

ONTWERP OMGEVINGSVERGUNNING

- voor: Demontage bestaande containerhal en realisatie nieuwe containerhal, uitbreiden brandwerende poorten in PGS-opslaghal
- activiteiten: veranderen en het inwerking hebben van een inrichting bouwen van een bouwwerk
- verleend aan: SITA EcoService Nederland b.v.
- locatie: Meihuizenweg 27, 9648 LN Wildervank
- VTH -nummer: GR-VERG-2015-000144
- OLO-nummer: 1847513
- Datum besluit: 30 januari 2018



Inhoudsopgave

1	Ontwerpbesluit	4
1.1	Aanvraag omgevingsvergunning	4
1.2	Voorgenomen besluit	4
1.3	Ontwerp Kennisgeving en terinzagelegging	5
1.4	Zienswijzen	5
1.5	Inwerkingtreding	6
1.6	Ondertekening	6
1.7	Verzending	6
2	Procedure	7
2.1	Uitgebreide procedure	7
2.2	Volledigheid aanvraag	7
2.3	Projectbeschrijving	7
2.4	Bevoegd gezag	7
2.5	Huidige vergunningssituatie	8
2.6	Adviezen	8
2.7	Toezenen aanvraag/ontwerpbesluit	8
2.8	Publicatie ontwerp besluit	8
3	In werking hebben en veranderen in werking hebben inrichting	9
3.1	Toetsingskader (Ver)bouwen van een bouwwerk	9
3.2	Toetsingskader Milieu	9
3.3	Samenhang met overige wet- en regelgeving	10
3.4	Besluit milieu effectrapportage	10
3.5	Nationale milieubeleidsplannen	10
3.6	Provinciaal omgevingsbeleid	11
3.7	Geluid	11
3.8	Veiligheid	14
3.9	Administratieve organisatie en interne controle (AO/IC)	16
4	Voorschriften	17
1	Het (ver)bouwen van een bouwwerk	17
1.1	Algemeen	17
2	Algemeen	17
2.1	Terrein van de inrichting en toegankelijkheid	17
2.2	Instructies	17



2.3	Meldingen en wijzigingen vergunninghouder	17
2.4	Registratie.....	17
2.5	Bedrijfsbeëindiging.....	18
3	Afval.....	18
3.1	Opslag van afvalstoffen	18
4	Veiligheid	18
4.1	Open vuur verbod.....	18
5	Opslag van gevaarlijke (afval)stoffen in verpakking	19
5.1	Opslag verpakte gevaarlijke (afval)stoffen, kernvoorschriften	19
5.2	Opslagvoorziening verpakte gevaarlijke (afval)stoffen groter dan 10.000 kg.....	19
5.3	Extra voorschriften voor ADR 4.1; 4.2 en 4.3	19
6	Geluid.....	19



1 Ontwerpbesluit

1.1 Aanvraag omgevingsvergunning

Het college van Gedeputeerde Staten heeft op 23 september 2015 een aanvraag om omgevingsvergunning als bedoeld in de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo) ontvangen voor het verzamelen, de op- en overslag en het verwerken van (gevaarlijke) afvalstoffen. De aanvraag is ingediend door de OU HSE Manager van SITA EcoService Nederland, ook wel bekend onder de handelsnaam SUEZ Recovery & Recycling Netherlands (hierna: SUEZ R&R).

Op 10 november 2015 hebben wij aanvulling(en) op de aanvraag ontvangen voor de onderdelen bouw en milieu. In deze aanvulling is er geen sprake meer van het bouwen van een nieuwe hal, maar van het bouwen van een bouwwerk geen gebouw zijnde, namelijk een bouwwerk bestaande uit legioblokken van 4 meter hoog.

Op 19 januari 2018 heeft SUEZ R&R op ons verzoek o.a. een nieuw akoestisch onderzoek ingediend.

De aanvraag heeft betrekking op de locatie gelegen aan de Meihuizenweg 27, 9648 LN te Wildervank, kadastraal bekend gemeente Wildervank, sectie A, nummer(s) 2767, gedeelte 2770, 2769.

De volgende activiteiten zijn aangevraagd:

- Veranderen van een inrichting;
 - Uitbreiden van brandveiligheidsvoorzieningen in de PGS-15 opslaghal en een nieuwe UPD voor de blusinstallatie;
 - uitbreiden van de vergunde Euralcodes;
 - Plaatsen van PGS-15 opslagunits (<10 ton).
- Bouwen van een gebouw geen bouwwerk zijnde;
 - Demontage van de bestaande containerhal en het plaatsen van een nieuwe hal.

1.2 Voorgenomen besluit

Het college van Gedeputeerde Staten is voornemens te besluiten:

1. gelet op art. 2.1 Wabo, de gevraagde omgevingsvergunning te verlenen overeenkomstig de aanvraag en de bij de aanvraag behorende bescheiden;
2. dat de vergunning wordt verleend voor de volgende activiteiten:
 - Het veranderen van een inrichting en het veranderen van de werking van een inrichting (revisievergunning), als bedoeld in artikel 2.1, eerste lid, onder e, onder 2^o en 3^o van de Wabo, in samenhang met artikel 2.6 Wabo;
 - Bouwen van een bouwwerk (art. 2.1 lid 1 onder a Wabo);
3. dat de volgende stukken onderdeel uitmaken van de vergunning:
 - Aanvraagformulier;
 - Brief directie: aanpassing vergunning Wabo – 15.019\jal\jmu;
 - Tekening wijziging: Terreinoverzicht Riolering en regenwater afvoer;
 - Ontwerp berekening fundering Sita;
 - Bijlage A3 oude beschikking;
 - Bijlage A3 toelichting bedrijfsactiviteiten;
 - Bijlage 6 bedrijfsactiviteiten SITA EcoService Veendam;
 - Geluidonderzoek:R060580ad.00001.tc, versie 02_002, datum 2 december 2016



- Aanvraag bijlage gegevens inzake aanvraag aanpassing Wm-vergunning;
 - QRA 0405414.00 – HH30 d.d. 23 september 2015 revisie 2.0;
 - Asbestinventarisatie 15-1736;
 - Bijlage A2: Wijziging ontwerp legioblokken – constructieberekening;
 - Tekening: Blokkenvakken, maximaal toelaatbare belasting op wanden;
 - Bijlage A2.1 Sita Veendam-Model;
 - Bijlage A2.2 Berekening SITA DEEL 1: Statische berekening 1500-3612;
 - Bijlage A2.3 Berekening SITA DEEL 2: Funderingsadvies 5015-0078-000_31.R01.v01;
 - Bijlage A4 bouwen slopen;
 - Bijlage A4.1 tekening sloop;
4. dat de vergunning wordt verleend voor onbepaalde tijd;
 5. het UPD goed te keuren;
 6. voor zover de vergunningaanvraag niet in overeenstemming is met de gestelde voorschriften, de voorschriften bepalend te laten zijn;
 7. dat de voorschriften 4.1.1 t/m 4.4.2 van de revisievergunning van 22 juli 2008 (nr. 110287 procedure nr. 6309) komen te vervallen;
 8. dat de voorschriften van Hoofdstuk 5 'geluid' van de revisievergunning van 22 juli 2008 (nr. 110287 procedure nr. 6309) worden vervangen door de geluidsvoorschriften die zijn opgenomen in deze (ontwerp)beschikking;
 9. dat de voorschriften 9.1.1; 9.1.2; 9.1.3; 9.2.2; 13.1.1 t/m 13.1.4 van de revisievergunning van 22 juli 2008 (nr. 110287 procedure nr. 6309) komen te vervallen;
 10. dat de voorschriften 2.1.1; 2.1.2; 3.1.2 en 3.1.3 van de wijzigingsvergunning van 31 mei 2011 nr. 2011-253/1/22, MV komen te vervallen;
 11. instemming te verlenen aan het verzoek (brief 5 oktober 2017 kenmerk: 10.027/SIV) voor het wijzigen van de acceptatieprocedure.

1.3 Ontwerp Kennisgeving en terinzagelegging

Van dit ontwerpbesluit wordt kennisgegeven door publicatie ervan in het Dagblad van het Noorden (editie Oost) van 3 februari 2018 en op de provinciale website. Het ontwerpbesluit met de daarbij behorende stukken liggen bij de gemeente Veendam en op het provinciehuis gedurende zes weken ter inzage. De stukken zullen met ingang van 5 februari 2018 inzage worden gelegd.

1.4 Zienswijzen

Gedurende de periode dat het ontwerpbesluit met de daarbij behorende stukken ter inzage ligt, heeft eenieder de mogelijkheid om zienswijzen over het ontwerpbesluit naar voren te brengen. Het naar voren brengen van zienswijzen kan zowel mondeling als schriftelijk. Schriftelijke zienswijzen kunnen worden gericht aan het college van Gedeputeerde Staten van Groningen. Voor het mondeling indienen van een zienswijze dient een afspraak te worden gemaakt. Hiervoor kan contact worden opgenomen met de heer R.B. Schuttel van de Omgevingsdienst Groningen, telefoonnummer 0598-788077.



1.5 Inwerkingtreding

Deze vergunning treedt in werking op de dag na afloop van de beroepstermijn. Als er een verzoek om voorlopige voorziening is gedaan, treedt deze vergunning niet in werking voordat op dat verzoek is beslist.

1.6 Ondertekening

Dit document is nog geen definitief besluit en is daarom niet ondertekend.

1.7 Verzending

Verzonden op: 30 januari 2018



2 Procedure

2.1 Uitgebreide procedure

Dit besluit is voorbereid met de uitgebreide voorbereidingsprocedure als beschreven in paragraaf 3.3 van de Wabo. Gelet hierop zijn wij niet verplicht om van de aanvraag kennis te geven, tenzij bij de voorbereiding van de beslissing op de aanvraag een milieueffectrapport (MER) moet worden gemaakt. Aangezien bij de voorbereiding van de beslissing op de aanvraag geen MER hoeft te worden gemaakt, hebben wij geen kennis gegeven van de aanvraag.

2.2 Volledigheid aanvraag

De aanvraag is aan de hand van de Ministeriële regeling omgevingsrecht (Mor) getoetst op volledigheid.

De aanvraag bevatte onvoldoende gegevens voor een goede beoordeling van de gevolgen van het project voor de fysieke leefomgeving. De laatste aanvullingen zijn op 19 januari 2018 ontvangen. Na ontvangst van deze gegevens was de aanvraag volledig en is in behandeling genomen. De aanvullingen zijn door ons betrokken bij de besluitvorming.

2.3 Projectbeschrijving

SUEZ R&R richt zich op het verzamelen, op- en overslaan en bewerken van (gevaarlijke) afvalstoffen. Het project waarvoor thans deze veranderingsvergunning wordt aangevraagd betreft het veranderen van de werking van de inrichting. De veranderingen betreffen:

- o uitbreiden van brandveiligheidsvoorzieningen in de PGS-15 opslaghal en een nieuw UPD voor de blusinstallatie;
- o uitbreiden van de vergunde Euralcodes;
- o het plaatsen van PGS-15 opslagunits (<10 ton);
- o het bouwen van een bouwwerk, geen gebouw zijnde.

2.4 Bevoegd gezag

Gelet op de projectbeschrijving en op het bepaalde in hoofdstuk 3 van het Besluit omgevingsrecht (Bor) en de daarbij horende bijlage, zijn wij bevoegd te beslissen op de aanvraag om omgevingsvergunning. Wij zijn er procedureel en inhoudelijk voor verantwoordelijk dat in ons besluit alle aspecten aan de orde komen met betrekking tot de fysieke leefomgeving. Verder dienen wij ervoor zorg te dragen dat de aan de omgevingsvergunning verbonden voorschriften op elkaar zijn afgestemd.

De activiteiten van de inrichting vallen onder één of meerdere categorieën van bijlage I, onderdeel C van het Bor waarvoor geldt dat Gedeputeerde Staten bevoegd gezag kunnen zijn. Aangezien het hier gaat om een inrichting waartoe een IPPC-installatie behoort (bijlage I, categorie 5.1 van de Richtlijn industriële emissies), zijn wij op grond van artikel 2.4 Wabo in samenhang met artikel 3.3 en bijlage I onderdeel C van het Bor bevoegd om te beslissen op de aanvraag. Wij zijn er procedureel en inhoudelijk voor verantwoordelijk dat in ons besluit alle aspecten met betrekking tot de fysieke



leefomgeving aan de orde komen. Verder dienen wij ervoor zorg te dragen dat de aan de omgevingsvergunning verbonden voorschriften op elkaar zijn afgestemd.

2.5 Huidige vergunnings situatie

- Op 22 juli 2008 hebben wij aan Sita EcoService Nederland b.v. een revisievergunning (nr. 110287 procedure nr. 6309) verleend voor (het inwerking hebben van) een inrichting voor de inname, bewerking en op- en overslag van gevaarlijke afvalstoffen afkomstig van derden;
- Op 31 mei 2011 is een wijzigingsvergunning verleend voor het wijzigen van de indeling van de PGS 15 loods, het realiseren van een uitpandige opslag van ADR 5 materiaal en het plaatsen van een brandveiligheidsopslagkast in de sorteerhal voor de opslag van ADR 4.3-stoffen.

2.6 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 6.4 Bor, hebben wij de aanvraag ter advisering verzonden aan:

- Veiligheidsregio Groningen

Wij hebben geen adviezen ontvangen.

2.7 Toezenden aanvraag/ontwerpbesluit

Het ontwerp van het besluit is gestuurd aan:

- Suez Recovery & Recycling Netherlands
- Het college van burgemeester en wethouders van gemeente Veendam

2.8 Publicatie ontwerp besluit

Van dit ontwerpbesluit wordt mededeling gedaan door publicatie in het Dagblad van het Noorden en op de gemeentelijke en provinciale website.



3 In werking hebben en veranderen in werking hebben inrichting

3.1 Toetsingskader (Ver)bouwen van een bouwwerk

Als er sprake is van de activiteit als bedoeld in artikel 2.1 lid 1 onder a, Wabo, moet de omgevingsvergunning worden geweigerd indien één van de in artikel 2.10 lid 1 genoemde weigeringsgronden aan de orde is. Een toetsing of deze weigeringsgronden aanwezig zijn heeft plaatsgevonden:

Toetsing aan het bestemmingsplan

Het bouwplan is gelegen in een gebied waarvoor het bestemmingsplan herziening bestemmingsplan bedrijventerrein Veendam NL.IMRO.0047.02BPBedrTerr2016-0201 geldt. De gronden hebben de bestemming Bedrijventerrein Industrie. Het bouwplan is niet in strijd met het bestemmingsplan.

Toetsing aan het Bouwbesluit 2012

Uit de beoordeling van de aanvraag blijkt dat het bouwwerk voldoet aan de eisen voor brandveiligheid, zoals gesteld in het Bouwbesluit 2012.

Conclusie

Vanuit het toetsingskader dat betrekking heeft op het (ver)bouwen van een bouwwerk zijn er geen redenen om de omgevingsvergunning te weigeren. In dit besluit zijn de voor deze activiteit relevante voorschriften opgenomen.

3.2 Toetsingskader Milieu

Gelet op artikel 2.14, lid 1 onder a Wabo hebben wij onder meer de volgende aspecten betrokken bij de beslissing op de aanvraag om de omgevingsvergunning:

1. de bestaande toestand van het milieu, voor zover de inrichting daarvoor gevolgen kan veroorzaken;
2. de gevolgen voor het milieu, mede in hun onderlinge samenhang bezien, die de inrichting kan veroorzaken, mede gezien de technische kenmerken en de geografische ligging daarvan;
3. de met betrekking tot de inrichting en het gebied waar de inrichting zal zijn of is gelegen, redelijkerwijs te verwachten ontwikkelingen die van belang zijn met het oog op de bescherming van het milieu;
4. de mogelijkheden tot bescherming van het milieu, door de nadelige gevolgen voor het milieu, die de inrichting kan veroorzaken, te voorkomen, of zoveel mogelijk te beperken, voor zover zij niet kunnen worden voorkomen;
5. het systeem van met elkaar samenhangende technische, administratieve en organisatorische maatregelen om de gevolgen die de inrichting voor het milieu veroorzaakt, te monitoren, te beheersen en, voor zover het nadelige gevolgen betreft, te verminderen, dat degene die de inrichting drijft, met betrekking tot de inrichting toepast, alsmede het milieubeleid dat hij met betrekking tot de inrichting voert.

Wij beperken ons in het onderstaande tot die onderdelen van het toetsingskader die ook daadwerkelijk op onze beslissing van invloed (kunnen) zijn.

Vanuit het toetsingskader dat betrekking heeft op het veranderen van het in werking hebben van onderhavige inrichting zijn wij voornemens de omgevingsvergunning te verlenen. In deze beschikking zijn voor de te vergunnen activiteiten de voor de inrichting relevante voorschriften opgenomen.



3.3 Samenhang met overige wet- en regelgeving

IPPC–installaties

Vanaf 1 januari 2013 is de Richtlijn Industriële Emissies in de Nederlandse milieuwetgeving geïmplementeerd (richtlijn 2010/75/EU. PbEU L334, hierna: RIE). De RIE geeft milieu–eisen voor de installaties die genoemd staan in de bij de richtlijn behorende bijlage I. Wanneer een installatie daar genoemd is, spreken we van een IPPC–installatie. Binnen de inrichting waar deze ontwerpbesluiting betrekking op heeft, bevinden zich IPPC–installaties vallende onder categorie 5.1 van bijlage I van de IPPC richtlijn.

Activiteitenbesluit milieubeheer:

In Algemene maatregelen van bestuur (AMvB's) kunnen aan bepaalde activiteiten direct werkende eisen worden gesteld. Deze eisen mogen niet in de omgevingsvergunning worden opgenomen. In de omgevingsvergunning kan alleen van de AMvB worden afgeweken voor zover dat in de AMvB is aangegeven. Het Activiteitenbesluit milieubeheer (hierna: Activiteitenbesluit) betreft een dergelijke AMvB.

In bijlage I onderdeel B of C van het Bor wordt aangegeven of voor een inrichting een vergunningplicht geldt. Op activiteiten van type C inrichtingen kunnen bepaalde artikelen uit het Activiteitenbesluit van toepassing zijn. Dit betekent dat bepaalde voorschriften uit het Activiteitenbesluit en de bijbehorende Ministeriële regeling een rechtstreekse werking hebben en niet in de omgevingsvergunning mogen worden opgenomen. Onderhavige inrichting dient te worden beoordeeld als een type C inrichting. De in deze beschikking opgenomen voorschriften hebben betrekking op de aangevraagde activiteiten die niet zijn geregeld in het Activiteitenbesluit en de bijbehorende Ministeriële regeling, de Activiteitenregeling milieubeheer (hierna: Activiteitenregeling).

Voor alle aangevraagde en reeds vergunde activiteiten dient met betrekking tot de aspecten 'emissies naar lucht en bodem' – voor zo ver voor deze activiteiten geen bepalingen zijn opgenomen in hoofdstuk 3 van het Activiteitenbesluit en bijbehorende Activiteitenregeling – te worden voldaan aan de, voor zo ver van toepassing zijnde, bepalingen van uit Afdeling 2.1 Zorgplicht en de Afdeling 2.2 Lozingen van hoofdstuk 2 2.3 Lucht en Afdeling 2.4 Bodem van het Activiteitenbesluit en de Activiteitenregeling.

3.4 Besluit milieu effectrapportage

Op 16 mei 2017 is de "Implementatiewet herziening m.e.r.–richtlijn" (Richtlijn 2014/52/EU) in werking getreden. De herziening betekent enkele wijzigingen in de Wet milieubeheer bij de m.e.r.–beoordeling en de vormvrije m.e.r.–beoordeling. In het gewijzigde Besluit milieueffectrapportage (Besluit m.e.r.) staat de nieuwe procedure voor de vormvrije m.e.r.–beoordeling. Concreet betekent dit dat de artikelen 7.16 tot en met 7.20a van de Wet milieubeheer voor alle in de bijlage van het Besluit m.e.r. genoemde activiteiten onder onderdeel D (de D–lijst) van toepassing zijn.

Betreft het een activiteit die onder de drempelwaarde van de D–lijst ligt, dan geldt een vormvrije m.e.r.–beoordeling. Betreft het een activiteit die boven de drempelwaarde van de D–lijst ligt, dan geldt een m.e.r.–beoordeling. Betreft het een activiteit die boven de drempelwaarde van de C–lijst ligt, dan geldt de m.e.r.–plicht.

De aard van de uitbreiding is geen wijziging die moet worden aangemerkt als de oprichting van een nieuwe installatie. Voor de voorgenomen activiteit hoeft dus geen procedure in het kader van de m.e.r. dan wel m.e.r.–beoordeling te worden doorlopen.

3.5 Nationale milieubeleidsplannen

Het algemene rijksbeleid met betrekking tot het milieu is vastgelegd in de Nationale



Milieubeleidsplannen (NMP's). Doel van het milieubeleid is een bijdrage te leveren aan een gezond en veilig leven, in een aantrekkelijke leefomgeving, te midden van een vitale natuur, zonder de mondiale biodiversiteit aan te tasten of natuurlijke hulpbronnen uit te putten.

In de NMP's zijn geen direct werkende bepalingen of beperkingen opgenomen voor het verlenen van omgevingsvergunningen. Wel zijn onder andere landelijke doelstellingen geformuleerd voor de emissies van NO_x, SO₂ en VOS. Wij zijn van mening dat de werkwijze van de vergunninghouder niet in strijd is met de NMP's.

3.6 Provinciaal omgevingsbeleid

Het provinciaal beleid voor de fysieke leefomgeving in de provincie Groningen is opgenomen in de Omgevingsvisie 2016–2020, die Provinciale Staten van Groningen op 1 juni 2016 hebben vastgesteld. Hierin is het beleid vastgelegd voor de inrichting en het beheer van de leefomgeving in de provincie Groningen.

Deze Omgevingsvisie is op 15 juli 2016 in werking getreden. Voor een bijdrage aan een duurzame ontwikkeling van de provincie Groningen wordt naar een goede balans tussen leefbaarheid, milieu en economie gezocht. Daarbij zullen de volgende doelstellingen worden nagestreefd:

- een duurzame economische structuur: concurrerend, bereikbaar en toekomstbestendig;
- een duurzame, aantrekkelijke, leefbare en veilige leefomgeving in sterke steden en vitale dorpen, omgeven door een mooi landschap.

Bij de uitvoering van beide doelen staat duurzame ontwikkeling centraal. Dit gaat om de economische, sociale en ecologische domeinen, waarbij gekeken wordt naar effecten zowel in het nu als in de toekomst. Het gaat daarbij ook om begrippen als houdbaar, leefbaar en rechtvaardig. Het beleid resulteert in een leefbare (people), aantrekkelijke en veilige (planet) en concurrerende en bereikbare (profit) provincie.

In deel C Beleid, hoofdstuk 20 “Tegengaan milieuhinder”, blz. 122 e.v., worden de doelstellingen die specifiek van toepassing zijn op milieukwaliteit nader gedefinieerd. In de onderhavige vergunning is hiermee rekening gehouden.

Voor de vergunningverlening, het toezicht en de handhaving van het omgevingsrecht (zoals onder andere opgenomen in de Wabo) hebben Gedeputeerde Staten op 15 december 2015 een beleidsregel vastgesteld, genaamd “Beleidsregel Vergunningverlening, Toezicht en Handhaving (VTH) 2016 provincie Groningen” (het zgn. VTH-kader). Als bijlagen bij dit VTH-kader zijn het geurhinderbeleid en het maatwerkbeleid in het kader van het Activiteitenbesluit gevoegd. Deze beide beleidsonderdelen zijn tevens op 15 december 2015 door Gedeputeerde Staten vastgesteld. Het VTH-kader is op 1 januari 2016 in werking getreden.

Bij de besluitvorming ten aanzien van deze omgevingsvergunning hebben wij getoetst of de milieu-impact van de aangevraagde activiteiten past binnen zowel het VTH-kader als binnen de Omgevingsvisie. De toetsing geeft geen aanleiding voor het verbinden van nadere voorschriften aan deze omgevingsvergunning.

3.7 Geluid

Industrielawaai dient te worden beoordeeld aan de hand van:

- Het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau;
- Maximale geluidsniveaus;
- Indirecte hinder.

Toetsingskader

Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau

Het Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau is de totale geluidsuitstraling van activiteiten die binnen een representatieve bedrijfssituatie plaatsvinden. De representatieve bedrijfssituatie (hierna: RBS) wordt



als volg gedefinieerd: " *die situatie waarbij de voor de geluidproductie relevante omstandigheden kenmerkend zijn voor een bedrijfsvoering bij volledige capaciteit in de te beschouwen etmaalperiode.*" Omdat het bedrijf is gelegen op een geluidsgezoneerd industrieterrein, geldt als toetsingskader de Wet geluidhinder. De wet geluidhinder schrijft voor dat de totale geluidsbelasting veroorzaakt door de industrie op dit terrein op de zonegrens niet meer mag bedragen dan 50 dB(A) etmaalwaarde. Met deze zone wordt beoogd, het ruimtelijk scheiden van gebieden met woonfunctie en industrieterreinen. Het komt voor dat de geluidszone gebieden met woonfunctie overlapt en bij volledige invulling van het industrieterrein de geluidsbelasting in deze gebieden hoger is dan de voorkeursgrenswaarde van 50 dB(A) etmaalwaarde. In deze situaties is een hogere geluidsbelasting onder voorwaarden mogelijk middels een ontheffing. Voor deze ontheffing wordt onderscheid gemaakt tussen bestaande en nieuwe situaties. Bestaande situaties zijn de situaties ten tijde van de geluidssanering in de jaren 90 van de vorige eeuw. In eerste instantie is de geluidsimmissie gereduceerd door bronmaatregelen bij de industrie. Vervolgens is bepaald bij welke woningen de geluidsbelasting na sanering tussen de 60 dB(A) en 65 dB(A) bedraagt. Deze woningen kwamen in aanmerking voor geluidsisolatie aan de gevel om te kunnen voldoen aan een binnengrenswaarde van 40 dB(A) etmaalwaarde. Vervolgens zijn voor deze woningen een ontheffing voor een hogere geluidsbelasting middels een maximaal toelaatbare geluidsbelasting (MTG) besluit vastgesteld. Voor de overige woningen waarbij de geluidsbelasting na sanering tussen de 50 dB(A) en 60 dB(A) bedraagt zijn ontheffingen middels een hogere geluidsgrenswaarde-procedure verleend. Voor nieuwe situaties geldt binnen de geluidszone een ontheffingswaarde tot maximaal 55 dB(A). Een geluidsbijdrage die middels een aanvraag om een omgevingsvergunning wordt aangevraagd mag niet zorgen voor een overschrijding van deze wettelijke geluidsgrenswaarden.

Zonebewaking

De gemeente Veendam is in het onderhavige geval verantwoordelijk voor de inpassing van de geluidsbijdrage. Dit gebeurt rekenkundig met behulp van zonebeheer. In 2010 heeft de gemeente Veendam een zonebeheerplan opgesteld, waarin rekening wordt gehouden met kavelreserveringen van braakliggende industrieterreinen. Dit heeft als doel om op emissieniveau het industrieterrein effectiever in te vullen.

Maximale geluidsniveaus

Maximale geluidsniveaus zijn kortstondige verhogingen van het geluidsniveau. Deze worden veroorzaakt door een activiteit, zoals het handelen van containers, optrekken van vrachtwagens etc. Maximale geluidsniveaus dienen te worden beoordeeld volgens de Handleiding Industrielawaai en Vergunningverlening. Hierin worden streef- en grenswaarden genoemd voor maximale geluidsniveaus die inherent zijn aan de activiteiten. Als grenswaarde wordt een waarde gehanteerd van 70 dB(A), 65 dB(A) en 60 dB(A) voor respectievelijk de dag-, avond- en nachtperiode. Op grond van jurisprudentie worden deze waarden als milieu hygiënisch aanvaardbaar geacht.

Indirecte hinder

Onder indirecte hinder wordt verstaan geluidshinder veroorzaakt door activiteiten buiten de inrichting die direct het gevolg zijn van de activiteiten binnen de inrichting. In meeste gevallen gaat het hier om transportbewegingen van en naar de inrichting. Op grond van jurisprudentie wordt indirecte hinder niet in beeld gebracht bij bedrijven die zijn gesitueerd op een geluidsgezoneerd industrieterrein. Bij toetsing van indirecte hinder op een gezoneerd industrieterrein wordt het speciale regime van de Wet geluidhinder, dat er onder meer van uitgaat dat een verruiming van de geluidruimte van de verkeersbewegingen op de openbare weg is toegestaan, doorkruist.



Beoordeling

Bij de aanvraag om de omgevingsvergunning is een akoestisch rapport gevoegd, namelijk rapport R060580ad.00001.tc, versie 02_002, datum 2 december 2016, met als titel 'Nieuwe container opstelplaats Suez Ecoservice, Wildervank, Veendam', opgesteld door LBPI Sight.

Aanleiding van het akoestisch onderzoek is de voorgenomen aanvraag om de omgevingsvergunning vanwege het aanpassen van een containerplaats.

De afstand tot de meest nabijgelegen burgerwoning, ten westen van de inrichting, bedraagt circa 50 meter, terwijl de zonegrens op circa 75 meter afstand ligt.

Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau

In het huidige akoestisch onderzoek zijn er in eerste instantie geen wijzigingen geconstateerd ten opzichte van de RBS zoals deze is gehanteerd in het akoestisch onderzoek zoals weergegeven in het akoestisch rapport R060580abA).tc1, 12 oktober 2007 waarop de huidige vergunde geluidsruimte is op gebaseerd.

In tabel 2.1 van het akoestisch rapport uit 2016 staat de RBS weergegeven.

Activiteiten die binnen de inrichting plaatsvinden, vinden voornamelijk in de dagperiode plaats. Deze activiteiten bestaan uit vervoersbewegingen van vrachtwagens, heftruckbewegingen over het terrein, containerhandelingen, het laden en lossen.

Ondanks dat er geen wijzigingen van de RBS zijn geconstateerd, is sprake van een toename van de geluidsbelasting op zonepunt 29. Reden hiertoe is dat in de beoordeling aangegeven is dat bij het modelleren een standaard bodemfactor van 0,5 dB is toegepast, terwijl in het zonebeheerplan een standaard bodemfactor van 0 dB wordt gehanteerd. Bovendien wordt de geluidsbelasting minder afgeschermd doordat de hal van Sita Recycling Services is verwijderd.

De geluidsbijdrage op de dichtstbijzijnde woning bedraagt ten hoogste 38,5 dB(A), 31,4 dB(A) en 25,8 dB(A) in respectievelijk de dag-, avond- en nachtperiode. Voor deze woning geldt een hogere geluidsgrenswaarde van 55 dB(A) etmaalwaarde.

Best beschikbare technieken (BBT)

De inrichting beschikt over materieel dat voldoet aan stand der techniek. Daarnaast bevindt zich ten westen van de inrichting een grondwal met een hoogte van 8 meter, waardoor geluid richting de woningen aan de Nijverheidskade en geluidszone wordt afgeschermd.

Zonebeheer

De geluidsbijdrage zoals deze is aangevraagd is in opdracht van de gemeente Veendam getoetst door de omgevingsdienst Groningen. Uit de zonetoets blijkt dat de geluidsbijdrage op de woningen aan de Nijverheidskade 41, 49 en 53 een geluidstoename van 0,1 dB bedraagt. Op de overige wettelijke toetspunten levert deze geluidsbijdrage geen toename op. De geluidsbijdrage is inpasbaar en is niet strijdig met de Wet geluidhinder.

Maximale geluidsniveaus

Maximale geluidsniveaus worden veroorzaakt door containerhandelingen op het terrein, het kleppen van klepels van heftrucks en het stoten en grijpen van de kraan in een bak. Uit de geluidsberekening blijkt dat het maximale geluidsniveau invallend op de gevel van de woningen ten hoogste 62 dB(A) in de dagperiode, 57 dB(A) in de avondperiode en 57 dB(A) in de nachtperiode bedraagt. Aan de geluidsgrenswaarden uit de Handreiking van 70 dB(A), 65 dB(A) en 60 dB(A) in respectievelijk de dag-, avond- en nachtperiode wordt voldaan. Omdat deze geluidsgrenswaarden tevens zijn opgenomen in het Activiteitenbesluit en als milieuhygiënisch aanvaardbaar worden beschouwd, worden in voorschrift



6.1.3 in deze vergunning de geluidsgrenswaarden opgenomen die in overeenstemming zijn met de geluidsgrenswaarden zoals opgenomen in het Activiteitenbesluit.

Regelmatige afwijking van de representatieve bedrijfssituatie

Een keer per week wordt de put voor het scheiden van water- olie- en slib mengsels leeggemaakt. Voor het verwijderen van slib wordt een kraan ingezet. Het geluid, veroorzaakt als gevolg van deze activiteit wordt als maatgevend beschouwd. Als bedrijfsduur wordt 3 uur in de dagperiode aangehouden.

Conclusie

De geluidsbijdrage zoals deze wordt aangevraagd zorgt niet voor een overschrijding van de wettelijke geluidsgrenswaarden op de zone en de woningen binnen deze zone. Tevens zorgen de maximale geluidsniveaus die inherent zijn aan de activiteiten en niet kunnen worden voorkomen aan de geadviseerde geluidsgrenswaarden uit de Handreiking Industrielawaai en vergunningverlening. In deze omgevingsvergunning zijn middels voorschriften beperkingen ten aanzien van de geluidsbelasting vastgelegd.

Geluidsvoorschriften

In de aanvraag om de omgevingsvergunning zijn vergunningspunten vastgelegd waarop een geluidsbelasting is berekend. Deze punten zijn slecht bereikbaar en tevens is de geluidsbelasting ter plaatse zodanig, dat dit door stoorgeluid van overige aanwezige bedrijven niet meetbaar is. Om die reden is gekozen voor geluidsgrenswaarden die rekenkundig worden getoetst aan de geluidsgrenswaarden.

Met betrekking tot maximale geluidsniveaus worden geluidsgrenswaarden bij omliggende woningen vastgelegd. Deze zijn van een dusdanig niveau (meer dan 10 dB boven het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau en 7 dB boven de hogere geluidsgrenswaarde) dat deze met behulp van metingen kunnen worden gecontroleerd.

3.8 Veiligheid

Het externe veiligheidsbeleid richt zich op het beheersen van risico's bij industriële activiteiten en het realiseren van een veilige woon- en leefomgeving. Het betreft risico's die verbonden zijn aan onder meer de productie, de opslag, het gebruik en het transport van gevaarlijke stoffen, voor zover deze stoffen als gevolg van een voorval vrij kunnen komen.

Het kader voor de toetsing van de aanvraag ten aanzien van externe veiligheid bestaat uit:

- het Besluit risico's zware ongevallen 2015 (Brzo 2015);
- Besluit externe veiligheid inrichtingen (Bevi).

Besluit Risico's Zware Ongevallen

Op basis van de aanvraag concluderen wij dat het Besluit risico's zware ongevallen 2015 niet van toepassing op de inrichting. SUEZ R&R geeft in haar aanvraag aan noch de drempelwaarden uit het Besluit noch de sommatieregel te boven te gaan.

Registratiebesluit externe veiligheid / Ministeriële regeling provinciale risicokaart

Op 29 maart 2007 is het Registratiebesluit externe veiligheid (28 november 2006 gepubliceerd) in werking getreden. Dit besluit geeft aan welke inrichtingen en welke informatie opgenomen moeten worden in het Risicoregister. Hiernaast dienen ook inrichtingen die vallen onder de reikwijdte van de Ministeriële regeling provinciale risicokaart (19 april 2007 gepubliceerd) te worden opgenomen in het



Risicoregister. De criteria opgenomen in deze regelgeving is samengevoegd in de drempelwaardentabel. De drempelwaardentabel is opgenomen in de Leidraad Risico Inventarisatie, deel Gevaarlijke Stoffen.

Onderhavige inrichting valt onder de criteria van het Registratiebesluit en de Ministeriële regeling en is reeds opgenomen in het Risicoregister.

Besluit Externe Veiligheid Inrichtingen

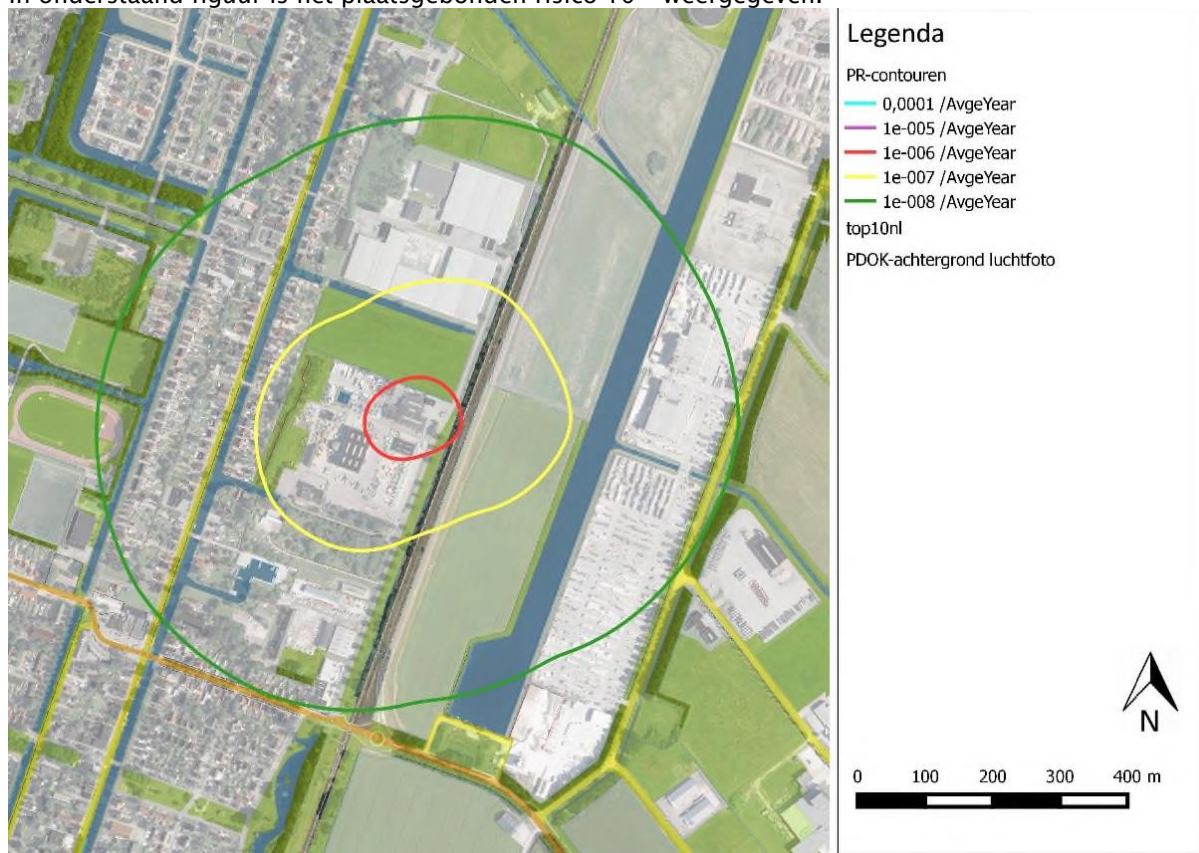
De inrichting van SUEZ R&R valt onder de reikwijdte van het Besluit Externe Veiligheid Inrichtingen (hierna:Bevi) vanwege de aanwezigheid van een opslagvoorziening voor verpakte gevaarlijke stoffen > 10 ton.

Kwantitatieve Risico Analyse:

Om te bepalen of aan de grenswaarde respectievelijk de richtwaarde van het Bevi wordt voldaan en om inzicht te krijgen in het groepsrisico van de inrichting, is een kwantitatieve risico analyse (QRA) opgesteld (projectnummer 0405414.00 – HH30 d.d. 23 september 2015 revisie 2.0). In deze QRA is aangegeven dat er in compartimenten 2, 5, 6, 7 en 8 de volgende ADR klassen worden opgeslagen: 5; 6.2; 8 en 9. In compartimenten 1, 3 en 4 worden de volgende ADR klassen opgeslagen: 3; 4.1; 4.2; 4.3; 6 en spuitbussen. In de QRA is echter gerekend met 100% ADR 3 in compartimenten 1 t/m 7. Dit wordt als worst case benadering gezien. De hoeveelheden en ADR-classes zoals die in de aanvraag en tabel 3.2 van de QRA zijn weergegeven zijn leidend. Deze zijn in de voorschriften in hoofdstuk 5 opgenomen.

Plaatsgebonden risico

In onderstaand figuur is het plaatsgebonden risico 10^{-6} weergegeven.



De berekende 10^{-6} per jaar plaatsgebonden risicocontour valt voor een deel buiten de inrichting van SUEZ R&R. Binnen deze contour zijn geen kwetsbare of beperkt kwetsbare objecten aanwezig, zodat wordt voldaan aan de normstelling ten aanzien van het plaatsgebonden risico.

Groepsrisico

Er is geen GR contour berekend.

Opslag van gevaarlijke stoffen in emballage

Voor de opslag van gevaarlijke (afval)stoffen in emballage is de richtlijn PGS 15 "Opslag van verpakte gevaarlijke stoffen" (2016 versie 1.0, september 2016) van toepassing. De PGS 15:2016 heeft alleen betrekking op gevaarlijke (afval)stoffen met een ADR-classificatie/IMDG-code. De richtlijn PGS 15:2016 maakt onderscheid in opslagen groter of opslagen kleiner dan 10 ton. De richtlijn PGS 15:2016 kent ook bepalingen voor de opslag van gevaarlijke (afval)stoffen in (tank)containers.

Voor de opslag van verpakte gevaarlijke (afval) stoffen zijn voorschriften vanuit de PGS 16 in deze omgevingsvergunning opgenomen.

Uitgangspunten document (UPD)

Omdat er sprake is van PGS 15 opslagvoorzieningen met een capaciteit groter dan 10 ton is er een UPD voor de gasblusinstallatie opgesteld. Dit UPD is goedgekeurd. Jaarlijks zal er een inspectie van het gasblussysteem moeten plaatsvinden door een hiervoor geaccrediteerde inspectieinstelling. Dit wordt in een voorschrift in deze omgevingsvergunning vastgelegd.

3.9 Administratieve organisatie en interne controle (AO/IC)

Op grond van de Wet milieubeheer (Wm) worden onder de bescherming van het milieu mede verstaan de zorg voor een doelmatig beheer van afvalstoffen. Een aanvraag voor een omgevingsvergunning moet dan ook getoetst te worden aan de criteria voor een doelmatig beheer van afvalstoffen. Het afvalstoffenbeleid is neergelegd in het Landelijk afvalbeheerplan 2009–2021 (LAP2). De hoofdlijnen van het beleid zijn vastgelegd in het beleidskader van het LAP.

In het LAP is aangegeven dat een inrichting die afvalstoffen accepteert over een adequaat acceptatie- en verwerkingsbeleid (AV-beleid) en een systeem voor administratieve organisatie en interne controle (AO/IC) moet beschikken. In het AV-beleid moet zijn aangegeven op welke wijze binnen de inrichting acceptatie en verwerking van afvalstoffen plaatsvinden. In de AO/IC is vastgelegd hoe door technische, administratieve en organisatorische maatregelen de relevante processen binnen een inrichting kunnen worden beheerst en geborgd om de risico's binnen de bedrijfsvoering te minimaliseren. Het op deze wijze transparant maken van de processen binnen een inrichting, geeft het bevoegd gezag handvatten om een adequaat oordeel te kunnen geven over de beheersing van de milieurisico's.

Per brief van 5 oktober 2017 met kenmerk 17.027/SIV, is verzocht om een wijziging door te voeren voor de acceptatieprocedure, overeenkomstig voorschrift 2.3.4 uit de Wm vergunning van 22 juli 2008. Het betreft het digitaliseren van het AfvalInformatie Formulier (AIF) met als gevolg een effectievere opvolging, papierloos te kunnen werken en de mogelijkheid van het opstellen van interne rapportages en opvolging van acties.

Omdat hierdoor geen negatieve gevolgen voor het milieu optreden, wordt het voorstel goedgekeurd en worden er aan de administratieve organisatie geen verdere voorschriften verbonden anders dan de reeds opgenomen voorschriften uit de omgevingsvergunning uit 2008 (nr. 110287).



4 Voorschriften

Bouwen

1 Het (ver)bouwen van een bouwwerk

1.1 Algemeen

1.1.1 Het bouwen moet plaatsvinden in overeenstemming met de bepalingen van het Bouwbesluit 2012 en van de Bouwverordening van de gemeente Veendam en de krachtens die regelingen gestelde nadere regels.

1.1.2 De verleende vergunning inclusief de tekeningen en andere bijlagen moeten altijd op de bouwlocatie aanwezig zijn. Op verzoek van een controlerend ambtenaar, moeten deze gegevens terstond ter inzage worden gegeven.

Milieu

2 Algemeen

2.1 Terrein van de inrichting en toegankelijkheid

2.1.1 Binnen de inrichting en bij het bevoegde gezag moet een overzichtelijke en actuele plattegrondtekening aanwezig zijn. Op deze plattegrondtekening moeten tenminste de volgende aspecten zijn aangegeven:

- alle gebouwen en de installaties met hun functies;
- alle opslagen van stoffen en materialen, met vermelding van aard en maximale hoeveelheid van de stoffen en materialen.

2.2 Instructies

2.2.1 De vergunninghouder moet alle binnen de inrichting werkzame personen instrueren over de voor hen van toepassing zijnde voorschriften van deze vergunning en de van toepassing zijnde veiligheidsmaatregelen. De instructie mag verstrekt worden door deze op te hangen in voor ieder toegankelijke ruimten. 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.

2.3 Meldingen en wijzigingen vergunninghouder

2.3.1 De vergunninghouder moet direct nadat de vergunning in werking is getreden schriftelijk de naam en het telefoonnummer opgeven aan het bevoegd gezag van degene (en van diens plaatsvervanger) met wie in spoedeisende gevallen, ook buiten normale werktijden, contact kan worden opgenomen. Als deze gegevens wijzigen moet dit onmiddellijk, schriftelijk worden gemeld aan het bevoegd gezag onder vermelding van de wijzigingsdatum.

2.3.2 Incidentele werkzaamheden, waarvan redelijkerwijs moet worden aangenomen, dat deze buiten de inrichting nadelige gevolgen voor het milieu kunnen veroorzaken, dan wel dat hiervan in de omgeving meer nadelige gevolgen voor het milieu worden ondervonden dan uit de normale bedrijfsvoering voortvloeit, moeten ten minste 14 dagen voor de aanvang van de uitvoering aan het bevoegd gezag worden gemeld.

2.4 Registratie

2.4.1 Binnen de inrichting is een exemplaar van deze vergunning (inclusief aanvraag en bijlagen) met bijbehorende voorschriften aanwezig. Verder zijn binnen de inrichting de volgende documenten aanwezig:

- alle overige voor de inrichting geldende omgevingsvergunningen en meldingen voor de activiteit milieu;



- de veiligheidsinformatiebladen die horen bij de in de inrichting aanwezige gevaarlijke stoffen;
- de bewijzen, resultaten en/of bevindingen van de in deze vergunning voorgeschreven inspecties, onderzoeken, keuringen, onderhoudsbeurten en/of metingen;
- de registratie van het jaarlijks elektriciteit-, water- en gasverbruik.

2.4.2 De documenten genoemd in voorschrift 2.4.1 moeten ten minste vijf jaar binnen de inrichting worden bewaard.

2.4.3 Klachten van derden en de actie die door de vergunninghouder is ondernomen om de bron van de klachten te onderzoeken en eventueel weg te nemen, moeten worden geregistreerd. Deze registratie moet ten minste gedurende 5 jaren in de inrichting worden bewaard en ter inzage gehouden voor de daartoe bevoegde ambtenaren.

2.5 Bedrijfsbeëindiging

2.5.1 Bij het geheel of gedeeltelijk beëindigen van de activiteiten binnen de inrichting moeten alle aanwezige stoffen en materialen, die uitsluitend aanwezig zijn door of vanwege de - te beëindigen - activiteiten, door of namens vergunninghouder op milieuhygiënisch verantwoorde wijze in overleg met het bevoegd gezag binnen 2 maanden worden verwijderd.

2.5.2 Van het structureel buiten werking stellen van (delen van) installaties en/of beëindigen van (een van de) activiteiten moet het bevoegd gezag binnen 7 werkdagen op de hoogte worden gesteld. Installaties of delen van installaties die structureel buiten werking zijn gesteld en nadelige gevolgen voor het milieu kunnen hebben, moeten in overleg met het bevoegd gezag worden verwijderd tenzij de (delen van de) installaties in een zodanige staat van onderhoud worden gehouden dat de nadelige gevolgen niet kunnen optreden.

3 Afval

3.1 Opslag van afvalstoffen

3.1.1 De op- en overslag en het transport van afvalstoffen moeten 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.

3.1.2 Afvalstoffen moeten zodanig gescheiden van elkaar worden opgeslagen dat de verschillende (soorten) afvalstoffen ten opzichte van elkaar geen reactiviteit kunnen veroorzaken.

3.1.3 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.

4 Veiligheid

4.1 Open vuur verbod

4.1.1 In de inrichting mag, behoudens in de daarvoor ingerichte installaties of in de daarvoor ingerichte ruimten, geen open vuur aanwezig zijn en mag niet worden gerookt.

4.1.2 Slechts met een schriftelijke onderbouwing waarom werkzaamheden moeten worden verricht waarbij open vuur noodzakelijk is, kan van voorschrift 4.1.1. worden afgeweken. Deze



schriftelijke onderbouwing moet op een centrale plaats bewaard worden en voorzien zijn van een verklaring waarom de werkzaamheden kunnen worden uitgevoerd zonder gevaar.

- 4.1.3 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.

5 Opslag van gevaarlijke (afval)stoffen in verpakking

5.1 Opslag verpakte gevaarlijke (afval)stoffen, kernvoorschriften

- 5.1.1 In de opslagvoorzieningen (compartimenten) 1 t/m 8 mogen maximaal 100 ton verpakte gevaarlijke (afval)stoffen per compartiment aanwezig zijn.
- 5.1.2 In de opslagvoorzieningen (compartimenten) 1, 3 en 4 mogen verpakte gevaarlijke (afval)stoffen van ADR-klasse 3; 4.1; 4.2; 4.3; 6.1; 6.2 en 2 (spuitbussen) aanwezig zijn. In de opslagvoorzieningen (compartimenten) 2; 5; 6; 7 en 8 mogen verpakte gevaarlijke stoffen van ADR-klasse 5.1; 6.2; 8 en 9 (spuitbussen) aanwezig zijn.
- 5.1.3 De opslag van verpakte gevaarlijke (afval)stoffen die vallen onder de ADR-categorieën zoals genoemd in de richtlijn PGS 15:2016 versie 1.0 (september 2016) moet in de speciaal daarvoor bestemde ruimten plaatsvinden en moet voldoen aan de voorschriften 3.1.1 t/m 3.1.3; 3.1.5; 3.2.1; 3.2.2; 3.2.7; 3.2.8; 3.2.10; 3.2.11; 3.2.12; 3.2.13; 3.4.1 t/m 3.4.11; 3.5.1 t/m 3.5.3; 3.6.1; 3.7.6 t/m 3.7.8; 3.11.1 t/m 3.11.3; 3.13.1 t/m 3.13.3; 3.14.1; 3.14.2; 3.15.1; 3.16.1; 3.17.1; 3.17.2; 3.19.1 van PGS 15:2016;

5.2 Opslagvoorziening verpakte gevaarlijke (afval)stoffen groter dan 10.000 kg

- 5.2.1 De opslag van verpakte gevaarlijke (afval)stoffen > 10 ton in compartiment 1 t/m 7 moeten voldoen aan de voorschriften 4.1.1 t/m 4.1.3; 4.4.1; 4.5.1 t/m 4.5.4; 4.7.1; 4.8.1; 4.8.7 t/m 4.8.11 van de PGS 15:2016 versie 1.0 (september 2016)
- 5.2.2 In de opslagvoorzieningen (compartimenten) 1 t/m 7 moet beschermingsniveau 1 van PGS 15:2016 worden gerealiseerd door een automatische blusgasinstallatie aanwezig te hebben die bedrijfs gereed is.
- 5.2.3 Compartiment 8 moet zodanig zijn uitgerust dat wordt voldaan aan beschermingsniveau 3 van PGS 15:2016.
- 5.2.4 De opslag van verpakte gevaarlijke (afval)stoffen > 10 ton in compartiment 8 moet voldoen aan de voorschriften 4.4.1; 4.5.2; 4.5.3; 4.5.5; 4.7.1; 4.8.5; 4.8.6 van de PGS 15:2016 versie 1.0 (september 2016)

5.3 Extra voorschriften voor ADR 4.1; 4.2 en 4.3

- 5.3.1 De opslag van stoffen van ADR-klasse 4.1; ADR 4.2 en ADR 4.3 moet voldoen aan de voorschriften 8.1.1; 8.5.1 t/m 8.5.6 van de PGS 15:2016.

6 Geluid

- 6.1.1 Het Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau voor geluid (L_A,L_t) in dB(A), veroorzaakt door de inrichting, mag op de aangegeven punten de hierna genoemde geluidsniveaus niet overschrijden.



rekenpunt	Omschrijving	Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau (LAr,Lt) in dB(A)		
		Dagperiode 07.00–19.00 uur	Avondperiode 19.00–23.00 uur	Nachtperiode 23.00–07.00 uur
W020_A	Nijverheidskade 62	38	31	26
W021_A	Nijverheidskade 62	41	33	28
W022_A	Nijverheidskade 62	41	34	28
Z 29_A	Zonepunt	28	16	12
Z 30_A	Zonepunt	28	21	16
Z34_A	Zonepunt	40	32	27

6.1.2 Een maal per week (gedurende de afwijkende bedrijfssituatie waarin het slib uit de de olie-water-slib afscheider met een kraan wordt geschept) mag het Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau voor geluid (LAr,Lt) op de aangegeven punten de hierna genoemde geluidsniveaus niet overschrijden.

rekenpunt	Omschrijving	Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau (LAr,Lt) in dB(A)		
		Dagperiode 07.00–19.00 uur	Avondperiode 19.00–23.00 uur	Nachtperiode 23.00–07.00 uur
W020_A	Nijverheidskade 62	40	31	26
W021_A	Nijverheidskade 62	44	33	28
W022_A	Nijverheidskade 62	44	34	28

6.1.3 Het maximale geluidsniveau, veroorzaakt door geluidspieken afkomstig van de inrichting (LAm_{ax}) in dB(A), gemeten in de meterstand 'fast' en gecorrigeerd voor de meteocorrectieterm C_m, mag de hierna genoemde waarden niet overschrijden.

	Omschrijving	Maximale geluidsniveaus (LAm _{ax}) dB(A)		
		Dagperiode* 07.00–19.00 uur	Avondperiode 19.00–23.00 uur	Nachtperiode 23.00–07.00 uur
W020_A	Nijverheidskade 62	70	65	60
W021_A	Nijverheidskade 62	70	65	60
W022_A	Nijverheidskade 62	70	65	60

Coördinaten vergunningpunten
W020_A 254268,28 / 567827,36
W021_A 254294,90 / 567905,96
W022_A 254304,46 / 567944,77
Z029_A 254342,64 / 567448,46
Z030_A 254261,54 / 567475,00
Z034_A 254270,95 / 567892,96

6.1.4 De in deze paragraaf genoemde geluidsniveaus dienen te worden bepaald en beoordeeld volgens de Handleiding meten en rekenen industrielawaai, 1999. Bij de bepaling en beoordeling van de geluidsniveaus geldt de situatie van de omgeving rond de inrichting welke in de akoestische modelvorming, in overeenstemming met het thans geldende



zonebeheermodel, voor deze vergunning is gehanteerd. De hoogte van de referentie- en controlepunten bedraagt 5 meter boven het plaatselijk maaiveld.

