

## Omgevingsvergunning voor het milieuneutraal veranderen van de Reststoffen Energie Centrale te Harlingen

### I. Onderwerp

Op 19 januari 2022 is een aanvraag voor een omgevingsvergunning ontvangen van Omrin/ Reststoffen Energie Centrale (hierna REC). Het betreft het uitbreiden van de gasblusinstallatie.

Aanvullend op het bestaande gasblussysteem wordt in een aantal ruimten van de REC een gasblussysteem aangelegd. Deze wijziging wordt doorgevoerd op advies van de verzekeraar en heeft tot doel om het risico op schade aan de besturingsinstallatie en het risico op bedrijfsstilstand te verminderen.

In de volgende ruimte zal een gasblussysteem worden aangelegd:

1. MCC/ID-fan (5 gasflessen op de begane grond nabij de ID-fan);
2. MRA ruimte (13 gasflessen op de 2de verdieping van het ketelhuis);
3. MCC/centraal (41 gasflessen op de 2de verdieping van het ketelhuis);
4. MCC/kranen (8 gasflessen op de 2de verdieping van het ketelhuis).

De aanvraag heeft betrekking op de Reststoffen Energie Centrale (REC) aan de Lange Lijnbaan 14 te Harlingen. De aanvraag is geregistreerd onder nummer 2022-FUMO-0060759 (OLO nr. 6666713).

### II. Besluit

Wij besluiten, gezien de overwegingen die zijn opgenomen in deze vergunning en gelet op de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo), de daarop betrekking hebbende uitvoeringsbesluiten en -regelingen, aan Reststoffen Energie Centrale (REC) een (omgevings)vergunning:

- op grond van artikel 2.1, eerste lid, onder e, onder 2° (het veranderen of veranderen van de werking van een inrichting) en artikel 2.14, vijfde lid juncto artikel 3.10, derde lid (milieuneutrale wijziging) te verlenen voor de uitbreiding van het gasblussysteem. Aan de verlening van de vergunning zijn geen voorschriften verbonden.

Wij besluiten tevens:

- dat de volgende delen van de aanvraag onderdeel uit maken van deze vergunning:
  - 6666713\_1642588813532\_publiceerbareaanvraag d.d 21-12-2021.
  - 6666713\_1642588174143\_De verandering in de bedrijfsvoering d.d 21-12-2021;
  - 6666713\_1642588234187\_UPD. (Uitgangsdokument Brandveiligheid d.d. 21-12-2021);
  - 6666713\_1642588335129\_Opleveringsdocument d.d 21-12-2021;
  - 6666713\_1642588407222\_02130\_001\_1\_RVT20\_Blad1(tekening MCC/ kranen) d.d 21-12-2021;
  - 6666713\_1642588483488\_02130\_001\_1\_RVT20\_Blad2(tekening MRA/ ruimte) d.d 21-12-2021;
  - 6666713\_1642588531659\_02130\_001\_1\_RVT20\_Blad3(tekening MCC/ centraal) d.d 21-12-2021;
  - 6666713\_1642588561472\_02130\_001\_1\_RVT20\_Blad4(tekening MCC\_ID.FAN) d.d 21-12-2021;
- dat de volgende aanvullingen op de aanvraag van 19 januari 2022 onderdeel uitmaken van deze vergunning:
  - 6666713\_1646062300593 Tekening 14m vloer tweede verdieping.pdf d.d 02-03-2022;
  - 6666713\_1646923757167 De verandering in de bedrijfsvoering 220310.pdf d.d.10-03-2022;
  - 6666713\_1646923757167 Tekening 7m vloer eerste verdieping 220310.pdf d.d.10-03-2022;
  - 6666713 Aanvulling voor de aanvraag uitbreiding gasblusinstallatie d.d.10-03-2022.

### III. Procedure

Deze beschikking is voorbereid met de reguliere voorbereidingsprocedure als beschreven in paragraaf 3.2 van de Wabo.

### IV. Ondertekening en verzending

Namens het college van Gedeputeerde Staten van de provincie Fryslân,

S.G.C. Boender

Afdelingshoofd Vergunningverlening en Specialistisch Advies.

Een kopie van dit besluit is naar de volgende instanties gestuurd:

College van burgemeester en wethouders van de gemeente Harlingen

Postbus 10.000

8660 HA Harlingen

Brandweer Fryslân

Postbus 612

8901 BK Leeuwarden

## **Voorschriften en overwegingen**

### **1. Overwegingen**

#### **1.1. Procedurele aspecten**

##### **1.1.1. Gegevens aanvraag**

Op 19 januari 2022 is een aanvraag om een omgevingsvergunning als bedoeld in de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo) ontvangen. Het betreft een verzoek van de Reststoffen Energie Centrale (REC) te Harlingen.

##### **1.1.2. Projectbeschrijving**

Het project waarvoor vergunning wordt gevraagd is als volgt te omschrijven:

Het aanleggen van een aanvullend gasblussysteem op het bestaande gasblussysteem.

Deze wijziging wordt doorgevoerd op advies van de verzekeraar van de REC en heeft tot doel om het risico op schade aan de besturingsinstallatie en het risico op bedrijfsstilstand te verminderen.

In de volgende ruimten zal een blusgassysteem worden aangelegd:

1. MCC/ID-fan (5 gasflessen op de begane grond nabij de ID-fan);
2. MRA ruimte (13 gasflessen op de 2<sup>e</sup> verdieping van het ketelhuis);
3. MCC/centraal (41 gasflessen op de 2<sup>e</sup> verdieping van het ketelhuis);
4. MCC/kranen (8 gasflessen op de 2<sup>e</sup> verdieping van het ketelhuis).

Een uitgebreide projectomschrijving met tekeningen is opgenomen in de aanvraag om vergunning.

Er wordt vergunning gevraagd voor de volgende in de Wabo omschreven activiteiten:

- Het milieuneutraal veranderen van de inrichting of van de werking van de inrichting (artikel 2.1, lid 1, onder e, onder 2<sup>o</sup> en artikel 2.14, lid 5 juncto artikel 3.10, lid 3).

##### **1.1.3. Omschrijving van de aanvraag**

De aanvraag bestaat uit de volgende delen:

- aanvraagformulier  
kenmerk: 6666713\_1642588813532\_d.d.21-12-2021;
- Toelichting  
kenmerk: 6666713\_1642588174143\_d.d.21-12-2021;
- Uitgangsdokument Brandveiligheid  
kenmerk: 6666713\_1642588234187\_d.d.21-12-2021;
- Opleveringsdocument  
kenmerk: 6666713\_1642588335129\_d.d.21-12-2021;

- Blad 1 (tekening MCC/ kranen)  
kenmerk: 6666713\_1642588407222\_02130\_001\_1\_RVT20 d.d. 21-12-2021;
- Blad 2 (tekening MRA/ ruimte)  
kenmerk: 6666713\_1642588483488\_02130\_001\_1\_RVT20 d.d. 21-12-2021;
- Blad 3 (tekening MCC/ centraal)  
kenmerk: 6666713\_1642588531659\_02130\_001\_1\_RVT20 d.d. 21-12-2021;
- Blad 4 (tekening MCC\_ID.FAN)  
kenmerk 6666713\_1642588561472\_02130\_001\_1\_RVT20 d.d. 21-12-2021;
- Tekening\_14m\_vloer\_tweede\_verdieping.pdf  
kenmerk: 6666713\_1646062300593\_d.d. 02-03-2022;
- Aangepaste toelichting  
kenmerk: 6666713\_1646062098338\_220224.pdf d.d. 02-03-2022;
- De verandering in de bedrijfsvoering  
kenmerk: 6666713\_1646923757167\_220310.pdf d.d. 10-03-2022;
- Tekening 7m vloer eerste verdieping  
kenmerk: 6666713\_1646923757167\_220310.pdf d.d. 10-03-2022;
- Aanvulling voor de aanvraag uitbreiding gasblusinstallatie  
kenmerk: 6666713 d.d. 10-03-2022.

#### 1.1.4. Huidige vergunningssituatie

Voor de inrichting zijn eerder de onderstaande vergunningen verleend dan wel meldingen geaccepteerd:

SOORT VERGUNNING	DATUM	KENMERK	ONDERWERP
Oprichtingsvergunning Wvo*	28 november 2008	WFNO816905	Wvo-vergunning
Oprichtingsvergunning Wm*	5 oktober 2010	0907403	Oprichtingsvergunning
Veranderingsvergunning Wabo*	1 juli 2013	01063687	Ongewone voorvallen
Veranderingsvergunning Wabo*	10 december 2013	01097826	Verhogen hoeveelheid afvalstoffen
Milieuneutraal veranderen Wabo*	2 december 2014	01173525	Aanpassen duur en hoeveelheid afvalstoffen in bunker
Veranderingsvergunning	6 oktober 2015	1226197	Uitbreiding met een in pandige turbine/generator met luchtcondensor die naast de inrichting wordt geplaatst
Omgevingsvergunning milieuneutraal veranderen en bouwen	24 november 2016	2016-FUMO-0018129	Omgevingsvergunning voor het bouwen van een tijdelijk bouwwerk en milieuneutraal veranderen
Aanpassing vergunning 5 oktober 2010	19 januari 2018	2017-FUMO-19284	Aanpassing oprichtingsvergunning op verzoek van derden
Omgevingsvergunning milieuneutraal veranderen	13 april 2018	2018-FUMO-0026621	Milieuneutraal veranderen/toepassen 2° hulpstof voor binden zure componenten
Ambtshalve aanpassing vergunning 5 oktober 2010	20 juli 2020	2019-FUMO-0032783	Ambtshalve actualisatie vanwege LAP3
Omgevingsvergunning Milieuneutraal veranderen en bouwen	17 februari 2021	2020-FUMO-0042382	Omgevingsvergunning voor het veranderen/toepassen 2° hulpstof voor binden zure componenten
Omgevingsvergunning Milieuneutraal veranderen en bouwen	17 juni 2021	2021-FUMO-0053169	Omgevingsvergunning voor het plaatsen van 3 geïsoleerde 20-voet tankcontainers die gebruikt worden voor de overslag van heet water (tijdelijk bouwwerk)

De hierboven genoemde vergunningen waar een \* bij staat, zijn volgens de Invoeringswet Wabo gelijkgesteld aan een omgevingsvergunning voor onbepaalde tijd.

De milieuvoorschriften van de onderliggende omgevingsvergunning zijn van overeenkomstige toepassing op de aangevraagde verandering, tenzij de aard van de vergunning en/of de aard van de verandering zich daartegen verzetten.

#### 1.2. Bevoegd gezag

Wij zijn bevoegd gezag voor de inrichting. Dit volgt uit artikel 2.4 van de Wabo juncto artikel 3.3, eerste lid, van het Besluit omgevingsrecht (Bor). De activiteiten van de inrichting zijn genoemd in Bijlage I, onderdeel C, categorie 28.4, onder e, van het Bor. Het betreft een inrichting waartoe een IPPC-installatie behoort genoemd in Bijlage I, categorie 5.2, onder a, van de Richtlijn Industriële Emissies.

Om die reden is op grond van artikel 2.1, tweede lid van het Bor sprake van een vergunningplichtige inrichting.

### 1.3. Beoordeling van de aanvraag

Na ontvangst van de aanvraag hebben wij deze getoetst op volledigheid. Wij zijn van oordeel dat de aanvraag voldoende informatie bevat voor een goede beoordeling van de gevolgen van de activiteit op de fysieke leefomgeving. De aanvraag is dan ook in behandeling genomen.

#### 1.3.1. Activiteitenbesluit

In het Activiteitenbesluit milieubeheer (hierna: Activiteitenbesluit) zijn voor een groot aantal activiteiten die binnen inrichtingen plaats kunnen vinden, rechtstreeks werkende, algemene regels opgenomen.

De inrichting waarvoor vergunning is aangevraagd, is aangemerkt als een inrichting waarvoor vergunningplicht (type C-inrichting) geldt. De nu aangevraagde verandering betreft geen activiteiten die vallen onder de werkingssfeer van het Activiteitenbesluit.

### 1.4. Procedure

Deze beschikking is voorbereid met de reguliere voorbereidingsprocedure als beschreven in paragraaf 3.2 van de Wabo. Gelet hierop hebben wij overeenkomstig artikel 3.8 Wabo van de aanvraag digitaal gepubliceerd op de landelijke website [www.overheid.nl](http://www.overheid.nl).

Wij hebben gebruik gemaakt van de mogelijkheid om de beslistermijn van 8 weken te verlengen met 6 weken als bedoeld in artikel 3.9, tweede lid van de Wabo tot uiterlijk 13 april 2022. Van deze verlenging is digitaal kennis gegeven op het internet.

### 1.5. Adviezen

In de Wabo en het Bor worden bestuursorganen vanwege hun specifieke deskundigheid of betrokkenheid aangewezen als adviseur. Gelet op het bepaalde in artikel 2.26 Wabo, alsmede de artikelen 6.1 tot en met 6.5 van het Bor, hebben wij de aanvraag ter advies gezonden aan:

- College van Burgemeester en Wethouders van de gemeente Harlingen;
- Brandweer Fryslân.

#### Gemeente Harlingen

De gemeente Harlingen heeft geen gebruik gemaakt van de mogelijkheid om een advies uit te brengen.

#### Brandweer Fryslân

Op 16 februari 2022, kenmerk UIT/19704 Z/22/00007785, hebben wij een advies ontvangen. De brandweer heeft geadviseerd over de volgende aspecten:

1. Gelijkwaardigheid i.r.t. MCC-ruimte;
2. Overige opmerking i.r.t. brandveiligheid.

Het advies gaat over het aanleggen van een gasblussysteem in 4 MCC/MRA-ruimten.

1. Gelijkwaardigheid
  - a. De scheiding tussen het grote brandcompartiment met ketelhuis en rookgasreiniging en de MCC-ruimte brandwerend te maken in de richting van het grote brandcompartiment naar de MCC-ruimte. Dit met bij voorkeur een WBDBO van 60 minuten, of;
  - b. Een herberekening uit te laten voeren naar de totale vuurbelasting van het grote brandcompartiment inclusief de MCC-ruimte.
2. Overige opmerkingen
  - c. Het UPD door een daartoe bevoegde instantie te laten inspecteren.
  - d. Het UPD te laten beschrijven dat op de toegangsdeuren middels tekstborden wordt aangegeven wat de minimale tijdsduur is waarin de ruimte gesloten moet blijven. Dit kan door op de toegangsdeur naar de ruimte met gasblusinstallatie een bordje aan te brengen met een tekst zoals: 'VANAF ACTIVATIE BLUSGASINSTALLATIE RUIMTE MINIMAAL ? MINUTEN NIET BETREDEN'. Dit ter voorkoming dat brandweer en/ of BHV de ruimte met gasblusinstallatie vroegtijdig betreedt.
  - e. In bijlage 1 van de aanvraag is beschreven dat de PGS-en 14 en 15 van toepassing zijn voor de aanwezige blusgascilinders. Dit is niet correct. De PGS 14 en 15 zijn expliciet van toepassing bij opslag van verpakte gevaarlijke stoffen. Het advies is om de aanvraag op dit punt te laten aanpassen.

- f. Op grond van de ontvangen gegevens wordt onvoldoende duidelijk waar de ruimten zich in het totale gebouw bevinden. Volgens de tekening van Hi-Safe m.b.t. de MCC (Centraal), d.d. 05-21-21, blad 03 is de ruimte MCC (Centraal) bijvoorbeeld gesitueerd op de begane grond, terwijl de ruimte volgens bijlage 1 op de 2e verdieping ligt. Ook is van de overige ruimten o.b.v. de aanvraag niet duidelijk waar deze zijn gesitueerd. Het advies is om de aanvraag aan te laten vullen met een overzichtstekening van het totale gebouw waarop alle betreffende MCC/MRA-ruimten zijn aangegeven.

De brandweer adviseert ons om het advies over te nemen.

Naar aanleiding van dit advies hebben wij op 24 februari 2022 een overleg gehad met de brandweer. Tijdens dit overleg zijn nieuwe of aanvullende afspraken gemaakt. Deze zijn op 28 februari 2022 en 9 maart 2022 bevestigd en dienen als aanvulling op het eerdere advies van 16 februari 2022.

De volgende aanpassing moest nog gerealiseerd worden:

- ruimte MCC (I.D.Fan) dient in een brandcompartiment te liggen met een WBDBO van 30 minuten als bedoeld in NEN 6068.

Op 10 maart 2022 is het aangepaste aanvraag opnieuw ingediend overeenkomstig dit advies aangepast en akkoord bevonden.

## 1.6. Wet natuurbescherming

De gevraagde verandering is geen project waarvoor op grond van de Wet natuurbescherming een vergunningplicht bestaat. Een omgevingsvergunning natuur en daarmee vragen van een verklaring van geen bedenkingen voor Natura 2000-activiteiten is daarom niet van toepassing.

## 2. Overwegingen Milieu

### 2.1. Toetsingskader milieu

#### 2.1.1. Inleiding

De aanvraag heeft betrekking op een milieuneutrale verandering van de inrichting of van de werking van de inrichting als bedoeld in artikel 2.1, eerste lid, onderdeel e, onder 2° van de Wabo. De Wabo bepaalt in artikel 2.14, vijfde lid dat in afwijking van het eerste tot en met vierde lid de vergunning wordt verleend, wanneer wordt voldaan aan artikel 3.10, derde lid van de Wabo. Dat betekent dat een vergunning wordt verleend met de reguliere procedure, wanneer er sprake is van een verandering van de inrichting of van de werking van de inrichting die niet leidt:

1. tot andere of grotere nadelige gevolgen voor het milieu dan volgens de geldende vergunning is toegestaan;
2. tot een verplichting tot het maken van een milieueffectrapport als bedoeld in hoofdstuk 7 van de Wet milieubeheer;
3. tot een andere inrichting dan waarvoor eerder een omgevingsvergunning is verleend.

De aanvraag is getoetst aan deze criteria en wij komen tot de volgende afweging.

#### 2.1.2. Toetsing milieuaspecten

Naar aanleiding van de ingediende aanvraag en de daarbij overgelegde gegevens concluderen wij dat de aangevraagde verandering aan bovenstaande voorwaarden voldoet, om de volgende redenen:

#### Afvalstoffen

Er komen geen afvalstoffen vrij bij deze activiteit.

Gelet op het vorenstaande en de beschrijving van de aanvraag zijn wij van mening dat de activiteit geen gevolgen heeft voor het aspect afvalstoffen.

#### Afvalwater

Bij de uitbreiding van het gasblussysteem wordt geen afvalwater geproduceerd of geloosd.

Gelet op het vorenstaande zijn wij van mening dat de aangevraagde activiteit geen gevolgen heeft voor het aspect afvalwater.

## Bodem

Het betreft alleen een uitbreiding van het aantal aanwezige gasflessen met een inert blusgas. Deze stoffen vormen geen risico voor de bodem.

Het (nationale) preventieve bodembeschermingsbeleid is vastgelegd in de Nederlandse Richtlijn Bodembescherming bedrijfsmatige activiteiten (NRB). In de bijlage bij de Regeling omgevingsrecht is de NRB opgenomen als BBT-document. Uitgangspunt van de NRB is dat door een doelmatige combinatie van bodembeschermende maatregelen en voorzieningen een verwaarloosbaar bodemrisico wordt gerealiseerd. Het aanleggen van een aanvullend gasblussysteem op het bestaande gasblussysteem heeft geen gevolgen voor de bodem. De voorziening voldoet aan een verwaarloosbaar bodemrisico zoals bedoeld in de NRB 2012.

## Brandveiligheid

Op grond van het Bouwbesluit 2012, art. 6.32 lid 1, kunnen wij voor de automatische blusgasinstallatie in genoemde ruimte geen inspectiecertificaat afdwingen. De nieuwe installatie heeft wel een certificatie maar die geeft geen garantie dat de installatie voldoet aan de normen en uitgangspunten zoals die zijn vastgelegd in het Bouwbesluit 2012. Het certificaat gaat niet volledig in op de bouwkundige en organisatorische aspecten, die mede bepalend zijn voor een goede beveiliging. In de vigerende vergunning is certificering op basis van vorenstaande artikel niet opgenomen omdat de vergunning voor 2012 is verleend en het toen geen verplichting was. Wij kunnen een inspectiecertificaat in deze procedure niet verlangen.

### *Bouwkundige en organisatorische aspecten*

Over het bouwkundige deel merken wij het volgende op: als er geen verandering van de draagconstructie, verandering van de brandcompartimentering of beschermde subbrandcompartimentering, uitbreiding van de bebouwde oppervlakte en geen uitbreiding van het bouwvolume plaatsvindt, is de activiteit 'Bouw' niet van toepassing.

De REC heeft op verzoek van de brandweer wel een Uitgangspunten document (UPD) bij de aanvraag gevoegd (Uitgangsdokument Brandveiligheid d.d. 21-12-2021).

Daarnaast moet de REC haar brandpreventieplan (voorschrift 10.2.1), eigen veiligheidsbeheers-systeem (voorschrift 10.3) en onderhoudssysteem (voorschrift 1.2.3) inclusief plattegronden (voorschrift 1.3.1) e.d. actualiseren. Deze verplichting vloeit voort uit de vigerende vergunning (kenmerk 0907403 d.d.5 oktober 2010).

Ondanks alle preventieve beschreven maatregelen zijn risico's niet uit te sluiten en blijven er restrisico's bestaan. Op basis van de restrisico's zijn bestrijdingsplannen opgesteld waarin de wijze van bestrijding verder wordt uitgewerkt.

Op verzoek van de brandweer is op 28 februari 2022 en op 10 maart 2022 informatie over brandscheiding met een WBDBO van 30 minuten rondom de ruimte MCC (I.D.Fan) beschreven in de aanvraag. In de toelichting op de aanvraag is opgenomen dat de WBDBO van 30 dan wel 60 minuten rondom de MCC-ruimten is bedoeld conform de destijds, met het verlenen van de bouwvergunning, geldende NEN 6068. Op de tekening voor de 1<sup>ste</sup> en 2<sup>de</sup> verdieping is de WBDBO aangegeven. Verder zijn 2 extra tekeningen toegevoegd van de 1<sup>ste</sup> en 2<sup>de</sup> verdieping waarop is aangegeven waar de betreffende MCC/MRA-ruimten zich bevinden.

Gelet op het vorenstaande zijn wij van mening dat door de uitbreiding van het gasblussysteem, het risico op schade aan de besturingsinstallatie en het risico op bedrijfsstilstand verminderd wordt.

De aangevraagde activiteit heeft geen gevolgen voor het aspect brandveiligheid.

## Energie

De blusgasinstallatie wordt elektrisch aangesloten om te kunnen worden ingeschakeld, maar verbruikt normaliter geen energie. Het aspect energie is daardoor niet relevant.;

Gelet op het vorenstaande zijn wij van mening dat de aangevraagde activiteit geen gevolgen heeft voor het aspect energie.

### Externe veiligheid

Het aantal flessen (62 stuks = 4.960 liter) op de tweede verdieping in het ketelhuis en (5 stuks = 400 liter) nabij de ID-fan in het RGR-gebouw vallen niet onder het toepassingsgebied van PGS 14 en 15 en zijn daarbij expliciet uitgesloten. Genoemde PGS zijn van toepassing bij de opslag van gevaarlijke stoffen.

Gelet op het vorenstaande zijn wij van mening dat de aangevraagde activiteit geen gevolgen heeft voor het aspect externe veiligheid.

### Geluid en verkeer

De gasblusinstallatie produceert geen geluid, waardoor de emissie van geluid van de REC niet zal toenemen. Verder blijft het aantal verkeersbewegingen van en naar de locatie onveranderd. Er is derhalve geen effect op de luchtkwaliteit als gevolg van de verkeersbewegingen.

De voorgenomen wijziging leidt niet tot wijziging van de akoestische situatie van de inrichting.

De gevolgen van het uitbreiden van de gasblusinstallatie zijn akoestisch niet relevant. De verwachting is dat de verplaatsing geen invloed heeft op het maximale geluidsniveau.

Gelet op het vorenstaande zijn wij van mening dat de aangevraagde activiteit geen invloed heeft op het maximale geluidsniveau.

### Lucht

Op de locatie wordt het aantal gasflessen uitgebreid (+67 stuks). Het blusgas bestaat voor 50% uit argon en voor 50% uit stikstof. Dit zijn beide inerte gassen en normale bestanddelen van lucht.

Daardoor heeft het vrijkomen van blusgas in de buitenlucht geen nadelige gevolgen voor de luchtkwaliteit. Verder blijven alle luchtmissies onveranderd. In het proces zelf vinden geen veranderingen plaats.

Gelet op het vorenstaande zijn wij van mening dat de aangevraagde activiteit geen gevolgen heeft voor het aspect luchtkwaliteit.

### Overige milieuaspecten (natuur)

Gezien de aard van de wijziging (inerte blusgassen) heeft de voorgenomen wijziging geen effect op de natuur. Er is geen toename van transportbewegingen ten opzichte van de vigerende vergunning. In het proces vinden geen veranderingen plaats.

De aanvrager heeft voldoende aannemelijk gemaakt dat er voor de overige milieuaspecten geen toename zal zijn van de milieubelasting.

De verandering leidt niet tot andere of grotere nadelige gevolgen voor het milieu.

Tevens is er geen reden om milieuvorschriften aan deze milieuneutrale verandering te verbinden, aangezien aan de voorschriften in de onderliggende vergunningen moet en kan worden voldaan.

## **2.2. Toetsing andere inrichting**

Op basis van de in de aanvraag opgenomen beschrijving van de verandering is het aannemelijk, dat de verandering niet leidt tot een andere inrichting dan waarvoor eerder een vergunning is verleend.

## **2.3. Toetsing milieueffectrapport**

Er hoeft bij deze aanvraag geen milieueffectrapport (MER) te worden ingediend. De reden hiervoor is dat de in de aanvraag beschreven voorgenomen veranderingen niet zijn vermeld in de eerste kolom van onderdeel C en/of onderdeel D van de bijlage bij het Besluit milieueffectrapportage.

## **7. Bijlage 1: Begrippen**



Voor zover een DIN-, DIN-ISO, NEN-, NEN-EN-, NEN-ISO-, NVN-norm, AI-blad, BRL, PGS of NPR, waarnaar in een voorschrift verwezen wordt, betrekking heeft op de uitvoering van constructies, toestellen, werktuigen en installaties, wordt bedoeld de norm, BRL, PGS, NPR of het AI-blad die voor de datum waarop de vergunning is verleend het laatst is uitgegeven met de daarop tot die datum uitgegeven aanvullingen of correctiebladen dan wel -voor zover het op voornoemde datum reeds bestaande constructies, toestellen, werktuigen en installaties betreft -de norm, BRL, PGS, NPR of het AI-blad die bij de aanleg of installatie van die constructies, toestellen, werktuigen en installaties is toegepast, tenzij in het voorschrift anders is bepaald.

#### BESTELADRESSEN:

publicaties zijn in ieder geval verkrijgbaar bij de onderstaande instanties:

- overheidspublicaties zoals AI-bladen en PGS-richtlijnen bij:  
SDU Service, afdeling Verkoop  
Postbus 20014  
2500 EA DEN HAAG  
telefoon (070) 378 98 80  
telefax (070) 378 97 83
- DIN, DIN-ISO, NEN, NEN-EN, NEN-ISO, NVN-normen en NPR-richtlijnen bij:  
Nederlands Normalisatie-instituut (NEN), Afdeling verkoop  
Postbus 5059  
2600 GB DELFT  
telefoon (015) 269 03 91  
telefax (015) 269 02 71  
[www.nen.nl](http://www.nen.nl)
- BRL-richtlijnen bij:  
KIWA Certificatie en Keuringen  
Postbus 70  
2280 AB RIJSWIJK  
telefoon (070) 414 44 00  
telefax (070) 414 44 20

#### BESTE BESCHIKBARE TECHNIEKEN (BBT):

Voor het bereiken van een hoog niveau van bescherming van het milieu meest doeltreffende technieken om de emissies en andere nadelige gevolgen voor het milieu, die een inrichting kan veroorzaken, te voorkomen of, indien dat niet mogelijk is, zoveel mogelijk te beperken, die - kosten en baten in aanmerking genomen - economisch en technisch haalbaar in de bedrijfstak waartoe de inrichting behoort, kunnen worden toegepast, en die voor degene die de inrichting drijft, redelijkerwijs in Nederland of daarbuiten te verkrijgen zijn; daarbij wordt onder technieken mede begrepen het ontwerp van de inrichting, de wijze waarop zij wordt gebouwd en onderhouden, alsmede de wijze van bedrijfsvoering en de wijze waarop de inrichting buiten gebruik wordt gesteld.

#### BEVOEGD GEZAG

Gedeputeerde Staten van de provincie

BOR:

Besluit omgevingsrecht

IPPC:

Integrated Pollution Prevention and Control

MOR:

Ministeriële regeling omgevingsrecht

NEN:

Een door het Nederlands Normalisatie-instituut (NEN) uitgegeven norm.

UPD



Document waarin uitgangspunten worden vastgelegd van een brandblusinstallatie.