

(ONTWERP-)OMGEVINGSVERGUNNING

Op grond van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo)

datum: 6 mei 2015

Gemeente Oost Gelre

OLO1575333

Onderwerp

Op 19 december 2014 ontvingen wij een aanvraag voor een omgevingsvergunning (activiteit milieu) van Hameland, zoals bedoeld in artikel 2.1 lid 1 onder e sub 2 en 3 Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo) en artikel 2.6, lid 1 van de Wabo (revisievergunning). De aanvraag is aangevuld op 11 april 2015. De aanvraag is geregistreerd onder OLO1575333 en heeft betrekking op de percelen kadastraal bekend als gemeente Lichtenvoorde, sectie D, nummer 2784 (Albert Schweitzerstraat 13) en gemeente Lichtenvoorde, sectie D, nummer 3236 (Galilëistraat 4b en 6).

(ontwerp)Besluit

Wij zijn voornemens te besluiten, gelet op de overwegingen die zijn opgenomen in deze vergunning en gelet op artikel 2.1 en 2.2 van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht:

- 1 de omgevingsvergunning te verlenen voor de volgende activiteit:
 - het veranderen of veranderen van de werking (artikel 2.1 lid 1 onder e sub 2 en 3 Wabo en artikel 2.6, lid 1 van de Wabo (revisievergunning));
- 2 dat de volgende delen van de aanvraag onderdeel uitmaken van deze vergunning:
 - aanvraagformulier, nr.1575333, ontvangen op 19-12-2014;
 - plattegrondtekening Albert Schweitzerstraat 13 , kenmerk: M005-EHBO- as13, ontvangen op 19-12-2014;
 - plattegrondtekening Galilëistraat 4b, kenmerk: M003-vp-ga4b, ontvangen op 19-12-2014;
 - plattegrondtekening Galilëistraat 6, kenmerk: M002-vp-ga6, ontvangen op 19-12-2014;
 - overzichtstekening 3 locaties, kenmerk: 14-1308, versie 01, ontvangen op 19-12-2014;
 - bijlage Afvalstoffen Hameland in relatie tot LAP2 incl. AV-beleid, Tauw, kenmerk: N001-1224566RTA-V012 d.d. 10 april 2015, ontvangen op 11-4-2015;
 - bijlage Akoestische beschouwing, Tauw, kernmerk: L001-1227566ARB-V01, ontvangen op 19-12-2014;
 - zonetoets Hameland A. Schweitzerstraat 13, Bosman Bedrijfsadvies Health & Environment, rapportnummer: T.15.002.01, gedateerd: 19-03-2015;
 - bijlage Beschrijving activiteiten demontage en sorteren van 10-4-2015, ontvangen op 11-4-2015;
 - bijlage Bodemrisicobeoordeling, Tauw, ontvangen op 19-12-2014;
 - bijlage Processchema Recycling/Demontage, kenmerk: versie 3 d.d. 18-12-2014, ontvangen op 19-12-2014;
- 3 aan deze vergunning voorschriften te verbinden zoals in dit besluit zijn opgenomen.

Burgemeester en wethouders van de gemeente Oost Gelre,
Namens deze,



Petra G.M. van Oosterbosch,
directeur Omgevingsdienst Achterhoek.

RECHTSMIDDELEN

Mogelijkheid van inzien

Het ontwerpbesluit en de bijbehorende stukken liggen met ingang van 8 mei 2015 tot en met 18 juni 2015 ter inzage bij de gemeente Oost Gelre tijdens de gebruikelijke openingsuren.

Zienswijzen

Gedurende de periode van terinzagelegging kan eenieder schriftelijk of mondeling zienswijzen over het ontwerpbesluit naar voren brengen. Ingediende zienswijzen worden met het uiteindelijke besluit en de bijbehorende stukken ter inzage gelegd.

Schriftelijke zienswijzen kunnen worden gericht aan het college van burgemeester en wethouders van Oost Gelre, Postbus 17, 7131 AA Lichtenvoorde. Bij de zienswijze graag het zaaknummer vermelden dat op de eerste bladzijde van het ontwerpbesluit staat vermeld. Voor een mondelinge zienswijze of toelichting over het ontwerpbesluit kan contact worden opgenomen met de gemeente Oost Gelre.

Wij wijzen erop, dat alleen beroep tegen het uiteindelijke besluit kan worden ingediend, als er een zienswijze is ingebracht tegen het ontwerpbesluit en men belanghebbend bij het uiteindelijke besluit is.

INHOUDSOPGAVE

	BESLUIT	1
	VOORSCHRIFTEN MILIEU	4
1	ALGEMEEN	4
1.1	Gedragsvoorschriften	4
1.2	Registratie en onderzoeken	4
2	AFVALSTOFFEN	5
2.1	Opslag van afvalstoffen	5
2.2	Acceptatie	5
2.3	Registratie	6
3	GELUID	8
3.1	Algemeen	8
3.2	Geluidnormen representatieve bedrijfssituatie	8
4	OPLEIDING, INSTRUCTIE EN TOEZICHT	9
4.1	Instructie personeel	9
4.2	Documentatie	9
5	OPSLAG GEVAARLIJKE STOFFEN	9
5.1	Algemeen	9
5.2	Opslag gebruikte accu's	10
	OVERWEGINGEN	11

VOORSCHRIFTEN MILIEU

1. ALGEMEEN

1.1 Gedragsvoorschriften

1.1.1

De inrichting moet schoon worden gehouden en in goede staat van onderhoud verkeren.

1.1.2

Alle binnen de inrichting aanwezige machines, installaties en voorzieningen moeten overzichtelijk zijn opgesteld en altijd goed bereikbaar zijn.

1.1.3

Het aantrekken van insecten, knaagdieren en ongedierte moet worden voorkomen. Zo vaak de omstandigheden daartoe aanleiding geven, moet doelmatige bestrijding van insecten, knaagdieren en ander ongedierte plaatsvinden.

1.1.4

Installaties of onderdelen van installaties welke buiten bedrijf zijn gesteld, moeten zijn verwijderd tenzij deze in een goede staat van onderhoud verkeren.

1.1.5

Onderhoudswerkzaamheden, 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 veertien dagen voor de aanvang van de uitvoering aan het bevoegd gezag worden gemeld.

1.2 Registratie en onderzoeken

1.2.1

In de inrichting moet een centraal registratiesysteem 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 (visuele inspectie van bodembeschermende voorzieningen, keuringen van tanks, keuringen van stookinstallaties, etc.);
- meldingen van ongewone voorvallen, die van invloed zijn op het milieu, met vermelding van datum, tijdstip en de genomen maatregelen;
- afgiftebewijzen van (gevaarlijke) afvalstoffen;
- registratie van het energie- en waterverbruik;
- afschrift van het acceptatie- en verwerkingsbeleid voor afvalstoffen en interne controle;
- een afschrift van de vigerende omgevingsvergunning(en) met bijbehorende voorschriften en meldingen.

1.2.2

De in het vorige voorschrift bedoelde informatie moet in ieder geval tot aan het beschikbaar zijn van de resultaten van de eerst volgende meting, keuring, controle of analyse, maar ten minste gedurende vijf jaar in de inrichting worden bewaard en ter inzage gehouden voor de daartoe bevoegde ambtenaren.

2. AFVALSTOFFEN

2.1 Opslag van afvalstoffen

2.1.1

De op- en overslag, verwerking 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.

2.1.2

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.

2.1.3

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

2.1.4

De ingezamelde en binnen de inrichting ontstane afvalstoffen moeten met het oog op hergebruik naar soort worden gescheiden, gescheiden blijven, verzameld, bewaard en gescheiden worden afgevoerd.

2.2 Acceptatie

2.2.1

In de inrichting mogen maximaal de volgende afvalstoffen aanwezig zijn, als genoemd in de kolom *maximale opslagcapaciteit*:

<i>Afvalstof</i>	<i>Euralcode</i>	<i>Maximale opslagcapaciteit</i>	<i>Activiteit met afvalstof</i>
Papier en karton	20.01.01	90 m ³	Sorteren
Textiel	20.01.11	45 m ³	Sorteren
Elektronisch afgedankte apparatuur	20.01.36	180 m ³	Sorteren / demonteren
Kunststoffen	20.01.39	180 m ³	Sorteren / demonteren
Metalen	20.01.40	10 m ³	Sorteren / demonteren

2.2.2

Binnen de inrichting mogen na sortering en demonteren van de geaccepteerde afvalstoffen de volgende afvalstromen, als genoemd in onderstaande tabel, worden opgeslagen alvorens deze ter recycling worden aangeboden:

<i>Afvalstof</i>	<i>Euralcode</i>	<i>Maximale opslagcapaciteit</i>	<i>Jaardoorzet</i>	<i>Bestemming</i>
NiCd-batterijen	16.06.02*	2 m ³	25.000 kg/j	Recycling
Kwikhoudende batterijen	16.06.03*	2 m ³	25.000 kg/j	Recycling
Papier en karton	20.01.01	45 m ³	175.000 kg/j	Recycling
Glas	20.01.02	10 m ³	2.000 kg/j	Recycling
Textiel	20.01.11	50 m ³	384.000 kg/j	Recycling

Verwijderde onderdelen afgedankte apparatuur	16.02.16	45 m ³	131.000 kg/j	Recycling
Kunststoffen	20.01.39	180 m ³	2.400.000 kg/j	Recycling
Ferro-metalen	19.12.02	45 m ³	116.000 kg/j	Recycling
Non-ferro metalen	19.12.03	45 m ³	37.000 kg/j	Recycling
Alkalibatterijen	16.06.04	2 m ³	25.000 kg/j	Recycling
Overige batterijen en accu's	16.06.05	1 m ³	12.000 kg/j	Recycling

* sprake van gevaarlijk afval

2.2.3

Het op-, overslaan en verwerken van (gevaarlijke) afvalstoffen moet in pandig plaats vinden.

2.2.4

Binnen de inrichting treedt door het op-, overslaan en verwerken van (gevaarlijke) afvalstoffen geen visueel (dat wil zeggen met het oog) waarneembare stofverspreiding in de buitenlucht op.

2.2.5

De vergunninghouder moet altijd handelen overeenkomstig het bij de aanvraag gevoegde acceptatie- en verwerkingsbeleid (AV-beleid) en de administratieve organisatie en interne controle (AO/IC).

2.2.6

Het in voorschrift 2.2.5 bedoelde AV-beleid en de AO/IC moeten gedurende de openingstijden van de inrichting voor het bevoegd gezag ter inzage liggen.

2.2.7

Wijzigingen van de procedure voor acceptatie, be- en verwerking, registratie of controle moeten uiterlijk twee weken voordat de wijziging wordt doorgevoerd (ter bepaling van de procedure die in relatie tot de aard van de wijziging is vereist) schriftelijk aan het bevoegd gezag worden voorgelegd. In het voornemen tot wijziging dient het volgende aangegeven te worden:

- de reden tot wijziging;
- de aard van de wijziging;
- de gevolgen van de wijziging voor andere onderdelen van het AV-beleid en de AO/IC;
- de datum waarop vergunninghouder de wijziging wil invoeren.

2.2.8

Indien bij de controle van aangevoerde afvalstoffen blijkt dat deze niet mogen worden geaccepteerd, moeten deze afvalstoffen door vergunninghouder worden afgevoerd naar een inrichting die beschikt over de vereiste vergunning(en). Deze handelwijze moet in het acceptatiereglement van het AV-beleid en AO/IC zijn vastgelegd.

2.3 Registratie

2.3.1

In de inrichting moet een registratiesysteem aanwezig zijn, waarin van alle aangevoerde (afval)stoffen en van alle aangevoerde stoffen die bij de be- of verwerking van afvalstoffen worden gebruikt het volgende moet worden vermeld:

- a. de datum van aanvoer;
- b. de aangevoerde hoeveelheid (kg);
- c. de naam en adres van de locatie van herkomst;
- d. de naam en adres van de ontdoener;
- e. de gebruikelijke benaming van de (afval)stoffen;
- f. de euralcode (indien van toepassing);
- g. het afvalstroomnummer (indien van toepassing).

2.3.2

In de inrichting moet eveneens een registratiesysteem aanwezig zijn, waarin van alle afgevoerde (afval)stoffen die bij de be- of verwerking zijn ontstaan het volgende moet worden vermeld:

- de datum van afvoer;
- de afgevoerde hoeveelheid (kg);
- de afvoerbestemming;
- de naam en adres van de afnemer;
- de gebruikelijke benaming van de (afval)stoffen;
- de euralcode (indien van toepassing);
- het afvalstroomnummer (indien van toepassing).

2.3.3

Van de reeds ingewogen afvalstoffen die op grond van een acceptatievoorschrift van deze vergunning niet mogen worden geaccepteerd moet een registratie bijgehouden worden waarin staat vermeld:

- de datum van aanvoer;
- de aangeboden hoeveelheid (kg);
- de naam en adres van plaats herkomst;
- de reden waarom de afvalstoffen niet mogen worden geaccepteerd;
- de euralcode (indien van toepassing);
- het afvalstroomnummer (indien van toepassing).

2.3.4

Ten behoeve van de registratie als bedoeld in dit hoofdstuk moet een registratiepost aanwezig zijn. De hoeveelheden die op grond van dit hoofdstuk moeten worden geregistreerd moeten worden bepaald door middel van een bij de klant aanwezige weegvoorziening. De weegvoorziening(en) waarvan gebruik wordt gemaakt moet(en) overeenkomstig de daarvoor geldende voorschriften van het Nederlands Meetinstituut zijn geïkt. Op aanvraag moeten geldige certificaten van weegvoorziening(en) aan het bevoegd gezag ter inzage worden gegeven.

2.3.5

Er moet een sluitend verband bestaan tussen de (afval)stoffenregistratie als bedoeld in dit hoofdstuk en de financiële administratie.

2.3.6

Alle op grond van dit hoofdstuk te registreren gegevens moeten dagelijks worden bijgehouden en gedurende ten minste vijf jaar op de inrichting te worden bewaard en aan de daartoe bevoegde ambtenaren op aanvraag ter inzage worden gegeven.

3. GELUID

3.1 Algemeen

3.1.1.

Het meten en berekenen van de geluidsniveaus en het beoordelen van de meetresultaten moet plaatsvinden overeenkomstig de Handleiding meten en rekenen Industrielawaai, uitgave 1999.

3.2 Geluidnormen representatieve bedrijfssituatie

3.2.1

Het langtijdgemiddelde beoordelingsniveau $L_{Ar,LT}$ veroorzaakt door de in de inrichting aanwezige toestellen en installaties, door de in de inrichting verrichte werkzaamheden of activiteiten, alsmede door het transportverkeer binnen de grenzen van de inrichting, mag op de vergunningpunten HG1, HG2 en HG3 (voor locatie vergunningpunten zie bijlage 'Hameland A. Schweitzerstraat 13, Bosman Bedrijfsadvies Health & Environment, rapportnummer: T.15.002.01, gedateerd: 19-03-2015') niet meer bedragen dan:

HG1:

- 54 dB(A) op 5,0 meter hoogte, in de dagperiode (tussen 07.00 en 19.00 uur);
- 29 dB(A) op 5,0 meter hoogte, in de avondperiode (tussen 19.00 en 23.00 uur);
- 25 dB(A) op 5,0 meter hoogte, in de nachtperiode (tussen 23.00 en 07.00 uur).

HG2:

- 50 dB(A) op 5,0 meter hoogte, in de dagperiode (tussen 07.00 en 19.00 uur);
- 31 dB(A) op 5,0 meter hoogte, in de avondperiode (tussen 19.00 en 23.00 uur);
- 26 dB(A) op 5,0 meter hoogte, in de nachtperiode (tussen 23.00 en 07.00 uur).

HG3:

- 50 dB(A) op 5,0 meter hoogte, in de dagperiode (tussen 07.00 en 19.00 uur);
- 36 dB(A) op 5,0 meter hoogte, in de avondperiode (tussen 19.00 en 23.00 uur);
- 31 dB(A) op 5,0 meter hoogte, in de nachtperiode (tussen 23.00 en 07.00 uur).

3.2.2

Het maximaal geluidsniveau L_{Amax} veroorzaakt door de in de inrichting aanwezige toestellen en installaties, door de in de inrichting verrichte werkzaamheden of activiteiten, alsmede door het transportverkeer binnen de grenzen van de inrichting, mag op geluidgevoelige objecten niet meer bedragen dan:

- 70 dB(A) op 1,5 meter hoogte, in de dagperiode (tussen 07.00 en 19.00 uur);
- 65 dB(A) op 5,0 meter hoogte, in de avondperiode (tussen 19.00 en 23.00 uur);
- 60 dB(A) op 5,0 meter hoogte, in de nachtperiode (tussen 23.00 en 07.00 uur).

4 OPLEIDING, INSTRUCTIE EN TOEZICHT

4.1 Instructie personeel

4.1.1

Personen die toegang hebben tot een opslagplaats voor gevaarlijke stoffen moeten deskundig zijn met betrekking tot de aard en de gevaarsaspecten van de opgeslagen stoffen en de te nemen maatregelen bij onregelmatigheden. Deze personen moeten daartoe een schriftelijke instructie of opleiding hebben ontvangen. Hiervan moet een bewijs aanwezig zijn.

4.1.2

Alle binnen de inrichting werkzame personen moeten instructies hebben ontvangen die erop zijn gericht gedragingen uit te sluiten die tot gevolg hebben dat de inrichting in strijd met deze vergunning in werking is.

4.2 Documentatie

4.2.1

In de inrichting moeten een direct toegankelijk informatiesysteem en/of naslagwerken aanwezig zijn, welke ten minste recente informatie verschaffen over:

- de eigenschappen van de aanwezige gevaarlijke stoffen;
- het voorkomen van calamiteiten of onregelmatigheden met gevaarlijke stoffen;
- het bestrijden van de gevolgen van calamiteiten of onregelmatigheden met gevaarlijke stoffen.

5 OPSLAG GEVAARLIJKE STOFFEN

5.1 Algemeen

5.1.1

De verpakking en de opslag van gevaarlijke stoffen en CMR-stoffen in verpakking voldoen ten behoeve van het voorkomen van risico's voor de omgeving en ongewone voorvallen, dan wel voor zover dat niet mogelijk is het zoveel mogelijk beperken van de risico's voor de omgeving en de kans dat ongewone voorvallen zich voordoen en de gevolgen hiervan, ten minste aan de hieronder genoemde voorschriften:

5.1.2

De verpakking van gevaarlijke stoffen, gevaarlijke afvalstoffen, vloeibare bodembedreigende stoffen en CMR-stoffen tegen normale behandeling bestand en is zodanig dat niets van de inhoud uit de verpakking onvoorzien kan ontsnappen.

5.1.3

Gevaarlijke stoffen in verpakking en CMR-stoffen in verpakking worden opgeslagen in een opslagvoorziening die is uitgevoerd en wordt gebruikt overeenkomstig het gestelde in hoofdstuk 3 van de PGS 15 (versie december 2012).

5.2 Opslag gebruikte accu's

5.2.1

Gebruikte accu's worden, rechtop, opgeslagen boven een vloeistofdichte vloer, verharding of lekbak.

5.2.2

De vloeistofdichte vloer, verharding of lekbak, bedoeld in voorschrift 5.2.1:

- is voldoende sterk om weerstand te bieden aan optredende vloeistofdruk als gevolg van een lekkage;
- heeft een oppervlak dat niet groter is dan 20 vierkante meter, en
- heeft een opvangcapaciteit die tenminste gelijk is aan de totale inhoud van de opgeslagen accu's.

OVERWEGINGEN

PROCEDURELE ASPECTEN

Gegevens aanvrager

Op 19 december 2014 hebben wij een aanvraag om een omgevingsvergunning zoals bedoeld in artikel 2.1, lid 1 onder e, sub 2 en 3 van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo) ontvangen. De aanvraag is op 11 april 2015 aangevuld. Het betreft een verzoek van: Hameland die betrekking heeft op de inrichting aan de Albert Schweitzerstraat 13, Galilëistraat 4b en 6 allen te Lichtenvoorde. De percelen zijn kadastraal bekend als gemeente Lichtenvoorde, sectie D, nummer 2784 (Albert Schweitzerstraat 13) en gemeente Lichtenvoorde, sectie D, nummer 3236 (Galilëistraat 4b en 6).

De aanvraag heeft betrekking op de volgende activiteiten, welke grofweg in twee categorieën te verdelen zijn:

Demontage- en sorteerkwerkzaamheden (in opdracht van derden):

- het accepteren afvalstoffen van derden (IT apparatuur zoals computers, modems, servers en aanverwant artikelen zoals betaalkaarten voorzien van chips etc.);
- op- en overslaan van afvalstoffen van derden;
- het demonteren van IT apparatuur;
- het opslaan van diverse metaalfracties;
- het demonteren van kunststof en houten producten (zoals haspels en pallets);
- het afvoeren van fracties naar erkende (eind)verwerkers;
- sorteren van kunststof bulkgoederen, papier/karton, metaal, kleding en aanverwante materialen;
- het strippen van kunststof geïsoleerde kabels;
- het demonteren van dvd's en cd's;
- het demonteren van huishoudelijke apparaten (geen groot witgoed zoals koelkasten, vrieskasten etc.).

Productiewerkzaamheden (in opdracht van derden):

Diverse werkzaamheden, zoals het inpakken en/of stickeren van producten tot assemblage werkzaamheden.

Huidige vergunnings situatie

Voor de huidige locatie is op 7 januari 2002 een milieuvergunning verleend. Door diverse wijzigingen binnen de inrichting dekt deze vergunning de huidige bedrijfsactiviteiten binnen de inrichting niet. Er is gestopt met houtbewerking, de houtgestookte installatie is vervangen door gasgestookte cv-ketels, de droogkamers zijn buiten gebruik gesteld en de oliegestookte installatie en de bovengrondse tank zijn uit de inrichting verwijderd.

Projectbeschrijving

Het project waarvoor vergunning wordt gevraagd is als volgt te omschrijven: het accepteren en demonteren van onder andere IT apparatuur, huishoudelijke apparaten, kunststof haspels en pallets en het strippen van kunststof geïsoleerde kabels. Gelet op bovenstaande omschrijving wordt vergunning gevraagd voor de volgende in de Wabo omschreven activiteit (milieu): Het veranderen van de werking hebben van een inrichting. Het betreft hier een nieuwe vergunning voor de gehele inrichting (revisie).

Bevoegd gezag

Volgens het bepaalde in hoofdstuk 3 van het Besluit omgevingsrecht (Bor) en de daarbij horende bijlage I, onderdeel C, valt de inrichting onder categorie 28.1, onder a, categorie 28.1 onder b (het verwerken, vernietigen of overslaan van afvalstoffen), categorie 28.4. Daarnaast is de inrichting niet genoemd als uitzondering in categorie 28.10 (demonteren van IT apparatuur) van de Bor.

Op grond hiervan is de inrichting vergunningplichtig en zijn wij het bevoegd gezag om de integrale omgevingsvergunning te verlenen of (gedeeltelijk) te weigeren. Daarom moeten wij er procedureel en inhoudelijk voor zorgen dat in ons besluit alle aspecten aan de orde komen met betrekking tot de fysieke leefomgeving, zoals ruimte, milieu, natuur en aspecten met betrekking tot bouwen, monumenten en brandveiligheid. Verder moeten wij er zorg voor dragen dat de aan de omgevingsvergunning verbonden voorschriften op elkaar zijn afgestemd.

Volledigheid van de aanvraag en opschorting procedure

Na ontvangst van de gegevens hebben wij de aanvraag 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.

Procedure (uitgebreid)

Deze beschikking is voorbereid met de uitgebreide voorbereidingsprocedure als beschreven in paragraaf 3.3 van de Wabo.

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 van de Wabo, alsmede de artikelen 6.1 tot en met 6.5 van het Bor, heeft de aanvraag geen betrekking op een categorie waarvoor een advies moet worden aangevraagd.

Activiteitenbesluit milieubeheer

Sinds 1 januari 2008 geldt het Activiteitenbesluit milieubeheer (Activiteitenbesluit). Het Activiteitenbesluit bevat algemene voorschriften voor activiteiten die kunnen plaatsvinden binnen inrichtingen. Sinds het Activiteitenbesluit geldt, zijn de meeste inrichtingen niet meer vergunningplichtig voor het onderdeel milieu. Alleen de volgende inrichtingen blijven, op grond van artikel 1.1, derde lid van de Wabo, vergunningplichtig:

- IPPC-installatie (geïntegreerde preventie en bestrijding van verontreiniging);
- type C-inrichting (inrichting die valt onder een categorie zoals genoemd in onderdeel C uit bijlage I van het Bor).

De vergunningaanvraag heeft betrekking op een inrichting die wordt aangemerkt als een type C-inrichting en dus vergunningsplichtig is. Er zijn voorschriften uit het Activiteitenbesluit die een rechtstreekse werking hebben. Voor zover dit het geval is, is dit elders in deze beschikking aangegeven. Zoals blijkt uit de aanvraag vinden binnen de inrichting de volgende, in het Activiteitenbesluit genoemde, activiteiten plaats:

Afdeling	Omschrijving
2.1	Zorgplicht
2.2	Lozingen
2.4	Bodem
3.1 § 3.1.3	Het lozen van hemelwater
3.2 § 3.2.1	Het in werking hebben van een stookinstallatie, niet zijnde een grote stookinstallatie
3.4 § 3.4.3	Opslaan en overslaan van goederen

Ingevolge artikel 1.10 van het Activiteitenbesluit dient voor deze activiteiten een melding ingediend te worden. De informatie uit de aanvraag (en de eventueel later ingediende aanvullende gegevens) hebben wij aangemerkt als melding.

OVERWEGINGEN EN TOETSINGEN

Overwegingen Milieu

Inleiding

De aanvraag heeft betrekking op in werking hebben van een inrichting of mijnbouwwerk als bedoeld in artikel 2.1, lid 1 aanhef en onder e, sub 2 en 3 Wabo. De Wabo omschrijft in artikel 2.14 het milieuhygiënische toetsingskader van de aanvraag. Een toetsing aan deze aspecten heeft plaatsgevonden.

Bij onze beslissing op de aanvraag hebben wij:

- de aspecten genoemd in artikel 2.14 lid 1 onder a van de Wabo betrokken;
- met de aspecten genoemd in artikel 2.14 lid 1 onder b van de Wabo rekening gehouden;
- de aspecten genoemd in artikel 2.14 lid 1 onder c van de Wabo in acht genomen.

In de onderstaande hoofdstukken lichten wij dit nader toe, waarbij wij ons beperken tot die onderdelen van het toetsingskader die ook daadwerkelijk op onze beslissing van invloed (kunnen) zijn.

Best beschikbare technieken

Artikel 2.14 (Wabo) vormt het toetsingskader voor de beslissing op de aanvraag voor wat betreft een inrichting. Hierbij gaat het met name om de weigeringsgronden voor een vergunning en de mogelijkheden om de nadelige gevolgen die de inrichting voor het milieu veroorzaakt zoveel mogelijk te voorkomen. Bij de toepassing van genoemd artikel komt aan ons een zekere beoordelingsvrijheid toe. Die vindt haar begrenzing onder meer in hetgeen voortvloeit uit de meest recente algemeen aanvaarde milieutechnische inzichten.

Op grond van artikel 2.14, lid 1, onder c, (Wabo) moet in vergunningen worden voorgeschreven dat in de inrichting ten minste de voor de inrichting best beschikbare technieken worden toegepast (BBT). Artikel 5.4, lid 2 van de Bor bepaalt dat wij bij de beslissing op de aanvraag rekening moeten houden met informatiedocumenten over BBT, afhankelijk van de installaties en activiteiten waarvoor vergunning wordt aangevraagd. In de Regeling omgevingsrecht (Mor) zijn in bijlage 1 de aangewezen BBT-documenten opgenomen.

Gelet op de activiteiten die in deze inrichting plaatsvinden, zijn de volgende Nederlandse BBT-documenten van toepassing:

- Nederlandse emissierichtlijn lucht (NeR);
- Nederlandse Richtlijn Bodembescherming (NRB).

Naast deze aangewezen documenten hebben we tevens gebruik gemaakt van de volgende documenten:

- Circulaire energie in de milieuvergunning;
- Circulaire geluidshinder veroorzaakt door het wegverkeer van en naar de inrichting; beoordeling in het kader van de vergunningverlening op basis van de Wet milieubeheer;
- Handreiking industrielawaai en vergunningverlening;
- Circulaire Industrielawaai.

Hier is voor gekozen omdat voor de betreffende onderwerpen geen geschiktere documenten zijn opgenomen in de bijlage Nederlandse informatiedocumenten over BBT van de Regeling omgevingsrecht. Wij achten het niet noodzakelijk andere documenten voor de betreffende onderwerpen te raadplegen.

Gezien de installaties en activiteiten die in de aanvraag zijn genoemd, wordt daarnaast getoetst aan de volgende milieuaspecten: afval, afvalwater, bodem, geluid, luchtkwaliteit en energie.

Uit het samenstel van bepalingen volgt dat de vergunning moet worden geweigerd indien de nadelige gevolgen die de inrichting voor het milieu kan veroorzaken, door het stellen van beperkingen en voorschriften onvoldoende kunnen worden beperkt.

Behandelen van afvalstoffen

Het kader voor de toetsing doelmatig beheer van afvalstoffen

Op grond van artikel 2.14 van de Wabo kan de omgevingsvergunning in het belang van de bescherming van het milieu worden geweigerd. Onderdeel van het begrip "bescherming van het milieu" is de zorg voor het doelmatig beheer van afvalstoffen. In artikel 1.1 van de Wet milieubeheer (Wm) is aangegeven wat moet worden verstaan onder het doelmatig beheer van afvalstoffen.

Op grond hiervan moeten wij rekening houden met het geldende afvalbeheersplan dan wel het bepaalde in de artikelen 10.4 en 10.5 van de Wm (artikel 10.14 van de Wm). In het bedoelde afvalbeheersplan (het Landelijk Afvalbeheerplan 2009-2021, hierna aangeduid als het LAP) is het afvalstoffenbeleid neergelegd.

Op grond van de Wm dient het LAP als toetsingskader voor het beslissen op een aanvraag om een omgevingsvergunning voor zover deze betrekking heeft op afvalbeheer. De hoofdlijnen van het beleid zijn vastgelegd in het LAP. De doelstellingen van het LAP geven invulling aan de prioriteitsvolgorde in de afvalhiërarchie zoals die in artikel 10.4 van de Wm is opgenomen en als volgt is samen te vatten:

- preventie;
- voorbereiding voor hergebruik;
- recycling;
- andere nuttige toepassing, waaronder energierecuperatie;
- veilige verwijdering.

Bij de vaststelling van het LAP is ook rekening gehouden met de in artikel 10.5 van de Wm vermelde aspecten van doelmatig afvalbeheer. Bijlage 6 bij het LAP bevat een invulling van het beleid voor specifieke afvalstoffen.

In het LAP is aangegeven op welke wijze het bevoegd gezag bij het beoordelen van een vergunningaanvraag voor het inzamelen, bewaren en be- en verwerken van afvalstoffen rekening moeten houden met een aantal algemene bepalingen aangaande het LAP.

De minimumstandaard geeft de meest laagwaardige wijze van be- en verwerking van de betreffende afvalstoffen, waarvoor nog vergunning verleend mag worden. Als de minimumstandaard bestaat uit verschillende be- en verwerkingshandelingen bij diverse inrichtingen kan voor de afzonderlijke bewerkingsstappen een vergunning worden verleend.

In de aanvraag is voor de afvalstoffen de volgende acceptatie en be-/verwerkingsmethode beschreven:

Acceptatiebeleid

Bij binnenkomst zal Hameland de goederen visueel beoordelen op ongewenste afvalstoffen en vervolgens middels weging de hoeveelheid bepalen. Deze gegevens worden geregistreerd in een geautomatiseerd systeem. Alle wettelijke vereiste gegevens welke geregistreerd dienen te worden voor ontvangst en afgifte van afvalstoffen worden in de afvaladministratie vastgelegd.

Hameland werkt alleen samen met professionele opdrachtgevers (geen particulieren), die sorteer- en/of demontagewerkzaamheden uitbesteden aan Hameland en vervolgens de afvalstoffen/reststoffen in de gewenste deelstromen retour nemen. Hameland wordt houder van de afvalstoffen en bewerkt deze in opdracht om vervolgens de afvalstoffen weer te retourneren aan de opdrachtgever.

In een aantal gevallen betreft Hameland ook rechtstreeks de sorteer- en/of demontagewerkzaamheden van professionele opdrachtgevers en draagt dan zorg voor dat de gedemonteerde goederen rechtstreeks naar de professionele afvalverwerker gaat. Bij binnenkomst zal Hameland de goederen visueel beoordelen op ongewenste afvalstoffen en vervolgens middels weging de hoeveelheid bepalen. Deze gegevens worden geregistreerd in een geautomatiseerd systeem. De kwaliteit wordt visueel bewaakt, terwijl de kwantiteit middels weging wordt bewaakt.

Alle wettelijke vereiste gegevens zoals genoemd in hoofdstuk 10, welke geregistreerd dienen te worden voor ontvangst en afgifte van afvalstoffen worden in de afvaladministratie vastgelegd. De uitgangspunten van de bij de aanvraag gevoegde bijlage "Afvalstoffen Hameland in relatie tot LAP2" dienen hierbij in acht te worden genomen.

In de aanvraag is aangegeven dat de volgende afvalstromen door Hameland kunnen worden geaccepteerd:

<i>Afvalstof</i>	<i>Euralcode</i>	<i>Maximale opslagcapaciteit</i>	<i>Jaardoorzet</i>	<i>Activiteit met afvalstof</i>
Papier en karton	20.01.01	90 m ³	162.000 kg/j	Sorteren
Textiel	20.01.11	45 m ³	384.000 kg/j	Sorteren
Elektronisch afgedankte apparatuur	20.01.36	180 m ³	435.000 kg/j	Sorteren / demonteren
Kunststoffen	20.01.39	180 m ³	2.060.000 kg/j	Sorteren / demonteren
Metalen	20.01.40	10 m ³	30.000 kg/j	Sorteren / demonteren

Sorteren en demonteren van geaccepteerde afvalstoffen

Het sorteren geschiedt handmatig met behulp van een sorteerband. Het demonteren wordt ook handmatig gedaan. Uiterlijk vanaf 1 juli 2015 wil Hameland voor het demonteren van afgedankte elektronische en elektrische apparatuur voldoen aan de Weeelabex.

Verwerken en opslaan afvalstromen

Na het scheiden van de verschillende stromen worden deze tijdelijk in de inrichting opgeslagen. Gevaarlijke afvalstromen, zoals de uit de apparatuur verwijderde accu's worden naar soort gescheiden opgeslagen. Accu's op basis van vloeistof, worden in daartoe geschikte bak (accubak) lekvrij opgeslagen. De accu's worden in een overkapte ruimte opgeslagen.

Afvalstroom waarvoor in bijlage 6 van het LAP een sectorplan is opgenomen

Voor de onderhavige aanvraag zijn de volgende sectorplannen in bijlage 6 van het LAP van toepassing:

Sectorplan	
4	Gescheiden ingezameld papier en karton
5	Gescheiden ingezameld textiel
11	Kunststoffen
12	Metalen
14	Kunststof kabels
36	Hout
71	Afgedankte elektrische en elektronische apparatuur

Als bijlage bij de aanvraag (Afvalstoffen Hameland in relatie tot LAP2) is een beschrijving weergegeven van de minimumstandaard van de betreffende afvalstoffen. De aanvraag voldoet aan de eisen gesteld in de diverse sectorplannen. Hieronder is de minimumstandaard per sectorplan en de werkwijze van Hameland weergegeven.

Sectorplan 4 Gescheiden ingezameld papier en karton

De minimum standaard is materiaal hergebruik (nuttige toepassing). De sortering van het binnengekomen papier en karton door Hameland leidt ertoe dat het materiaalhergebruik mogelijk wordt.

Sectorplan 5 Gescheiden ingezameld textiel

De minimum standaard is materiaal hergebruik (nuttige toepassing). De sortering door Hameland leidt ertoe dat zowel product- als materiaalhergebruik mogelijk wordt.

Sectorplan 11 Kunststof

De minimumstandaard is materiaal hergebruik (nuttige toepassing). Het sorteren en demonteren door Hameland leidt ertoe dat materiaalhergebruik mogelijk wordt.

Sectorplan 12 Metalen

De minimumstandaard is materiaalhergebruik (nuttige toepassing). De geaccepteerde afvalstromen met metalen worden door Hameland gedemonteerd en gesorteerd. Dit leidt ertoe dat materiaalhergebruik mogelijk wordt.

Sectorplan 14 Papier- of kunststofgeïsoleerde kabels en restanten daarvan

De minimumstandaard is scheiden in een metaalfractie, een kunststoffractie en een restfractie, gevolgd door nuttige toepassing. Het demonteren en sorteren door Hameland leidt ertoe dat materiaalhergebruik mogelijk wordt.

Sectorplan 36 Hout

De minimumstandaard voor A- en B-hout is nuttige toepassing (Hameland accepteert geen C-hout). Het sorteren en demonteren door Hameland leidt ertoe dat nuttige toepassing mogelijk wordt.

Sectorplan 71 Afgedankte elektrische en elektronische apparatuur

De minimumstandaard is product- of materiaalhergebruik van onderdelen. Het demonteren van de diverse afgedankte elektrische en elektronische apparatuur door Hameland leidt ertoe dat product- of materiaalhergebruik mogelijk wordt.

Afvoeren afvalstromen

De afzonderlijke afvalstromen die de inrichting verlaten worden geregistreerd. De registratie heeft betrekking op de transportdatum, het soort stof, het gewicht van de partij en de bestemming van de afvalstroom. De acceptant draagt zorg voor de verdere verwerking van de afvalstroom.

In de aanvraag is aangegeven dat de volgende afvalstromen door Hameland kunnen worden aangeboden (retour) aan opdrachtgever of professionele (afval)verwerker:

<i>Afvalstof</i>	<i>Euralcode</i>	<i>Maximale opslagcapaciteit</i>	<i>Jaardoorzet</i>	<i>Bestemming</i>
NiCd-batterijen	16.06.02*	2 m ³	25.000 kg/j	Recycling
Kwikhoudende batterijen	16.06.03*	2 m ³	25.000 kg/j	Recycling
Papier en karton	20.01.01	45 m ³	175.000 kg/j	Recycling
Glas	20.01.02	10 m ³	2.000 kg/j	Recycling
Textiel	20.01.11	50 m ³	384.000 kg/j	Recycling
Verwijderde onderdelen afgedankte apparatuur	16.02.16	45 m ³	131.000 kg/j	Recycling
Kunststoffen	20.01.39	180 m ³	2.400.000 kg/j	Recycling
Ferro-metalen	19.12.02	45 m ³	116.000 kg/j	Recycling
Non-ferro metalen	19.12.03	45 m ³	37.000 kg/j	Recycling
Alkalibatterijen	16.06.04	2 m ³	25.000 kg/j	Recycling
Overige batterijen en accu's	16.06.05	1 m ³	12.000 kg/j	Recycling

Registratie

De aanvrager verkrijgt met deze vergunning de mogelijkheid om afvalstoffen van buiten de inrichting te ontvangen. In deze vergunning zijn voorschriften voor de registratie van o.a. de aangevoerde, de afgevoerde en de geweigerde (afval-)stoffen opgenomen.

De aangevraagde activiteiten zijn in overeenstemming met het geldende afvalbeheersplan en dragen daarmee bij aan een doelmatig beheer van afvalstoffen.

Afvalstoffen

Preventie

Afval- en emissiepreventie is het voorkomen of beperken van het ontstaan van afval en emissies of de milieuschadelijkheid ervan, door reductie aan de bron of door interne recycling. Preventie van afval is een van de hoofddoelstellingen van het afvalstoffenbeleid. Op welke wijze invulling kan worden gegeven aan preventie is beschreven in de Handreiking 'Wegen naar preventie bij bedrijven' (InfoMil 2005). Uitgangspunt voor alle bedrijven is dat ontstaan van afval zoveel mogelijk moet worden voorkomen of beperkt.

De handreiking 'Wegen naar preventie bij bedrijven' hanteert ondergrenzen die de relevantie van afvalpreventie bepalen. Hierin wordt gesteld dat afvalpreventie relevant is wanneer er jaarlijks meer dan 25 ton (niet gevaarlijk) bedrijfsafval en/of meer dan 2,5 ton gevaarlijk afval binnen de inrichting vrijkomt. Deze grenzen worden binnen Hameland wel overschreden, echter gezien de bedrijfsvoering geeft dit geen aanleiding tot het opleggen van extra voorschriften.

Binnen de inrichting ontstaan de volgende afvalstoffen:

<i>Naam afvalstof</i>	<i>Ontstane hoeveelheid</i>	<i>Maximale opslagcapaciteit</i>	<i>Afvoer-frequentie</i>	<i>Bestemming</i>
Bedrijfsafval algemeen	60.000 kg/j	20-25 m ³ container	18x p/j	Erkend verw.
Folie (LDPE)	6.000 kg/j	20 zakken	52x p/j	Erkend verw.
Papier vertrouwelijk	1.500 kg/j	8 rolcontainers	15x p/j	Erkend verw.
Papier/karton	50.000 kg/j	20-25 m ³ container	25x p/j	Erkend verw.
Swill	8.000 kg/j	1 rolcontainer	104x p/j	Erkend verw.
A-hout	5.000 kg/j	1.000 kg (bakken)	10x p/j	Erkend verw.
B-hout	4.000 kg/j	1.000 kg (bakken)	10x p/j	Erkend verw.
Restanten olie/verf	10 kg/j	20 kg	1x p/j	Erkend verw.

Bij de beoordeling van de aanvraag en bij de op te leggen voorschriften zijn de Handreiking en het tweede Landelijke Afvalbeheersplan (LAP) betrokken. Daarmee wordt de BBT toegepast.

Afvalscheiding

Voor vergunningplichtige bedrijven is de verplichting tot afvalscheiding onderdeel van de omgevingsvergunning. Het bevoegd gezag kan in de vergunning aangeven welke afvalstoffen die binnen de vergunde inrichting vrijkomen, gescheiden moeten worden gehouden en gescheiden moeten worden afgegeven. Steeds geldt dat er sprake moet zijn van afvalscheiding tenzij dat redelijkerwijs niet kan worden gevergd.

Bij de beoordeling van de aanvraag en bij de op te leggen voorschriften is de Handreiking 'Wegen naar preventie bij bedrijven' betrokken. Daarmee wordt de BBT toegepast.

Afvalwater

Binnen de inrichting worden de volgende (afval)waterstromen geloosd:

1. huishoudelijk afvalwater op de openbare vuilwaterriolering;
2. hemelwater afkomstig van het verharde buitenterrein op de openbare vuilwaterriolering.

Op het lozen van deze afvalwaterstromen is het Activiteitenbesluit rechtstreeks van toepassing.

Bodem

Het kader voor de bescherming van de bodem

Het (nationale) preventieve bodembeschermingbeleid is vastgelegd in de Nederlandse Richtlijn Bodembescherming (NRB). Het uitgangspunt van de NRB is dat door een combinatie van voorzieningen en maatregelen (cvm) een verwaarloosbaar bodemrisico wordt gerealiseerd. Alleen in bepaalde bestaande situaties kan conform de NRB onder voorwaarden volstaan worden met een aanvaardbaar bodemrisico.

Op basis van de NRB worden de (voorgenomen) activiteiten beoordeeld en wordt bepaald welke cvm noodzakelijk is om tot een verwaarloosbaar bodemrisico te komen. Daarbij richt de NRB zich op de normale bedrijfsvoering en voorzienbare incidenten. Bodembescherming in situaties van calamiteiten wordt in het kader van de NRB niet behandeld.

Niet bodembedreigende activiteiten

Van een aantal materialen is in bijlage 3 van de NRB 2012 aangegeven dat deze (intrinsiek) niet bodembedreigend zijn. Op deze stromen is het NRB niet van toepassing. Voor Hameland geldt dit voor de opslag van de volgende stromen:

- afvloeiend hemelwater;
- A-hout en ongeschredderd B-hout;
- aluminium, ijzer en rvs;
- kunststof (niet zijnde ongereinigde verpakkingen);
- kunststof geïsoleerde kabels;
- textiel;
- papier en karton.

Bodembedreigende activiteiten

Op grond van de onderliggende aanvraag vinden de volgende bodembedreigende activiteiten plaats:

- het opslaan van uit apparatuur verwijderde accu's;
- het opslaan van chemicaliën en schoonmaakmiddelen;
- het opslaan van- en het werken met metaalbewerkingvloeistoffen.

De uit de apparatuur verwijderde accu's worden naar soort gescheiden opgeslagen. Accu's op basis van vloeistof, worden in daartoe geschikte bak (accubak) lekvrij opgeslagen. De accu's worden in een overkapte ruimte opgeslagen voorzien van een minimaal vloeistofkerende vloer. Dit leidt tot een verwaarloosbaar bodemrisico.

Schoonmaakmiddelen en chemicaliën worden centraal opgeslagen in een chemicaliënruimte conform de PGS 15. Dit leidt tot een verwaarloosbaar bodemrisico.

De metaalbewerkingmachines in de onderhoudswerkplaats zijn voorzien van opvang van de incidenteel gebruikte metaalbewerkingvloeistoffen. Verspreiding naar de omgeving is niet mogelijk. De machines staan inpandig en op een vloeistofkerende vloer. Daarnaast zijn absorptiemiddelen beschikbaar om eventuele calamiteiten direct op te ruimen. Dit leidt tot een verwaarloosbaar bodemrisico.

Uit de beoordeling van de aanvraag blijkt dat er ten aanzien van de bescherming van de bodem door het bedrijf voldoende maatregelen en voorzieningen zijn getroffen. Op de bodembedreigende activiteiten is het Activiteitenbesluit van toepassing.

Geluid en Trillingen

Toetsingskader

Het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau en de maximale geluidsniveaus worden getoetst aan respectievelijk de richt- en grenswaarden in de "Handreiking Industrielawaai en vergunningverlening" d.d. 21 oktober 1998. Hoofdstuk 4 van voornoemde handreiking is van toepassing op situaties waarbij nog geen gemeentelijk beleid voor de normstelling voor Industrielawaai is opgesteld.

Beschrijving van de activiteiten

De bedrijfsactiviteiten van de onderhavige inrichting hebben tot gevolg dat geluid wordt geproduceerd. Het geluid wordt beoordeeld op basis van de representatieve bedrijfssituatie. Dit is de toestand waarbij de inrichting volledig gebruik maakt van de volledige capaciteit in de betreffende beoordelingsperiode. Beoordeeld worden het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau, het maximale geluidsniveau en de indirecte hinder als gevolg van het in werking zijn van de inrichting.

De activiteiten die relevant zijn voor het aspect geluid zijn hoofdzakelijk transportbewegingen van vracht- en personenauto's, bestelbussen en heftrucks. Daarnaast wordt geluid geproduceerd door de voor ventilatie aanwezige luchtbehandelingunits. De activiteiten van de Hameland groep beperken zich met name tot de dagperiode. Voor de locatie Galilëistraat 4b geldt dat in de avond- en nachtperiode zes bewegingen met personenauto's kunnen plaatsvinden.

Ligging van de inrichting

De inrichting is gelegen op het industrieterrein De Kamp. Dit industrieterrein is een geluidgezoneerd in het kader van de Wet geluidhinder. De dichtstbijgelegen woning is een woning gelegen buiten het industrieterrein, Heringsaweg 6, en is gelegen op ongeveer 100 meter van de inrichting.

Toetsing van de gemelde geluidsruimte

Het zonebeheermodel is gemaakt met het programma Geomilieu v2.30, dat gebaseerd is op rekenmethode II.8 uit de 'Handleiding meten en rekenen Industrielawaai 1999'. De berekeningsresultaten op de HGW- en zonebewakingspunten inclusief de bijdragen van de Hamelandgroep zijn hieronder weergegeven. Op de zonepunten wordt voldaan aan 50 dB(A) etmaalwaarde en ook voor de woningen binnen de zonegrens worden de Hogere Grens Waarden gerespecteerd.

Geluidvoorschriften langtijdgemiddelde beoordelingsniveau

HG1:

- 54 dB(A) op 5,0 meter hoogte, in de dagperiode (tussen 07.00 en 19.00 uur);
- 29 dB(A) op 5,0 meter hoogte, in de avondperiode (tussen 19.00 en 23.00 uur);
- 25 dB(A) op 5,0 meter hoogte, in de nachtperiode (tussen 23.00 en 07.00 uur).

HG2:

- 50 dB(A) op 5,0 meter hoogte, in de dagperiode (tussen 07.00 en 19.00 uur);
- 31 dB(A) op 5,0 meter hoogte, in de avondperiode (tussen 19.00 en 23.00 uur);
- 26 dB(A) op 5,0 meter hoogte, in de nachtperiode (tussen 23.00 en 07.00 uur).

HG3:

- 50 dB(A) op 5,0 meter hoogte, in de dagperiode (tussen 07.00 en 19.00 uur);
- 36 dB(A) op 5,0 meter hoogte, in de avondperiode (tussen 19.00 en 23.00 uur);
- 31 dB(A) op 5,0 meter hoogte, in de nachtperiode (tussen 23.00 en 07.00 uur).

Maximaal geluidsniveau

Toepassing van de Handreiking leidt voor deze inrichting vanwege de ligging tot de volgende geluidsnorm voor het maximaal geluidsniveau:

- 70 dB(A) op 1,5 meter hoogte in de dagperiode (tussen 07.00 uur en 19.00 uur);
- 65 dB(A) op 5,0 meter hoogte in de avondperiode (tussen 19.00 en 23.00 uur);
- 60 dB(A) op 5,0 meter hoogte in de nachtperiode (tussen 23.00 en 07.00 uur).

Gezien de afstand tot de omliggende woningen en de activiteiten die binnen de inrichting worden uitgevoerd, is het aannemelijk dat aan voornoemde geluidsnorm kan worden voldaan.

Lucht

Luchtkwaliteit

Het wettelijke kader voor de luchtkwaliteit is gegeven in de volgende documenten:

Titel 5.2 Luchtkwaliteitseisen van de Wm;

- Besluit niet in betekenende mate bijdragen luchtkwaliteitseisen.
- Regeling niet in betekenende mate bijdragen luchtkwaliteitseisen.
- Regeling beoordeling luchtkwaliteit 2007.
- Regeling projectsaldering luchtkwaliteit 2007.
- Besluit gevoelige bestemmingen luchtkwaliteitseisen.
- Nationaal Samenwerkingsprogramma Luchtkwaliteit (NSL).

Voor de kwaliteit van de buitenlucht zijn in bijlage 2 bij de Wm bepaalde milieukwaliteitseisen voor de buitenlucht opgenomen. Deze milieukwaliteitseisen zijn grenswaarden voor zwaveldioxide, stikstofdioxide, stikstofoxiden, fijn stof (PM₁₀), lood, koolmonoxide en benzeen.

Uit de aanvraag blijkt dat er alleen als gevolg van vervoersbewegingen emissies van de in bijlage 2 van de Wm genoemde stoffen te verwachten is. Hameland heeft als sociale werkplaatsvoorziening veel medewerkers welke moeite hebben om zelfstandig op hun werkplek te komen. Via de regeling 'vervoer op maat' en door gebruik te maken van vaste buslijnen welke stoppen bij de locatie kunnen de medewerkers toch naar het werk komen. De vervoersbewegingen maken onderdeel uit van de huidige verkeersstromen. Hoewel daarnaar geen expliciet onderzoek is verricht, is voldoende aannemelijk dat de luchtkwaliteit in de nabije omgeving van de inrichting door de aangevraagde activiteiten niet verslechtert.

Beste beschikbare technieken

Om een hoog niveau van bescherming van het milieu mogelijk te maken, dient de inrichting de meest doeltreffende technieken toe te passen om de emissies naar de lucht en andere nadelige gevolgen voor het milieu die de inrichting kan veroorzaken, te voorkomen of, indien dat niet mogelijk is, zoveel mogelijk te beperken. Indien door verlening van de vergunning niet kan worden bereikt dat in de inrichting ten minste de voor de inrichting in aanmerking komende BBT worden toegepast, moeten wij de vergunning weigeren.

Binnen de inrichting worden werkzaamheden binnen in de bedrijfspanden uitgevoerd. Deze maatregel kan worden aangemerkt als BBT.

Luchtbehandelingunits

Binnen de inrichting zijn 14 luchtbehandelingunits aanwezig om het binnenklimaat in de bedrijfspanden te reguleren. Op het onderhoud en de werking van deze luchtbehandelingunits zijn de F-gassenverordening (VERORDENING (EU) Nr. 517/2014 VAN HET EUROPEES PARLEMENT EN DE RAAD) en de Verordening ozonlaagafbrekende stoffen (VERORDENING (EG) Nr. 1005/2009 VAN HET EUROPEES PARLEMENT EN DE RAAD) rechtstreeks van toepassing. In de vergunning zijn daarom ten aanzien van dit aspect geen voorschriften opgenomen.

Het in werking hebben van een stookinstallatie

Op het in werking hebben van een stookinstallatie is het Activiteitenbesluit milieubeheer van toepassing. Ten aanzien van de installatie, werking en onderhoud van de stookinstallaties zijn daarom in de vergunning geen voorschriften opgenomen.

Op-, overslaan en verwerken van goederen

Binnen de inrichting wordt overeenkomstig de aangevraagde vergunning goederen op- en overgeslagen en verwerkt.

Na binnenkomst van de goederen worden de geaccepteerde afvalstoffen in pandig gelost en gesorteerd. De door demontage verkregen losse afvalstromen wordt door erkende verwerkers uit de inrichting afgevoerd voor nuttige toepassing en verdere verwerking.

Het Activiteitenbesluit stelt voor type B bedrijven eisen aan het op- en overslaan van inerte goederen. Binnen de inrichting worden voornamelijk inerte goederen op-, en overgeslagen en verwerkt. Daarnaast worden enkele niet-inerte goederen op-, overgeslagen en verwerkt, deze goederen zijn echter niet stuifgevoelig:

- Elektrische en elektronische apparatuur (afgedankt),
- B-hout;

Voor niet-inerte goederen moeten voorschriften worden opgenomen in de vergunning conform paragraaf 3.8 van de Nederlandse emissierichtlijn lucht (NeR). Aan inrichtingen waarin stuifgevoelige goederen worden opgeslagen, verladen en/of bewerkt, dienen eisen ter vermindering van de stofemissies te worden gesteld. Papier- of kunststofgeïsoleerde kabels en de afvalstromen van de verwerking behoren tot de klasse-indeling S5- nauwelijks of niet stuifgevoelig. Bij activiteiten (opslag, oppakken, transport, storten, bewerken) met goederen uit de stuifklasse S4 en S5 dient bij nieuwe situaties gestreefd te worden naar in pandige opslag. De aangevraagde activiteiten vinden in pandig plaats. Op grond van de NeR geldt als uitgangspunt voor het bepalen van de best beschikbare technieken dat binnen de inrichting geen visueel (dat wil zeggen met het oog) waarneembare stofverspreiding in de buitenlucht mag optreden. Het is aannemelijk dat hier aan wordt voldaan. Het is daarom niet nodig om voor het aspect lucht aanvullende voorschriften op te nemen in de vergunning.

Bij de beoordeling van de aanvraag is ondermeer de NeR betrokken. Hiermee wordt voldaan aan de BBT. Luchtkwaliteit vormt geen belemmering voor de verlening van de vergunning.

Energie

Uit de aanvraag blijkt dat sprake is van een relevant jaarlijks energiegebruik door de inrichting. In het landelijke beleid zoals vastgelegd in de circulaire "Energie in de milieuvergunning" worden inrichtingen met een jaarlijks verbruik van minimaal 25.000 m³ aan aardgasequivalenten of een jaarlijks elektriciteitsverbruik van minimaal 50.000 kWh elektriciteit namelijk als energierelevant bestempeld. Dit betekent dat moet worden getoetst of de inrichting de beste beschikbare technieken (BBT) toepast om tot een verantwoord zuinig energiegebruik te komen.

In de vergunning is ten aanzien van het energieverbruik een registratieverplichting opgenomen. Het verwachte jaarlijks energieverbruik is 55.000 m³ aardgas en 490.000 kWh elektriciteit voor de gehele inrichting. Per specifieke locatie wordt het volgende verbruikt (schatting):

Locatie	Elektraverbruik in kWh	Gasverbruik in m ³
Galileistraat 4b	185.000 kWh (1 meter met nr. 6)	19.000 m ³
Galileistraat 6	Zie hierboven	10.000 m ³
Albert Schweitzerstraat 13	305.000 kWh	26.000 m ³
Totaal	490.000 kWh	55.000 m ³

Het energieverbruik is, afgezet tegen de grootte van de drie bedrijfspanden, het bedrijfsproces en het aantal medewerkers, reëel te noemen. Ondanks dat er sprake is van een energierelevant verbruik is het niet benodigd om aanvullende voorschriften in de vergunning op te nemen, afgezien van een jaarlijkse registratieverplichting.

Conclusie

Vanuit het toetsingskader dat betrekking heeft op het oprichten van een inrichting of mijnbouwwerk zijn er geen redenen om de omgevingsvergunning te weigeren. In deze beschikking zijn de voor deze activiteit relevante voorschriften opgenomen.

BIJLAGE: BEGRIPPEN

Voor zover in een voorschrift verwezen wordt naar een DIN-, DIN-ISO, NEN-, NEN-EN-, NEN-ISO-, NVN-norm, AI-blad, BRL, CPR, PGS of NPR, wordt de uitgave bedoeld die voor de datum waarop de vergunning is verleend het laatst is uitgegeven met tot die datum uitgegeven aanvullingen of correctiebladen. Indien er sprake is van reeds bestaande constructies, toestellen, werktuigen en installaties is -de norm, BRL, CPR, PGS, NPR of het AI-blad van toepassing die bij de aanleg of installatie van die constructies, toestellen, werktuigen en installaties is toegepast, tenzij in het voorschrift anders is bepaald.

Alle onderstaande verklaringen en definities zijn van toepassing op de in de voorschriften gebruikte benamingen en termen, aangevuld met, dan wel in afwijking van de in NEN 5880 (Afval en afvalverwijdering, Algemene termen en definities) en de NEN 5884 (Afval en afvalverwerking, termen en definities voor bouw- en sloopafval) gegeven verklaringen en definities.

BESTELADRESSEN:

publicaties zijn in ieder geval verkrijgbaar bij de onderstaande instanties:

- AI-bladen bij:

SDU Service, afdeling Verkoop
Postbus 20025
2500 EA DEN HAAG
telefoon (070) 378 98 80
www.sdu.nl

- PGS-richtlijnen zijn digitaal verkrijgbaar via www.publicatiereeksgevaarlijkestoffen.nl

- 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
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

- InfoMil is het informatiecentrum in Nederland over milieu wet- en regelgeving.

AFVALBEHEERPLAN:

Afvalbeheerplan, bedoeld in artikel 10.3 van de Wm.

AFVALSTOFFEN:

Het begrip afvalstoffen is gedefinieerd in artikel 1.1 van de Wm: Alle stoffen, preparaten of voorwerpen, waarvan de houder zich ontdoet, voornemens is zich te ontdoen of zich moet ontdoen.

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.

BREF:

Referentiedocument waarin over een onderwerp o.a. de beste beschikbare technieken zijn beschreven.

GELUIDBELASTING:

De etmaalwaarde van het equivalente geluidniveau.

GELUIDSNIVEAU IN DB(A):

Het niveau van het ter plaatse optredende geluid, uitgedrukt in dB(A), overeenkomstig de door de Internationale Elektrotechnische Commissie (IEC) terzake opgestelde regels, zoals neergelegd in de IEC-publicatie no. 651, uitgave 1989.

GEVAARLIJKE AFVALSTOF:

Afvalstof die een of meer van de in bijlage III bij de kaderrichtlijn afvalstoffen genoemde gevaarlijke eigenschappen bezit.

HERGEBRUIK:

Elke handeling waarbij producten of componenten die geen afvalstoffen zijn, opnieuw worden gebruikt voor hetzelfde doel als dat waarvoor zij waren bedoeld.

LANGTIJDGEMIDDELTE BEOORDELINGSNIVEAU ($L_{Ar,LT}$):

Het A-gewogen gemiddelde van de afwisselende niveaus van het ter plaatse, in de loop van een bepaalde periode optredende geluid en zo nodig gecorrigeerd voor de aanwezigheid van impulsachtig geluid, tonaal geluid of muziekgeluid, vastgesteld en beoordeeld overeenkomstig de 'Handleiding meten en rekenen industrielaawaai', uitgave 1999.

MAXIMAAL GELUIDSNIVEAU (L_{Amax}):

Het hoogste A-gewogen geluidsniveau, afgelezen in de meterstand 'fast', verminderd met de meteocorrectieterm Cm. De meterstand 'fast' komt overeen met een tijdconstante van 125 ms.

NUTTIGE TOEPASSING:

Elke handeling met als voornaamste resultaat dat afvalstoffen een nuttig doel dienen door hetzij in de betrokken installatie, hetzij in de ruimere economie, andere materialen te vervangen die anders voor een specifieke functie zouden zijn gebruikt, of waardoor de afvalstof voor die functie wordt klaargemaakt, tot welke handelingen in ieder geval behoren de handelingen die zijn genoemd in bijlage II bij de kaderrichtlijnafvalstoffen.

ONTDOENER:

Persoon of inrichting waar afval ontstaat en die zich van het afval wil ontdoen door het af te geven aan een inzamelaar, vervoerder handelaar, bewerker of verwerker.

REPRESENTATIEVE BEDRIJFSSITUATIE:

Toestand waarbij de voor de geluidproductie relevante omstandigheden kenmerkend zijn voor een bedrijfsvoering bij volledige capaciteit in de te beschouwen etmaalperiode.

VERWERKING:

Nuttige toepassing of verwijdering, met inbegrip van aan toepassing of verwijdering voorafgaande voorbereidende handelingen.

WONING:

Een gebouw of deel van een gebouw dat voor bewoning gebruik wordt of daartoe is bestemd.