gevestigd. Zij geeft aan dat de aard van de klacht en het geluid niet kan worden geplaatst op het GETEC terrein. Ook is de afstand tot aan de woningen van de 3 melders relatief groot, en is meerderde bebouwing in de omgeving aanwezig en/of meerdere bedrijven en instellingen welke mogelijk veroorzaker kunnen zijn van de toon.

Eén van de melders heeft in het telefoongesprek d.d. 25 mei aangegeven dat het geluid mogelijk uit een nabijgelegen woning afkomstig is/was.

5.1.2.e (op 25 mei 2022 17:14)

Op welke wijze is de klager geïnformeerd over de afhandeling van de klacht?

Antwoord: Per mail
Telefonisch

Is de locatie waarover de klacht gaat bezocht?

Antwoord: Nee

LHS - Landelijke handhavingstrategie

Is er tijdens de controle een overtreding geconstateerd?

Antwoord: Nee, geen overtreding(en) geconstateerd

Handtekening

Zet handtekening voor akkoord. Ondergetekende verklaart deze rapportage volledig en naar waarheid te hebben ingevuld

Antwoord: Ja

Digitaal ondertekend op 25 mei 2022 17:15 door 5.1.2.e



Z2022-005215, Emmen, Eerste Bokslootweg
17, Emmtec Services B.V. Klacht geluid 02-02-
2022

25 mei 2022

Emmtec Services B.V.
Eerste Bokslootweg 17
7821 AT
Emmen

Inhoudspagina

Inhoudspagina	2
Z2022-005215, Emmen, Eerste Bokslootweg 17, Emmtec Services B.V. Klacht geluid 02-02-2022	3
Samenvatting	3
Checklistvragen en antwoorden	4
Algemeen	4
Klachten - Algemene gegevens	5
Klachten - Veroorzaker	5
Klachten - Klager	5
Klachten - Maatregelen	5
Klachten - Afhandeling	6
LHS - Landelijke handhavingstrategie	6
Handtekening	7

Z2022-005215, Emmen, Eerste Bokslootweg 17, Emmtec Services B.V. Klacht geluid 02-02-2022

Checklist status:

Gemaakt door: 5.1.2.e
Behandelaar: 5.1.2.e
Locatie: Emmtec Services B.V.
Adres: Eerste Bokslootweg 17
Postcode: 7821 AT
Plaats: Emmen
Datum checklist: 2 februari 2022

Samenvatting

<i>Vragen:</i>	27
<i>Openstaande overtredingen:</i>	0
<i>Ongedaangemaakte overtredingen:</i>	0
<i>Openstaande taken:</i>	0
<i>Afgehandelde taken:</i>	0
<i>Opmerkingen:</i>	5

Checklistvragen en antwoorden

Algemeen

Deze checklist aangemaakt voor:

Antwoord: Klacht

Branchegroep:

Antwoord: Branche Afval & Industrie

Opmerkingen:

Projectgroep toezicht provinciale bedrijven
5.1.2.e (op 25 mei 2022 16:41)

Bevoegd gezag:

Antwoord: provincie Drenthe

Noteer je functie als toezichthouder:

Antwoord: Toezichthouder milieu

Type inrichting:

onderdeel C bijlage I Besluit omgevingsrecht

Antwoord: Type C

Vul hieronder de juiste SBI-code in.

Voorschrift 1

Antwoord: 35

Selecteer de juiste toevoeging

Voorschrift 1

Antwoord: A5

Registreer e-mailadres voor correspondentie

Antwoord 5.1.2.e @gmail.com

Zijn er wijzigingen betreffende inrichtingsgegevens?

Voorschrift 1

Antwoord: Niet op gecontroleerd

Gebruik deze vraag voor het registreren van algemene aandachtspunten en opmerkingen.

Antwoord: Ja

Opmerkingen:

Klacht is gezamenlijk met nog 2 andere klachten (Z2022-004033 en Z2022-003966) over

hetzelfde geluid onderzocht door mevr. 5.1.2.e van team advies van de RUD.
5.1.2.e (op 25 mei 2022 16:59)

Klachten - Algemene gegevens

Geef een beschrijving van de klacht.

Antwoord: Geluidsoverlast van een irriterende pieptoon. Niet constant, het komt en gaat. In het huis, vooral in de douche en ook buiten de woning. Sinds al zeker een maand bijna iedere dag. Veroorzaker is onbekend.

Waar gaat de klacht over?

Antwoord: Geluid

Op welke datum is de klacht binnen gekomen?

Antwoord: 2 februari 2022

Op welk tijdstip is de klacht binnen gekomen?

Antwoord: Tijdstip bekend (vermeld tijdstip bij opmerkingen)

Opmerkingen:

16:55
5.1.2.e (op 25 mei 2022 16:43)

Klachten - Veroorzaker

Wordt de overlast veroorzaakt door een bedrijf, particulier of anders?

Antwoord: Bedrijf

Registreer de contactgegevens van de veroorzaker.

Antwoord: 5.1.2.e, 5.1.2.e @getec-park.nl, 05915.1.2.e

Klachten - Klager

Registreer de contactgegevens van de klager/melder.

Antwoord: 5.1.2.e@gmail.com, 065.1.2.e

Registreer het adres van de klager.

Antwoord: 5.1.2.e

Klachten - Maatregelen

Zijn er ter plaatse maatregelen genomen om de overlast te beperken/beëindigen?

Antwoord: Nvt

Zijn er maatregelen getroffen om de overlast in de toekomst te voorkomen?

Antwoord: Nvt

Klachten - Afhandeling

Geef aan door wie de klacht moet worden afgehandeld.

Antwoord: RUD Drenthe

Aan wie is de klacht doorgemeld?

Antwoord: Doormelden niet nodig

Is de klacht gegrond of ongegrond?

Antwoord: Klacht ongegrond

Opmerkingen:

Door mevrouw 5.1.2.e, geluidsadviseur van de RUD, is onderzocht wat de mogelijke oorzaak kan zijn van het geluid. Mevrouw 5.1.2.e heeft telefonisch gesprekken met de melders op 25 mei 2022 hebben alle 3 de melders aangegeven de laatste 2 weken het geluid eigenlijk niet meer te hebben gehoord. 1 melder dacht dat hij het alleen gisteravond even heel kort had gehoord maar toen was het ook heel snel weer weg. Zij 5.1.2.e met alle 3 afgesproken dat, mochten ze opnieuw hinder ervaren, ze dan contact met mevr. 5.1.2.e opnemen en zij, indien mogelijk, direct die kant even op komt om te luisteren en meten. De melders hebben een mail ontvangen met haar contact gegevens.

Mevr. 5.1.2.e van Emmtec Services B.V. heeft onderzoek uitgevoerd op het Emmte terrein dat de aard van de klacht en het geluid niet kan worden geplaatst op het GETEC terrein. Ook is de afstand tot aan de woningen van de 3 melders relatief groot, en is meerderde bebouwing in de omgeving aanwezig en/of meerdere bedrijven en instellingen welke mogelijk veroorzaker kunnen zijn van de toon.

Eén van de melders heeft in het telefoongesprek d.d. 25 mei aangegeven dat het geluid mogelijk uit een nabijgelegen woning afkomstig is/was.

5.1.2.e (op 25 mei 2022 16:54)

Op welke wijze is de klager geïnformeerd over de afhandeling van de klacht?

Antwoord: Per mail
Telefonisch

Is de locatie waarover de klacht gaat bezocht?

Antwoord: Nee

LHS - Landelijke handhavingstrategie

Is er tijdens de controle een overtreding geconstateerd?

Antwoord: Nee, geen overtreding(en) geconstateerd

Opmerkingen:

Klacht oorzaak niet bij Emmtec

5.1.2.e (op 25 mei 2022 16:54)

Handtekening

Zet handtekening voor akkoord. Ondergetekende verklaart deze rapportage volledig en naar waarheid te hebben ingevuld

Antwoord: Ja

Digitaal ondertekend op 25 mei 2022 17:00 door 5.1.2.e

Emmtec Services B.V.
T.a.v. mevrouw 5.1.2.e
Eerste Bokslootweg 17
7821 AT EMMEN

Provincie Drenthe
Postadres
Postbus 122
9400 AC Assen

Bezoekadres
Westerbrink 1
9405 BJ Assen
t 0592 - 36 55 55
e post@drenthe.nl

Datum verzending: 31 oktober 2023
Behandeld door: de heer 5.1.2.e
Telefoonnummer: 0592-5.1.2.e
Kenmerk RUD Drenthe: Z2022-019231
Bijlagen: geen
Onderwerp: hercontrole - Eerste Bokslootweg 17 Emmen

Geachte heer mevrouw 5.1.2.e ,

Op 25 september heeft de heer 5.1.2.e , toezichthouder van RUD Drenthe, namens provincie Drenthe een afsluitende hercontrole uitgevoerd bij de vestiging van Emmtec Services B.V. gelegen aan de 1^e Bokslootweg 17 te Emmen. De controle is in uw bijzijn en het bijzijn van uw collega de heer 5.1.2.e en de heer 5.1.2.e , luchtadviseur RUD, uitgevoerd. In deze brief informeer ik u over de bevindingen van hun controle.

Aanleiding hercontrole

Op 21 november 2022 is er een controle uitgevoerd. Er is geconstateerd dat niet werd voldaan aan de geldende voorschriften. In onze brief van 28 december 2022 met kenmerk Z2022-000287 bent u hierover geïnformeerd en is een termijn gegeven om maatregelen te treffen. Door middel van administratieve controles en tijdens de afsluitende hercontrole van 25 september 2023 is gecontroleerd of de in de brief genoemde maatregelen zijn getroffen.

Bevindingen hercontrolebezoek

Tijdens deze hercontrole is geconstateerd dat u alle maatregelen heeft getroffen, namelijk: *Opstellen van een logboek van de controle, reiniging en het onderhoud van de olie- /slibafscheider industriële reiniging.* De werkprocedure is aangepast. Er wordt een logboek bijgehouden van de controle, onderhoud en de reiniging.

Toesturen van de verklaring vloeistofdichte voorzieningen m.b.t. de riolering.

Dhr. 5.1.2.e van Emmtec heeft een overzicht gestuurd van de diverse vloeistofdichtheidsverklaringen van voorzieningen incl. rioleringen. Hieruit blijkt dat Emmtec Services B.V. aandacht besteed aan het verkrijgen van een verwaarloosbaar bodemrisico betreffende de rioleringen.

Toesturen van de vloeistofdichtheid verklaringen van de vloeren bij Industriële Reiniging.

Dhr. 5.1.2.e heeft een overzicht gestuurd van de vloeistofdichtheid verklaringen van de vloeren bij de Industriële Reiniging. Betreffende de vloeistofdichtheid verklaring van de vloer van de centrale wasplaats (onderdeel buitenopslag containers) geldt dat er herstelwerkzaamheden zijn uitgevoerd, welke niet juist zijn uitgevoerd door de contractor. Er zijn opnieuw afwijkingen geconstateerd t.a.v. de laatste reparatie. De offerte voor herstel (onder garantie) is d.d. 9 augustus 2023 door u aangetoond. Een afschrift van het certificaat wordt zodra deze is ontvangen toegestuurd.

Toesturen van de definitieve rapportage betreffende de parallelmetingen inclusief de CO meting over 2022

De definitieve rapportages zijn toegestuurd. Geconstateerd is dat wordt voldaan aan de emissiegrenswaarden. Ten opzichte van de rapportages zijn enkele opmerkingen gemaakt. Tijdens de controle d.d. 25 september is afgesproken dat de verbeteringen worden doorgevoerd in de jaarlijkse rapportage over 2023.

Toesturen van de rapportage over de CEM gegevens, waarmee inzicht wordt gegeven in het voldoen aan de emissiewaarden over geheel 2022.

De rapportage over de CEM gegevens is aangeleverd door dhr. 5.1.2.e Geconcludeerd is dat met de rapportage aangetoond kan worden dat aan de emissiegrenswaarden wordt voldaan.

Toesturen van het aangepaste bestand van de resultaten van de gasmonitoring en NOx vrachtberekeningen over 2022.

Het aangepaste bestand is toegestuurd. Tijdens de afsluitende hercontrole d.d. 25 september is afgesproken dat voor de rapportage over 2023 de cijfers worden aanleveren en gepresenteerd zoals gevraagd in het voorschrift 1.2.1 en 1.2.2.

Toesturen van de rapportage van het uitgevoerde onderhoud aan de branddetectie.

De rapportage is toegestuurd.

De tekortkomingen zijn hiermee ongedaan gemaakt.

Tot slot

Heeft u naar aanleiding van deze brief nog vragen of opmerkingen, dan kunt u contact opnemen met de heer 5.1.2.e van de RUD Drenthe via telefoonnummer: 0592-5.1.2.e.

Hoogachtend,

Gedeputeerde Staten van Drenthe,
namens dezen,

5.1.2.e



G. van der Molen
Teamleider Toezicht en Handhaving RUD Drenthe



Z2022-019231 (Z2022-000287) 2023_milieu hercontrole 1e
Bokslootweg 17 Emmen

25 oktober 2023

Emmtec Services B.V.
Eerste Bokslootweg 17
7821 AT
Emmen

Inhoudspagina

Inhoudspagina	2
Z2022-019231 (Z2022-000287) 2023_milieu hercontrole 1e Bokslootweg 17 Emmen	3
Samenvatting	3
Ongedaangemaakte overtredingen	4
Checklistvragen en antwoorden	5
Algemeen	5
Algemene opmerkingen	5
Inrichting gegevens	19
Controle vragen	19
Controle	20
Hercontrole	20
Landelijke Handhavingstrategie (LHS)	21
Grondstromen	21
Melding oprichting of verandering	22
Tekst en Toelichting	23
Activiteitenbesluit milieubeheer	23
artikel 1.10 Activiteitenbesluit milieubeheer	23
Voorschrift 1	23
onderdeel C bijlage I Besluit omgevingsrecht	23
paragraaf 3.1 LHS	23
paragraaf 3.2 LHS	24
paragraaf 3.3 LHS	25
paragraaf 3.4 LHS	25

Z2022-019231 (Z2022-000287) 2023_milieu hercontrole 1e Bokslootweg 17 Emmen

Gemaakt door: 5.1.2.e
Behandelaar: 5.1.2.e
Locatie: Emmtec Services B.V.
Adres: Eerste Bokslootweg 17
Postcode: 7821 AT
Plaats: Emmen
Datum checklist: 21 november 2022

Samenvatting

<i>Vragen:</i>	31
<i>Openstaande overtredingen:</i>	0
<i>Ongedaangemaakte overtredingen:</i>	1
<i>Openstaande taken:</i>	0
<i>Afgehandelde taken:</i>	0
<i>Opmerkingen:</i>	6

Ongedaangemaakte overtredingen

Er zijn een of meer aandachtspunten geconstateerd.

Geregistreerd op 25 oktober 2023 12:02 door 5.1.2.e

Checklistvragen en antwoorden

Algemeen

Deze checklist is aangemaakt voor:

Antwoord: Toezicht IPPC

Bevoegd gezag:

Antwoord: provincie Drenthe

Noteer je functie als toezichthouder:

Antwoord: Toezichthouder milieu

Registreer e-mailadres voor correspondentie

Antwoord 5.1.2.e @getec-park.nl

Algemene opmerkingen

Gebruik deze vraag voor het registreren van algemene aandachtspunten en opmerkingen.

Antwoord: Ja

Vorig antwoord: Nee (05 december 2022 15:10)

Opmerkingen:

-----BEVINDINGEN CONTROL 21 NOVEMBER 2022-----
Op 21 november 2022 heb ik, 5.1.2.e toezichthouder Milieu bij de RUD Drenthe een controle uitgevoerd bij Emmtec Services B.V. gelegen aan de Eerste Bokslootweg 17 t ij deze c w nwezig name m V. mevrouw 5.1.2.e (5.1.2.e) en de heer 5.1.2.e 5.1.2.e).

Emmtec Services B.V. (hierna: Emmtec) is een dienstverlener voor de bedrijven op het Emmtec business park. Emmtec produceert en levert o.a. stroom en stoom en verwerkt vrijkomend afvalwater van de bedrijven op het Emmtec park in hun AWZI. De benaming van het bedrijven park is inmiddels gewijzigd naar GETEC Park. Emmen (hierna: GETEC), en dit ook de naam die Emmtec services B.V. voert naar buiten toe. De vergunninghouder is echter nog steeds Emmtec services B.V..

De controle betreft een milieucontrole in het kader van toezicht op provinciale IPPC bedrijven. Naast het bezoek is digitaal documentatie aangeleverd en bekeken, registraties in systemen nagezien en de medewerkers van Emmtec hebben toelichting gegeven op de besproken onderwerpen.

De volgende thema's zijn gecontroleerd:

- Afvalstoffen
- Bodem
- Luchtemissies
- Installaties
- Veiligheid
- Afvalwater

De volgende bedrijfsonderdelen zijn geïnspecteerd

- Opslagen afvalstoffen
- Vloeistofdichte voorziening Industriële Reiniging (IR)
- Olie-/slibafscheider(s) Industriële Reiniging (hierna: IR)
- Gasflessen opslag
- Buitenopslag PGS 15 < 10 ton

Besproken / opgevraagde documenten / registraties:

- Bodemrisico document

- Keuringen (en Bedrijfs Interne Controles) vloeistofdichte voorzieningen
- Beheer- en inspectieprogramma riolering (borging en voortgang uitvoering)
- Werkvoorschrift/werkinstructie grondverzet
- Registratie afgegeven afvalstoffen 2022
- CEM metingen 2022 (inzage / borging voldoen aan emissie grenswaarden)
- Parallelmetingen 2022 + jaarlijkse CO meting
- Procesinstallaties en de daarin toegepaste materialen t.o.v. medium (borging)
- Buiten gebruik gestelde procesinstallaties
- Persluchtinstallatie
- Registratiesystemen omtrent onderhoud, metingen, keuringen, controles en gegevens van relevante milieuonderzoeken
- Vervanging tank zuurstof opslag
- Keuringen veiligheid en goed functioneren m.b.t. WKC's / H-gas
- Reiniging en onderhoud olie-/slibafscheider(s)
- Afvalstromen / componenten negatieve lijst

BEVINDINGEN CONTROLE

Bevindingen n.a.v. de controle d.d. 21 november 2022 en de toegestuurde documentatie en gegevens:

Leeswijzer: Als er geen wijzigingsvergunning besluit met datum of een Activiteitenbesluit/regeling vermelding is aangegeven achter het voorschriftnummer, dan betreft het voorschriften uit de revisievergunning d.d. 14 december 2010. Daarnaast zijn van sommige vergunningvoorschriften de teksten samengevat voor de leesbaarheid. De volledige voorschriften zijn te raadplegen in de geldende vergunningen.

Afvalscheiding

voorschrift 2.1.1.

Vergunninghouder is verplicht de volgende afvalstromen te scheiden, gescheiden te houden en gescheiden aan te bieden dan wel zelf af te voeren:

- de verschillende categorieën gevaarlijke afvalstoffen, onderling en van andere afval- stoffen - bedrijfsafval- papier en karton- kantoorpapier- staal- hout- plastics

Tijdens de controle d.d. 21 november 2022 heb ik geconstateerd dat de in dit voorschrift genoemde afvalstromen gescheiden worden opgeslagen en worden afgegeven. Er zijn containers en opslagmogelijkheden aanwezig (zie bijlage voor voorbeeld papier en restafval). Emmtec heeft een registratie systeem waarmee is aangetoond tijdens de controle dat de stoffen gescheiden worden afgegeven. Daarnaast is nog van enkele stromen een voorbeeld toegestuurd na de controle.

Voorschrift 2.1.2.

Afvalstoffen moeten zodanig gescheiden van elkaar worden opgeslagen dat de verschillende soorten afvalstoffen ten opzichte van elkaar geen reactiviteit kunnen veroorzaken.

Ik heb tijdens de controle d.d. 21 november 2022 geconstateerd dat afvalstoffen zodanig worden opgeslagen dat er geen reactiviteit ten opzichte van elkaar kan worden veroorzaakt. Gevaarlijke afvalstoffen worden hoofdzakelijk in de PGS 15 opslag > 10 ton opgeslagen. Daarnaast zijn er ook verzamelopslagen bij het lab.

Voorschrift 2.2.1.

De op- en overslag en het transport van afvalstoffen moet zodanig plaatsvinden dat zich geen afval in of buiten de inrichting kan verspreiden. Mocht onverhoopt toch verontreiniging van het openbaar terrein rond de inrichting plaatsvinden, dan moeten direct maatregelen worden getroffen om deze verontreiniging te verwijderen.

Ik heb tijdens de controle d.d. 21 november 2022 geconstateerd dat het terrein een nette en ordelijke indruk geeft. Tijdens deze en vorige controles heb ik geen aanwijzingen gezien dat niet aan dit voorschrift voldaan wordt.

Voorschrift 2.2.2.

De verpakking van gevaarlijk afval moet zodanig zijn dat: - niets van de inhoud uit de verpakking kan ontsnappen; - het materiaal van de verpakking niet door gevaarlijke stoffen kan worden aangetast, -dan wel met die gevaarlijke stoffen een reactie kan aangaan dan wel een verbinding kan vormen; - deze tegen normale behandeling bestand is; - deze is voorzien van een etiket, waarop de gevaarsaspecten van de gevaarlijke stof - duidelijk tot uiting komen.

Ik heb tijdens de controle d.d. 21 november 2022 geconstateerd dat de verpakking van gevaarlijk afval geschikt is voor de opgeslagen gevaarlijke afvalstoffen. Hoofdzakelijk wordt de originele verpakking gebruikt, of zijn opslagvaten beschikbaar waar een desbetreffende stof in opgeslagen kan worden. Verpakkingen van opgeslagen gevaarlijk afval is geëtiketteerd overeenkomstig de gevaareigenschap van deze stof.

Voorschrift 2.2.4.

De termijn van opslag van afvalstoffen mag maximaal 1 jaar bedragen. In afwijking hiervan mag de termijn van opslag van afvalstoffen maximaal 3 jaar bedragen indien de vergunning- houder ten genoegen van het bevoegd gezag aantoont dat de opslag van afvalstoffen gevolgd wordt door nuttige toepassing van afvalstoffen.

Ik heb tijdens de controle d.d. 21 november 2022 geconstateerd dat afvalstoffen regelmatig worden afgevoerd. Dit wordt geregistreerd in de daartoe aanwezige registratieprogramma's en blijkt ook uit de jaarlijks in het emjv geregistreerde afgifte van afvalstoffen. Daarnaast zijn de opdrachtbonnen/afgiftebewijzen/begeleidingsbrieven aanwezig.

voorschrift 2.3.1.

Indien de afzet van de opgeslagen afvalstoffen stagneert, geeft de vergunninghouder dit onverwijld schriftelijk te kennen aan het bevoegd gezag. Deze mededeling bevat ten minste gegevens over de oorzaak van de stagnatie en de verwachte tijdsduur, alsmede de maatregelen die worden genomen om de stagnatie op de heffen, respectievelijk in de toekomst te voorkomen.

Ik heb tijdens de controle d.d. 21 november 2022 geconstateerd dat deze situatie niet van toepassing is.

Voorschrift 2.5.2.

In de inrichting moet eveneens een registratiesysteem aanwezig zijn, waarin van alle afgevoerde afvalstoffen die bij de be- of verwerking zijn ontstaan het volgende moet worden vermeld: - de datum van afvoer - de afgevoerde hoeveelheid (kg) - de afvoerbepemming - de naam en adres van de afnemer - de gebruikelijke benaming van de (afval)stoffen - de Euralcode (indien van toepassing) - het afvalstroomnummer (indien van toepassing)

Ik heb tijdens de controle d.d. 21 november 2022 geconstateerd dat een degelijk registratiesysteem aanwezig is. Na de controle zijn nog enkele voorbeelden uit het registratie systeem toegestuurd door mevrouw 5.1.2.e (zie bijlage).

Voorschrift 2.5.5.

Alle op grond van dit hoofdstuk te registreren gegevens moeten twee wekelijks worden bijgehouden en samen met de in het vorige voorschrift genoemde rapportage gedurende ten minste 5 jaar op de inrichting te worden bewaard en aan de daartoe bevoegde ambtenaren op aanvraag ter inzage worden gegeven.

Ik heb tijdens de controle d.d. 21 november 2022 geconstateerd dat een degelijk registratiesysteem aanwezig is. Na de controle zijn nog enkele voorbeelden uit het registratie systeem toegestuurd door mevrouw 5.1.2.e (zie bijlage).

Gronddepot

Voorschrift 2.6.1.

Het werkvoorschriften grondverzet dient te worden geactualiseerd. Het werkvoorschrift dient in overeenstemming met het Besluit bodemkwaliteit worden gebracht. Een geactualiseerd werkvoorschrift grondverzet dient binnen 3 maanden na inwerking treden van deze vergunning ter goedkeuring aan het bevoegd gezag te zijn overhandigd.

Ik heb tijdens de controle d.d. 21 november 2022 en uit toegestuurde documentatie (zie bijlage) geconstateerd dat de werkvoorschriften grondverzet zijn geactualiseerd en in overeenstemming zijn gebracht met het Besluit bodemkwaliteit. Daarnaast zijn werkprocedures opgesteld.

Voorschrift 2.6.2.

De vergunninghouder dient te allen tijde te handelen conform het bij de aanvraag gevoegde werkvoorschrift dan wel het goedgekeurde werkvoorschrift grondverzet.

Tijdens de controle d.d. 21 november 2022 heeft de heer 5.1.2.e een toelichting gegeven op de werkprocedure. Uit deze toelichting blijkt dat er vaste werkprocedures zijn die er zorg voor moeten dragen dat aan dit voorschrift wordt voldaan.

BODEM

Artikel 2.9 (Activiteitenbesluit)

1. Indien in een inrichting een bodembedreigende activiteit wordt verricht worden bodembeschermende voorzieningen en bodembeschermende maatregelen getroffen waarmee een verwaarloosbaar bodemrisico wordt gerealiseerd.

Ik heb tijdens de controle d.d. 21 november 2022 en uit toegestuurde documentatie geconstateerd dat voor de bodembedreigende activiteiten en de getroffen bodem beschermende voorzieningen rapportages (beheersplannen) zijn opgesteld m.b.t. beheerssystemen bodembedreigende activiteiten. In deze rapportages (d.d. 2017) zijn de benodigde CVM maatregelen uit de NRB weergegeven om te komen tot een verwaarloosbaar bodemrisico voor

het proces en de aanwezige en getroffen maatregelen (zie bijlage). Het onderhoud en inspectieprogramma t.b.v. de bodembeschermende voorzieningen is opgenomen in het onderhoudsbeheerssysteem van Emmtec. Hiervan zijn tijdens de controle enkele voorbeelden getoond. Na de controle zijn nog enkele voorbeelden (zie bijlage) toegestuurd van de bedrijfsinterne controles in 2022. De inspecties worden uitgevoerd door Griesemann. Daarnaast is het certificaat d.d. 30 september 2022 van de nieuwe vloestofdichte vloer t.b.v. het opslagplein bij de AWZI toegestuurd (zie bijlage).

Ik heb geconstateerd dat Emmtec Services B.V. zorg draagt voor het realiseren van een verwaarloosbaar bodemrisico betreffende de bodembeschermende voorzieningen binnen de inrichting.

Het Activiteitenbesluit milieubeheer bevat geen directe verplichting tot het zesjaarlijks laten inspecteren van de bedrijfsriolering door een erkende inspectie-instelling. Wel geldt de algemene verplichting van het Activiteitenbesluit milieubeheer om die voorzieningen en maatregelen te treffen waarmee een verwaarloosbaar bodemrisico wordt gerealiseerd (Artikel 2.9 Activiteitenbesluit). Een inspectie van de riolering op vloestofdichtheid dient plaats te vinden door een voor AS 6700 erkende inspectie-instelling.

In Artikel 1.1 van het Activiteitenbesluit milieubeheer wordt in de definitie van verwaarloosbaar Bodemrisico verwezen naar de Nederlandse Richtlijn Bodembescherming (NRB). In paragraaf 3.2.4 van de NRB staat dat bij een bedrijfsriolering als uitgangspunt geldt dat het systeem vloestofdicht uitgevoerd moet zijn om een verwaarloosbaar bodemrisico te bereiken.

Ook al schrijft het Activiteitenbesluit milieubeheer dus niet expliciet voor dat de bedrijfsriolering periodiek moet worden geïnspecteerd, volgt uit het voorgaande wel dat het nodige aan inspectie, onderhoud en beheer moet worden gedaan om de bodemrisico's verwaarloosbaar te maken.

Ik heb tijdens de controle en uit toegestuurde documenten geconstateerd dat voor de bedrijfsriolering een beheersplan is opgesteld (d.d. 18-02-2015, met een revisie d.d. 2020). Hierin is de opzet voor een systematische aanpak, het beheer en onderhoud van de riolering in vastgelegd om tot een verwaarloosbaar bodemrisico te komen. Vanuit dit beheersplan is een uitvoeringsplan (d.d. 18-02-2015, met een revisie d.d. 6-11-2020) opgesteld. Daarnaast vinden jaarlijks aanvullende bedrijfsinterne controles plaats door Griesemann. De volgende vloestofdichte voorzieningen m.b.t. de riolering zijn aanwezig: · Pompput DAP (Havenstraat tussen VZ17 en VZ 16).. · Vuilwaterriool VZ35Z2 (Middenstraat) t/m VZ35Z17 (Dreef). · Vuilwaterriool VT2 t/m VT14 W20 (Vegastraat). · Vuilwaterriool VW-19 t/m VW28 (Kraaienstraat). · Vuilwaterriool VW4Z2 t/m VW4Z20 (Hoofdstraat). Vuilwaterriool Pompput west t/m VW19 (Kraaienstraat). · Vuilwaterriool Steegje Noorderzoom VW12 t/m VW12N15 · Vuilwaterriool Lactamstraat VW 14 t/m VW14Z50. Een afschrift van de vloestofdichtheid certificaten worden nog toegestuurd door Emmtec Services B.V.

Ik heb geconstateerd dat Emmtec Services B.V. zorg draagt voor het realiseren van een verwaarloosbaar bodemrisico betreffende de bedrijfsriolering binnen de inrichting.

Artikel 2.1 (Activiteitenregeling)

1. , 3, 4 en 5. Een binnen de inrichting als bodembeschermende voorziening toegepaste vloestofdichte vloer of verharding of geomembraanbaksysteem is overeenkomstig het daartoe krachtens het Besluit bodemkwaliteit aangewezen normdocument beoordeeld en goedgekeurd. en wordt regelmatig onderhouden en er vindt een jaarlijkse controle van de bodembeschermende voorziening plaats overeenkomstig bijlage 6 behorende bij AS 6700.

Ik heb tijdens de controle d.d. 21 november 2022 en uit toegestuurde documentatie geconstateerd dat de vloestofdichte vloeren periodiek worden beoordeeld en nieuwe voorzieningen zijn voorzien van een verklaring vloestofdichtheid (zie bijlage). Daarnaast vinden er jaarlijks bedrijfsinterne controles plaats (uitgevoerd door Griesemann). De planning van de periodieke inspecties is vastgelegd in het onderhoudsbeheer systeem. Enkele verklaringen van vloestofdichte vloeren en voorzieningen worden nog toegestuurd (zie opmerking bij artikel 2.9).

Artikel 2.3 (Activiteitenregeling)

1. Dit artikel is slechts van toepassing indien binnen de inrichting een vloestofkerende voorziening is toegepast als bodembeschermende voorziening, tenzij in deze regeling anders is bepaald. 2. De controle, het onderhoud en het beheer van bodembeschermende voorzieningen wordt in eenduidige bedrijfsinterne procedures en werkinstructies ter bescherming van de bodem vastgelegd. 4. Degene die de inrichting drijft draagt er zorg voor dat de medewerkers die binnen de inrichting bodembedreigende activiteiten verrichten, op de hoogte zijn van de bedrijfsinterne procedures en werkinstructies als bedoeld in het tweede lid, dat deze worden nageleefd en binnen de inrichting zodanig aanwezig zijn dat een ieder daarvan op eenvoudige wijze kennis kan nemen. 5. De controle, het onderhoud en het beheer van bodembeschermende voorzieningen vinden zodanig plaats dat vrijgekomen stoffen zijn verwijderd voordat deze in de bodem kunnen geraken. 7. Degene die de inrichting drijft draagt er zorg voor dat de in het kader van de bedrijfsinterne procedures en werkinstructies noodzakelijke absorptiemiddelen en andere

materialen en middelen ter bescherming van de bodem binnen de inrichting in voldoende mate aanwezig zijn en dat er voldoende, in het gebruik van deze middelen, geïnstrueerd personeel aanwezig is. 8. Bevindingen van controles van of onderhoud aan bodembeschermende voorzieningen, alsmede acties genomen na incidenten met bodembedreigende stoffen, die mogelijk hebben geleid tot een bodemverontreiniging, worden opgenomen in een logboek dat te allen tijde beschikbaar is voor het bevoegd gezag.

Ik heb tijdens de controle d.d. 21 november 2022 en uit toegestuurde documentatie geconstateerd dat de vloeistofkerende voorzieningen d.m.v. bedrijfsinterne controles worden gecontroleerd. Daarnaast zijn in de beheersplan n aatregelen uit de NRB vastgelegd. Tijdens de controle is door de heer 5.1.2.e (5.1.2.e) toelichting gegeven op vaste procedures die vastgelegd zijn in werk (ing: WOS). Het beheerssysteem voorziet in reguliere omstandigheden, incidentenmanagement, instandhouding en controle (ISO 14001).

Ik heb geconstateerd dat Emmtec Services B.V. hiermee zorg draagt voor het realiseren van een verwaarloosbaar bodemrisico binnen de inrichting.

Artikel 2.4 (Activiteitenregeling)

1. Een bodembeschermende voorziening is zodanig uitgevoerd dat: a. gemorste of gelekte vloeibare bodembedreigende vloeistoffen effectief worden opgevangen en kunnen worden opgeruimd; b. er geen hemelwater op of in terecht kan komen, tenzij het hemelwater regelmatig van of uit de voorziening wordt verwijderd. 2. Een bodembeschermende voorziening is bestand tegen de inwerking van de desbetreffende vloeibare bodembedreigende stoffen en de condities waaronder deze stoffen worden gebruikt of opgeslagen. 3. Een lekbak waarin vloeibare bodembedreigende stoffen in verpakking of in een opslagtank wordt opgeslagen, heeft een opvangcapaciteit van ten minste 110% van de inhoud van de grootste verpakkingseenheid of opslagtank, met dien verstande dat de opvangcapaciteit ten minste 10% is van de inhoud van alle opgeslagen stoffen.

Ik heb tijdens de controle d.d. 21 november 2022 geconstateerd dat gemorste of gelekte vloeibare bodembedreigende vloeistoffen effectief worden opgevangen en kunnen worden opgeruimd (zie bijlage voor voorbeeld wasplaats industriële reiniging). Daarnaast heb ik tijdens de controles d.d. 6 en 20 december 2021 geconstateerd dat voor de opslagen gevaarlijke stoffen in tanks de lekbakken voldoende groot zijn (zie Z2020-0010189).

Artikel 2.6 (Activiteitenregeling)

1. Resultaten van metingen, keuringen, controles of beoordelingen van of aan bodembeschermende voorzieningen e.d. worden ten minste tot aan het beschikbaar zijn van de resultaten van de eerstvolgende meting, keuring, controle of beoordeling maar ten minste gedurende drie jaar binnen de inrichting bewaard en ter inzage gehouden voor het bevoegd gezag.

Ik heb tijdens de controle d.d. 21 november 2022 geconstateerd door inzage in registratie systemen estuurde documenten en toelichting door de heer 5.1.2.e en mevrouw 5.1.2.e geconstateerd dat de in dit voorschrift bedoelde documentatie wordt bewaard en beschikbaar is voor inzage door het bevoegd gezag.

Luchtemissies

Voorschrift 9.1.1.

De uitworp van koolmonoxide uit de gasturbines wordt jaarlijks met een afzonderlijke meting gemeten en getoetst of aan de gestelde emissie-eis betreffende CO wordt voldaan. Een meting wordt alleen uitgevoerd als de installatie in werking is. De meting van de CO-emissie kan worden uitgevoerd bij de jaarlijkse parallelmetingen.

pportages voor WKC 1 en 2 zijn ontvangen op 02-08-22 (zie zaak Z2020-00010189-002). 5.1.2.e (team advies RUD) heeft de rapporten beoordeeld en in orde bevonden. Dit betreft de door onderhoud uitgestelde uitgevoerde parallelmetingen inclusief CO meting ter controle van de CEMS in 2022 uitgevoerde metingen voor 2021. De parallelmeting over 2022 is inmiddels ook uitgevoerd. De definitieve rapportage is nog niet gereed. Één van de oorzaken is dat Emmtec niet tevreden is over de geleverde kwaliteit van de rapporten door het meetbureau. Afgesproken is dat het definitieve rapport uiterlijk 31 januari 2023 wordt aangeleverd aan het bevoegd gezag.

Emissie-eisen en emissievracht

Voorschrift 1.1.1 (Besluit 4 augustus 2021)

De emissie van stikstofdioxide u t WKC 2 mag de emissiegrenswaarden van 50 mg/Nm3 herleid op een volumegehalte aan zuurstof van 15 procent in afgas niet overschrijden.

Voorschrift 1.1.4 (Besluit 4 augustus 2021)

De emissie van stikstofdioxide u t WKC 1 mag de emissiegrenswaarden van 60 mg/Nm3 herleid op een volumegehalte aan zuurstof van 15 procent in afgas niet overschrijden.

Voorschrift 1.1.6 (Besluit 4 augustus 2021)

De persluchtinstallatie dient goed onderhouden te zijn, en moet telkens na twee jaar op goed en veilig functioneren worden gecontroleerd. De resultaten van de laatste controle moeten worden vastgelegd in een register.

Tijdens de controle d.d. 21 november 2022 en uit toegestuurde documentatie heb ik geconstateerd dat de persluchtinstallatie goed onderhouden wordt en op goed en veilig functioneren wordt geïnspecteerd door de firma Atlas Copco (zie bijlage). Het onderhoud wordt gebaseerd op conditie en niet op draaiuren.

Veiligheid

Voorschrift 1.3.

1.3.1. Binnen de inrichting moeten registratiesystemen aanwezig zijn waarin informatie omtrent onderhoud, metingen, keuringen, controles en gegevens van relevante milieuonderzoeken worden bijgehouden.

Ik heb tijdens de controle d.d. 21 november 2022 geconstateerd dat de in dit voorschrift genoemde registraties worden bijgehouden in SAP IM, en in een gekoppeld DMS. In 2023 wordt ge-upgrade naar SAP-Hana in combinatie met het DMS: Blue Meridian.

Opslagvoorziening verpakte gevaarlijke stoffen (<10 ton)

Voorschrift 7.4.1.

De opslag van verpakte gevaarlijke (afval)stoffen die vallen onder de ADR-categorieën zoals genoemd in de PGS 15 moet in de speciaal daarvoor bestemde ruimten plaatsvinden.

Ik heb tijdens de controle d.d. 21 november 2022 geconstateerd dat de gevaarlijke (afval) stoffen worden opgeslagen in de desbetreffende PGS 15 opslagen. De PGS 15 opslagen zijn ook gecontroleerd tijdens de controles d.d. 6 en 20 december 2021 (Z2020-00010189) De PGS 15 opslagen zijn dit jaar aangepast en beschikken over een afdoende WBDBO (zie Z2020-002613). de gevaarlijke vloeistoffen staan op lekbakken, zijn indien nodig van elkaar gescheiden en de opslagen zijn afgesloten voor onbevoegden.

Voorschrift 7.4.3.

Lege, ongereinigde verpakkingen van gevaarlijke stoffen moeten worden opgeslagen overeenkomstig de voorschriften voor volle verpakkingen van gevaarlijke stoffen van deze vergunning.

Ik heb tijdens de controle d.d. 21 november 2022 geconstateerd dat lege ongereinigde verpakking van gevaarlijke stoffen opgeslagen wordt als volle verpakkingen van gevaarlijke stoffen. Voor meerdere lege verpakkingen die opgeslagen wordt geldt dat deze worden gereinigd (o.a. mierenzuur en chloroform). Dit is vastgelegd in werk instructies (zie Z2020-002613) .

Gasflessenopslag

Ik heb tijdens de controle d.d. 21 november 2022 geconstateerd dat de gasflessenopslag bij het lab wordt gebruikt overeenkomstig de voorschriften uit de PGS 15. De opslag is afgesloten, geventileerd en voorzien van een afdak. De overige aspecten zijn eerder gecontroleerd (zie Z2020-00010189 en Z2020-002613).

Opslag zuurstof (0,45-100 m3)

Voorschrift 7.6.5.

De opstelling van het reservoir buiten een gebouw dient te voldoen aan de voorschriften 4.1.1 t/m 4.1.9 van de richtlijn PGS 9.

En

Voorschrift 7.6.6.

De minimum afstand van het zuurstofreservoir tot gebouwen moet 3 meter bedragen.

En

Voorschrift 7.6.7. De uitvoering van de installatie moet voldoen aan de voorschriften onder hoofdstuk 5 van de richtlijn PGS 9.

De zuurstoftank is goedgekeurd (zie Z2020-00010189), Echter, de heer 5.1.2.e heeft tijdens de controle d.d. 21 november 2023 aangegeven dat de huidige zuurstoftank in 2023 wordt vervangen voor een exemplaar die ook aan de nieuwste PGS 9 versie voldoet (deze PGS versie zal opgenomen worden in de nieuwe nog te verlenen revisievergunning).

Paragraaf 7.7

7.7. Opslag tanks voor chemicaliën

Ik heb uit toegestuurde documentatie door de heer 5.1.2.e geconstateerd dat de conditie van de HCL 30% tanks (25 m3) 19-05-22 is geïnspecteerd sticon. Conclusie is dat de tanks in redelijke staat zijn, en het advies is om de tank in 2027 aan te bieden voor herinspectie.

Ik heb geconstateerd dat de voorschriften in de vergunning d.d. 14 december 2010 betreffende de HCL 30% tanks gedateerd zijn. In de aankomende revisie vergunning zal de PGS 31 van

toepassing worden verklaard. Emmtec heeft dit jaar een voorinspectie laten uitvoeren om te zien of de tanks aan de BRL SIKB 7800 ingevolge de PGS 31 kunnen gaan voldoen. Er zal n.a.v. deze inspectie een keuze worden gemaakt of de tanks aangepast worden of geheel vervangen.

PGS 15 > 10 ton opslag
Voorschrift 8.1.7.

De vergunninghouder dient jaarlijks door een erkend bedrijf het de branddetectie en de RWA (Rook warmte afvoerinstallatie) te laten onderhouden. Het bewijs van onderhoud moet binnen de inrichting aanwezig zijn.

Tijdens de controle d.d. 21 november 2022 is afgesproken dat de rapportage van onderhoud uiterlijk 31 januari 2023 wordt toegestuurd.

Afvalwater

Voor de inrichting is een Waterwet vergunning afgegeven door Waterschap Vechtstromen. De controle op lozingen vinden plaats door het Waterschap. In de Wet milieubeheer vergunning is nog een voorschrift opgenomen met betrekking tot de olie-/slibafscheider van de Industriële Reiniging.

industriële reiniging
Voorschrift 3.2.1.

De olie-/slibafscheider waardoor spoelwater afkomstig van de industriële reiniging wordt geleid, moet zo vaak als nodig, maar ten minste 1 maal per jaar deskundig worden gereinigd en op eventuele lekkage gecontroleerd. Een schriftelijk bewijs van de laatste reiniging en controle moet in de inrichting aanwezig zijn.

Tijdens de controle d.d. 21 november 2022 heb ik geconstateerd dat de olie-/slibafscheider (zie bijlage) waardoor spoelwater afkomstig van de industriële reiniging wordt geleid regelmatig wordt gereinigd en onderhouden. Dit is door een medewerker van de Industriële Reiniging aangegeven tijdens toelichting op de werkwijze tijdens het bezoek aan de installatie. Het residu wat af wordt gescheiden wordt opgevangen in een dumper en afgevoerd door Suez (zie bijlage). Van de controle, reiniging en het onderhoud wordt nog geen logboek bijgehouden.

Voorschrift 3.2.2.

Het te lozen afvalwater kan op een doelmatige wijze worden bemonsterd.

Tijdens de controle d.d. 21 november 2022 heb ik geconstateerd dat het te lozen afvalwater op een doelmatige wijze kan worden bemonsterd (zie bijlage).

Mengen t.b.v. afvalwaterzuivering
Voorschrift 3.3.1.

Afvalwaterstromen die componenten van de negatieve lijst (überhaupt of boven bepaalde concentraties) bevatten, mogen niet worden toegelaten ter behandeling in de afvalwaterzuivering. Ook mogen ze niet worden gemengd met een andere afvalstof of worden verdund met als doel de concentratie zodanig te verlagen dat acceptatie door de afvalwaterzuivering alsnog mogelijk is.

Tijdens de controle d.d. 21 november 2022 heeft mevrouw 5.1.2.e aangegeven dat dergelijke componenten niet worden aangevoerd. Er was sprake van een arvalstroom afkomstig van de firma Suez, maar hier heeft Em n. De registraties m.b.t. aanvoer zijn getoond in Sharepoint door mevrouw 5.1.2.e.

5.1.2.e op 21 december 2022 18:35)

-----OVERZICHT TEKORTKOMINGEN (inclusief prioritering) EN AFSPRAKEN N.A.V. CONTROLE D.D. 21 NOVEMBER 2022-----

---HERCONTROLE BEVINDIN AFSLUITENDE HERCONTROLE DOOR 5.1.2.e
TOEZICHTHOUDER RUD en 5.1.2.e, LUCHTADVISEUR RUD, D.D. 25 SEPTEMBER 2023 ZIJN ONDERSTAAND TOEGEVOEGD-----

TEKORTKOMINGEN
industriële reiniging
Voorschrift 3.2.1.

De olie-/slibafscheider waardoor spoelwater afkomstig van de industriële reiniging wordt geleid, moet zo vaak als nodig, maar ten minste 1 maal per jaar deskundig worden gereinigd en op eventuele lekkage gecontroleerd. Een schriftelijk bewijs van de laatste reiniging en controle moet in de inrichting aanwezig zijn.

Van de controle, reiniging en het onderhoud wordt nog geen logboek bijgehouden (Prio 2, registratie is wel van belang, de controle, onderhoud en de reiniging wordt wel uitgevoerd. Dit is tijdens het interview met de operator van de Industriële Reiniging duidelijk geworden. Ook is de

afvoer van het residu terug te vinden in de afvalstoffen gegevens).

Hercontrole bevinding:

Emmtec heeft de werkprocedure aangepast. Er wordt een logboek bijgehouden van de controle, onderhoud en de reiniging.

AFSPRAKEN

Artikel 2.9 (Activiteitenbesluit)

1. Indien in een inrichting een bodembedreigende activiteit wordt verricht worden bodembeschermende voorzieningen en bodembeschermende maatregelen getroffen waarmee een verwaarloosbaar bodemrisico wordt gerealiseerd.

Uit het beheersplan met betrekking tot de riolering blijkt dat de volgende vloeistofdichte voorzieningen m.b.t. de riolering aanwezig zijn: · Pompput DAP (Havenstraat tussen VZ17 en VZ16).. · Vuilwaterriool VZ35Z2 (Middenstraat) t/m VZ35Z17 (Dreef). · Vuilwaterriool VT2 t/m VT14 W20 (Vegastraat). · Vuilwaterriool VW-19 t/m VW28 (Kraaienstraat). · Vuilwaterriool VW4Z2 t/m VW4Z20 (Hoofdstraat). Vuilwaterriool Pompput west t/m VW19 (Kraaienstraat). · Vuilwaterriool Steegje Noorderzoom VW12 t/m VW12N15 · Vuilwaterriool Lactamstraat VW 14 t/m VW14Z50. Een afschrift van de vloeistofdichtheid certificaten worden uiterlijk 31 januari 2023 nog toegestuurd door Emmtec Services B.V .

Hercontrole bevindingen:

Dhr. 5.1.2.e van Emmtec heeft op 31-1-2023 een overzicht gestuurd van diverse vloeistofdichtheidsverklaringen van voorzieningen incl. rioleringen. Hieruit blijkt dat Emmtec Services B.V. aandacht besteedt aan het verkrijgen van een verwaarloosbaar bodemrisico betreffende de rioleringen.

Artikel 2.1 (Activiteitenregeling)

1. , 3, 4 en 5. Een binnen de inrichting als bodembeschermende voorziening toegepaste vloeistofdichte vloer of verharding of geomembraanbaksysteem is overeenkomstig het daartoe krachtens het Besluit bodemkwaliteit aangewezen normdocument beoordeeld en goedgekeurd. en wordt regelmatig onderhouden en er vindt een jaarlijkse controle van de bodembeschermende voorziening plaats overeenkomstig bijlage 6 behorende bij AS 6700.

De vloeistofdichtheid verklaringen van de vloeren bij Industriële Reiniging worden nog toegestuurd (zie opmerking bij artikel 2.9).

Hercontrole bevinding:

Dhr. 5.1.2.e heeft op 31-1-2023 een overzicht gestuurd van de VVV van de vloeren bij de Industriële Reiniging. Centrale wasplaats straalcabine beitsbad en warmwatertank hebben een uiterlijk herkeur datum van 13 februari 2025. Emmtec heeft zelf geconstateerd dat betreffende de VVV van de centrale wasplaats buitenopslag containers herstelwerkzaamheden uitgevoerd, welke niet juist zijn uitgevoerd door de contractor. Er zijn opnieuw afwijkingen geconstateerd t.a.v. de laatste reparatie. De offerte voor herstel (onder garantie) is d.d. 9 augustus 2023 aangetoond door mevr. 5.1.2.e .

Conclusie is dat Emmtec zorg draagt voor het verkrijgen van een verwaarloosbaar bodemrisico ten plaatse van de Industriële Reiniging. Een afschrift van het certificaat wordt zodra deze is ontvangen toegestuurd door Emmtec.

Voorschrift 9.1.1.

De uitwerp van koolmonoxide uit de gasturbines wordt jaarlijks met een afzonderlijke meting gemeten en getoetst of aan de gestelde emissie-eis betreffende CO wordt voldaan. Een meting wordt alleen uitgevoerd als de installatie in werking is. De meting van de CO-emissie kan worden uitgevoerd bij de jaarlijkse parallelmetingen.

En

Artikel 5.6 (Activiteitenregeling)

1. Geautomatiseerde meetsystemen worden ten minste eenmaal per jaar met behulp van parallelmetingen met de referentiemeetmethoden, bedoeld in artikel 5.5, gecontroleerd. 2. De drijver van de inrichting informeert het bevoegd gezag over de resultaten van de in het eerste lid bedoelde controle.

De parallelmeting inclusief de CO meting over 2022 is uitgevoerd. De definitieve rapportage is nog niet gereed. Eén van de oorzaken is dat Emmtec niet tevreden is over de geleverde kwaliteit van de rapporten door het meetbureau. Afgesproken is dat het definitieve rapport uiterlijk 31 januari 2023 wordt aangeleverd aan het bevoegd gezag.

Hercontrole bevinding:

De heer 5.1.2.e, luchtadviseur RUD, heeft de aangeleverde rapporten beoordeeld:

Conclusie: De afgegeven metingen en controles betreffende 2022 voor zowel WKC1 als WKC2:

-Onjuiste verwijzing naar Abees opgenomen in de rapportage: Er moet verwezen worden naar de voorschriften uit het Besluit d.d. 4 augustus 2021 vwb emissie-eisen waaraan gerefereerd dient te worden in het rapport. De CO emissie eis wordt wel uit het AB/AR komt

-Validiteit van de huidige kalibratie functie is voor CO niet valide, blijkt uit tabel 6.2. Graag een toelichting geven waarom de kalibratie functie niet valide is.

-Totale meetonzekerheid van CO is niet berekend. Onder tabel 7.1 is wél de totale onzekerheid voor Nox uitgewerkt, maar niet voor CO.

Als voorbeeld wordt de jaarlijkse controle 2022 voor WKC 1 gebruikt, maar dit geldt ook voor WKC 2:

De emissie grens waarde (EGW) NOx is 60 bij 15% O2. Bijlage 2 geeft de EGW van 39 mg/Nm3 bij actueel zuurstof. Volgens dezelfde bijlage 2 is de O2% tijdens de metingen gemiddeld 14,7%.

Wanneer de EGW van 60 bij 15% wordt herleid naar 14,7% dan hoort daar een NOx concentratie bij van 63 mg/Nm3. Geconstateerd is dat de EGW van 60 bij 15% omgerekend moet worden naar actueel zuurstof op de volgende manier: $60 \times ((21-14,7)/(21-15)) = 63 \text{ mg/Nm3}$ bij 14,7%.

Geconstateerd is dat de NOx concentraties uit wél voldoen aan de EGW.

KBN 2 rapporten

- In tegenstelling tot de JC rapporten worden in de KBN2 rapporten voor wat betreft emissie eisen wel gerefereerd naar de omgevingsvergunning. Echter ontbreken nog het kenmerk, datum e.d. van de vergunning (referentie).

Conclusie: Aan de emissiegrenswaarden wordt voldaan. Tijdens de afsluitende hercontrole (waarbij ook een bezoek is gebracht aan de controlekamer van de CEM) d.d. 29 september 2023 is afgesproken dat voor de jaarlijkse controles in 2023 de bovenstaande punten goed worden opgenomen en toegelicht in de rapportages. de rapportages over 2022 hoeven niet meer aangepast te worden.

Voorschrift 1.1.1 (Besluit 4 augustus 2021)

De emissie van stikstofdioxide uit WKC 2 mag de emissiegrenswaarden van 50 mg/Nm3 herleid op een volumegehalte aan zuurstof van 15 procent in afgas niet overschrijden.

Voorschrift 1.1.4 (Besluit 4 augustus 2021)

De emissie van stikstofdioxide uit WKC 1 mag de emissiegrenswaarden van 60 mg/Nm3 herleid op een volumegehalte aan zuurstof van 15 procent in afgas niet overschrijden.

Voorschrift 1.1.6 (Besluit 4 augustus 2021)

De emissieconcentraties van NOx uit WKC 1 en WKC 2 dienen continu gemeten te worden.

Voorschrift 1.1.7 (Besluit 4 augustus 2021)

De metingen van de emissie, zoals opgenomen in voorschrift 1.1.6, waaronder ook de berekeningen, registratie en rapportage van de metingen moeten voldoen aan de regels van de Activiteitenregeling Milieubeheer artikelen 5.2 tot en met 5.8a en 5.13.

Afgesproken is dat de rapportage over de CEM gegevens, waarmee inzicht wordt gegeven in het voldoen aan de emissiewaarden over geheel 2022 (zie Artikel 5.2 en 5.8 Activiteitenregeling) d.m.v. de gegevens van de CEMS en de borging hiervan, uiterlijk 31 januari wordt aangeleverd aan het bevoegd gezag.

Hercontrole bevinding:

Conclusie: De rapportage over de CEM gegevens is aangeleverd door dhr. 5.1.2.e. De heer 5.1.2.e luchtadviseur RUD heeft de gegevens gecontroleerd en geconcludeerd dat met de rapportage aangetoond kan worden dat aan de emissiegrenswaarden wordt voldaan. Tijdens de afsluitende hercontrole d.d. 29 september 2023 is tevens een bezoek gebracht aan de controlekamer van de CEM.

Aardgasverbruik

Voorschrift 1.1.8

De inrichtinghouder dient jaarlijks het aardgasverbruik van de van de onderstaande installaties te monitoren:

a. Gasturbine 1; b. Gasturbine 2; c. Ketel 10; d. Ketel 11; e. Slibdrooginstallatie; f. Ketel 3; g. Ketel 4; h. Ketel 9.

Met behulp van deze gegevens dient jaarlijks met toepassing van voorschrift 1.2.2 de vracht NOx bepaald te worden.

EN

Voorschrift 1.1.9

De resultaten van deze monitoring en vrachtberekeningen dienen jaarlijks voor 1 april over het voorgaande kalenderjaar te worden toegezonden aan het bevoegd gezag.

De in deze voorschriften opgenomen gegevens zijn door Emmtec aangeleverd. De gegevens zijn getoetst door de heer 5.1.2.e (luchtadviseur Team Advies RUD). Op 23 mei 2022 heeft een Microsoft Teams overleg plaatsgevonden tussen Emmtec en RUD Drenthe. Hierin is toelichting gegeven op de aangeleverde gegevens en zijn nog enkele correcties doorgevoerd n.a.v. de discussie. Het aangepaste bestand is na het overleg echter niet meer in bezit gekomen van de RUD. Afgesproken is dat het bestand alsnog wordt toegestuurd voor 31 januari 2023.

Hercontrole bevinding:

Conclusie is dat aangeleverde data akkoord is bevonden.

Over 2022 is de data aangeleverd. Daarbij wordt vermeld dat voor de WKC 1 en 2 geen NOx

waarden (jaarcijfers) kunnen worden ingevuld aangezien dit een continue meting is. Voor de WKC wordt het totaal gas (GT + ketel) berekend vermenigvuldigd met de gemeten NOx daggemiddelde. De data, door Emmtec aangeleverd, laat zien dat Emmtec beschikt over maandcijfers, er zijn Excel bestanden met gasverbruiken (GJ) en NOx vrachten per maand (kilogrammen). Op basis van deze aangeleverde data kan de gevraagde gasverbruiken, NOx concentratie en NOx vracht worden berekend. Tijdens de hercontrole d.d. 25 september is afgesproken met 5.1.2.e en 5.1.2.e dat voor de rapportage 2023 de cijfers zoals gevraagd in het t 1.2 aanleveren en gepresenteerd (voor de WKC's per maand).

PGS 15 > 10 ton opslag
Voorschrift 8.1.7.

De vergunninghouder dient jaarlijks door een erkend bedrijf het de branddetectie en de RWA (Rook warmte afvoerinstallatie) te laten onderhouden. Het bewijs van onderhoud moet binnen de inrichting aanwezig zijn.

Tijdens de controle d.d. 21 november 2022 is afgesproken dat de rapportage van het uitgevoerde onderhoud in 2022 uiterlijk 31 januari 2023 wordt toegestuurd.

Hercontrole bevinding:

Het inspectierapport BMC is aangetoond door 5.1.2.e, de RWA is niet meer van toepassing van uit het brandmasterplan. Dit is MC inc. ontruiming en er is een brandmuur geplaatst. Deze actie is de laatste 2 jaar gedaan, in 2020 is de BMC vervangen en in 2021 de brandmuur gereed en akkoord bevonden.

5.1.2.e op 02 oktober 2023 11:02)

Documenten:



afscheider_industriële_reiniging_(residu afscheider 2) gemaakt door 5.1.2.e 21 november 2022
5.1.2.e op 21 december 2022 17:15)



papier_en_restafvalcontainers gemaakt door 5.1.2.e 21 november 2022 5.1.2.e op 21 december 2022 17:14)



wasplaats_industriële_reiniging_(1) gemaakt door 5.1.2.e 21 november 2022 5.1.2.e op 21 december 2022 17:14)



wasplaats_industriële_reiniging_(2) gemaakt door 5.1.2.e 21 november 2022 5.1.2.e op 21 december 2022 17:14)



afscheider industriële reiniging_(3) gemaakt door 5.1.2.e 21 november 2022 5.1.2.e op 21 december 2022 17:14)



afscheider industriële reiniging_(2) gemaakt door 5.1.2.e 21 november 2022 5.1.2.e op 21 december 2022 17:14)



afscheider industriële reiniging_(1) gemaakt door 5.1.2.e 21 november 2022 5.1.2.e op 21 december 2022 17:13)



afscheider industriële reiniging_(residu scheiding) gemaakt door 5.1.2.e 21 november 2022 5.1.2.e op 21 december 2022 17:13)

Document: Beheersysteem_bodembedreigende_activiteiten_Logistiek.pdf 5.1.2.e op 21 december 2022 17:19)

Document: Beheersysteem_bodembedreigende_activiteiten_Utilities.pdf 5.1.2.e op 21 december 2022 17:19)

Document: Beheersysteem_bodembedreigende_activiteiten_industriële_reiniging.pdf5.1.2.e op 21 december 2022 17:19)

Document: Beheersysteem_bodembedreigende_activiteiten_Laboratorium.pdf5.1.2.e op 21 december 2022 17:19)

Document: bic_nrb_Centrale_reiniging.pdf5.1.2.e op 21 december 2022 17:20)

Document: bic_nrb_AWZI_2022.pdf5.1.2.e op 21 december 2022 17:20)

Document: bic_nrb_Laboratorium_2022.pdf5.1.2.e op 21 december 2022 17:20)

Document: bic_nrb_Ketelhuis_2022.pdf5.1.2.e op 21 december 2022 17:20)

Document: bic_nrb_Riool_demin_-_neutbak_2022.pdf5.1.2.e op 21 december 2022 17:20)

Document: bic_nrb_Slibbuffer_AWZI_2022.pdf5.1.2.e op 21 december 2022 17:20)

Document: AWZI_opslag_-_VVV.PDF5.1.2.e op 21 december 2022 17:21)

Document: AWZI_Opslag_rapport.PDF5.1.2.e op 21 december 2022 17:21)

Document: Uitvoeringsplan_riolering.pdf5.1.2.e op 21 december 2022 17:21)

Document: Uitvoeringsplan_2020.pdf5.1.2.e op 21 december 2022 17:21)

Document: Rioolbeheersplan_2020.pdf5.1.2.e op 21 december 2022 17:21)

Document: Rioolbeheersplan_KA_061.pdf5.1.2.e op 21 december 2022 17:21)

Document: bic_nrb_vuilwaterriool_2022.pdf5.1.2.e op 21 december 2022 17:22)

Document: Inspectierapport_AT-30.pdf5.1.2.e op 21 december 2022 18:35)

Document: Inspectierapport_AT-29.pdf5.1.2.e op 21 december 2022 18:35)

Document: perslucht installatie controle voorbeeld 15.1.2.e op 21 december 2022 18:38)

Document: perslucht installatie controle voorbeeld 25.1.2.e op 21 december 2022 18:40)

Document: werkvoorschrift grondverzet Bbk.doc5.1.2.e op 21 december 2022 18:43)

Document: revisie werkvoorschrift.docx5.1.2.e op 21 december 2022 18:44)

Document: Procedure grondverzet stroomdiagram.pdf5.1.2.e op 21 december 2022 18:44)

Document: KW3-2022004R02_WKC_2_-_JC_2022_-_definitief.pdf5.1.2.e op 02 oktober 2023 11:03)

Document: KW3-2022004R01_WKC_1_-_JC_2022_-_definitief.pdf5.1.2.e op 02 oktober 2023 11:03)

Document: KW3-2022004R04_WKC_2_-_KBN2_-_definitief.pdf5.1.2.e op 02 oktober 2023 11:03)

Document: KW3-2022004R03_WKC_1_-_KBN2_-_definitief.pdf5.1.2.e op 02 oktober 2023 11:03)

Document: 2022 Emmisie grafiek WKC1 en WKC2.docx5.1.2.e op 02 oktober 2023 11:04)

Document: BMC-CM1-inspect2022-01.pdf5.1.2.e op 02 oktober 2023 11:06)

Document: BMC-CM1-in2022-01.pdf5.1.2.e op 02 oktober 2023 11:06)

Inrichting gegevens

Selecteer de juiste toevoeging.

Voorschrift 1

Antwoord: A5

Type inrichting:

onderdeel C bijlage I Besluit omgevingsrecht

Antwoord: Type C

Opmerkingen:

Provinciaal bevoegd gezag IPPC
5.1.2.e op 05 december 2022 15:10)

Vul hieronder de juiste SBI-code in.

Voorschrift 1

Antwoord: 35

Zijn er wijzigingen betreffende inrichtingsgegevens? (Indien je antwoord Ja is, maak een taak aan in LOS voor PO)

Antwoord: Nee, er zijn geen wijzigingen

Controle vragen

Vinden er risicovolle BKL activiteiten plaats? (Controleer op nieuwe of al geïnventariseerde activiteiten)

Antwoord: Ja, (Geef dit door aan adviseur Externe Veiligheid)

Opmerkingen:

Nieuwe revisievergunning aanvraag wordt/is ingediend. Vanuit de nieuwe actuele aanvraag kunnen de BKL activiteiten worden opgenomen in de registratie
5.1.2.e op 21 december 2022 18:46)

Worden er oplosmiddelen gebruikt bij de inrichting?

Antwoord: Nee

Controle

Zaaknummer

Antwoord: Z2022-000287

Datum controle:

Antwoord: 21 november 2022

Contactpersoon tijdens controle:

Antwoord: 5.1.2.e, 5.1.2.e @getec-park.nl, 05915.1.2.e

Aantal geconstateerde overtredingen:

Antwoord: 1

Datum waarop de overtredingen uiterlijk ongedaan moeten zijn gemaakt:

Antwoord: 31 januari 2023

Ondertekening controle (1 of meer overtredingen) Ondergetekende verklaart deze rapportage volledig en naar waarheid te hebben ingevuld.

Antwoord: Ja

Digitaal ondertekend op 25 oktober 2023 12:02 door 5.1.2.e

Hercontrole

Zaaknummer hercontrole

Antwoord: Z2022-019231

Datum hercontrole:

Antwoord: 25 september 2023

Contactpersoon tijdens hercontrole:

Antwoord: 5.1.2.e, 5.1.2.e @getec-park.nl, 05915.1.2.e

Aantal openstaande overtredingen na hercontrole:

Antwoord: 0

Ondertekening hercontrole: Ondergetekende verklaart deze rapportage volledig en naar waarheid te hebben ingevuld.

Antwoord: Ja

Digitaal ondertekend op 02 oktober 2023 11:08 door 5.1.2.e

Landelijke Handhavingstrategie (LHS)

**Is de juiste zwaarte van iedere overtreding bij de checklistvraag geregistreerd?
(Prioriteit bij de checklistvraag. Zie onder commentaar voor een instructie filmpje)**

paragraaf 3.1 LHS

Antwoord: Ja

Wat is het gedrag van de overtreder bij de prio 2 overtredingen?

paragraaf 3.1 LHS

Antwoord: B. Onverschillig

Opmerkingen:

Het logboek wordt niet bijgehouden vanwege eigen inzet m.b.t. deze activiteiten. Emmtec had kennis kunnen nemen van dit voorschrift en de noodzaak tot het bijhouden van de werkzaamheden aan de olie/slibafscheider bij de industriële reiniging

5.1.2.e op 21 december 2022 18:48)

Noteer het artikel/de artikelen van de prio 2 overtredingen dat bij het gedrag hoort dat het hoogste scoort.

paragraaf 3.1 LHS

Antwoord: Voorschrift 3.2.1.

De olie-/slibafscheider waardoor spoelwater afkomstig van de industriële reiniging wordt geleid, moet zo vaak als nodig, maar ten minste 1 maal per jaar deskundig worden gereinigd en op eventuele lekkage gecontroleerd. Een schriftelijk bewijs van de laatste reiniging en controle moet in de inrichting aanwezig zijn.

Zijn er een of meer verzachtende of verzwarende argumenten?

paragraaf 3.1 LHS

Antwoord: Geen verzachtende argumenten
Geen verzwarende argumenten

Zijn er een of meer verzwarende aspecten?

paragraaf 3.2 LHS

Antwoord: Geen verzwarende aspecten

Overleg met coördinator BOA's nodig?

paragraaf 3.3 LHS

Antwoord: Geen overleg, overtreding lichte segmenten (A1, A2, A3, B1, B2 en C1) zonder verzwarende omstandigheid.

Welk handhavingsinstrument wordt ingezet?

paragraaf 3.4 LHS

Antwoord: Waarschuwing (C1, B2, A3)

Grondstromen

Vinden er activiteiten met grond plaats?

Antwoord: Nee

Opmerkingen:

Checklist grond niet van toepassing.
5.1.2.e op 21 december 2022 18:46)

Melding oprichting of verandering

Is het oprichten of veranderen van de inrichting ten minste vier weken voor de oprichting of verandering gemeld?

artikel 1.10 Activiteitenbesluit

Antwoord: **Nvt**

Tekst en Toelichting

Activiteitenbesluit milieubeheer

artikel 1.10 Activiteitenbesluit milieubeheer

1

Degene die een inrichting opricht, meldt dit ten minste vier weken voor de oprichting aan het bevoegd gezag.

2

Het eerste lid is van overeenkomstige toepassing met betrekking tot het veranderen van een inrichting en het veranderen van de werking daarvan. Deze melding is niet vereist, indien eerder een melding overeenkomstig dit artikel is gedaan en door dit veranderen geen afwijking ontstaat van de bij die melding verstrekte gegevens.

3

Bij de melding worden de volgende gegevens verstrekt:

a.

het adres en het nummer van de Kamer van Koophandel van de inrichting;

b.

de naam en het adres van degene die de inrichting opricht dan wel verandert of de werking daarvan verandert, en, indien dit iemand anders is, van degene die de inrichting drijft of zal drijven;

c.

het tijdstip waarop de inrichting of de verandering daarvan in werking zal worden gebracht, dan wel de verandering van de werking daarvan verwezenlijkt zal zijn;

d.

de aard en omvang van de activiteiten en processen in de inrichting;

e.

de indeling en uitvoering van de inrichting, waarbij de grenzen van het terrein van de inrichting, de ligging en de indeling van de gebouwen, de functie van de te onderscheiden ruimten en de ligging van de bedrijfsriolering en de plaats van de lozingspunten worden aangegeven; en

f.

een situatieschets, met een schaal van ten minste 1:10.000 waarop de ligging van de inrichting ten opzichte van de omgeving is aangegeven en die is voorzien van een noordpijl.

4

Het bestuursorgaan dat een melding ontvangt waarvoor een ander bestuursorgaan mede bevoegd gezag is, stuurt onverwijld een kopie van de melding aan dat andere bevoegde gezag. De melding wordt geacht mede bij dat andere bevoegde gezag te zijn gedaan.

Voorschrift 1

De SBI-codes zijn te vinden in onderstaande koppeling. Kopieer uit deze SBI-lijst de SBI-code, het volgnummer EN de omschrijving: [SBI-lijst](#)

onderdeel C bijlage I Besluit omgevingsrecht

paragraaf 3.1 LHS

De interventiematrix

De handhaver bepaalt ten eerste in welk segment van de in figuur 2 opgenomen interventiematrix hij de bevinding positioneert door: (1) het beoordelen van de gevolgen van de bevinding voor milieu, natuur, water, veiligheid, gezondheid en/of maatschappelijke relevantie en (2) het typeren van de normadressaat.

Ad. 1

De gevolgen van bevindingen beoordeelt de handhaver als:

1. vrijwel nihil; of

2. beperkt; of

3. van belang – er is sprake van aanmerkelijk risico dat de bevinding maatschappelijke onrust geeft en/of milieuschade, natuurschade, waterverontreiniging en/of doden, ziekten of gewonden (mens, plant én dier) tot gevolg heeft; of

4. aanzienlijk, dreigend en/of onomkeerbaar – onder andere het geval als de overtreding maatschappelijke onrust en/of ernstige milieuschade, ernstige natuurschade, ernstige

waterverontreiniging en/of doden, zieken of gewonden (mens, plant én dier) tot gevolg heeft.

Ad. 2

De handhaver typeert de normadressaat als:

- A. goedwillend, proactief en geneigd om de regels te volgen, de bevinding is het gevolg van onbedoeld handelen; of
- B. onverschillig/reactief, neemt het niet zo nauw met het algemeen belang, heeft een onverschillige houding, de bevinding en de gevolgen van zijn handelen laten hem koud; of
- C. is opportunistisch en calculerend, er is sprake van het bewust belemmeren van controlerenden, er is sprake van mogelijkheidsbewustzijn, maar de gevolgen van het handelen worden op de koop toe genomen, bewust risico nemend; of
- D. bewust en structureel de regels overtredend en/of crimineel of deel uitmakend van een criminele organisatie, houdt zich bezig met fraude, oplichting of witwassen.

Bij de typering van de normadressaat kijkt de handhaver dus verder dan de bevinding op zich en neemt hij diens gedrag en toezicht- en handavinghistorie mee in beschouwing. Als de handhaver niet in staat is om de normadressaat te typeren, dan is typering B (onverschillig/reactief) het vertrekpunt.

De handhaver bepaalt tot slot of er sprake is van verzachtende of verzwarende argumenten. Bij verzachtende argumenten wordt de in de interventiematrix gepositioneerde bevinding één segment naar links en vervolgens één segment naar onder verplaatst. Bij verzwarende argumenten, waaronder recidive, is de verplaatsing één segment naar rechts en vervolgens één segment naar boven. Als er meer verzachtende of verzwarende argumenten zijn, levert dit toch maar één verplaatsing op.

Als legalisatie van de bevinding mogelijk is, is dat de aangewezen weg gelet op de hieruit voortvloeiende rechtszekerheid voor alle betrokkenen. Dit laat het toepassen van de landelijke handhavingstrategie en de interventiematrix onverlet, omdat er maatregelen nodig kunnen zijn om de overtreding te beëindigen en de gevolgen te beperken of weg te nemen. Bij het toepassen van de interventiematrix is de mogelijkheid van legalisatie een verzachtende omstandigheid.

Er kunnen tot slot omstandigheden zijn om bij een bevinding van handhaven af te zien op basis van een vastgestelde gedoogstrategie. Onder gedogen wordt verstaan het expliciete besluit van een bestuursorgaan om tegen een bepaalde overtreding niet handhavend op te treden. De [nota 'Gedogen in Nederland'](#) bevat het landelijke kader voor gedogen: een gedoogsituatie is van tijdelijke aard doordat het handelen binnen afziebare tijd ophoudt dan wel doordat waarschijnlijk een vergunning zal worden verleend. Ingeval tot gedogen wordt besloten dient het landelijke kader voor gedogen onverkort te worden gevolgd. Gedogen laat eventuele strafvervolgning door het OM overigens onverlet.

Bron: [Landelijke Handhavingsstrategie \(LHS\)](#)

paragraaf 3.2 LHS

Bepalen verzwarende aspecten

De handhaver bepaalt of er verzwarende aspecten zijn die moeten worden betrokken bij de afweging om het bestuurs- en/of strafrecht toe te passen. Hoe meer verzwarende aspecten, des te groter de reden om naast bestuursrechtelijk ook strafrechtelijk te handhaven. Vooral voor bevindingen die na stap 1 in de middensegmenten van de interventiematrix zijn gepositioneerd (A4, B3, B4, C2 en D2), kunnen de verzwarende aspecten reden zijn om naast bestuursrechtelijk ook strafrechtelijk op te treden. De volgende verzwarende aspecten worden afgewogen:

1. Verkrege financieel voordeel (winst of besparing). De normadressaat heeft door zijn handelen financieel voordeel behaald of financieel voordeel halen was het doel.
2. Status verdachte / voorbeeldfunctie. De normadressaat is: een regionaal of landelijk maatschappelijk aansprekende of bekende (rechts)persoon, een overheid, een toonaangevend brancheonderdeel, een certificerende instelling, een persoon die een openbaar ambt bekleedt, de eigen organisatie.
3. Financiële sanctie heeft vermoedelijk geen effect. Een bestuurlijke boete kan waarschijnlijk niet geïnd worden of is waarschijnlijk door de normadressaat als (bedrijfs)kosten ingecalculeerd.
4. Combinatie met andere relevante delicten. Andere handelingen zijn gepleegd ter verhulling van de feiten, zoals valsheid in geschrift, corruptie of witwassen.
5. Medewerking van deskundige derden. De normadressaat is bij zijn handelen ondersteund door deskundige derden, zoals vergunningverlenende of certificerende instellingen, keuringinstanties en brancheorganisaties. De handhaver moet onderbouwen op grond van welke aanwijzingen hij het vermoeden heeft dat de deskundige derde op de hoogte was en/of medewerking heeft verleend aan de geconstateerde bevinding(en).
6. Normbevestiging. Bij dit aspect geldt dat het doel van de handhaving ligt in het onder de aandacht brengen van het belang van een bepaalde norm bij de branche of bij het bredere publiek. Strafrechtelijke handhaving vindt mede plaats in het kader van normhandhaving of

normbevestiging met het oog op grotere achterliggende te beschermen rechtsbelangen. Hierbij speelt de openbaarheid van het strafproces een grote rol. Als in het openbaar, door middel van een onderzoek ter terechtzitting of de publicatie van een persbericht bij een transactie of strafbeschikking, verantwoording wordt afgelegd van gepleegde strafbare feiten krijgt de normhandhaving of normbevestiging het juiste effect.

*7. **Waarheidsvinding.** Soms kan strafrechtelijk optreden met toepassing van opsporingsbevoegdheden met het oog op de strafrechtelijke waarheidsvinding en afdoening aangewezen zijn. Bijvoorbeeld als een controle of inspectie aanwijzingen aan het licht brengt dat er meer aan de hand is, maar de bestuursrechtelijke instrumenten ontoereikend zijn om de waarheid aan het licht te brengen.*

Bron: [Landelijke Handhavingsstrategie \(LHS\)](#)

paragraaf 3.3 LHS

De handhaver bepaalt of overleg over de toepassing van het bestuurs- en/of strafrecht geïndiceerd is op basis van de beoordeling van de bevinding met de interventiematrix (stap 1) en de afweging van verzwarende aspecten (stap 2). Dit overleg beoogt een weloverwogen inzet van het bestuursrecht, het bestuurs- én strafrecht of alleen het strafrecht. Dit overleg is derhalve tweerichtingsverkeer:

bestuursrechtelijke handhavers zoeken indien noodzakelijk het overleg op met politie en OM en omgekeerd.

Overleg over de toepassing van het bestuurs- en/of strafrecht is altijd noodzakelijk als de handhaver de bevinding na stap 1 heeft gepositioneerd in de middensegmenten (A4, B3, B4, C2, D2 en D1) of zware segmenten (C3, C4, D3 en D4) van de interventiematrix. Overleg kan ook zinvol zijn bij bevindingen die de handhaver weliswaar heeft gepositioneerd in de lichte segmenten van de interventiematrix (A1, A2, A3, B1, B2 en C1), maar waarbij er op grond van stap 2 sprake is van één of meer verzwarende aspecten.

In situaties waarin een handhavinginstantie een BSBm oplegt is overleg met het OM niet geïndiceerd en is strafrechtelijk optreden door het OM niet aan de orde.

Als de handhaver concludeert dat overleg over de toepassing van het bestuurs- en/of strafrecht geïndiceerd is, wordt gehandeld op basis van vooraf tussen bestuursrechtelijke handhavinginstanties, politie en OM gemaakte algemene afspraken over hun samenspel. Alleen zo kan accuraat en effectief optreden in voorkomende gevallen gewaarborgd, in het bijzonder als er sprake is van spoed en heterdaad. Situaties waarin de vooraf gemaakte algemene afspraken niet voorzien, zullen apart door handhavinginstantie, politie en OM worden beoordeeld, in een regulier overleg of door middel van ad hoc overleg als snelheid vereist is. Uit het overleg volgt hoe de betreffende bevinding wordt opgepakt: alleen bestuursrechtelijk, bestuurs- én strafrechtelijk of alleen strafrechtelijk. Het laatste veelal startend met een opsporingsonderzoek onder leiding van de Officier van Justitie.

Tenslotte is, afgezien van de interventiematrix, aangifte bij het OM standaard als toezichthouders de volgende ernstige bevindingen doen:

- *Situaties waarin bewust het toezicht onmogelijk wordt gemaakt, zoals het weigeren van toegang, intimidatie, geweldsdreiging, fraude, vernietiging van bewijs en poging tot omkoping.*
- *Situaties waarin de toezichthouder constateert dat er opzettelijk mensen in gevaar worden gebracht, door onder andere: sabotage, vernieling of het bewust verstrekken van verkeerde informatie.*

Bron: [Landelijke Handhavingsstrategie \(LHS\)](#)

paragraaf 3.4 LHS

De landelijke handhavingstrategie gaat uit van het in principe zo licht mogelijk starten met interveniëren gericht op herstel en het vervolgens snel inzetten van zwaardere interventies als naleving uitblijft. De handhaver gebruikt de interventiematrix van figuur 3 daarbij als volgt:

- 1. De handhaver kijkt naar de interventies in het segment van deze interventiematrix waarin hij de bevinding eerder met behulp van stap 1 (paragraaf 3.1) heeft gepositioneerd.*
- 2. De handhaver kiest voor de minst zware (combinatie) van de in het betreffende segment opgenomen interventies, tenzij de handhaver motiveert dat een andere (combinatie van) interventie(s) in de betreffende situatie passender is.*

De interventies in de (segmenten van de) matrix lopen van beneden naar boven op in zwaarte. In bijlage 2 staan alle interventies eveneens van licht naar zwaar toegelicht.

Waar in de matrix van figuur 3 'PV' staat betreft het de middelzware en zware segmenten die in

stap 3 zijn afgestemd tussen handhavinginstantie en OM. Als in overleg is besloten dat het OM niet optreedt, zijn er in deze situaties de in figuur 3 aangegeven op herstel en/of op bestraffing gerichte bestuursrechtelijke interventies om te overwegen, en ook de BSBm als strafrechtelijke interventie.

Sancties

Bestuurlijke sancties

> Herstelsancties

- Aanspreken / informeren
- Bestuurlijk gesprek
- Waarschuwing
- Verscherpt toezicht
- Stilleggen
- Last onder dwangsom
- Last onder bestuursdwang

> Bestraffende sancties

- Bestuurlijke boete
- Exploitatie verbod / sluiting
- Schorsen
- Intrekken vergunning
- Intrekken certificaat
- Intrekken erkenning

> Strafrecht

- Bestuurlijke strafbeschikking milieu (BSBm)
- Procesverbaal

Segment/sanctie

A1 - Aanspreken / informeren

A2 - Aanspreken / informeren

A3 - Bestuurlijk gesprek, waarschuwing, bestuurlijke boete, bestuurlijke strafbeschikking milieu (BSBm) of procesverbaal

A4 - Stilleggen, last onder bestuursdwang, last onder dwangsom, verscherpt toezicht, bestuurlijke boete, bestuurlijke strafbeschikking milieu (BSBm), procesverbaal

B1 - Aanspreken / informeren

B2 - Bestuurlijk gesprek, waarschuwing, bestuurlijke strafbeschikking milieu (BSBm), procesverbaal

B3 - Stilleggen, last onder bestuursdwang, last onder dwangsom, verscherpt toezicht, bestuurlijke boete, bestuurlijke strafbeschikking milieu (BSBm), procesverbaal

B4 - Stilleggen, last onder bestuursdwang, last onder dwangsom, verscherpt toezicht, bestuurlijke boete, bestuurlijke strafbeschikking milieu (BSBm), procesverbaal

C1 - Bestuurlijk gesprek, waarschuwing, bestuurlijke boete, bestuurlijke strafbeschikking milieu (BSBm), procesverbaal

C2 - Stilleggen, last onder bestuursdwang, last onder dwangsom, verscherpt toezicht, bestuurlijke boete, bestuurlijke strafbeschikking milieu (BSBm), procesverbaal

C3 - Stilleggen, last onder bestuursdwang, last onder dwangsom, verscherpt toezicht, bestuurlijke boete, bestuurlijke strafbeschikking milieu (BSBm), procesverbaal

C4 - Stilleggen, last onder bestuursdwang, last onder dwangsom, exploitatie verbod / sluiting, schorsen, intrekken vergunning, intrekken certificaat, intrekken erkenning, bestuurlijke strafbeschikking milieu (BSBm), procesverbaal

D1 - Bestuurlijk gesprek, waarschuwing, bestuurlijke boete, procesverbaal

D2 - Stilleggen, last onder bestuursdwang, last onder dwangsom, bestuurlijke boete, procesverbaal

D3 - Stilleggen, last onder bestuursdwang, last onder dwangsom, exploitatie verbod / sluiting, schorsen, intrekken vergunning, intrekken certificaat, intrekken erkenning, procesverbaal

D4 - Stilleggen, last onder bestuursdwang, last onder dwangsom, exploitatie verbod / sluiting, schorsen, intrekken vergunning, intrekken certificaat, intrekken erkenning, procesverbaal

De handhaver zet de betreffende (combinatie van) interventie(s) in totdat sprake is van naleving. Als naleving binnen de door de handhaver bepaalde termijn uitblijft, pakt de handhaver direct door, door middel van het inzetten van een zwaardere (combinatie van) interventie(s). In algemene zin geldt voor termijnen het volgende:

- Gedragsvoorschriften dienen direct in acht genomen te worden. Hiervoor dient geen of hooguit een zeer korte termijn te worden gesteld om de overtreding te beëindigen en/of herhaling ervan te voorkomen.
- In alle andere gevallen – waaronder ook plannen of voorzieningen waarvoor investeringen vereist zijn – geldt: hoe urgenter de situatie des te korter de termijn. Daarbij rekening houdend met de technische en organisatorische realiseerbaarheid in die termijn.

Het optreden in stap 4, zoals tot nu toe beschreven, heeft betrekking op gedane bevinding(en) die op grond van de interventiematrix worden aangepakt. Uiteraard kunnen handhavinginstanties aanvullend ook hun toezichtstrategie bij het betreffende bedrijf als zodanig aanpassen, in de zin van bijvoorbeeld het verhogen/verlagen van de toezichtfrequentie, het initiëren van de herijking

van de vergunningensituatie, et cetera.

Bron: [Landelijke Handhavingsstrategie \(LHS\)](#)

5.1.2e [redacted] oudt risicovolle MBA's bij, zoals bedoeld in BKL bijlage 7 t/m 10. Deze inventarisatie is nog niet volledig en het verzoek aan Toezicht om risicovolle MBA's door te geven die nog niet in de lijst staan. Ook mutaties graag doorgeven van de wel al geïnventariseerde activiteiten. In DC staat een controle vraag, die je eraan zal herinneren te kijken of er een risicovolle BKL-activiteit aanwezig is. Kom je een risicovolle BKL tegen of een mutatie hierin, geef dit dan door aan **5.1.2e** [redacted] via telefoon of mail. Risicovolle BKL zijn onder andere: Propaan < 3000 l
vergistingsinstallatie Opslag van polyesterhars in BG tank Opslag organische oplosmiddelen in OG tank PGS 15 > 2500 kg van ADR klasse 3 en 4.1 t/m 4.3 Gasflessen > 1000 liter brandbare gassen ADR klasse 2 Stalling van maximaal 3 opleggers met gev stoffen korter dan 24 uur Windturbine rotordiameter > 2m Windturbinepark In Teams Toezicht & Handhaving staat de inventarisatielijst die met een bepaalde frequentie wordt vervangen zodat er altijd een up-to-date lijst aanwezig is.

Emmtec Services B.V.
T.a.v. mevrouw 5.1.2.e
Eerste Bokslootweg 17
7821 AT EMMEN

Provincie Drenthe
Postadres
Postbus 122
9400 AC Assen

Bezoekadres
Westerbrink 1
9405 BJ Assen
t 0592 - 36 55 55
e post@drenthe.nl

Datum verzending: 19 december 2023
Behandeld door: de heer 5.1.2.e
Telefoonnummer: 0592-5.1.2.e
Kenmerk RUD Drenthe: Z2023-000251
Bijlagen: geen
Onderwerp: milieucontrole - Eerste Bokslootweg 17 Emmen

Geachte mevrouw 5.1.2.e ,

Op 25 september 2023 hebben de heren 5.1.2.e , toezichthouder van de RUD Drenthe, en 5.1.2.e , luchtadviseur van de RUD Drenthe, namens provincie Drenthe een controle uitgevoerd bij de vestiging van Emmtec Services B.V. gelegen aan de Eerste Bokslootweg 17 te Emmen. De controle is in uw bijzijn en in het bijzijn van de heer 5.1.2.e uitgevoerd. In deze brief informeer ik u over de bevindingen van deze controle.

Doel controle

Tijdens het bezoek is gecontroleerd op naleving van de voorschriften van de revisievergunning d.d. 14 december 2010, de navolgende wijzigingsvergunningen d.d. 28 januari 2016 en d.d. 4 augustus 2021 en de van toepassing zijnde voorschriften uit het Activiteitenbesluit milieubeheer (hierna: Activiteitenbesluit) en de bijbehorende ministeriële regeling (hierna: Activiteitenregeling)

Bevindingen controlebezoek

De volgende aspecten zijn gecontroleerd:

- Luchtemissies
- Installaties
- Veiligheid

De volgende onderwerpen en bedrijfsonderdelen zijn tijdens de controle besproken en/of bezocht
Lucht

- CEM (rapportage inzage/borging emissie grenswaarden)
- Rapporten parallelmetingen en jaarlijkse CO meting
- Aardgasverbruik en vrachtberekening NOx
- Rondgang controlekamer WKC 's

Installaties

- Update buiten gebruik gestelde procesinstallaties
- Stand van zaken plaatsing nieuwe zuurstoftank i.v.m. nieuwe PGS 9 richtlijn

- Halfjaarlijkse onderhoudsinspectie en 6 jaarlijkse keuring propaantank (incl. keuring van de leidingen naar het afleverpunt)
- Rondgang langs propaan- en zuurstof tank
- Rondgang HCl en NaOH opslagtanks en invloed omgevingswet en BAL.
- Rondgang NaOH tank ketelhuis en inzage lekcontrole dubbelwandige tank

Veiligheid

- S.v.z. inspecties veiligheid en goed functioneren m.b.t. WKC's / H-gas
- S.v.z. fakkelinstallatie biogas en jaarlijks inspectierapport

Bevindingen

Tekortkomingen

Tijdens de controle is geconstateerd dat met betrekking tot deze aspecten niet aan alle geldende voorschriften wordt voldaan. Tijdens de controle zijn onderstaande overtredingen geconstateerd.

Artikel 3.29 (Activiteitenregeling)

Een opslagtank met propaan die anders dan op een bouwplaats is opgesteld of anders dan ten behoeve van bouwactiviteiten is geïnstalleerd, is, voor zover van toepassing, in overeenstemming met het Warenwetbesluit drukapparatuur en voldoet voorts aan de hoofdstukken 2 en 4, met uitzondering van de paragrafen 4.3 en 4.4, en aan de hoofdstukken 5 en 6 van PGS 19, met dien verstande dat een brandmuur niet is toegestaan.

Tijdens de controle is afgesproken dat de laatste 2 rapportages van de halfjaarlijkse onderhoudsinspecties aan de installatie worden toegestuurd. De documentatie is echter nog niet toegestuurd aansluitend aan de controle.

Voorschrift 1.7. (Besluit 28 januari 2016)

Een tank met de daarbij behorende leidingen en appendages voor de opslag van natronloog moet zijn uitgevoerd, geïnstalleerd en worden gerepareerd of vervangen overeenkomstig de hierna genoemde paragrafen van de BRL-K903/08, 2011-02-01: Deel 1: 1.9; 3.1 tot en met 3.17; 5.1 tot en met 5.7 Deel II: 1.41, 5.1 tot en met 5.12 Deel 111: 3.1 tot en met 3.3

Tijdens de controle is afgesproken dat de bewijzen van de lekdetectietesten van de dubbelwandige tank worden toegestuurd. De documentatie is echter nog niet toegestuurd.

Voorschrift 11.2.1. t/m 11.2.7 (Revisievergunning 14 december 2010)

Keuring en onderhoud aan de WKC's moet plaatsvinden overeenkomstig de bepalingen opgenomen in deze voorschriften.

Tijdens de controle d.d. 25 september is afgesproken dat de overzichten van de keuringen per installatie en de bijbehorende rapporten worden toegestuurd. De documentatie is echter nog niet toegestuurd.

Voorschrift 11.4.8. (Revisievergunning 14 december 2010)

De fakkelinstallaties dienen jaarlijks door een deskundige te worden gecontroleerd op goede werking.

Tijdens de controle is aangegeven dat de inspecties jaarlijks worden uitgevoerd en dat een bewijs van de inspecties wordt toegestuurd. De documentatie is echter nog niet toegestuurd.

Afspraken

Naast de geconstateerde tekortkomingen zijn tijdens de controle met betrekking tot de volgende onderwerpen afspraken gemaakt:

Voorschrift 9.2.2. (Revisievergunning 14 december 2010)

De uitwerp van koolmonoxide uit de gasturbines wordt jaarlijks met een afzonderlijke meting gemeten en getoetst of aan de gestelde emissie-eis betreffende CO wordt voldaan.

Toetsing of aan de emissiegrenswaarde wordt voldaan wordt uitgevoerd conform NeR 3.7.5. Waarbij de meetonzekerheid wordt bepaald door de meetinstantie en op inzichtelijke wijze wordt gerapporteerd. De resultaten worden binnen 2 maanden na uitvoering van de meting aan het bevoegd gezag overgelegd.

EN

Voorschrift 1.1.7 (Besluit 4 augustus 2021)

De metingen van de emissie, zoals opgenomen in voorschrift 1.1.6, waaronder ook de berekeningen, registratie en rapportage van de metingen moeten voldoen aan de regels van de Activiteitenregeling Milieubeheer artikelen 5.2 tot en met 5.8a en 5.13.

Afgesproken is dat de werkinstructie meetonzekerheid nog wordt toegestuurd. Daarnaast is afgesproken dat voor de jaarlijkse controles in 2023 de verbeterpunten/opmerkingen ten aanzien van de rapportages over 2022 (zie de brief over deze controle met zaaknummer Z2023-019231) goed worden opgenomen en toegelicht in de rapportages. De parallelmetingen voor 2023 worden eind november/begin december uitgevoerd. De rapportages moeten uiterlijk 1 maart 2024 worden toegestuurd aan het bevoegd gezag.

Voorschrift 1.1.8 (Besluit 4 augustus 2021)

De inrichtinghouder dient jaarlijks het aardgasverbruik van de van de onderstaande installaties te monitoren:

a. Gasturbine 1; b. Gasturbine 2; c. Ketel 10; d. Ketel 11; e. Slibdrooginstallatie; f. Ketel 3; g. Ketel 4; h. Ketel 9.

Met behulp van deze gegevens dient jaarlijks met toepassing van voorschrift 1.2.2 de vracht NOx bepaald te worden.

EN

voorschrift 1.1.9 (Besluit 4 augustus 2021)

De resultaten van deze monitoring en vrachtberekeningen dienen jaarlijks voor 1 april over het voorgaande kalenderjaar te worden toegezonden aan het bevoegd gezag.

Tijdens de controle is afgesproken dat voor de rapportage over 2023 de cijfers worden aangeleverd en gepresenteerd volgens het format zoals gevraagd in voorschriften 1.2.1 en 1.2.2 (voor de WKC's per maand).

Artikel 3.29 (Activiteitenregeling)

Een opslagtank met propaan die anders dan op een bouwplaats is opgesteld of anders dan ten behoeve van bouwactiviteiten is geïnstalleerd, is, voor zover van toepassing, in overeenstemming met het Warenwetbesluit drukapparatuur en voldoet voorts aan de hoofdstukken 2 en 4, met uitzondering van de paragrafen 4.3 en 4.4, en aan de hoofdstukken 5 en 6 van PGS 19, met dien verstande dat een brandmuur niet is toegestaan.

Tijdens de controle is aangegeven dat de huidige propaantank nog in 2023 wordt verwijderd en een nieuwe propaantank wordt geplaatst. Het bewijs van goedkeuring (incl. het leidingwerk e.d. naar het afleverstation) moet uiterlijk 1 maart 2024 worden toegestuurd.

Vervolg

Ik verzoek u om binnen **2 weken na verzendatum** van deze brief de bij de tekortkomingen genoemde documentatie toe te sturen.

Hercontrole

Na afloop van de gestelde termijn wordt er door een toezichthouder van de RUD Drenthe een hercontrole uitgevoerd om vast te stellen of de genoemde overtredingen zijn beëindigd. Ik vertrouw erop dat u tijdig actie onderneemt.

Tot slot

Heeft u naar aanleiding van deze brief nog vragen of opmerkingen, dan kunt u contact opnemen met de heer **5.1.2.e** van de RUD Drenthe via telefoonnummer: 0592-**5.1.2.e**.

Hoogachtend,

Gedeputeerde Staten van Drenthe,
namens dezen,

5.1.2.e



G. van der Molen
Teamleider Toezicht en Handhaving RUD Drenthe



Z2023-000251_rapport milieu controle 2e deelcontrole 25 september 2023

13 december 2023

Emmtec Services B.V.
Eerste Bokslotweg 17
7821 AT
Emmen

Inhoudspagina

Inhoudspagina	2
Z2023-000251_rapport milieu controle 2e deelcontrole 25 september 2023	3
Samenvatting	3
Openstaande overtredingen	4
Checklistvragen en antwoorden	5
Algemeen	5
Algemene opmerkingen	5
Inrichting gegevens	10
Controle	10
Landelijke Handhavingstrategie (LHS)	11
Tekst en Toelichting	13
Activiteitenbesluit milieubeheer	13
artikel 1.10 Activiteitenbesluit milieubeheer	13
artikel 2.15 Activiteitenbesluit milieubeheer	13
Algemene wet bestuursrecht	14
artikel 5:20 Algemene wet bestuursrecht	14
Voorschrift 1	15
onderdeel C bijlage I Besluit omgevingsrecht	15
paragraaf 3.1 LHS	15
paragraaf 3.2 LHS	16
paragraaf 3.3 LHS	16
paragraaf 3.4 LHS	17

Z2023-000251_rapport milieu controle 2e deelcontrole 25 september 2023

Gemaakt door: 5.1.2.e
Behandelaar: 5.1.2.e
Locatie: Emmtec Services B.V.
Adres: Eerste Bokslootweg 17
Postcode: 7821 AT
Plaats: Emmen
Datum checklist: 25 september 2023

Samenvatting

<i>Vragen:</i>	20
<i>Openstaande overtredingen:</i>	1
<i>Ongedaangemaakte overtredingen:</i>	0
<i>Openstaande taken:</i>	0
<i>Afgehandelde taken:</i>	0
<i>Opmerkingen:</i>	3

Openstaande overtredingen

Er zijn een of meer aandachtspunten geconstateerd.

Geregistreerd op 05 december 2023 11:36 door 5.1.2.e

Checklistvragen en antwoorden

Algemeen

Deze checklist is aangemaakt voor:

Antwoord: Toezicht IPPC

Branchegroep:

Antwoord: Branche Afval & Industrie

Bevoegd gezag:

Antwoord: provincie Drenthe

Noteer je functie als toezichthouder:

Antwoord: Toezichthouder milieu

Registreer e-mailadres voor correspondentie

Antwoord 5.1.2.e @getec-park.nl

Algemene opmerkingen

Gebruik deze vraag voor het registreren van algemene aandachtspunten en opmerkingen.

Antwoord: Nee

Opmerkingen:

-----CONTROLE D.D. 25 SEPTEMBER 2023 DOOR 5.1.2.e EN 5.1.2.e-----

Op 25 september 2023 heb ik, 5.1.2.e, toezichthouder Milieu bij de RUD Drenthe samen met de heer 5.1.2.e, luchtadviseur bij Drenthe, een controle uitgevoerd bij Emmtec Services B.V. B controle waren namens Emmtec Services B.V. aanwezig mevrouw 5.1.2.e en de heer 5.1.2.e Emmtec Services B.V. (hierna: Emmtec) is een C-ondernemer v bedrijven op C

business park. Emmtec produceert en levert o.a. stroom en stoom en verwerkt vrijkomend afvalwater van de bedrijven op het Emmtec park in hun AWZI. De benaming van het bedrijven park is inmiddels gewijzigd naar GETEC Park. Emmen (hierna: GETEC), en dit ook de naam die Emmtec services B.V. voert naar buiten toe.

De controle betreft een reguliere milieucontrole.

Er is gecontroleerd op de volgende aspecten:

- Luchtemissies
- Installaties
- Veiligheid

Het thema geluid (controle op de geluidvoorschriften d.m.v. metingen) wordt doorgeschoven naar 2024. Reden hiervoor is personele onderbezetting en personele wisselingen bij de geluidadviseurs bij team Advies van de RUD. Daarnaast zijn de metingen afhankelijk van de meteorologische omstandigheden, deze zijn in het laatste kwartaal ongunstig gebleken.

De volgende onderwerpen en bedrijfsonderdelen zijn tijdens de controle besproken en/of bezocht
Lucht

- CEM (rapportage inzage/borging emissie grenswaarden)
- Rapporten parallelmetingen + jaarlijkse CO meting
- Aardgasverbruik en vrachtberekening NOx
- Rondgang controlekamer WKC 's

Installaties

- Update buiten gebruik gestelde procesinstallaties
- Stand van zaken plaatsing nieuwe zuurstoftank i.v.m. nieuwe PGS 9 richtlijn
- Halfjaarlijkse onderhoudsinspectie en 6 jaarlijkse keuring propaantank (incl. keuring van de leidingen naar het afleverpunt)
- Rondgang langs propaan en zuurstof tanks
- Rondgang HCl en NaOH tanks en invloed omgevingswet en BAL.
- Rondgang natronloogtank ketelhuis en inzage lekcontrole dubbelwandige tank

Veiligheid

- S.v.z. inspecties veiligheid en goed functioneren m.b.t. WKC's / H-gas
- S.v.z. fakkelinstallatie biogas en jaarlijks inspectierapport

BEVINDINGEN CONTROLE

Bevindingen n.a.v. de controle d.d. 25 september 2023 en de toegestuurde documentatie en gegevens: Leeswijzer: Als er geen wijzigingsvergunning besluit met datum of een Activiteitenbesluit/regeling vermelding is aangegeven achter het voorschriftnummer, dan betreft het voorschriften uit de revisievergunning d.d. 14 december 2010. Daarnaast zijn van sommige vergunningvoorschriften de teksten samengevat voor de leesbaarheid. De volledige voorschriften zijn te raadplegen in de geldende vergunningen.

LUCHT

Voorschrift 9.2.2.

De uitwerp van koolmonoxide uit de gasturbines wordt jaarlijks met een afzonderlijke meting gemeten en getoetst of aan de gestelde emissie-eis betreffende CO wordt voldaan.

Een meting wordt alleen uitgevoerd als de installatie in werking is.

De meting van de CO-emissie kan worden uitgevoerd bij de jaarlijkse parallelmetingen in het kader van het Besluit emissiehandel. De afzonderlijke meting moet worden uitgevoerd bij normale bedrijfsvoering volgens NeR 3.7.1 waarbij de CO-emissie bepaald wordt met NEN-EN 15058 of gelijkwaardig. De afzonderlijke meting bestaat uit ten minste 3 deelmetingen met een bemonsteringsduur van ten minste 30 minuten. Toetsing of aan de emissiegrenswaarde wordt voldaan wordt uitgevoerd conform NeR 3.7.5. Waarbij de meetonzekerheid wordt bepaald door de meetinstantie en op inzichtelijke wijze wordt gerapporteerd. De resultaten worden binnen 2 maanden na uitvoering van de meting aan het bevoegd gezag overgelegd.

EN

Voorschrift 1.1.6 (Besluit 4 augustus 2021)

De emissieconcentraties van NOx uit WKC 1 en WKC 2 dienen continu gemeten te worden.

EN

Voorschrift 1.1.7 (Besluit 4 augustus 2021)

De metingen van de emissie, zoals opgenomen in voorschrift 1.1.6, waaronder ook de berekeningen, registratie en rapportage van de metingen moeten voldoen aan de regels van de Activiteitenregeling Milieubeheer artikelen 5.2 tot en met 5.8a en 5.13.

EN

Artikel 5.6 (Activiteitenregeling)

1. Geautomatiseerde meetsystemen worden ten minste eenmaal per jaar met behulp van parallelmetingen met de referentiemeetmethoden, bedoeld in artikel 5.5, gecontroleerd.

Ik heb tijdens de controle d.d. 25 september met 5.1.2.e geconstateerd dat de emissieconcentraties van NOx continu worden gemeten. Tijdens de controle is een bezoek gebracht aan de controlekamer (meetwacht) van de WKC's en is gesproken met de dienstdoende operator. Er is inzage gegeven in het continu emissie meetsysteem (CEM). De aanwezige meetwacht houdt op deze gegevens continu toezicht. Als er een afwijking zich voordoet, wordt de desbetreffende waarde roodgekleurd in het dashboard van de meetwacht. Geconcludeerd is dat de invulling wordt gegeven aan voorschrift 1.1.6 (besluit 4 augustus 2021) en er herleidbare data wordt verkregen. Afsproken is dat de werkinstructie meetonzekerheid no oegestuurd. De rapportage over de CEM gegevens over 2022 is aangeleverd door dhr. 5.1.2.e. De heer 5.1.2.e, luchtadviseur RUD heeft de gegevens gecontroleerd en geconcludeerd dat met de rapportage aangetoond kan worden dat aan de emissiegrenswaarden wordt voldaan (Zie Z2023-019231).

De heer 5.1.2.e, luchtadviseur RUD, heeft de aangeleverde rapporten in het kader van de parallelmetingen beoordeeld, zie hiervoor ook Z2023-019231:

Conclusies jaarlijkse controles betreffende 2022 voor zowel WKC1 als WKC2 is dat de aan de emissie grens waarde (EGW) wordt voldaan.

Tijdens de controle d.d. 29 september 2023 is afgesproken dat voor de jaarlijkse controles in 2023 de verbeterpunten/opmerkingen (zie Z2023-019231) goed worden opgenomen en toegelicht in de rapportages. De parallelmetingen voor 2023 worden eind november/begin december uitgevoerd. De rapportages moeten uiterlijk 1 maart 2024 worden toegestuurd aan het bevoegd gezag.

Emissie-eisen en emissievracht

voorschrift 1.1.1 (Besluit 4 augustus 2021)

De emissie van stikstofdioxide uit WKC 2 mag de emissiegrenswaarden van 50 mg/Nm³ herleid op een volumegehalte aan zuurstof van 15 procent in afgas niet overschrijden.

EN

Voorschrift 1.1.4 (Besluit 4 augustus 2021)

De emissie van stikstofdioxide uit WKC 1 mag de emissiegrenswaarden van 60 mg/Nm³ herleid op een volumegehalte aan zuurstof van 15 procent in afgas niet overschrijden.

Ik heb tijdens de controle d.d. 25 september met 5.1.2.e geconstateerd dat de emissieconcentraties van NO_x continu worden gemeten. Tijdens de controle is een bezoek gebracht aan de controlekamer (meetwacht) van de WKC's en is gesproken met de dienstdoende operator. Uit de data welke is ingezien tijdens de controle, en het rapport betreffende de CEM gegevens over 2022 is af te leiden dat voldaan wordt aan de emissieconcentraties en Emmtec borgt dat de emissies continue worden gemonitord.

Aardgasverbruik

Voorschrift 1.1.8 (Besluit 4 augustus 2021)

De inrichtinghouder dient jaarlijks het aardgasverbruik van de van de onderstaande installaties te monitoren:

a. Gasturbine 1; b. Gasturbine 2; c. Ketel 10; d. Ketel 11; e. Slibdrooginstallatie; f. Ketel 3; g. Ketel 4; h. Ketel 9.

Met behulp van deze gegevens dient jaarlijks met toepassing van voorschrift 1.2.2 de vracht NO_x bepaald te worden.

EN

Voorschrift 1.1.9 (Besluit 4 augustus 2021)

De resultaten van deze monitoring en vrachtberekeningen dienen jaarlijks voor 1 april over het voorgaande kalenderjaar te worden toegezonden aan het bevoegd gezag.

Over 2022 is de data aangeleverd. Deze data is getoetst door de heer 5.1.2.e, en hij heeft geconstateerd dat voldaan wordt aan de monitoring en vrachtberekeningen ook Z2023-019231). Afgesproken met 5.1.2.e en 5.1.2.e is dat voor de rapportage over 2023 de cijfers worden aangeleverd in het format zoals gevraagd in voorschriften 1.2.1 en 1.2.2 (voor de WKC's per maand).

Voorschrift 5.1 activiteitenbesluit

Stoomketel 9: Deze ketel blijft als noodketel bestaan. De ketel heeft in 2022 minder dan 500 uur gedraaid.

INSTALLATIES

Voorschrift 11.1.2.

Buiten gebruik gestelde procesinstallaties moeten zijn gereinigd en zijn geïsoleerd van andere in gebruik zijnde installaties bijvoorbeeld door middel van afblinden.

Ik heb tijdens de controle d.d. 29 september geconstateerd dat ketels 3 en 4 zijn buiten gebruik gesteld en verwijderd.

Opslag zuurstof (0,45-100 m³)

Voorschrift 7.6.7.

De uitvoering van de installatie moet voldoen aan de voorschriften onder hoofdstuk 5 van de richtlijn PGS 9.

Ik heb geconstateerd dat de laatste keuring (met positieve conclusie) heeft plaatsgevonden op 10 december 2021. De heer 5.1.2.e heeft tijdens de controle d.d. 25 september 2023 aangegeven dat de huidige zuurstoftank wordt vervangen. De vervanging vindt plaats in Q1 of Q2 van 2024. Reden voor vervanging van de tank is dat de huidige opstelling van de tank niet zal overeenkomen met de nieuwste versie van de PGS 9 (Cryogene gassen) richtlijn. De nieuwe richtlijn wordt opgenomen in de komende revisie vergunning voor Emmtec.

Opslagtank propaan

Activiteitenregeling voorschriften:

Art. 3.29

Een opslagtank met propaan die anders dan op een bouwplaats is opgesteld of anders dan ten behoeve van bouwactiviteiten is geïnstalleerd, is, voor zover van toepassing, in overeenstemming met het Warenwetbesluit drukapparatuur en voldoet voorts aan de hoofdstukken 2 en 4, met uitzondering van de paragrafen 4.3 en 4.4, en aan de hoofdstukken 5 en 6 van PGS 19, met dien verstande dat een brandmuur niet is toegestaan.

Ik heb tijdens de controle d.d. 25 september geconstateerd dat de huidige propaantank is gekeurd overeenkomstig de Warenwet drukapparatuur door een AKI (d.d. 10-2017). Leidingen naar het afleverpunt: deze zijn meegenomen in de keuring door de AKI. Tijdens de controle is aangegeven dat de huidige propaantank nog in 2023 wordt verwijderd, en een nieuwe

propaantank wordt geplaatst. Het bewijs van goedkeuring (incl. het leidingwerk e.d. naar het afleverstation) moet uiterlijk 1 maart 2024 worden toegestuurd. Daarnaast is afgesproken dat de laatste 2 halfjaarlijkse onderhoud inspecties aan de installatie worden toegestuurd.

Opslag tanks voor chemicaliën (zoutzuur, loog)
Voorschrift 7.7.1.

Met elkaar reagerende corrosieve stoffen moet gescheiden worden opgeslagen op een zodanige wijze dat deze stoffen niet met elkaar in contact kunnen komen. Deze stoffen mogen daarom niet bij elkaar in een gezamenlijke lekbak geplaatst.

Tijdens de controle op 25 september heb ik geconstateerd dat de situering van de loog en zuurtanks niet is veranderd. De tanks zijn op gescheiden locaties van elkaar geplaatst en daardoor ook automatisch op verschillende opvangbakken staan.

Voorschrift 7.7.2.

Alle reservoirs (voorraad- of doseerreservoirs) moeten zijn voorzien van een opschrift waaruit blijkt welke stof zich in het reservoir bevindt.

Tijdens de controle op 25 september heb ik geconstateerd dat alle reservoirs zijn voorzien van een opschrift waaruit blijkt welke stof zich in het reservoir bevindt.

Voorschrift 7.7.3.

Een reservoir moet geplaatst zijn in een lekbak met tenminste de opslagcapaciteit van de inhoud van het reservoir.

Tijdens de controle op 25 september heb ik geconstateerd dat de situering van de loog en zuurtanks niet is veranderd en nog steeds wordt voldaan aan dit voorschrift.

voorschrift 7.7.5.

Buiten opgestelde reservoirs moeten tegen corrosie en beschadiging door oorzaken van buitenaf worden beschermd (bijvoorbeeld door een goede verflaag en een vangrailconstructie).

De heer 5.1.2.e heeft tijdens de controle aangegeven dat gezien de leeftijd van de twee HCL (30%) ta en AT 30), bouwjaar 1982, er nieuwe tanks worden geplaatst in 2024. De tanks worden geplaatst in overeenkomst met de voorschriften uit het BAL voor bovengrondse tanks met ADR 8 zonder bijkomend gevaar en zonder ondergrondse leidingen.

Natronloogtank t.p.v. ketelhuis locatie nummer 23 tekening 1.479.977

Voorschrift 1.1. (Besluit 28 januari 2016)

Een tank moet zijn voorzien van een overvulbeveiliging en een niveaumeetinstallatie. De tank mag slechts voor 95% worden gevuld . Het vullen van een tank moet zonder lekken en morsen geschieden.

Ik heb tijdens de controle d.d. 25 september geconstateerd dat de omgeving van de tank ordelijk is. Aannemelijk is dat aan dit voorschrift wordt voldaan. De aanwezigheid van een overvulbeveiliging en niveaumeetinstallatie is tijdens de controles in december 2021 al nagegaan. Destijds zijn geen tekortkomingen geconstateerd en er zijn geen wijzingen aan de installatie geweest.

Voorschrift 1.7. (Besluit 28 januari 2016)

Een tank met de daarbij behorende leidingen en appendages voor de opslag van natronloog moet zijn uitgevoerd, geïnstalleerd en worden gerepareerd of vervangen overeenkomstig de hierna genoemde paragrafen van de BRL-K903/08 , 2011-02-01: Deel I: 1.9; 3.1 tot en met 3.17; 5.1 tot en met 5.7 Deel II: 1.41, 5.1 tot en met 5.12 Deel III: 3.1 tot en met 3.3

Tijdens de controle d.d. 25 september is afgesproken dat de bewijzen van de lekdetectie testen van de dubbelwandige tank worden toegestuurd.

Warmtekrachtcentrales (WKC1 en WKC2)

Voorschriften 11.2.1. t/m 11.2.7

Keuring en onderhoud aan de WKC's moet plaatsvinden overeenkomstig de bepalingen opgenomen in deze voorschriften.

Ik heb geconstateerd dat de in de vergunning opgenomen veiligheidsvoorschriften (VISA deel C en gebruik aardgas in gasturbines) tegenwoordig niet meer worden gebruikt door de keurende instanties. De WKC's bij Emmtec worden dus niet overeenkomstig voorschrift 11.2.1 geïnspecteerd. De installaties worden geïnspecteerd door een SCIOS erkende instelling. Het advies is om de voorschriften in de nieuwe revisie vergunning te actualiseren (zie Z2020-0010189). De installaties zijn omgebouwd en gekeurd vanwege om de input van hoog calorisch gas en (gedeeltelijk) waterstof mogelijk te maken (Emmtec moet als grootverbruiker van o dswege van het Gronings gas af). Tijdens de controle d.d. 25 september is met de heer 5.1.2.e afgesproken dat de overzichten van de keuringen per installatie en de bijbehorende

rapporten worden toegestuurd.

Fakkelinstallatie
Voorschrift 11.4.2.

De 1e fakkelinstallatie mag alleen in werking zijn (niet zijnde reguliere stand by): a. op het moment dat het biogasmotor niet in werking kan zijn doordat: - er storing in de gasmotor is; - er onderhoud wordt gepleegd aan de gasmotor; - de procescondities niet juist zijn voor de werking van de gasmotor. b. in het geval van het testen van de fakkelinstallatie.

De biogasmotor is al enige jaren niet in gebruik, er komt te weinig biogas in via de AWZI vrij en deze is ook van te slechte kwaliteit om deze motor goed te laten draaien. Het gas wordt daarom permanent afgefakkeld. Dit is niet overeenkomstig de geldende BBT maatregelen. Tijdens de controle d.d. 25 september is door Emmtec aangegeven dat een oplossing is gevonden voor het biogas d.m.v. een nieuwe behandelingstechniek. Daarvoor worden de scrubbers van de installatie omgebouwd in Q4 van 2023, waardoor deze het vrijkomende biogas kunnen verwerken waardoor men gaat voldoen aan BBT. Er wordt dan geen gas meer afgefakkeld.

Voorschrift 11.4.8.

De fakkelinstallaties dienen jaarlijks door een deskundige te worden gecontroleerd op goede werking.

Tijdens de controle d.d. 25 september is aangegeven dat de inspecties jaarlijks worden uitgevoerd. Een bewijs van de inspecties wordt nog toegestuurd.

5.1.2.e *op 13 december 2023 11:03)*

-----OVERZICHT TEKORTKOMINGEN EN AFSPRAKEN INCL. PRIORITERING N.A.V. DE
CONTROLE D.D. 25 SEPTEMBER 2023-----

TEKORTKOMINGEN

Art. 3.29 (activiteitenregeling)

Een opslagtank met propaan die anders dan op een bouwplaats is opgesteld of anders dan ten behoeve van bouwactiviteiten is geïnstalleerd, is, voor zover van toepassing, in overeenstemming met het Warenwetbesluit drukapparatuur en voldoet voorts aan de hoofdstukken 2 en 4, met uitzondering van de paragrafen 4.3 en 4.4, en aan de hoofdstukken 5 en 6 van PGS 19, met dien verstande dat een brandmuur niet is toegestaan.

Afgesproken is dat de laatste 2 rapportages van het halfjaarlijkse onderhoud inspecties aan de installatie worden toegestuurd. (PRIO 2, controles worden uitgevoerd, de bewijzen zijn echter nog niet toegestuurd)

voorschrift 1.7. (Besluit 28 januari 2016)

Een tank met de daarbij behorende leidingen en appendages voor de opslag van natronloog moet zijn uitgevoerd, geïnstalleerd en worden gerepareerd of vervangen overeenkomstig de hierna genoemde paragrafen van de BRL-K903/08 , 2011-02-01: Deel 1: 1.9; 3.1 tot en met 3.17; 5.1 tot en met 5.7 Deel II: 1.41, 5.1 tot en met 5.12 Deel 111: 3.1 tot en met 3.3

Tijdens de controle d.d. 25 september is afgesproken dat de bewijzen van de lekdetectie testen van de dubbelwandige tank worden toegestuurd. (PRIO 2, bewijzen zijn nog niet toegestuurd)

Warmtekrachtcentrales (WKC1 en WKC2)

11.2.1. t/m 11.2.7

Keuring en onderhoud aan de WKC's moet plaatsvinden overeenkomstig de bepalingen opgenomen in deze voorschriften.

Tijdens de controle d.d. 25 september is met de heer 5.1.2.e afgesproken dat de overzichten van de keuringen per installatie en de bijbehorende rapporten worden toegestuurd. (PRIO 2, bewijzen zijn nog niet toegestuurd)

voorschrift 11.4.8.

De fakkelinstallaties dienen jaarlijks door een deskundige te worden gecontroleerd op goede werking.

Tijdens de controle d.d. 25 september is aangegeven dat de inspecties jaarlijks worden uitgevoerd. Een bewijs van de inspecties wordt nog toegestuurd. (PRIO 2, bewijzen zijn nog niet toegestuurd)

AFSPRAKEN

Voorschrift 9.2.2.

De uitworp van koolmonoxide uit de gasturbines wordt jaarlijks met een afzonderlijke meting gemeten en getoetst of aan de gestelde emissie-eis betreffende CO wordt voldaan.

Toetsing of aan de emissiegrenswaarde wordt voldaan wordt uitgevoerd conform NeR 3.7.5. Waarbij de meetonzekerheid wordt bepaald door de meetinstantie en op inzichtelijke wijze wordt gerapporteerd. De resultaten worden binnen 2 maanden na uitvoering van de meting aan het bevoegd gezag overgelegd.

EN

Voorschrift 1.1.7 (Besluit 4 augustus 2021)

De metingen van de emissie, zoals opgenomen in voorschrift 1.1.6, waaronder ook de berekeningen, registratie en rapportage van de metingen moeten voldoen aan de regels van de Activiteitenregeling Milieubeheer artikelen 5.2 tot en met 5.8a en 5.13.

Afgesproken is dat de werkinstructie meetonzekerheid nog wordt toegestuurd.

Daarnaast is afgesproken dat voor de jaarlijkse controles in 2023 de verbeterpunten/opmerkingen ten aanzien van de rapportages over 2022 (zie Z2023-019231) goed worden opgenomen en toegelicht in de rapportages. De parallelmetingen voor 2023 worden eind november/begin december uitgevoerd. De rapportages moeten uiterlijk 1 maart 2024 worden toegestuurd aan het bevoegd gezag.

Aardgasverbruik

voorschrift 1.1.8 (Besluit 4 augustus 2021)

De inrichtinghouder dient jaarlijks het aardgasverbruik van de van de onderstaande installaties te monitoren:

a. Gasturbine 1; b. Gasturbine 2; c. Ketel 10; d. Ketel 11; e. Slibdrooginstallatie; f. Ketel 3; g. Ketel 4; h. Ketel 9.

Met behulp van deze gegevens dient jaarlijks met toepassing van voorschrift 1.2.2 de vracht NOx bepaald te worden.

EN

voorschrift 1.1.9 (Besluit 4 augustus 2021)

De resultaten van deze monitoring en vrachtberekeningen dienen jaarlijks voor 1 april over het voorgaande kalenderjaar te worden toegezonden aan het bevoegd gezag.

Afgesproken met 5.1.2.e en 5.1.2.e is dat voor de rapportage over 2023 de cijfers worden aangegeven en geïnterpreteerd in het format zoals gevraagd in voorschriften 1.2.1 en 1.2.2 (voor de WKC's per maand).

Art. 3.29 (activiteitenregeling)

Een opslagtank met propaan die anders dan op een bouwplaats is opgesteld of anders dan ten behoeve van bouwactiviteiten is geïnstalleerd, is, voor zover van toepassing, in overeenstemming met het Warenwetbesluit drukapparatuur en voldoet voorts aan de hoofdstukken 2 en 4, met uitzondering van de paragrafen 4.3 en 4.4, en aan de hoofdstukken 5 en 6 van PGS 19, met dien verstande dat een brandmuur niet is toegestaan.

Tijdens de controle is aangegeven dat de huidige propaantank nog in 2023 wordt verwijderd, en een nieuwe propaantank wordt geplaatst. Het bewijs van goedkeuring (incl. het leidingwerk e.d. naar het afleverstation) moet uiterlijk 1 maart 2024 worden toegestuurd.

5.1.2.e (op 13 december 2023 11:03)

Inrichting gegevens

Type inrichting:

onderdeel C bijlage I Besluit omgevingsrecht

Antwoord: Type C

Controle

Zaaknummer

Antwoord: Z2023-000251

Datum controle:

Antwoord: 25 september 2023

Contactpersoon tijdens controle:

Antwoord 5.1.2.e , 5.1.2.e @getec-park.nl, 05915.1.2.e

Aantal geconstateerde overtredingen:

Antwoord: 4

Datum waarop de overtredingen uiterlijk ongedaan moeten zijn gemaakt:

Antwoord: 31 januari 2024

Ondertekening controle (1 of meer overtredingen) Ondergetekende verklaart deze rapportage volledig en naar waarheid te hebben ingevuld.

Antwoord: Ja

Digitaal ondertekend op 13 december 2023 11:15 door 5.1.2.e

Landelijke Handhavingstrategie (LHS)

Is de juiste zwaarte van iedere overtreding bij de checklistvraag geregistreerd? (Prioriteit bij de checklistvraag. Zie onder commentaar voor een instructie filmpje)

paragraaf 3.1 LHS

Antwoord: Ja

Wat is het gedrag van de overtreder bij de prio 2 overtredingen?

paragraaf 3.1 LHS

Antwoord: B. Onverschillig

Opmerkingen:

Tijdens de controle is afgesproken dat de beschikbare documenten worden toegestuurd. Na de controle is echter geen overzicht van de gewenste documenten toegestuurd aan Emmtec. Hierdoor als onverschillig getypeerd en niet als calculerend. .

5.1.2.e (op 13 december 2023 11:06)

Noteer het artikel/de artikelen van de prio 2 overtredingen dat bij het gedrag hoort dat het hoogste scoort.

paragraaf 3.1 LHS

Antwoord: Art. 3.29 (activiteitenregeling)

Een opslagtank met propaan die anders dan op een bouwplaats is opgesteld of anders dan ten behoeve van bouwactiviteiten is geïnstalleerd, is, voor zover van toepassing, in overeenstemming met het Warenwetbesluit drukapparatuur en voldoet voorts aan de hoofdstukken 2 en 4, met uitzondering van de paragrafen 4.3 en 4.4, en aan de hoofdstukken 5 en 6 van PGS 19, met dien verstande dat een brandmuur niet is toegestaan.

voorschrift 1.7. (Besluit 28 januari 2016)

Een tank met de daarbij behorende leidingen en appendages voor de opslag van natronloog moet zijn uitgevoerd, geïnstalleerd en worden gerepareerd of vervangen overeenkomstig de hierna genoemde paragrafen van de BRL-K903/08 , 2011-02-01: Deel I: 1.9; 3.1 tot en met 3.17; 5.1 tot en met 5.7 Deel II: 1.41, 5.1 tot en met 5.12 Deel 111: 3.1 tot en met 3.3

Warmtekrachtcentrales (WKC1 en WKC2)

11.2.1. t/m 11.2.7

Keuring en onderhoud aan de WKC's moet plaatsvinden overeenkomstig de bepalingen opgenomen in deze voorschriften.

voorschrift 11.4.8.

De fakkelinstallaties dienen jaarlijks door een deskundige te worden gecontroleerd op goede werking.

Zijn er een of meer verzachtende of verzwarende argumenten?

paragraaf 3.1 LHS

Antwoord: Geen verzachtende argumenten
Geen verzwarende argumenten

Zijn er een of meer verzwarende aspecten?

paragraaf 3.2 LHS

Antwoord: Geen verzwarende aspecten

Overleg met coördinator BOA's nodig?

paragraaf 3.3 LHS

Antwoord: Geen overleg, overtreding lichte segmenten (A1, A2, A3, B1, B2 en C1) zonder verzwarende omstandigheid.

Welk handhavingsinstrument wordt ingezet?

paragraaf 3.4 LHS

Antwoord: Waarschuwing (C1, B2, A3)

Tekst en Toelichting

Activiteitenbesluit milieubeheer

artikel 1.10 Activiteitenbesluit milieubeheer

1

Degene die een inrichting opricht, meldt dit ten minste vier weken voor de oprichting aan het bevoegd gezag.

2

Het eerste lid is van overeenkomstige toepassing met betrekking tot het veranderen van een inrichting en het veranderen van de werking daarvan. Deze melding is niet vereist, indien eerder een melding overeenkomstig dit artikel is gedaan en door dit veranderen geen afwijking ontstaat van de bij die melding verstrekte gegevens.

3

Bij de melding worden de volgende gegevens verstrekt:

a.

het adres en het nummer van de Kamer van Koophandel van de inrichting;

b.

de naam en het adres van degene die de inrichting opricht dan wel verandert of de werking daarvan verandert, en, indien dit iemand anders is, van degene die de inrichting drijft of zal drijven;

c.

het tijdstip waarop de inrichting of de verandering daarvan in werking zal worden gebracht, dan wel de verandering van de werking daarvan verwezenlijkt zal zijn;

d.

de aard en omvang van de activiteiten en processen in de inrichting;

e.

de indeling en uitvoering van de inrichting, waarbij de grenzen van het terrein van de inrichting, de ligging en de indeling van de gebouwen, de functie van de te onderscheiden ruimten en de ligging van de bedrijfsriolering en de plaats van de lozingspunten worden aangegeven; en

f.

een situatieschets, met een schaal van ten minste 1:10.000 waarop de ligging van de inrichting ten opzichte van de omgeving is aangegeven en die is voorzien van een noordpijl.

4

Het bestuursorgaan dat een melding ontvangt waarvoor een ander bestuursorgaan mede bevoegd gezag is, stuurt onverwijld een kopie van de melding aan dat andere bevoegde gezag. De melding wordt geacht mede bij dat andere bevoegde gezag te zijn gedaan.

artikel 2.15 Activiteitenbesluit milieubeheer

1

Degene die de inrichting drijft neemt alle maatregelen ter verduurzaming van het energiegebruik met een terugverdientijd van vijf jaar of minder, waarbij onder maatregelen ter verduurzaming van het energiegebruik worden verstaan:

a.

energiebesparende maatregelen;

b.

maatregelen voor het jaarlijks produceren van hernieuwbare energie in de inrichting tot ten hoogste het jaarlijkse energiegebruik van de energiedrager waarvoor jaarlijks hernieuwbare energie geproduceerd wordt; en

c.

maatregelen voor het vervangen van een energiedrager die leiden tot een lagere emissie van kooldioxide.

2

Degene die de inrichting drijft rapporteert uiterlijk op 1 december 2023 en daarna eenmaal per vier jaar aan het bevoegd gezag welke maatregelen ter verduurzaming van het energiegebruik zijn getroffen.

3

Indien andere maatregelen zijn uitgevoerd dan de maatregelen die bij ministeriële regeling zijn aangewezen, voor zover deze op de inrichting van toepassing zijn, worden deze maatregelen in de rapportage omschreven.

4

Het bevoegd gezag kan bij maatwerkvoorschrift een gefaseerde uitvoering van de verplichting, bedoeld in het eerste lid, toestaan waarbij rekening wordt gehouden met de bedrijfseconomische omstandigheden van de inrichting. Hierbij stelt het bevoegd gezag per maatregel een redelijke termijn vast waarbinnen die maatregel moet zijn uitgevoerd.

5

Indien aannemelijk is dat niet wordt voldaan aan het eerste lid, kan het bevoegd gezag degene die de inrichting drijft waarvan het energiegebruik in enig kalenderjaar groter is dan 200.000 kilowatt uur aan elektriciteit of groter is dan 75.000 kubieke meter aardgasequivalenten, verplichten om binnen een door het bevoegd gezag te bepalen termijn, onderzoek te verrichten of te laten verrichten waaruit blijkt of aan het eerste lid wordt voldaan. Het onderzoek wordt verricht naar de maatregelen bedoeld in het eerste lid, voor zover deze niet zien op een gebouw of een deel van een gebouw.

6

Indien uit het onderzoek, bedoeld in het vijfde lid, blijkt dat niet wordt voldaan aan het eerste lid, neemt degene die de inrichting drijft de in het eerste lid bedoelde maatregelen binnen een door het bevoegd gezag te bepalen redelijke termijn.

7

Het eerste en tweede lid zijn niet van toepassing indien:

a.

het energiegebruik in de inrichting in enig kalenderjaar kleiner is dan 50.000 kilowatt uur aan elektriciteit en kleiner is dan 25.000 kubieke meter aardgasequivalenten; of

b.

als voor het energiegebruik alleen gebruik wordt gemaakt van hernieuwbare energie die wordt geproduceerd binnen de inrichting.

8

Onder de in het eerste lid bedoelde maatregelen worden niet verstaan maatregelen voor het gebruik van biomassa voor de productie van elektriciteit en laagwaardige warmte met een temperatuur van ten hoogste 100 °C.

9

Degene die een inrichting drijft, waarvan het energiegebruik in enig kalenderjaar groter is dan 10.000.000 kilowatt uur aan elektriciteit of 170.000 kubieke meter aardgasequivalenten:

a.

rapporteert overeenkomstig het tweede lid, over de maatregelen ter verduurzaming van het energiegebruik die zien op een gebouw of een deel van een gebouw; en

b.

verricht onderzoek naar alle mogelijke maatregelen ter verduurzaming van het energiegebruik gericht op de activiteiten en processen binnen de inrichting met een terugverdientijd van ten hoogste vijf jaar.

10

Degene die de inrichting, als bedoeld in het negende lid, drijft, rapporteert uiterlijk op 1 december 2023 en daarna eenmaal per vier jaar aan het bevoegd gezag over de verplichtingen, bedoeld in het negende lid.

11

Onder de verplichting, bedoeld in het eerste lid, wordt mede verstaan het doelmatig beheer en onderhoud van de maatregelen ter verduurzaming van het energiegebruik.

Algemene wet bestuursrecht

artikel 5:20 Algemene wet bestuursrecht

1

Een ieder is verplicht aan een toezichthouder binnen de door hem gestelde redelijke termijn alle medewerking te verlenen die deze redelijkerwijs kan vorderen bij de uitoefening van zijn bevoegdheden.

2

Zij die uit hoofde van ambt, beroep of wettelijk voorschrift verplicht zijn tot geheimhouding, kunnen het verlenen van medewerking weigeren, voor zover dit uit hun geheimhoudingsplicht voortvloeit.

3

Het bestuursorgaan onder verantwoordelijkheid waarvan de toezichthouder werkzaam is, is bevoegd tot oplegging van een last onder bestuursdwang ter handhaving van het eerste lid.

4

Indien de gevorderde medewerking strekt ter handhaving van het bepaalde bij of krachtens een regeling die is genoemd in hoofdstuk 2, 3 of 4 van de bij deze wet behorende [Bevoegdheidsregeling bestuursrechtspraak](#) of in de bij deze wet behorende [Regeling verlaagd](#)

griffierecht, wordt de last onder bestuursdwang voor de toepassing van de twee laatstgenoemde regelingen aangemerkt als een besluit, genomen op grond van de eerstbedoelde regeling.

Voorschrift 1

De SBI-codes zijn te vinden in onderstaande koppeling. Kopieer uit deze SBI-lijst de SBI-code, het volgnummer EN de omschrijving: [SBI-lijst](#)

onderdeel C bijlage I Besluit omgevingsrecht

paragraaf 3.1 LHS

De interventiematrix

De handhaver bepaalt ten eerste in welk segment van de in figuur 2 opgenomen interventiematrix hij de bevinding positioneert door: (1) het beoordelen van de gevolgen van de bevinding voor milieu, natuur, water, veiligheid, gezondheid en/of maatschappelijke relevantie en (2) het typeren van de normadressaat.

Ad. 1

De gevolgen van bevindingen beoordeelt de handhaver als:

1. vrijwel nihil; of
2. beperkt; of
3. van belang – er is sprake van aanmerkelijk risico dat de bevinding maatschappelijke onrust geeft en/of milieuschade, natuurschade, waterverontreiniging en/of doden, zieken of gewonden (mens, plant én dier) tot gevolg heeft; of
4. aanzienlijk, dreigend en/of onomkeerbaar – onder andere het geval als de overtreding maatschappelijke onrust en/of ernstige milieuschade, ernstige natuurschade, ernstige waterverontreiniging en/of doden, zieken of gewonden (mens, plant én dier) tot gevolg heeft.

Ad. 2

De handhaver typeert de normadressaat als:

- A. goedwillend, proactief en geneigd om de regels te volgen, de bevinding is het gevolg van onbedoeld handelen; of
- B. onverschillig/reactief, neemt het niet zo nauw met het algemeen belang, heeft een onverschillige houding, de bevinding en de gevolgen van zijn handelen laten hem koud; of
- C. is opportunistisch en calculerend, er is sprake van het bewust belemmeren van controlerenden, er is sprake van mogelijkheidsbewustzijn, maar de gevolgen van het handelen worden op de koop toe genomen, bewust risico nemend; of
- D. bewust en structureel de regels overtredend en/of crimineel of deel uitmakend van een criminele organisatie, houdt zich bezig met fraude, oplichting of witwassen.

Bij de typering van de normadressaat kijkt de handhaver dus verder dan de bevinding op zich en neemt hij diens gedrag en toezicht- en handhavinghistorie mee in beschouwing. Als de handhaver niet in staat is om de normadressaat te typeren, dan is typering B (onverschillig/reactief) het vertrekpunt.

De handhaver bepaalt tot slot of er sprake is van verzachtende of verzwarende argumenten. Bij verzachtende argumenten wordt de in de interventiematrix gepositioneerde bevinding één segment naar links en vervolgens één segment naar onder verplaatst. Bij verzwarende argumenten, waaronder recidive, is de verplaatsing één segment naar rechts en vervolgens één segment naar boven. Als er meer verzachtende of verzwarende argumenten zijn, levert dit toch maar één verplaatsing op.

Als legalisatie van de bevinding mogelijk is, is dat de aangewezen weg gelet op de hieruit voortvloeiende rechtszekerheid voor alle betrokkenen. Dit laat het toepassen van de landelijke handhavingstrategie en de interventiematrix onverlet, omdat er maatregelen nodig kunnen zijn om de overtreding te beëindigen en de gevolgen te beperken of weg te nemen. Bij het toepassen van de interventiematrix is de mogelijkheid van legalisatie een verzachtende omstandigheid.

Er kunnen tot slot omstandigheden zijn om bij een bevinding van handhaven af te zien op basis van een vastgestelde gedoogstrategie. Onder gedogen wordt verstaan het expliciete besluit van een bestuursorgaan om tegen een bepaalde overtreding niet handhavend op te treden. De **nota 'Gedogen in Nederland'** bevat het landelijke kader voor gedogen: een gedoogsituatie is van tijdelijke aard doordat het handelen binnen afziebare tijd ophoudt dan wel doordat waarschijnlijk een vergunning zal worden verleend. Ingeval tot gedogen wordt besloten dient het landelijke kader voor gedogen onverkort te worden gevolgd. Gedogen laat eventuele strafvervolgning door het OM overigens onverlet.

Bron: [Landelijke Handhavingstrategie \(LHS\)](#)

paragraaf 3.2 LHS

Bepalen verzwarende aspecten

De handhaver bepaalt of er verzwarende aspecten zijn die moeten worden betrokken bij de afweging om het bestuurs- en/of strafrecht toe te passen. Hoe meer verzwarende aspecten, des te groter de reden om naast bestuursrechtelijk ook strafrechtelijk te handhaven. Vooral voor bevindingen die na stap 1 in de middensegmenten van de interventiematrix zijn gepositioneerd (A4, B3, B4, C2 en D2), kunnen de verzwarende aspecten reden zijn om naast bestuursrechtelijk ook strafrechtelijk op te treden. De volgende verzwarende aspecten worden afgewogen:

1. *Verkregen financieel voordeel (winst of besparing).* De normadessaat heeft door zijn handelen financieel voordeel behaald of financieel voordeel halen was het doel.
2. *Status verdachte / voorbeeldfunctie.* De normadessaat is: een regionaal of landelijk maatschappelijk aansprekende of bekende (rechts)persoon, een overheid, een toonaangevend brancheonderdeel, een certificerende instelling, een persoon die een openbaar ambt bekleedt, de eigen organisatie.
3. *Financiële sanctie heeft vermoedelijk geen effect.* Een bestuurlijke boete kan waarschijnlijk niet geïnd worden of is waarschijnlijk door de normadessaat als (bedrijfs)kosten ingecalculeerd.
4. *Combinatie met andere relevante delicten.* Andere handelingen zijn gepleegd ter verhulling van de feiten, zoals valsheid in geschrift, corruptie of witwassen.
5. *Medewerking van deskundige derden.* De normadessaat is bij zijn handelen ondersteund door deskundige derden, zoals vergunningverlenende of certificerende instellingen, keuringinstanties en brancheorganisaties. De handhaver moet onderbouwen op grond van welke aanwijzingen hij het vermoeden heeft dat de deskundige derde op de hoogte was en/of medewerking heeft verleend aan de geconstateerde bevinding(en).
6. *Normbevestiging.* Bij dit aspect geldt dat het doel van de handhaving ligt in het onder de aandacht brengen van het belang van een bepaalde norm bij de branche of bij het bredere publiek. Strafrechtelijke handhaving vindt mede plaats in het kader van normhandhaving of normbevestiging met het oog op grotere achterliggende te beschermen rechtsbelangen. Hierbij speelt de openbaarheid van het strafproces een grote rol. Als in het openbaar, door middel van een onderzoek ter terechtzitting of de publicatie van een persbericht bij een transactie of strafbeschikking, verantwoording wordt afgelegd van gepleegde strafbare feiten krijgt de normhandhaving of normbevestiging het juiste effect.
7. *Waarheidsvinding.* Soms kan strafrechtelijk optreden met toepassing van opsporingsbevoegdheden met het oog op de strafrechtelijke waarheidsvinding en afdoening aangewezen zijn. Bijvoorbeeld als een controle of inspectie aanwijzingen aan het licht brengt dat er meer aan de hand is, maar de bestuursrechtelijke instrumenten ontoereikend zijn om de waarheid aan het licht te brengen.

Bron: [Landelijke Handhavingsstrategie \(LHS\)](#)

paragraaf 3.3 LHS

De handhaver bepaalt of overleg over de toepassing van het bestuurs- en/of strafrecht geïndiceerd is op basis van de beoordeling van de bevinding met de interventiematrix (stap 1) en de afweging van verzwarende aspecten (stap 2). Dit overleg beoogt een weloverwogen inzet van het bestuursrecht, het bestuurs- én strafrecht of alleen het strafrecht. Dit overleg is derhalve tweerichtingsverkeer:

bestuursrechtelijke handhavers zoeken indien noodzakelijk het overleg op met politie en OM en omgekeerd.

Overleg over de toepassing van het bestuurs- en/of strafrecht is altijd noodzakelijk als de handhaver de bevinding na stap 1 heeft gepositioneerd in de middensegmenten (A4, B3, B4, C2, D2 en D1) of zware segmenten (C3, C4, D3 en D4) van de interventiematrix. Overleg kan ook zinvol zijn bij bevindingen die de handhaver weliswaar heeft gepositioneerd in de lichte segmenten van de interventiematrix (A1, A2, A3, B1, B2 en C1), maar waarbij er op grond van stap 2 sprake is van één of meer verzwarende aspecten.

In situaties waarin een handhavinginstantie een BSBm oplegt is overleg met het OM niet geïndiceerd en is strafrechtelijk optreden door het OM niet aan de orde.

Als de handhaver concludeert dat overleg over de toepassing van het bestuurs- en/of strafrecht geïndiceerd is, wordt gehandeld op basis van vooraf tussen bestuursrechtelijke handhavinginstanties, politie en OM gemaakte algemene afspraken over hun samenspel. Alleen zo kan accuraat en effectief optreden in voorkomende gevallen worden gewaarborgd, in het bijzonder als er sprake is van spoed en heterdaad. Situaties waarin de vooraf gemaakte algemene afspraken niet voorzien, zullen apart door handhavinginstantie, politie en OM worden beoordeeld, in een regulier overleg of door middel van ad hoc overleg als snelheid vereist is. Uit het overleg volgt hoe de betreffende bevinding wordt opgepakt: alleen bestuursrechtelijk, bestuurs- én strafrechtelijk of alleen strafrechtelijk. Het laatste veelal startend met een opsporingsonderzoek onder leiding van de Officier van Justitie.

Tenslotte is, afgezien van de interventiematrix, aangifte bij het OM standaard als toezichthouders de volgende ernstige bevindingen doen:

- *Situaties waarin bewust het toezicht onmogelijk wordt gemaakt, zoals het weigeren van toegang, intimidatie, geweldsdreiging, fraude, vernietiging van bewijs en poging tot omkoping.*
- *Situaties waarin de toezichthouder constateert dat er opzettelijk mensen in gevaar worden gebracht, door onder andere: sabotage, vernieling of het bewust verstrekken van verkeerde informatie.*

Bron: [Landelijke Handhavingsstrategie \(LHS\)](#)

paragraaf 3.4 LHS

De landelijke handhavingstrategie gaat uit van het in principe zo licht mogelijk starten met interveniëren gericht op herstel en het vervolgens snel inzetten van zwaardere interventies als naleving uitblijft. De handhaver gebruikt de interventiematrix van figuur 3 daarbij als volgt:

1. De handhaver kijkt naar de interventies in het segment van deze interventiematrix waarin hij de bevinding eerder met behulp van stap 1 (paragraaf 3.1) heeft gepositioneerd.
2. De handhaver kiest voor de minst zware (combinatie) van de in het betreffende segment opgenomen interventies, tenzij de handhaver motiveert dat een andere (combinatie van) interventie(s) in de betreffende situatie passender is.

De interventies in de (segmenten van de) matrix lopen van beneden naar boven op in zwaarte. In bijlage 2 staan alle interventies eveneens van licht naar zwaar toegelicht.

Waar in de matrix van figuur 3 'PV' staat betreft het de middelzware en zware segmenten die in stap 3 zijn afgestemd tussen handhavinginstantie en OM. Als in overleg is besloten dat het OM niet optreedt, zijn er in deze situaties de in figuur 3 aangegeven op herstel en/of op bestraffing gerichte bestuursrechtelijke interventies om te overwegen, en ook de BSBm als strafrechtelijke interventie.

Sancties

Bestuurlijke sancties

> [Herstelsancties](#)

- Aanspreken / informeren
- Bestuurlijk gesprek
- Waarschuwing
- Verscherpt toezicht
- [Stilleggen](#)
- [Last onder dwangsom](#)
- [Last onder bestuursdwang](#)

> [Bestraffende sancties](#)

- [Bestuurlijke boete](#)
- Exploitatie verbod / sluiting
- Schorsen
- [Intrekken vergunning](#)
- Intrekken certificaat
- Intrekken erkenning

> Strafrecht

- [Bestuurlijke strafbeschikking milieu \(BSBm\)](#)
- Procesverbaal

Segment/sanctie

A1 - Aanspreken / informeren

A2 - Aanspreken / informeren

A3 - Bestuurlijk gesprek, waarschuwing, [bestuurlijke boete](#), [bestuurlijke strafbeschikking milieu \(BSBm\)](#) of procesverbaal

A4 - [Stilleggen](#), [last onder bestuursdwang](#), [last onder dwangsom](#), verscherpt toezicht, [bestuurlijke boete](#), [bestuurlijke strafbeschikking milieu \(BSBm\)](#), procesverbaal

B1 - Aanspreken / informeren

B2 - Bestuurlijk gesprek, waarschuwing, [bestuurlijke strafbeschikking milieu \(BSBm\)](#), procesverbaal

B3 - [Stilleggen](#), [last onder bestuursdwang](#), [last onder dwangsom](#), verscherpt toezicht, [bestuurlijke boete](#), [bestuurlijke strafbeschikking milieu \(BSBm\)](#), procesverbaal

B4 - [Stilleggen](#), [last onder bestuursdwang](#), [last onder dwangsom](#), verscherpt toezicht, [bestuurlijke boete](#), [bestuurlijke strafbeschikking milieu \(BSBm\)](#), procesverbaal

C1 - Bestuurlijk gesprek, waarschuwing, [bestuurlijke boete](#), [bestuurlijke strafbeschikking milieu \(BSBm\)](#), procesverbaal

C2 - [Stilleggen](#), [last onder bestuursdwang](#), [last onder dwangsom](#), verscherpt toezicht, [bestuurlijke](#)

[boete, bestuurlijke strafbeschikking milieu \(BSBm\), procesverbaal](#)
C3 - [Stilleggen, last onder bestuursdwang, last onder dwangsom](#), verscherpt toezicht, [bestuurlijke boete, bestuurlijke strafbeschikking milieu \(BSBm\), procesverbaal](#)
C4 - [Stilleggen, last onder bestuursdwang, last onder dwangsom](#), exploitatie verbod / sluiting, schorsen, [intrekken vergunning, intrekken certificaat, intrekken erkenning, bestuurlijke strafbeschikking milieu \(BSBm\), procesverbaal](#)
D1 - Bestuurlijk gesprek, waarschuwing, [bestuurlijke boete, procesverbaal](#)
D2 - [Stilleggen, last onder bestuursdwang, last onder dwangsom, bestuurlijke boete, procesverbaal](#)
D3 - [Stilleggen, last onder bestuursdwang, last onder dwangsom](#), exploitatie verbod / sluiting, schorsen, [intrekken vergunning, intrekken certificaat, intrekken erkenning, procesverbaal](#)
D4 - [Stilleggen, last onder bestuursdwang, last onder dwangsom](#), exploitatie verbod / sluiting, schorsen, [intrekken vergunning, intrekken certificaat, intrekken erkenning, procesverbaal](#)

De handhaver zet de betreffende (combinatie van) interventie(s) in totdat sprake is van naleving. Als naleving binnen de door de handhaver bepaalde termijn uitblijft, pakt de handhaver direct door, door middel van het inzetten van een zwaardere (combinatie van) interventie(s). In algemene zin geldt voor termijnen het volgende:

- Gedragsvoorschriften dienen direct in acht genomen te worden. Hiervoor dient geen of hooguit een zeer korte termijn te worden gesteld om de overtreding te beëindigen en/of herhaling ervan te voorkomen.
- In alle andere gevallen – waaronder ook plannen of voorzieningen waarvoor investeringen vereist zijn – geldt: hoe urgenter de situatie des te korter de termijn. Daarbij rekening houdend met de technische en organisatorische realiseerbaarheid in die termijn.

Het optreden in stap 4, zoals tot nu toe beschreven, heeft betrekking op gedane bevinding(en) die op grond van de interventiematrix worden aangepakt. Uiteraard kunnen handhavinginstanties aanvullend ook hun toezichtstrategie bij het betreffende bedrijf als zodanig aanpassen, in de zin van bijvoorbeeld het verhogen/verlagen van de toezichtfrequentie, het initiëren van de herijking van de vergunningensituatie, et cetera.

Bron: [Landelijke Handhavingsstrategie \(LHS\)](#)

5.1.2e houdt risicovolle MBA's bij, zoals bedoeld in BKL bijlage 7 t/m 10. Deze inventarisatie volledig en het verzoek aan Toezicht om risicovolle MBA's door te geven die nog niet in de lijst staan. Ook mutaties graag doorgeven van de wel al geïnventariseerde activiteiten. In DC staat een controle vraag, die je eraan zal herinneren te kijken of er een risicovolle BKL-activiteit aanwezig is. Kom je een risicovolle BKL tegen of een mutatie hierin, geef dit dan door aan 5.1.2e via telefoon of mail. Risicovolle BKL zijn onder andere: Propaan < 3000 liter, e stingsinstallatie Opslag van polyesterhars in BG tank Opslag organische oplosmiddelen in OG tank PGS 15 > 2500 kg van ADR klasse 3 en 4.1 t/m 4.3 Gasflessen > 1000 liter brandbare gassen ADR klasse 2 Stalling van maximaal 3 opleggers met gev stoffen korter dan 24 uur Windturbine rotordiameter > 2m Windturbinepark In Teams Toezicht & Handhaving staat de inventarisatielijst die met een bepaalde frequentie wordt vervangen zodat er altijd een up-to-date lijst aanwezig is.

Gebouw	Maatregelnr.		Omschrijving maatregel	Uiterlijke datum realisatie
CM1 & 2	1	I 01	UPD opstellen, BMI, OAI, RWA (bestaande upgrade) Vluchtroute, noodverlichting.	31-12-2023
	2	I 02	Controle upgrade BMI t.a.v. beschermingsniveau 2, dan wel zoals omschreven in de vergunningverlening t.b.v. CM1.	31-12-2023
	3	O 04	Herijking aanvalsplannen (maken aanvalsplan+) / procedure opzetten barrier management door Falck.	31-12-2023
DM2	1	I 01	UPD opstellen, BMI update, nieuwe OAI, sprinklers update.	31-12-2023
	2	I 02	OAI opstellen conform UPD.	31-12-2023
	3	I 04	Sprinklerinstallatie aanpassen conform UPD.	31-5-2024
	4	O 01	Update geven over certificaten voor sprinklerinstallatie.	31-5-2024
DM5	1	O 03	Certificering: sprinklerinstallatie, BMI en OAI certificaat.	31-5-2024
Koelcentrale, Afvalwaterzuivering, Ontzuringgebouw, Compressorgebouw, Schakelstations	2	Alle gebouwen	UPD opstellen, BMI, OIA.	31-12-2023
	3	Afvalwaterzuivering	Scheiding HS-ruimte slibdroger WBDBO > 60 min.	31-5-2024
Werkplaats Noord/Acculaadstation	1	I 02	BMI upgrade op basis van UPD.	31-5-2024
	2	I 03	OAI opstellen op basis van UPD.	31-5-2024
	3		Inspectierapport BMI / OAI opsturen	31-5-2024
FDQ2/DM3	1	O 02	Procedure opzetten barrier management / aanvalsplan+ opstellen.	31-12-2023
	2	O 03	Inrichting en opslag afstemmen op type sprinkler conform UPD.	31-5-2024
	3	I 01	Voldoen aan aanvullende voorwaarden die zijn gegeven bij de goedkeuring van UPD U201053. Deze aanvullende voorwaarden zijn onder te verdelen in uitgangspunten, uitvoeringspunten en niet-wettelijke adviezen. <u>Uitgangspunten:</u> @Rapportage De Groot Installatietechniek "onderzoek loze ruimte d.d. 11-04-2019" (loze ruimte tussen cassetteplaten en betonnen dak) als bijlage bij logboek sprinkler-bmi-oi toevoegen. @Tussen FDQ-2/DM3 en het sportlokaal/kantinewest dient een 60 minuten brandwerende scheiding aanwezig te zijn. Beweegbare constructies hierin dienen zelfsluitend en tevens 60 minuten brandwerend te zijn @Vanuit het sportlokaal/kantine west dienen de aanwezige vluchtdeuren in de buitengevel naar buiten van binnenuit in 1 beweging, zonder gebruik te maken van losse voorwerpen, te openen te zijn. <u>Uitvoeringspunten:</u> @Ontwerp van de 2 geografische brandmeldpanelen dient ter beoordeling aan bevoegd gezag aangeleverd te worden. <u>Niet wettelijke adviezen:</u> @Treffen van brandveiligheidsmaatregelen i.o.m. VRD t.a.v. fietsenhok westelijk van het gebouw i.r.t. aanwezigheid elektrische fietsen. @Opnemen sturingstabel in UPD of als bijlage aan UPD toevoegen.	31-5-2024
	4	I 02	BMI aanpassen conform UPD.	31-5-2024
	5	I 03	OAI opstellen conform UPD of PvE.	31-5-2024
	6	I 04	Sprinklerinstallatie tpv patio 1 & 2 doortrekken.	31-5-2024
	7	O 01	Sprinklerinstallatie gecertificeerd opleveren conform UPD.	31-5-2024
DM1	1	B 01	Gecertificeerde sprinklerinstallatie toepassen voor DM1 op hal 12 t/m 26 na. Voor hal 12 t/m 16 geldt: brandcompartimenten, waar van toepassing haaks op de wanden bij de (deur)openingen een WBDBO wand plaatsen die ten minste 200 mm hoger is dan de bovenzijde van de (deur)opening en waarbij de opslag niet hoger is dan deze wand. Wanneer de opslag toch hoger is, dan moet de wand overeenkomstig worden verhoogd, of, waar van toepassing, de (deur)openingen worden voorzien van een zelfsluitende brandwerende deur die ten minste voldoet aan de minimale brandwerendheidseisen.	1-12-2024
	2	B 02	Aanbrengen van natuurlijke dakventilatiemogelijkheden in alle hallen door het draadglas in de bestaande daklichten op enkele plaatsen te vervangen door kunststof panelen (ten minste 10 m2 per hal en te verdelen in ten minste 2 afvoerlocaties, op afstanden van ca. 25% en 75% van de lengte van de hal). Let op: dit punt vervalt bij uitvoering punt 1 (B01)	1-12-2024
	3	B 03	Vluchtrampenhuizen aan beide uiteinden van het bordes rookwerend uitvoeren en er voor te zorgen dat deze rechtstreeks naar buiten leiden.	1-12-2024
	4	B 04	De lichte scheidingwanden tussen de ruimten op de verdieping (kantorenstrook) ten minste 30 minuten brandwerend uitvoeren. Let op: dit punt vervalt bij uitvoering punt 1 (B01)	1-12-2024
	5	B 06	De bestaande acculaadruimte als brandcompartiment met brandscheiding van ten minste 60 minuten gereed maken. Brandwerend inpakken van de schakelkasten, indien punt 1 (B01) is uitgevoerd en dit passend is bij de sprinklervoorschriften	1-12-2024
	6	B 07	Vluchtroute aanduiding: herstellen bordjes. Extra bordjes plaatsen t.p.v. kruisingen.	31-5-2024
	7	I 01	UPD opstellen offerte / opdracht verstrekking en uitvoering inplannen.	1-12-2024
	8	I 02	BMI vervangen op basis van PvE	1-12-2024
	9	I 03	Sprinkler installeren en gecertificeerd opleveren op basis van goedgekeurd UPD	1-12-2024
	10	I 04	Alle in pandige (deur)openingen zijn in de bestaande situatie voorzien van een functionele drencher installatie. De functionaliteit van deze installatie dient geborgd te worden. Nader onderzoek over de functionaliteit van deze installatie en de borging van de functionaliteit dient plaats te vinden. Voor hal 12 t/m 16 dient dit uitgevoerd te worden als een sprinklerinstallatie op basis van "exposure protection" gebaseerd op de zwaarste gevarenklasse indeling van Hal 12 t/m 16 en aangrenzende hallen.	1-12-2024
	11	I 05	Check op extra blusvoorzieningen manuele inzet.	1-12-2024
	12	O 02	Geen in pandige verlading van vrachtauto's laten plaatsvinden.	1-12-2024
	13	O 04	LHV inzet voor DM1 uitwerken (aanvalsplan en Taak-tijdanalyse), waarbij wordt nagegaan wat nodig is.	1-12-2024
	14		Draadglasramen in "pyramidedak" deels per ruimte vervangen door normaal glas of kunststof beglazing. Let op: dit punt vervalt bij uitvoering punt 1 (B01)	1-12-2024
Kantoorgebouw 2	1		PvE bmi - oi opstellen en installatie vervolgens erop aanpassen indien noodzakelijk (Stork heeft noorddeel in gebruik. Maatregelen betreffen alleen in het brandcompartiment noord. Behalve de bmi, daarvoor dienen de verkeersruimten in het gehele gebouw dat verder niet gebruikt wordt ten minste te worden voorzien van automatische detectie aangesloten op de bmc en met sturing naar oi.)	31-5-2024
	2		Herstellen brandwerende scheiding	31-5-2024
	5		Herstellen vluchtroute (deuren)	31-5-2024

Emmtec Services B.V.
T.a.v. de directie
Eerste Bokslootweg 17
7821 AT EMMEN

Provincie Drenthe
Postadres
Postbus 122
9400 AC Assen

Bezoekadres
Westerbrink 1
9405 BJ Assen
t 0592 - 36 55 55
e post@drenthe.nl

Datum verzending: 19 december 2023
Behandeld door: de heer 5.1.2.e
Telefoonnummer: 0592-5.1.2.e
Kenmerk RUD Drenthe: Z2023-021491
Bijlagen: 1
Onderwerp: beschikking maatregelen Masterplan brandveiligheid -
Bokslootweg 17 Emmen

**AANGETEKEND MET
HANDTEKENING RETOUR**

Geachte directie,

Zoals u weet hebben wij met elkaar in het kader van het Masterplan brandveiligheid besproken welke maatregelen Emmtec Services B.V. dient te realiseren ten behoeve van de brandveiligheid binnen uw bedrijf. Om de noodzakelijke maatregelen in het kader van dit plan te waarborgen, hebben wij u op 25 juli 2023 een voornemen tot het opleggen van een last onder dwangsom toegestuurd. Daarop heeft u per brief (incl. bijlage) van 13 oktober 2023 een zienswijze gegeven. Met inachtneming van uw zienswijze ontvangt u met deze brief de definitieve last onder dwangsom. In het onderstaande wordt dit besluit nader toegelicht.

Achtergronden van het besluit

Naar aanleiding van het Masterplan brandveiligheid is de brandveiligheid op het GETEC Park Emmen beoordeeld in een door bedrijven en betrokken overheden gezamenlijk gedragen traject. Alle bedrijven op het park, waaronder het uwe, hebben gezien of de bedrijfsgebouwen voldoen aan de normen uit het Bouwbesluit 2012 en, zo nee, hoe daaraan alsnog kan worden voldaan. Voor een overzicht van de in uw geval al eerder verrichte onderzoeken en bevindingen verwijs ik naar onze brief van 14 januari 2016. Uit deze onderzoeken is gebleken dat op een aantal, in die onderzoeken nader beschreven, punten onvoldoende rekening werd gehouden met de brandveiligheidsvoorschriften uit het Bouwbesluit 2012. De uitkomsten van het onderzoek en de gesuggereerde maatregelen zijn extern getoetst door het Centrum Industriële Veiligheid.

Naar aanleiding van de door u uitgevoerde onderzoeken en de beoordeling daarvan door het Centrum Industriële Veiligheid, heeft u op 1 november 2015 een plan van aanpak ingediend. Hierin heeft u een overzicht gegeven van te nemen maatregelen om de geconstateerde overtredingen van het Bouwbesluit 2012 te verhelpen. Deels doordat daarmee aan het niveau voor bestaande bouw wordt voldaan, deels doordat daarmee een gelijkwaardig veiligheidsniveau wordt bewerkstelligd, zoals bedoeld in artikel 1:3 van het Bouwbesluit 2012.¹ Met dit plan van aanpak hebben wij reeds eerder ingestemd.

¹ Aangezien sprake is van toepassing van artikel 1:3 van het Bouwbesluit 2012, is een gebruiksmelding noodzakelijk. Wij aanvaarden de indiening van het plan van aanpak, alsmede alle daaraan ten grondslag liggende stukken, als een dergelijke gebruiksmelding, die aan alle daaraan te stellen vereisten voldoet.

Ten aanzien van het plan van aanpak hebben wij recentelijk geconstateerd dat u reeds aan een groot aantal maatregelen heeft voldaan en daarmee een belangrijke bijdrage heeft geleverd aan het vergroten van de brandveiligheid van de gebouwen van uw bedrijf op het Businesspark. Desalniettemin achten wij het noodzakelijk om u door middel van deze beschikking te verplichten de overige maatregelen uit te voeren. Het geheel van de afgesproken maatregelen zorgt er immers voor dat aan het Bouwbesluit 2012 dan wel aan een gelijkwaardig veiligheidsniveau wordt voldaan. Het is in het belang van u en de andere bedrijven, instellingen en personen die op het businesspark verblijven dat alle bedrijven de maatregelen ook daadwerkelijk binnen de daarvoor gestelde termijnen realiseren. De bijlage bij deze beschikking is een overzicht van maatregelen die door Emmtec Services B.V. uitgevoerd dienen te worden. Deze maatregelen zijn door Emmtec Services B.V. in haar plan van aanpak voorgesteld. Het plan van aanpak is door u geactualiseerd, door ons getoetst en akkoord bevonden. Uiteraard geldt dat, indien noodzakelijk, de uitvoering van de maatregelen ook in de toekomst aan de daarvoor gestelde eisen dienen te voldoen. Het bevoegd gezag controleert hierop. Aan de hand van het plan van aanpak hebben toezichthouders van de VRD en de gemeente Emmen controles uitgevoerd. Hun bevindingen zijn vastgelegd in diverse rapportages. De maatregelen in de bijlage zijn derhalve de laatste maatregelen uit uw plan van aanpak die nog niet uitgevoerd zijn. In de bijlage valt te lezen hoe deze maatregelen uitgevoerd dienen te worden. De maatregelen dienen – afhankelijk van het type maatregel – gerealiseerd te zijn op 31 december 2023, 31 mei 2024 of 1 december 2024. Hierbij is rekening gehouden met de door u ingediende zienswijze.

Last onder dwangsom

Wij doen u hierbij de last toekomen tot het realiseren van de maatregelen genoemd in de bijlage van dit besluit, wegens overtreding van artikel 1b, tweede lid Woningwet. Te dien aanzien geldt dat u de in de bijlage beschreven maatregel of handeling uiterlijk op de daarbij genoemde datum dient te hebben gerealiseerd. De aanduiding is – voor zover mogelijk – ontleend aan uw plan van aanpak. De maatregelen en de noodzaak van deze maatregelen zijn nader omschreven in de daaraan ten grondslag liggende onderzoeken en stukken. Deze maken dan ook onderdeel uit van het voorgenomen besluit. Wij gaan er daarbij vanuit dat u reeds over deze stukken beschikt. Voor zover enige onduidelijkheid bestaat over de vraag of een getroffen maatregel voldoet aan de last, is beslissend of met de getroffen maatregel wordt voldaan aan het relevante voorschrift uit het Bouwbesluit 2012 of het daarmee beoogde gelijkwaardige veiligheidsniveau. Voor het uitvoeren van alternatieve maatregelen is altijd de schriftelijke instemming van het bevoegd gezag benodigd.

Voor wat betreft de in de bijlage opgenomen uiterlijke datum van realisatie hebben wij aansluiting gezocht bij de termijnen die door uzelf zijn bepaald, dan wel naar redelijke inschatting van het bevoegd gezag haalbaar zijn om de omschreven maatregelen uit te voeren. Om die reden achten wij de uitvoerbaarheid van de last binnen de gehanteerde begunstigingstermijnen gegeven.

In de bij dit besluit behorende bijlage kan op een aantal punten zijn bepaald dat een nader onderzoek uitgevoerd dient te worden. De uitkomsten van deze onderzoeken dienen, zoals in bijlage 1 is bepaald, aan het bevoegd gezag te worden meegedeeld. Uit dit onderzoek kunnen verschillende acties voortkomen. Indien de uitkomsten van het onderzoek aanleiding geven tot nieuwe acties, zullen die door u moeten worden uitgevoerd binnen een door het bevoegd gezag alsdan te bepalen redelijke termijn.

Wij leggen de last onder de dwangsom van € 5.000,-, per in de bijlage genoemde maatregel of handeling op met een verbeuring per week, dat een maatregel niet of niet geheel is uitgevoerd, dit tot een maximum van € 30.000,- per afzonderlijke maatregel of handeling en een gezamenlijk maximum van € 300.000,-. Hoewel het hier – afgezet tegen de kosten van de te nemen maatregelen en het grote belang van de brandveiligheid – gaat om een relatief lage dwangsom, achten wij die in dit geval een afdoende prikkel om u tot het daadwerkelijk en tijdig uitvoeren van die maatregelen te bewegen. Wij hebben daarbij uw coöperatieve opstelling in dit traject meegewogen, alsmede het feit dat uw onderneming de noodzaak van deze maatregelen onderschrijft en het gegeven dat deze last onder dwangsom aansluit bij uw eigen plan van aanpak. Uiteraard geldt dat, mochten wij in onze verwachtingen hieromtrent teleurgesteld worden, wij alsnog hogere bedragen zullen moeten opleggen. De uitvoering van het plan van aanpak moet immers zijn verzekerd.

De bevoegdheid tot het opleggen van een last onder dwangsom is geregeld in artikel 92 van de Woningwet, artikel 122 van de Provinciewet, artikel 5:32 van de Algemene wet bestuursrecht en artikel 5.2 van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht.

Zienswijze

Op het voornemen hebt u op 13 oktober 2023 een zienswijze gegeven. Deze zienswijze bevat een bijlage met een maatregelenlijst en het verzoek om de maatregelenlijst bij de definitieve last onder dwangsom dienovereenkomstig aan te passen. De door u verzochte wijzigingen – die hoofdzakelijk betrekking hebben op de uiterlijke datum van realisatie van de maatregelen – zijn grotendeels overgenomen. Voor zover u maatregelen als “afgerond” hebt genoteerd en dit ook is geconstateerd door het bevoegd gezag (tijdens de laatste controle op 29 september 2023), is dit overgenomen. Voor zover (andere) maatregelen (inmiddels) zijn afgerond en dit ook als zodanig wordt geconstateerd door het bevoegd gezag, verbeurt u daarvoor na de uiterlijke datum van realisatie uiteraard geen dwangsom.

Bezwaar

Op grond van het bepaalde in artikel 8:1 juncto artikel 7:1 lid 1 van de Algemene wet bestuursrecht kunt u tot zes weken na de verzenddatum van dit besluit een bezwaarschrift bij ons college indienen. Het bezwaarschrift moet worden gezonden aan: Gedeputeerde Staten van Drenthe, Postbus 122, 9400 AC Assen.

Het bezwaarschrift moet worden ondertekend en moet ten minste het volgende bevatten:

- naam en adres van de indiener;
- dagtekening;
- een omschrijving van het besluit waartegen het bezwaar is gericht;
- de gronden van het bezwaar.

Het indienen van een bezwaarschrift heeft geen schorsende werking. Hiervoor kunt u binnen zes weken na de verzenddatum van deze brief een voorlopige voorziening vragen bij de voorzieningenrechter van de Rechtbank Noord-Nederland, Postbus 150, 9700 AD Groningen. U kunt ook digitaal procederen, op rechtspraak.nl kunt u via de button ‘uw situatie’ de rechtszaak starten.

Het indienen van bezwaar of een verzoek tot voorlopige voorziening schorst de werking van dit besluit niet. Een uitspraak van de voorzieningenrechter dient hiervoor te worden afgewacht.

Afschrift

Een afschrift van dit besluit hebben wij gezonden aan de Veiligheidsregio Drenthe en de gemeente Emmen.

Tot slot

Heeft u naar aanleiding van deze brief nog vragen of opmerkingen, dan kunt u contact opnemen met de heer **5.1.2.e** van de RUD Drenthe via telefoonnummer: 0592-**5.1.2.e**.

Hoogachtend,

Gedeputeerde Staten van Drenthe,
namens dezen,

5.1.2.e

A. Ayal
Teamleider Juridisch RUD Drenthe