



ARCHIEF

Besluit
van Gedeputeerde Staten van Limburg

Omgevingsvergunning

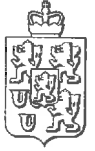
Van Happen Holding BV te Panningen

Zaaknummer: 2015-1178

Kenmerk: 2016/5890

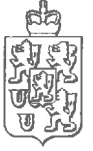
d.d. 21 januari 2016

Verzonden: **25 JAN. 2016**



INHOUDSOPGAVE

1	Besluit	3
2	Procedure	7
2.1	De aanvraag	7
2.2	Huidige vergunning- en meldingsituatie	7
2.3	Bevoegd gezag	7
2.4	Ontvankelijkheid en opschorting procedure	8
2.5	Procedure	8
2.6	Adviezen, aanwijzing minister en verklaring van geen bedenkingen	8
3	Samenhang overige wetgeving	12
3.1	Wet bevordering integriteitsbeoordelingen openbaar bestuur	12
3.2	Activiteitenbesluit milieubeheer	13
3.3	European pollutant release and transfer register (e-prtr)	16
4	Overwegingen	16
4.1	Bouwen van een bouwwerk	16
4.2	Gebruik/bouw in strijd met regels ruimtelijke ordening	18
4.3	Milieu	22
5	Zienswijzen	49
6	Voorschriften	50
6.1	Bouwen	50
6.2	Milieu	54
6.3	Begrippenlijst	68



1 Besluit

Onderwerp

Gedeputeerde Staten hebben op 6 juli 2015 een aanvraag voor een omgevingsvergunning ontvangen van Van Happen Holding BV. De aanvraag betreft de nieuwbouw van een overslag aan het industrieterrein te Panningen van de inrichting gelegen aan het Industrieterrein Panningen ongenummerd. De aanvraag is geregistreerd onder nummer 2015-1178. De aanvraag is meerdere malen aangevuld.

Besluit

Gedeputeerde Staten van Limburg besluiten, gelet op de overwegingen die zijn opgenomen in deze vergunning en gelet op artikel 2.1 van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo):

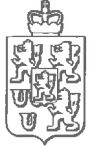
1. aan Van Happen Holding BV de omgevingsvergunning (verder te noemen: vergunning) te verlenen. Deze vergunning wordt verleend voor de inrichting gelegen aan Industrieterrein Panningen ongenummerd;
2. dat de vergunning verleend wordt voor de volgende activiteiten en werkzaamheden:
 - het (ver)bouwen van een bouwwerk(en), zijnde oprichten van overslagloods, werkplaats, weegbrug;
 - het gebruiken van gronden of bouwwerken in strijd met een bestemmingsplan, een beheersverordening, een exploitatieplan, regels gesteld door Rijk of Provincie of een voorbereidingsbesluit, zijnde het bestemmingsplan 'Bedrijventerrein';
 - het oprichten van een inrichting;
3. dat aan deze vergunning de in hoofdstuk 6 vermelde voorschriften verbonden zijn, met uitzondering van voorschrift 5.1;
4. voorschrift 5.1, onder hoofdstuk 6 in dit besluit opgenomen, vast te stellen als maatwerkvoorschrift op basis van artikel 2.7a van het Activiteitenbesluit milieubeheer juncto artikel 8.42 van de Wet milieubeheer;
5. dat de vergunning voor onbepaalde tijd wordt verleend, met uitzondering van de activiteit bouwen, die na gereedmelding expireert;
6. dat de gehele vergunningsaanvraag onderdeel uitmaakt van deze vergunning, tenzij daarvan op basis van de aan dit besluit verbonden voorschriften mag of moet worden afgeweken;



7. dat de volgende gewaarmerkte stukken onderdeel uitmaken van deze vergunning:
- 1870527_1435735793959_14-024_150601_Funderingsadvies.pdf PDF 2015-07-01;
 - 1870527_1435737034544_14-024_150630_D-04.pdf PDF 2015-07-01;
 - 1870527_1435737170566_14-024_150630_D-05.pdf PDF 2015-07-01;
 - 1870527_1435737438053_VL15020DO_001d_Constructieschema_onderbouw.pdf PDF 2015-07-01;
 - 1870527_1435737503126_VL15020DO_002d_Constructieschema_bovenbouw.pdf PDF 2015-07-01;
 - 1870527_1435737550566_VL15020DO_003d_Gevels_doorsnede.pdf PDF 2015-07-01;
 - 1870527_1435737583966_VL15020DO_004d_Gevelfragmenten.pdf PDF 2015-07-01;
 - 1870527_1435737633044_VL15020DO_101d_Constructieschema_Fundering-beg-grondvloer.pdf PDF 2015-07-01;
 - 1870527_1435737673489_VL15020DO_102d_Constructieschema_kolommenplan.pdf PDF 2015-07-01;
 - 1870527_1435737707538_VL15020DO_103d_Constructieschema_Kapplan.pdf PDF 2015-07-01;
 - 1870527_1435737779647_VL15020DO_104d_Gevels_doorsnede.pdf PDF 2015-07-01;
 - 1870527_1435737806697_VL15020DO_105d_Gevelfragmenten.pdf PDF 2015-07-01;
 - 1870527_1435737862055_VL15020DO_TL_2015060-8_overslaghal.pdf PDF 2015-07-01;
 - 1870527_1435737887889_VL15020DO_TL_2015060-8_werkplaats.pdf PDF 2015-07-01;
 - 1870527_1435737920437_VL15020-DO-C00-Uitgangspuntenconstructie.pdf PDF 2015-07-01;
 - 1870527_1435737981488_VL15020-Hoofdberekening-001-Overslaghal.pdf PDF 2015-07-01;
 - 1870527_1435738083198_VL15020-Hoofdberekening-002-Werkplaats.pdf PDF 2015-07-01;
 - 1870527_1435738187366_VL15020UO_001d_Maatvoering_wapening_fundering_Werkplaats.pdf PDF 2015-07-01;
 - 1870527_1435738224959_VL15020UO_101d_Maatvoering_wapening_fundering_Overslaghal.pdf PDF 2015-07-01;
 - 1870527_1435738284060_VL15020UO_TL_2015061-0_overslaghal.pdf PDF 2015-07-01;
 - 1870527_1435738323999_VL15020UO_TL_2015061-0_werkplaats.pdf PDF 2015-07-01;
 - 1870527_1444210812492_14-024_150928_D-01.pdf PDF 2015-10-07;
 - 1870527_1444210895611_14-024_150928_D-02.pdf PDF 2015-10-07;
 - 1870527_1444210984134_14-024_151007_D-03.pdf PDF 2015-10-07;
 - 1870527_1444211032929_14-024_151007_D-06.pdf PDF 2015-10-07;
 - 1870527_1444211142009_14-024_150928_Weegbrug.pdf PDF 2015-10-07;
 - 1870527_1444211228412_VL15020DO_002d_a_Constructieschema_bovenbouw_Werkplaats.pdf PDF 2015-10-07.

Procedure

De besluitvormingsprocedure is uitgevoerd overeenkomstig het bepaalde in paragraaf 3.3 van de Wabo (de uitgebreide voorbereidingsprocedure uit afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht).



Afschriften

Een afschrift van dit besluit is verzonden aan:

- aanvrager van de vergunning, zijnde Van Happen Holding BV, Postbus 2323, 5600 Eindhoven;
- het gemachtigde bedrijf, zijnde Agrifirm Exlan, dhr. P. Schepers, Postbus 300, 5340 AH Oss;
- gemachtigde: FIT Ingenieurs BV, dhr. M. Dinsbach, Industriepark 8, Postbus 52, 5374 ZH Schaijk;
- het College van Burgemeester en Wethouders van Peel en Maas;
- Waterschap Peel en Maasvallei, afdeling Vergunningen en handhaving, Postbus 3390, 5902 RJ Venlo;

Rechtsbescherming

Beroep

Belanghebbenden die zienswijzen over het ontwerpbesluit hebben ingediend, belanghebbenden aan wie redelijkerwijs niet kan worden verweten geen zienswijzen te hebben ingediend, belanghebbenden die willen opkomen tegen de wijzigingen die bij het nemen van het besluit ten opzichte van het ontwerp zijn aangebracht en adviseurs die gebruik hebben gemaakt van de mogelijkheid advies uit te brengen over het ontwerpbesluit, kunnen tegen betaling van de verschuldigde griffierechten, beroep instellen bij de Rechtbank Limburg, sector Bestuursrecht. Het beroepschrift moet binnen een termijn van zes weken worden ingediend. Deze termijn vangt aan met ingang van de dag na die waarop dit besluit ter inzage is gelegd. Op deze beroepschriftprocedure is de Algemene wet bestuursrecht van toepassing.

Het beroepschrift moet worden ondertekend en moet ten minste bevatten:

- a. de naam en het adres van de indiener;
- b. de datum;
- c. een omschrijving van het besluit waartegen het beroep is gericht, en;
- d. de redenen van het beroep (motivering).

Het beroepschrift moet worden gericht aan:

Rechtbank Limburg
Sector Bestuursrecht
Postbus 950
6040 AZ Roermond.

Voor meer informatie verwijzen wij u naar de internetpagina van de Rechtbank Limburg, www.rechtspraak.nl.

Het indienen van een beroepschrift heeft geen schorsende werking. Als u een beroepschrift heeft ingediend, dan kunt u tevens een verzoek tot het treffen van een voorlopige voorziening indienen bij de Voorzieningenrechter van de Rechtbank Limburg, sector Bestuursrecht, Postbus 950, 6040 AZ Roermond.

U kunt uw beroep en een eventueel verzoek om voorlopige voorziening ook digitaal instellen bij genoemde rechtbank via <http://loket.rechtspraak.nl/bestuursrecht>. Daarvoor moet u wel beschikken over een elektronische handtekening (DigiD). Kijk op de genoemde site voor de precieze voorwaarden.

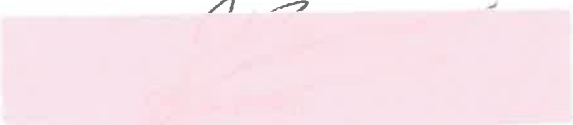


Inwerkingtreding

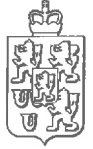
Dit besluit treedt in werking met ingang van de dag, volgend op de beroepstermijn van 6 weken. Indien binnen de beroepstermijn tegen het besluit bij de Voorzieningenrechter een verzoek tot het treffen van een voorlopige voorziening als bedoeld in artikel 8:81 van de Algemene wet bestuursrecht is gedaan, treedt het besluit niet in werking voordat op dat verzoek is beslist.

Ondertekening

Gedeputeerde Staten van Limburg
namens dezen,


Afdelingshoofd afdeling Provincie
Regionale Uitvoeringsdienst Limburg Noord ¹

¹De Regionale Uitvoeringsdienst Limburg Noord (RUD LN) verzorgt namens de gemeenten in Midden en Noord-Limburg en namens de provincie Limburg de opgedragen (milieu)taken op het gebied van vergunningverlening, toezicht en handhaving.



2 Procedure

2.1 De aanvraag

Op 10 juli 2015, 6 juli 2015 bij B en W van gemeente Peel en Maas ingediend, hebben wij een aanvraag voor een omgevingsvergunning ontvangen van Van Happen Holding BV.

Het verzoek is ingediend door de gemachtigde van het bedrijf, zijnde FIT ingenieurs BV. De gemachtigde is vermeld op het aanvraagformulier en er is tevens een machtiging bij de aanvraag gevoegd.

De aanvraag betreft de oprichting en het in werking hebben van een inrichting voor de op- en overslag van bedrijfsafvalstoffen, waarbij twee gebouwen en een weegbrug worden gebouwd, alsmede het gebruik van gronden en gebruik/realisatie van gebouwen in strijd met het vigerende bestemmingsplan waartoe een binnenplanse ontheffing mogelijk is.

Gelet op bovenstaande omschrijving wordt vergunning gevraagd voor de volgende in de Wabo omschreven activiteiten:

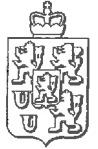
- het (ver)bouwen van een bouwwerk (artikel 2.1, eerste lid, onder a, van de Wabo);
- het gebruiken van gronden of bouwwerken in strijd met een bestemmingsplan, een beheersverordening, een exploitatieplan, regels gesteld door Rijk of Provincie of een voorbereidingsbesluit (artikel 2.1, eerste lid, onder c, van de Wabo);
- het oprichten, veranderen of veranderen van de werking en het in werking hebben van een inrichting (artikel 2.1, eerste lid, onder e, van de Wabo);

2.2 Huidige vergunning- en meldingsituatie

Op de locatie waartoe nu een oprichtingsvergunning wordt verzocht en bouwwerken worden opgericht is op dit moment geen omgevingsvergunning actief. De op deze locatie actieve bedrijven zijn door de komst van het activiteitenbesluit allemaal opgegaan in meldingsplichtige bedrijven waardoor de vergunningen van rechtstwege zijn vervallen, zo blijkt uit informatie van gemeente Peel en Maas. Er is dan ook terecht een oprichtingsvergunning aangevraagd.

2.3 Bevoegd gezag

De inrichting is genoemd in categorie 28.4 van onderdeel C van bijlage 1 van het Besluit omgevingsrecht (Bor). Verder bevat de inrichting één of meerdere IPPC-installaties (categorie 5.5, Bijlage 1 bij de Richtlijn Industriële Emissies). Daarom zijn wij het bevoegd gezag voor de integrale omgevingsvergunning.



2.4 Ontvankelijkheid en opschorting procedure

Na ontvangst van de aanvraag hebben wij deze aan de hand van de Mor getoetst op ontvankelijkheid. Daarbij is gebleken dat een aantal gegevens ontbrak. Naar aanleiding hiervan hebben wij de aanvrager op 6 en 31 augustus 2015 in de gelegenheid gesteld om uiterlijk binnen 8 weken, met uitstel tot 29 oktober 2015, aanvullende gegevens in te dienen. Op 5 oktober 2015 hebben wij aanvrager op haar verzoek uitstel gegeven om de aanvullende gegevens uiterlijk 29 oktober ingediend te hebben. Op 11, 16 en 18 september, alsmede 8 oktober, 30 oktober en 3 november 2015 hebben wij de aanvullende gegevens ontvangen. Wij zijn van oordeel dat de aanvraag alsmede de latere aanvulling daarop voldoende informatie bevat voor een goede beoordeling van de gevolgen van de activiteit op de fysieke leefomgeving. De termijn voor het nemen van het besluit is daardoor opgeschort met 12 weken.

Ingevolge artikel 8.41a van de Wet milieubeheer dient de melding op grond van artikel 1.10 van het Barim vooraf of gelijktijdig met de aanvraag om een omgevingsvergunning te zijn verricht voor een ontvankelijke aanvraag. De melding is als onderdeel van de vergunningsaanvraag ingediend. De aanvraag is dan ook ontvankelijk en in behandeling genomen.

2.5 Procedure

Dit besluit is voorbereid met de uitgebreide voorbereidingsprocedure als beschreven in paragraaf 3.3 van de Wabo. Gelet op artikel 3.10, eerste lid, van de Wabo is deze procedure van toepassing omdat de aanvraag geheel / gedeeltelijk betrekking heeft op:

- Een activiteit als bedoeld in artikel 2.1, eerste lid, onder e (milieu);

Nu het besluit een omgevingsafwijkingsbesluit omvat, is de kennisgeving van het ontwerpbesluit als bedoeld in artikel 3.12, tweede lid, onder a, van de Wabo juncto artikel 6.14, eerste lid, van het Besluit omgevingsrecht geplaatst in de Staatcourant.

2.6 Adviezen, aanwijzing minister en verklaring van geen bedenkingen

Advies

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 6.4 van het Bor, hebben wij de aanvraag ter advies verzonden aan:

- het college van Burgemeester en Wethouders van de gemeente Peel en Maas. Hierbij hebben we college gevraagd de aanvraag voor de activiteit bouwen voor te leggen aan de welstandscommissie en de brandweer;
- Het Waterschap Peel en Maasvallei;

Naar aanleiding van de aanvraag hebben wij de volgende adviezen ontvangen van:

1. B en W van Peel en Maas;
2. Het Waterschap Peel en Maasvallei.

Ad 1

Advies gemeente Peel en Maas betreffende aanvraag omgevingsvergunning Van Happen. Industrieterrrein Panningen



Welstand/Dorpsbouwmeester

De Adviescommissie Ruimtelijke Kwaliteit heeft het bouwplan (dd 30-06-2015) voor de nieuwvestiging van Van Happen op het Industrierrein Panningen beoordeeld.

De locatie is gelegen binnen het bedrijventerrein Panningen waar het beeldkwaliteitsplan Bedrijventerreinen vigerend is. De adviescommissie geeft het volgende advies: **AKKOORD MITS**.

De bebouwing sluit met haar terughoudende architectuur in grijs qua vormgeving, materiaalkeuze en kleurstelling voldoende aan op de omliggende bebouwing.

Gezien de aard van het bedrijf is de oplossing met het hoge hek en de teruggelegen opslag aan de zijstraat de beste oplossing en akkoord.

Gezien de aard van het bedrijf is de opslag op de best mogelijk wijze gesitueerd en ingepast door het achterop het terrein achter de bebouwing en gelegen op enige afstand van de zijstraat te situeren.

De overgang tussen openbare ruimte en bebouwing aan de voorzijde verdient echter verbetering. Het plan kent volledig blinde gevels naar de openbare ruimte, hoge hekwerken en een krappe parkeeroplossing waarbij achteruit terug gereden dient te worden. Het plan is akkoord mits dit wordt aangepast. Geadviseerd wordt om het hoge hek in lijn met de bebouwing te plaatsen en hiervoor een kwalitatieve voorzone in te richten met voldoende ruim parkeren en groen (bv hagen, plantvakken voor het kantoor) en ramen van het kantoor op het groen. Zie ook bijgevoegde schets ter suggestie.

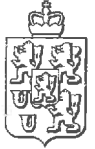
Dit advies is op 11 september 2015 gemaild aan de heer Dinsbach van FIT Ingenieurs (adviseur Van Happen).

Brandweer (advies van Hans Peeters Medewerker risicobeheersing B / Brandonderzoeker TBOVRLN. 06 52347109, h.peeters(5)_vrln.nl>

Op het terrein worden brandbare afvalstoffen (waaronder hout) opgeslagen. Volgens de aanvraag is niet duidelijk welke en waar deze stoffen opgeslagen worden. Indien deze opslag buiten de gebouwen plaats zal vinden gelden voor deze opslag eisen. Volgens artikel 7.7 van het Bouwbesluit geldt:

- de opslag bij brand gedurende ten minste 60 minuten, gerekend vanaf ontstaan van de brand, geen grotere stralingsbelasting veroorzaakt dan 15 kW/m² op perceelsgrens of gebouwen op naastgelegen perceel;
- de bereikbaarheid van de opslag vanaf twee tegenover elkaar liggende zijden is gewaarborgd, waarbij in een derde zijde ook een toegangsmogelijkheid aanwezig is indien deze langer dan 40 m is;
- bij de opslag een bluswatervoorziening met gedurende ten minste vier uren een toevoercapaciteit van tenminste 90 m³ per uur aanwezig is.

De aanvrager dient aan te geven waar, in welke vorm en welke afvalstoffen worden opgeslagen. Indien de houtopslag buiten plaatsvindt dient de aanvrager middels een stralingsberekening aan te geven dat de stralingswarmte bij brand t.o.v. de perceelsgrens niet meer dan 15 kW/m² bedraagt. Ervan uitgaande dat de openbare bluswatervoorziening 60 m³/u levert, zou dit onvoldoende zijn. Op het terrein zou dan een secundaire bluswatervoorziening (capaciteit 90 m³/uur) aangelegd moeten worden. Dit dient in overleg met de brandweer te gebeuren.



Tegen de gevel van de werkplaats wordt een dieseltank (K3) geplaatst. Volgens de PGS geldt:

- dat rondom de tank een afstand van minimaal 25 cm tot andere objecten (gevel werkplaats) moet worden aangehouden;
- de tank moet tegen aanrijden worden beschermd;
- bij de tank moet een poeder of schuimblusser (met een minimale inhoud van 6 kg aan blusstof) worden gehangen;
- de tank moet of zelf brandwerend uitgevoerd of de gevelconstructie, grenzend aan de tank moet brandwerend uitgevoerd (WBDBO60 min). Dit aangeven in plattegrond-tekening;
- bij de tank moet een aanwijzing "roken en open vuur verboden" geplaatst worden.

Hoewel in legenda en in doorsnede aangegeven is de linkergevel niet aangeduid als brandwerend (WBDBO 30 min). WBDBO aangegeven in plattegrond gebouw 1.

De in de tekening aangegeven brandmeldinstallatie is volgens het Bouwbesluit niet verplicht. Indien wel geïnstalleerd, mag deze niet worden doorgemeld naar de meldkamer brandweer (beleid VRLN). Wel mag deze worden doorgemeld naar een particuliere alarmcentrale.

Vanwege het feit dat het geen geeïste brandmeldinstallatie betreft zal de brandweer ook geen sleutelkluis plaatsen (tevens beleid VRLN). De aanduiding op tekening kan komen te vervallen.

Milieu

In de ruilvereenkomst tussen Van Happen en de gemeente Peel en Maas is het volgende opgenomen over de nieuwe locatie van Van Happen aan Industrierrein Panningen: "Er zullen geen composteringswerkzaamheden worden uitgevoerd en alle be- en verwerkingshandelingen zullen inpandig plaatsvinden. Graag zouden we deze voorwaarden opgenomen zien in de milieuvorschriften van de omgevingsvergunning."

Riolering (Rien Krouwel gemeente Peel en Maas)

Begin juli 2015 heeft collega Rien Krouwel contact gehad en tekeningen opgestuurd naar grondverzetbedrijf. Daarna niets meer vernomen. Wij sluiten ons aan bij de ontbrekende gegevens die door jullie (Provincie Limburg) zijn gevraagd ten aanzien van het aspect Riolering.

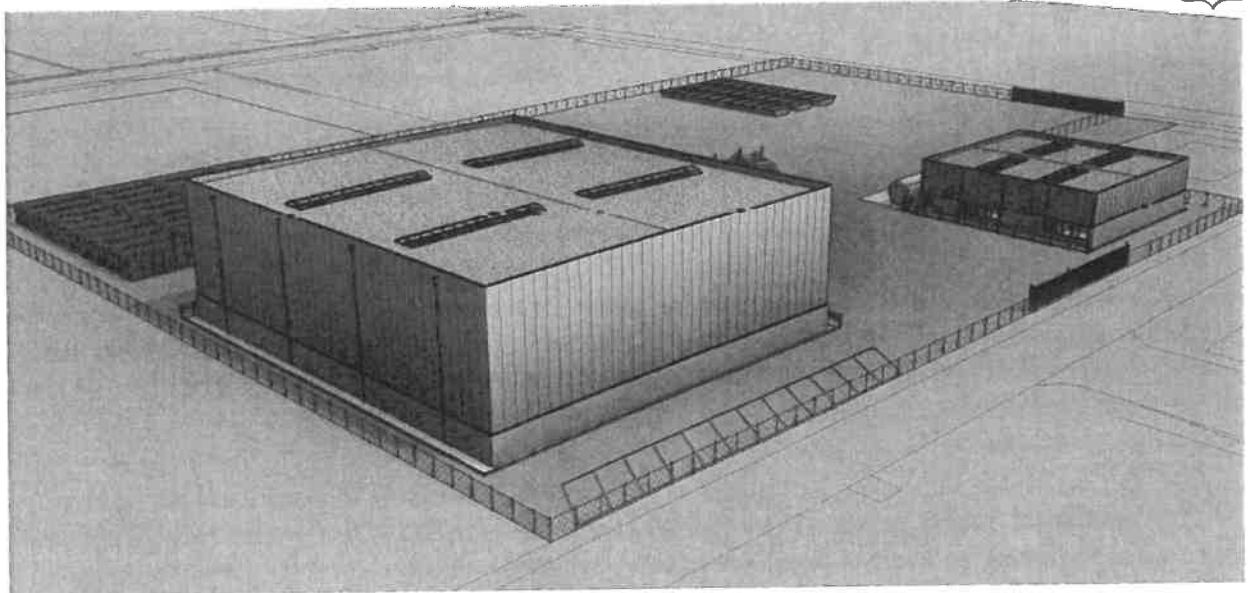
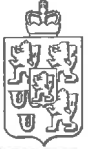
Ad 2

Aangezien alle afvalstoffen inpandig of overdekt worden opgeslagen, wordt er louter schoon hemelwater en huishoudelijk afvalwater op het gemeentelijke riool geloosd. Voor deze lozing hoeven geen voorschriften in de omgevingsvergunning te worden opgenomen ter bescherming van de doelmatige werking van de rwzi en/of het ontvangend oppervlaktewater.

Reactie

Ad 1

Via de gemachtigde heeft aanvraagster aanvullende gegevens op 9 oktober 2015 ingediend waarbij zij haar bouwplan zodanig heeft gewijzigd, dat geheel wordt toegekomen aan het welstandsadvies. Er wordt derhalve geheel tegemoet gekomen aan het welstandsadvies.



Voor wat betreft de opmerkingen van de brandweer geldt dat deze wijst op rechtstreeks werkende regelgeving welke direct volgt uit het Bouwbesluit 2012 voor nieuwbouw en buitenopslag van brandbare niet milieugevaarlijke stoffen, alsmede via de werking van de PGS-richtlijnen (PGS 30 voor dieseltank incl. Ad Blue) rechtstreeks te werken hebben middels het Activiteitenbesluit milieubeheer dan wel vergunningsvoorschriften. Derhalve zal rechtstreeks aan deze regels moeten worden voldaan. Aangezien de bouwwerken, opslag en tank nog moeten worden opgericht, zal hier ook zonder enig beletsel aan voldaan kunnen worden. Buitenopslag vindt overigens niet plaats met uitzondering van lege containers. De opslag van 2.000 ton afvalstoffen in de loods is getoetst aan de eisen voor nieuwbouw uit het Bouwbesluit. Hierbij is gebleken dat er aan deze eisen wordt voldaan. Buitenopslag is niet aan de orde. In de te stellen voorschriften aan dit besluit, zal verder, waar mogelijk en noodzakelijk, rekening worden gehouden met het advies.

Voor wat betreft de voorwaarden uit de ruilvereenkomst merken wij op dat composteringswerkzaamheden niet zijn aangevraagd en be- en verwerkingshandelingen (met afvalstoffen) niet zijn aangevraagd. Uit de aanvraag blijkt dat de op- en overslag van afvalstoffen volledig inpandig plaats vindt dan wel in gesloten containers. De aanvraag is een beperking waaronder de vergunning wordt verleend en zodoende wordt tegemoet gekomen aan het advies van B en W van Peel en Maas.

De ontbrekende gegevens inzake de rioleringstekening alsmede de te lozen debieten en berekeningen daartoe zijn door ons ontvangen en doorgezonden naar B en W van Peel en Maas.

Tot slot hebben van de gemeente Peel en Maas tevens vernomen dat van noodzakelijke kapvergunningen dan wel een uitritvergunning op basis van haar plaatselijke verordeningen geen (omgevings)vergunningen noodzakelijk zijn zodat deze ook niet eventueel aanhaken bij de onderhavige vergunning, ware ze onlosmakelijk. Van het project zijn deze toestemmingen derhalve evenmin onderdeel.



3 Samenhang overige wetgeving

3.1 Wet bevordering integriteitsbeoordelingen openbaar bestuur

De Wet Bibob (Wet Bevordering integriteitsbeoordelingen door het openbaar bestuur) geeft het bevoegd gezag een extra weigerings- of intrekingsgrond bij het verlenen van vergunningen. Om te kunnen weigeren of intrekken dient het gevaar te bestaan dat met of onder de paraplu van de vergunning strafbare feiten gepleegd zullen worden of dat uit strafbare feiten verkregen gelden benut zullen worden. Het bevoegde gezag dient in eerste instantie zelf onderzoek te verrichten naar de vraag of dit gevaar bij een bepaalde inrichting bestaat.

Gedeputeerde Staten hebben ter uitvoering van de Wet Bibob op 15 maart 2011 een beleidslijn vastgesteld waarin de werkwijze wordt beschreven ten aanzien van de inzet van het Bibob-instrumentarium met betrekking tot vergunningen op grond van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo). Op basis van de beleidslijn worden bedrijven in de hieronder genoemde gevallen gescreend op het mogelijk faciliteren van criminele activiteiten.

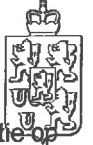
Toepassing Wet Bibob

In het kader van vergunningverlening passen Gedeputeerde Staten de Wet Bibob toe op aanvragen om een omgevingsvergunning die betrekking hebben op een (afvalstoffen)inrichting als bedoeld in categorie 28, onder 28.4 t/m 28.6 van bijlage 1, onderdeel C van het Bor, voor zover de aanvraag geheel of gedeeltelijk strekt tot het uitvoeren van de volgende activiteiten:

- het bouwen van een bouwwerk als bedoeld in artikel 2.1, eerste lid, onder a, van de Wabo, indien de bouwkosten van het betreffende bouwwerk volgens de tarieventabel behorende bij de Legesverordening provincie Limburg 2010 € 250.000,= bedragen of meer;
- het oprichten van een inrichting als bedoeld in artikel 2.1, eerste lid, onder e, onder 1^o, van de Wabo;
- het veranderen van een inrichting of van de werking daarvan als bedoeld in artikel 2.1, eerste lid, onder e, onder 2^o of 3^o van de Wabo en overeenkomstig artikel 2.6, eerste lid, van die wet door Gedeputeerde Staten wordt bepaald dat een omgevingsvergunning wordt aangevraagd met betrekking tot die verandering en het in werking hebben van de betrokken inrichting na die verandering;
- het verrichten van een activiteit binnen een inrichting als bedoeld in artikel 2.1, eerste lid, onder i, van de Wabo juncto artikel 2.2a, eerste lid onder b, tweede lid onder c t/m d en vierde lid van het Bor.

Gedeputeerde Staten kunnen toepassing van de Wet Bibob binnen bovengenoemd toepassingsgebied achterwege laten indien:

- een omgevingsvergunning wordt aangevraagd met betrekking tot een (afvalstoffen)inrichting als bedoeld in categorie 28, onder 28.4 tot en met 28.6 van bijlage 1, onderdeel C van het Bor, die wordt gedreven door een overheidsdienst;
- een (afvalstoffen)inrichting als bedoeld in categorie 28, onder 28.4 t/m 28.6 van bijlage 1, onderdeel C van het Bor, kan worden onderscheiden in meerdere deelinrichtingen, die (deels) door verschillende (rechts)personen worden gedreven (deeldrijvers) en de aanvraag om een omgevingsvergunning niet (mede) betrekking heeft op een deelinrichting, waarbij daadwerkelijk sprake is van werkzaamheden als bedoeld in categorie 28, onder 28.4 t/m 28.6 van bijlage 1, onderdeel C van het Bor;



- onmiskenbaar duidelijk is dat er geen Bibob-screening nodig is omdat dit geen nieuwe informatie op zal leveren ten opzichte van de informatie die al bij Gedeputeerde Staten bekend is. Dit kan bijvoorbeeld aan de orde zijn als met zekerheid bekend is hoe de bedrijfsstructuur en financiering van een bedrijf in elkaar steekt en wie de drijver van de inrichting zal zijn.

Het bovengenoemde toepassingsgebied sluit overigens uitdrukkelijk niet uit dat met betrekking tot een inrichting, niet zijnde een (afvalstoffen)inrichting als bedoeld in categorie 28, onder 28.4 t/m 28.6 van bijlage 1, onderdeel C van het Bor, en/of in een andere situatie als hiervoor aangehaald, wordt besloten tot toepassing van de Wet Bibob. Tot zodanige toepassing van de Wet Bibob kan onder meer aanleiding bestaan op basis van handhavinginformatie of indicaties die het bevoegd gezag krijgt bij de (concept)aanvraag om een omgevingsvergunning. Daarnaast zal in principe in alle gevallen waarin de Officier van Justitie ingevolge artikel 26 van de Wet Bibob een zogenaamde tip geeft om in het kader van een aanvraag om een omgevingsvergunning een advies aan Bureau Bibob te vragen, toepassing worden gegeven aan de voornoemde wet.

Afweging

Wij hebben, in het kader van de Wet Bibob, de aangeleverde stukken met betrekking tot de bedrijfsvoering en de financiering getoetst. Naar aanleiding van deze toets zien wij geen aanleiding tot verdere stappen.

3.2 Activiteitenbesluit milieubeheer

Het Activiteitenbesluit milieubeheer (verder Activiteitenbesluit) bevat algemene regels voor bedrijven. Veel bedrijven vallen in zijn geheel onder deze algemene regels. Een beperkt deel van de bedrijven blijft vergunningplichtig. Voor deze bedrijven geldt het Activiteitenbesluit slechts voor een deel van de activiteiten. Het Activiteitenbesluit en de bijbehorende regeling bevatten algemene regels. Wel is het mogelijk voor een aantal aspecten maatwerkvoorschriften aan de inrichting op te leggen.



Type C inrichtingen

Op grond van het Activiteitenbesluit en bijlage 1, onderdeel C van het Bor wordt de inrichting aangemerkt als een type C-inrichting. Voor de activiteiten binnen deze inrichting die onder het Activiteitenbesluit vallen, worden in de vergunning geen voorschriften opgenomen.

Van toepassing zijn de bepalingen en algemene voorschriften uit:

- hoofdstuk 1: afdeling 1.1;
- hoofdstuk 1: afdeling 1.2 (melding) voor zover deze afdeling betrekking heeft op activiteiten die verricht worden binnen de inrichting waarop hoofdstuk 3 van het Activiteitenbesluit van toepassing is;
- hoofdstuk 2: afdeling 2.1 (zorgplicht) en afdeling 2.2 (lozingen) voor zover deze afdeling betrekking hebben op activiteiten die verricht worden binnen de inrichting waarop hoofdstuk 3 van het Activiteitenbesluit van toepassing is.
- Hoofdstuk 2: afdeling 2.3 (lucht en geur)
- hoofdstuk 2: afdeling 2.4 (bodem)
- hoofdstuk 3: afdeling 3.1 (afvalwaterbeheer)
 - § 3.1.3. Lozen van hemelwater, niet afkomstig van een bodembeschermende voorziening
 - § 3.1.4. Behandelen van huishoudelijk afvalwater op locatie
- hoofdstuk 3: afdeling 3.3 (activiteiten met voer- of vaartuigen)
 - § 3.3.1. Afleveren van vloeibare brandstof of gecombineerd aardgas aan motorvoertuigen voor het wegverkeer of afleveren van vloeibare brandstof aan spoorvoertuigen
 - § 3.3.2. Het uitwendig wassen en stallen van motorvoertuigen, werktuigen of spoorvoertuigen
- hoofdstuk 3: afdeling 3.4. (opslaan van stoffen of het vullen van gasflessen)
 - § 3.4.3. Opslaan en overslaan van goederen
 - § 3.4.9. Opslaan van gasolie, smeerolie of afgewerkte olie in een bovengrondse opslagtank;



Paragraaf 3.4.3 geldt voor de onderhavige inrichtings lechts voor de op- en overslag van interte goederen. Dit zijn o.a.

- bouwstoffen als bedoeld in artikel 1 van het Bbk die binnen het kader van dat besluit toepasbaar zijn, uitgezonderd IBC-bouwstoffen als bedoeld in dat artikel;
- grond en baggerspecie als bedoeld in artikel 39 van het Bbk (schone grond, voldoet aan achtergrondwaarde);
- A-hout en ongeschredderd B-hout;
- snoeihout;
- banden van voertuigen;
- autowrakken waaruit alle vloeistoffen zijn afgetapt bij een autodemontagebedrijf;
- straatmeubilair;
- tuinmeubilair;
- aluminium, ijzer, roestvrij staal;
- kunststof anders dan lege, ongereinigde verpakkingen van voedingsmiddelen, smeerolie, verf, lak of drukinkt, bestrijdingsmiddelen of gevaarlijke stoffen;
- kunststofgeïsoleerde kabels anders dan oliedrukkabels, gepantserde papier-loodkabels en papiergeïsoleerde grondkabels;
- papier en karton;
- textiel en tapijt;
- vlakglas.

Melding

Voor de activiteiten die onder het Activiteitenbesluit vallen, moet vooraf of gelijktijdig met de aanvraag voor een omgevingsvergunning een melding worden ingediend. Bij de onderhavige aanvraag is voor deze activiteiten een melding op grond van het Activiteitenbesluit ingediend. Deze maakt onderdeel uit van de vergunningsaanvraag (de vergunningsaanvraag wordt namelijk, gezien de aangevraagde activiteiten en overlegde gegevens, tevens als een melding beschouwd).

Geur

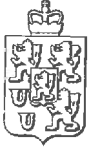
Sinds 1 januari 2016 is voor ieder type inrichting het onderwerp lucht en geur uit hoofdstuk 2.3 van het Activiteitenbesluit gereguleerd. Dit betekent dat het onderwerp geur geen onderdeel mag uitmaken van dit besluit, anders dan in het ontwerp van dit besluit is gebeurd.

Op basis van artikel 2.7a van het Activiteitenbesluit wordt, indien bij een activiteit emissies naar de lucht plaatsvinden, daarbij geurhinder bij geurgevoelige objecten voorkomen, dan wel voor zover dat niet mogelijk is wordt de geurhinder tot een aanvaardbaar niveau beperkt. Deze verplichting werkt derhalve rechtstreeks richting de drijver van een inrichting.

Het bevoegd gezag kan, indien het redelijk vermoeden bestaat dat niet aan het voorgaande wordt voldaan, besluiten dat een rapport van een geuronderzoek wordt overgelegd. Een geuronderzoek wordt uitgevoerd overeenkomstig de NTA 9065.

Op grond van het vierde lid van artikel 2.7a van het Activiteitenbesluit kan het bevoegd gezag kan, indien blijkt dat de geurhinder ter plaatse van een of meer geurgevoelige objecten een aanvaardbaar hinderniveau overschrijdt, maatwerkvoorschriften stellen, zoals geuremissiewaarden vaststellen of bepalen dat bepaalde geurbelastingen ter plaatse van die objecten niet worden overschreden, of bepalen dat technische voorzieningen in de inrichting worden aangebracht of gedragsregels in de inrichting in acht worden genomen om de geurhinder tot een aanvaardbaar niveau te beperken. Dit betekent concreet dat voorschriften die worden opgenomen om geurhinder tot een aanvaardbaar niveau te beperken niet meer in de vergunning mogen worden opgenomen, maar als maatwerkvoorschriften in de zin van het Activiteitenbesluit in relatie tot artikel 8.42, derde lid van de Wet milieubeheer.

Verderop in dit besluit zullen wij bij het onderwerp geur een afweging maken over de eventuele noodzaak maatwerkvoorschriften op te nemen.



3.3 European pollutant release and transfer register (e-prtr)

In het kader van het VN-verdrag van Aarhus is in februari 2006 de Europese Pollutant Release and Transfer Register (E-PRTR) verordening vastgesteld. De (rechtstreeks werkende) E-PRTR verordening verplicht bedrijven hun emissies naar water, lucht en bodem en de verwijderingsroutes voor afval te rapporteren aan de overheid. De rapportageverplichtingen zijn vooral van belang voor de emissies naar lucht en water en de hoeveelheden en verwijderingsroutes van de in de inrichting Van happen Holding BV geproduceerde hoeveelheden afvalstoffen.

De aangevraagde activiteiten van Van Happen vallen wel onder de richtlijn en de uitvoeringsregeling. Van Happen heeft de afgelopen jaren geen overheidsverslagen ingediend. Dit heeft te maken met het feit dat de inrichting nu pas wordt opgericht. De aangevraagde vergunning leidt derhalve niet tot additionele emissies of de te verwijderen afvalstoffen.

4 Overwegingen

4.1 Bouwen van een bouwwerk

De omgevingsvergunning moet worden geweigerd indien de activiteit als bedoeld in artikel 2.1, eerste lid, onder a Wabo niet voldoet aan de in artikel 2.10 Wabo gestelde toetsingsaspecten.

Een toetsing aan deze aspecten heeft plaatsgevonden.

Aangezien de activiteit betrekking heeft op meerdere bouw- of verbouwwerkzaamheden heeft voor iedere werkzaamheid een toetsing plaatsgevonden.

- Overslaghal;
- Weegbrug;
- Werkplaats;
- Dieseltank;
- Hekwerk / erfafscheiding.

Toetsingsgronden

De omgevingsvergunning wordt geweigerd indien:

1. de aanvraag en de daarbij verstrekte gegevens en bescheiden het naar het oordeel van het bevoegd gezag niet aannemelijk maken dat het bouwen van een bouwwerk waarop de aanvraag betrekking heeft, voldoet aan de voorschriften die zijn gesteld bij of krachtens een algemene maatregel van bestuur als bedoeld in artikel 2 of 120 van de Woningwet;
2. de aanvraag en de daarbij verstrekte gegevens en bescheiden het naar het oordeel van het bevoegd gezag niet aannemelijk maken dat het bouwen van een bouwwerk waarop de aanvraag betrekking heeft, voldoet aan de voorschriften die zijn gesteld bij de bouwverordening of, zolang de bouwverordening daarmee nog niet in overeenstemming is gebracht, met de voorschriften die zijn gesteld bij een algemene maatregel van bestuur als bedoeld in artikel 8, achtste lid, van de Woningwet dan wel bij of krachtens een algemene maatregel van bestuur als bedoeld in artikel 120 van die wet;
3. de activiteit in strijd is met het bestemmingsplan, de beheersverordening of het exploitatieplan, of de regels die zijn gesteld krachtens artikel 4.1, derde lid, of 4.3, derde lid, van de Wet ruimtelijke ordening;



4. het uiterlijk of de plaatsing van het bouwwerk waarop de aanvraag betrekking heeft, met uitzondering van een tijdelijk bouwwerk dat geen seizoensgebonden bouwwerk is, zowel op zichzelf beschouwd als in verband met de omgeving of de te verwachten ontwikkeling daarvan, in strijd is met redelijke eisen van welstand beoordeeld naar de criteria, bedoeld in artikel 12a, eerste lid, onder a, van de Woningwet, tenzij het bevoegd gezag van oordeel is dat de omgevingsvergunning niettemin moet worden verleend;
5. het advies van de Commissie voor de tunnelveiligheid, bedoeld in artikel 6, derde lid, onder b, van de Wet aanvullende regels veiligheid wegtunnels, daartoe aanleiding geeft.

Toetsing

De activiteit voldoet aan de voorschriften die zijn gesteld bij of krachtens het Bouwbesluit 2012.

De activiteit vindt plaats in een gebied waarvoor het bestemmingsplan 'Bestemmingsplan Bedrijventerreinen' is vastgesteld.

De aangevraagde activiteit is gedeeltelijk hiermee in strijd. Dit betekent dat wij de omgevingsvergunning in beginsel moeten weigeren tenzij:

- de aangevraagde activiteit in lijn is met de in bestemmingsplan 'Bestemmingsplan Bedrijventerreinen' opgenomen regels inzake afwijking;
- een AMvB ontheffing van het plan mogelijk maakt;
- de activiteit niet in strijd is met een goede ruimtelijke ordening en de motivering van het besluit een goede ruimtelijke onderbouwing bevat;
- elders in algemene regels een dergelijke afwijking wordt toegestaan;
- elders in het exploitatieplan een dergelijke afwijking wordt toegestaan; of
- elders in het voorbereidingsbesluit een dergelijke afwijking wordt toegestaan.

Wij hebben de aangevraagde activiteit aan de hiervoor genoemde uitzonderingen getoetst.

De resultaten van deze toetsing staan verderop in dit besluit beschreven. Wij merken op op basis van de verderop in dit besluit weergegeven bestemmingsplantoets dat de omgevingsvergunning, gelet op artikel 2.10, lid 2 en 2.12, lid 1 Wabo op deze grond kan worden verleend.

Het uiterlijk of de plaatsing van het bouwwerk, waarop de aanvraag betrekking heeft, is niet in strijd met redelijke eisen van welstand zoals neergelegd in de gemeentelijke welstandnota (beeldkwaliteitsplan Bedrijventerreinen). Gelet hierop kan de omgevingsvergunning op deze grond worden verleend.

Conclusie

Vanuit het toetsingskader dat betrekking heeft op het (ver)bouwen van een bouwwerk zijn er ten aanzien van deze activiteit geen redenen om de omgevingsvergunning te weigeren.

In dit besluit zijn de voor deze activiteit relevante voorschriften opgenomen.



4.2 Gebruik/bouw in strijd met regels ruimtelijke ordening

De omgevingsvergunning moet worden geweigerd indien de activiteit als bedoeld in artikel 2.1, eerste lid, onder c, van de Wabo niet voldoet aan de in artikel 2.12 van de Wabo gestelde toetsingsaspecten. Een toetsing aan deze aspecten heeft plaatsgevonden.

De omgevingsvergunning moet worden geweigerd als het bouwen en/of gebruik van bouwwerken in strijd is met het bestemmingsplan, de beheersverordening, een exploitatieplan, de regels in een provinciale verordening of een amvb of met een voorbereidingsbesluit.

Toetsing

De activiteit vindt plaats in een gebied waarvoor

- het bestemmingsplan 'Bestemmingsplan Bedrijventerreinen' is vastgesteld of

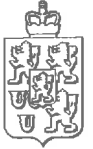
De volgende aangevraagde activiteiten zijn hiermee in strijd:

1. Bouw overslaghal hoger dan 10 meter;
2. Buitenopslag containers hoger dan 3 meter;
3. Plaatsen hekwerk/erfafscheiding aan voorzijde terrein, hoger dan 1 meter.

In afwijking van het bovenstaande kan de omgevingsvergunning, ondanks dat sprake is van strijd met het bestemmingsplan of beheersverordening worden verleend indien:

- de aangevraagde activiteit in lijn is met de in het plan of de verordening opgenomen regels inzake afwijking (binnenplanse ontheffing);
- een AMvB ontheffing het handelen in strijd met het plan mogelijk maakt (kruimellijst artikel 4, bijlage II van het Bor; of
- de activiteit niet in strijd is met een goede ruimtelijke ordening en voorzien is van een goede ruimtelijke onderbouwing (omgevingsafwijkingbesluit).

De aangevraagde activiteiten zijn in strijd met de regels uit bestemmingsplan 'Bedrijventerrein'. Dit betekent dat wij de omgevingsvergunning in beginsel moeten weigeren, tenzij de regels uit genoemd bestemmingsplan deze afwijking toestaat. Over de relatie tussen de aangevraagde activiteit en deze uitzonderingsgrond merken wij op dat voor activiteiten '1 en 2' er regels in bestemmingsplan zitten die afwijking toestaan. Voor activiteit '3' is dit niet het geval, doch daar biedt bijlage II van het Bor de mogelijkheid de activiteit te vergunnen. De omgevingsvergunning kan, gelet op het bovenstaande en het bepaalde artikel 2.12, lid 1, onder a sub 1 Wabo dan ook op deze grond worden verleend. Vanuit gemeentezijde is aangegeven dat er geen planschadeovereenkomst zal worden gesloten met aanvrager daar de gemeente in casu de kans op planschade uiterst miniem acht en een dergelijke overeenkomst daarom niet noodzakelijk acht.



Toetsing strijdigheden

Ad 1

De te realiseren overslaghal heeft de afmetingen (lxbxh): 40,4x34,4x12,76 meter met een gebruiksoppervlakte van 1400 m², (lichte industriefunctie):

Volgens het vigerende Bestemmingsplan Bedrijventerreinen wordt het gebouw binnen het bouwvlak gebouwd.

Gebouwen mogen volgens artikel 7.2.3, lid 8 van het bestemmingsplan een maximale bouwhoogte hebben van 10 meter; er is op grond van artikel 30.7 'wro-zone – ontheffingsgebied 4' een binnenplanse vrijstelling mogelijk tot een grotere bouwhoogte, mits aan de volgende criteria kan worden voldaan:

- a. De bouwhoogte maximaal 15 meter bedraagt;
- b. De afstand tot de dichtstbijzijnde woning 50 meter bedraagt;
- c. De hoogte vanuit bedrijfs- of milieutechnische overwegingen noodzakelijk is.

Aan sub a kan overduidelijk worden voldaan. echter voor sub b en sub c zal de aanvrager een goede motivatie moeten aanreiken, waaruit blijkt dat dit vanuit bedrijfs- of milieutechnische overwegingen noodzakelijk is. Uit de aanvraag blijkt dat op een afstand van 30 meter ten westen van het perceel bedrijfswoningen zijn gesitueerd, gelegen aan het Industrieterrain 17 a en 19a. Uit navraag bij gemeente Peel en Maas is gebleken dat er de afstand uit sub b gemeten moet worden van gevel tot gevel. Daarmee is door ons vastgesteld dat de vereiste afstand minder dan 50 meter bedraagt en een binnenplanse ontheffing verleend kan worden. Aangezien in de loods gehandeld zal worden met containers en hiertoe voldoende manoeuvreerruimte nodig, ook in hoogte, kan worden gesteld dat de hoogte van 12,76 m noodzakelijk wordt geacht voor de bedrijfsvoering.

De overslaghal wordt gebouwd in de dubbelbestemming Waarde Archeologie 4 (artikel 22). Er geldt in beginsel een bouwverbod op deze gronden, zie artikel 22.2.1 hieronder

22.2.1 Bouwverbod

Op of in de voor 'Waarde - Archeologie 4' aangewezen gronden mag niet worden gebouwd, met uitzondering van:

- a. het bouwen van gebouwen en/of bouwwerken, waarbij de bebouwing minder diep reikt dan 40 centimeter en zonder heiwerkzaamheden kan worden geplaatst; de fundering van de op te richten gebouwen wordt vorstvrij aangezet dat betekent dieper dan 40 centimeter, kortom aan deze bepaling kan niet worden voldaan
- b. de bestaande bebouwing wordt vergroot met een oppervlakte van minder dan 250 m²; er is geen sprake van bestaande bebouwing, kan niet aan worden voldaan
- c. een bouwwerk dat uitsluitend voor archeologisch onderzoek is bestemd met een bouwhoogte van maximaal 3 meter; niet akkoord
- d. gebouwen en/of bouwwerken die reeds in uitvoering zijn op het tijdstip van inwerkingtreding van dit bestemmingsplan dan wel mogen worden uitgevoerd krachtens een verleende vergunning. Niet van toepassing



22.3.1 Afwijken van de bouwregels ten behoeve van het bouwen van gebouwen en bouwwerken
 Het bevoegd gezag kan door middel van een omgevingsvergunning afwijken voor het bepaalde in artikel 22.2.1, ten behoeve van het bouwen en/of vergroten van gebouwen en/of bouwwerken, met dien verstande dat:

- a. door de aanvrager een archeologisch rapport dient te worden overlegd op basis van de in de beroepsgroep geldende norm waarin de archeologische waarden van het terrein, dat blijkt de aanvraag zal worden verstoord, in voldoende mate is vastgesteld;
- b. een onderzoek als bedoeld onder a is niet vereist wanneer:
 1. naar het oordeel van het bevoegd gezag de archeologische waarde van het terrein in andere beschikbare informatie afdoende is vastgesteld;
 2. door het overleggen van een overeenkomstig de eisen van het bevoegd gezag uitgevoerd onderzoek blijkt dat de verstoringsdiepte van de bouwactiviteit minder diep reikt dan 40 centimeter onder maaiveld.

Er kan gebruik worden gemaakt een binnenplanse vrijstelling conform artikel 22.3.1 hieronder, mits de aanvrager conform artikel 22.3.1 onder a een archeologische rapportage overlegt waaruit blijkt dat er geen verstoring zal plaatsvinden. Deze rapportage (proefsleuvenonderzoek met doorstart naar opgraving van Econsultancy van 26 november 2014, rapportnummer 14061650 is overlegd en hierin zijn de te verstoren archeologische waarden (bronstijd) in voldoende mate vastgelegd en daarmee is voldaan aan het gestelde in bestemmingsplanregel 22.2.1, onder a waartoe deze omgevingsvergunning mede wordt afgegeven.

Ad 2

Bij buitenopslag hoger dan 3 meter tot een maximum van 25 meter (zie artikel 7.4.6) kan er gebruik worden gemaakt van de binnenplanse vrijstelling artikel 30.10, omdat er op dit terrein de specifieke aanduiding 'wro-zone – ontheffingsgebied 8' ligt, echter moet dan voldaan worden aan de onderstaande eisen:

- a. aangetoond wordt dat dit noodzakelijk is ten behoeve van de bedrijfsvoering;
- b. de opslag fysiek en visueel voldoende is afgeschermd; omdat dit gepaard gaat met additionele maatregelen en mogelijk aanvullende bouwwerken.
- c. de buitenopslag zodanig is gesitueerd dat ten alle tijde een vrije doorgang van minimaal 3 meter op het perceel achter de bebouwing is gegarandeerd;
- d. de buitenopslag is gelegen op minimaal 3,5 meter van de zijdelingse perceelsgrens.

Op basis van de ingediende tekening (op 27 oktober 2015 ingediend, tekening gedateerd op 28-9-2015 van FIT Ingenieurs) en de ligging van de gebouwen, mede in achtneming het advies van de welstand/dorpsbouwmeester van Peel en Maas dat aanvraagster heeft opgevolgd, moet worden vastgesteld dat de containeropslag visueel in voldoende mate is afgeschermd, met name door de realisatie van de opslag achter de gebouwen. De vrije doorgang van 3 meter is eveneens gegarandeerd. De 3,5 meter vrije ruimte tot de zijdelingse perceelsgrens wordt eveneens gerespecteerd. De containeropslag is overduidelijk noodzakelijk in relatie tot de bedrijfsvoering van het bedrijf. De activiteiten van Van Happen bestaan uit het inzamelen en overslaan van afvalstoffen in containers. Aangezien de handeling van de containers met afvalstoffen en de overslag in de loods plaats vinden, is het noodzakelijk om lege containers op het buitenterrein op te slaan, gerelateerd aan de intensiteit van de activiteiten van Van Happen. De buitenopslag is daarmee vergunbaar middels binneplanse vrijstelling welke als onderdeel geldt van dit besluit.

Ad 3

Terrein- / erfafscheiding (gaashekwerk met bovenhuis, hoogte rondom: 2,5 meter)

De terrein- en erfafscheiding wordt aldus de tekeningen opgericht met een hoogte van 2,50 meter over de omtrek van het terrein. De terreinafscheiding is aan te merken als een bouwwerk geen gebouw zijnde.



Volgens het bestemmingsplan artikel 7.2.5 mag er een erf- en terreinafscheiding worden geplaatst met een hoogte van maximaal 2,5 meter, echter voor de voorgevelrooilijn mag de terreinafscheiding ten hoogste 1,0 meter bedragen (zie artikel 7.2.5 sub. 1)

Er zijn geen binnenplanse vrijstellingen mogelijk om een hogere hoogte van de terreinafscheidingen toe te staan.

Men kan planologisch toch een vergunning afgeven voor het gedeelte van de terreinafscheiding dat zich vanaf de voorgevelrooilijn tot aan de openbare weg wordt opgericht. Dit kan op basis van artikel 4, lid 3 onder a en b van het Besluit omgevingsrecht (Bor), een zogenaamde kruimelgeval.

onder a. niet hoger dan 10 meter □ akkoord, de terrein- en erfafscheiding is 2,50 meter hoog.
en onder b. de oppervlakte niet meer bedraagt dan 50 m². Gezien de lengte van terreinafscheiding en het bijbehorende grondbeslag (footprint) zal men ruim onder de 50 m² blijven. Wij kunnen tot de plaatsing van de gewenste terreinafscheidingen dan ook t.b.v. het planologisch gebruik vergunning verlenen op basis van Bijlage II, Hoofdstuk IV, artikel 4, lid 3, onder a en b van het Bor.

Conclusie

Vanuit het toetsingskader dat betrekking heeft op het gebruiken van gronden of bouwwerken in strijd met een bestemmingsplan, een beheersverordening, een exploitatieplan, regels gesteld door Rijk of Provincie of een voorbereidingsbesluit, zijn er ten aanzien van deze activiteiten geen redenen om de omgevingsvergunning te weigeren.

Vanuit gemeentezijde is aangegeven dat er geen planschadeovereenkomst zal worden gesloten met aanvraagster daar de gemeente in casu de kans op planschade uiterst miniem acht en een dergelijke overeenkomst daarom niet noodzakelijk acht.

In dit besluit zijn de voor deze activiteit relevante voorschriften opgenomen.



4.3 Milieu

4.3.1 Algemeen

De aanvraag heeft betrekking op het oprichten van een inrichting als bedoeld in artikel 2.1, lid 1 aanhef en onder e van de Wabo. De aanvraag betreft de volgende activiteiten:

- Het op- en overslaan van bedrijfsafvalstoffen (incl. werkplaats en containerhandling).

Toetsingskader

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

- de bestaande toestand van het milieu, voor zover de inrichting daarvoor gevolgen kan veroorzaken;
- 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;
- 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;
- 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;
- het systeem van met elkaar samenhangende technische, administratieve en organisatorische maatregelen om de gevolgen die de inrichting of het mijnbouwwerk 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 tot die onderdelen van het toetsingskader die ook daadwerkelijk op onze beslissing van invloed (kunnen) zijn.

4.3.1.1 Best beschikbare technieken

In het belang van het bereiken van een hoog niveau van bescherming van het milieu moeten aan de vergunning voorschriften worden verbonden, die nodig zijn om de nadelige gevolgen die de inrichting voor het milieu kan veroorzaken, te voorkomen of, indien dat niet mogelijk is, zoveel mogelijk - bij voorkeur bij de bron - te beperken en ongedaan te maken. Daarbij wordt ervan uitgegaan dat in de inrichting ten minste de voor de inrichting in aanmerking komende Beste Beschikbare Technieken (BBT) worden toegepast. Voor het bepalen van de BBT moet rekening worden gehouden met de BBT-conclusies en de bij ministeriële regeling aangewezen informatiedocumenten over BBT.

De BBT-conclusies worden vastgesteld door de Europese commissie en worden in de Nederlandse regelgeving niet meer apart aangewezen. Voor BBT Referentiedocumenten (BREF's) die zijn vastgesteld voor 6 januari 2011 geldt dat in afwachting van aanneming van nieuwe BBT-conclusies het hoofdstuk Best Available Techniques (BAT) dat in de desbetreffende BREF staat, geldt als BBT-conclusie.

Voor IPPC-installaties moeten de BBT-conclusies worden toegepast. Uitsluitend indien toepassing van de BBT-conclusies leidt tot buitensporige hoge kosten als gevolg van de geografische ligging, de lokale milieumomstandigheden of de technische kenmerken van de IPPC-installatie mogen in specifieke gevallen minder strenge emissiegrenswaarden worden vastgesteld. Een dergelijke afwijking moet in de vergunning uitdrukkelijk worden gemotiveerd.



Beoordeling

Binnen de inrichting worden één of meer van de activiteiten uitgevoerd die aangewezen zijn in bijlage 1 van richtlijn 2010/75/EU van het Europees parlement en de Raad van 24 november 2010 inzake industriële emissies. Het betreft categorie(en) 5.5 (opslag gevaarlijke afvalstoffen met een capaciteit van meer dan 50m³).

Voor deze installaties zijn de volgende BBT-conclusies en/of BREF's beschikbaar. De BREF's dienen als achtergronddocument ter verduidelijking van de BBT-conclusies danwel gelden de in deze BREF's opgenomen hoofdstuk BAT als BBT-conclusies.

- BREF emissions from Storage.

De aanvraag is aan deze documenten is getoetst door aanvraagster en wij kunnen volledig instemmen met deze uitgevoerde toets.

Volgens de RIE moet daarbij getoetst worden aan de Europese BAT conclusies (BREF) Emissies uit opslag. Omdat enkel sprake is van op- en overslag is de BREF Afvalbehandeling niet van toepassing.

Binnen de inrichting worden diverse afvalstoffen op- en overgeslagen. Een specifiek overzicht van deze afvalstoffen is opgenomen in Bijlage 1. Omdat enkel vaste stoffen opgeslagen worden, is niet de gehele BREF van toepassing. Enkel paragraaf 5.3 Opslag van vaste stoffen en paragraaf 5.4 Transport en overslag van vaste stoffen zijn van toepassing op onderhavige aanvraag.

5.3 Opslag van vaste stoffen

Afvalstoffen worden enkel in de hal opgeslagen, op deze manier wordt het ontstaan van stof als gevolg van wind voorkomen.

5.3.1 Open opslag

Niet van toepassing

5.3.2 Gesloten opslag

Binnen de inrichting worden vaste stoffen enkel in de hal opgeslagen. In paragraaf 4.3.4.2 van het

BREFdocument

staan de best beschikbare technieken voor opslag in hallen beschreven.

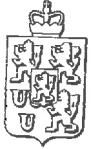
Stof als gevolg van op- en overslag komt vrij in de hal en kan de hal verlaten via openingen zoals deuren. Een van de BBT is de hal op een juiste wijze wordt ventileren (onderdruk), zodat de stofemissie uit deuren van de hal nihil is. Het is echter ongewenst dat binnen de hal stof opwaait als gevolg van ventilatie. Daarom is er gekozen voor het toepassen van een vernevelingssysteem, zoals beschreven in paragraaf 4.3.6.1 van het BREF-document. Door het vernevelen van water slaat stof neer op het op te slaan product, waardoor ook de stofemissie tijdens de overslag verminderd wordt.

5.3.3 Opslag van verpakte gevaarlijke vaste stoffen

Niet van toepassing

5.3.4 Voorkomen van incidenten

Te allen tijde is bekend welke afvalstoffen aanwezig zijn binnen de inrichting. Binnen de inrichting zijn protocollen aanwezig waaruit blijkt hoe te handelen in geval van een incident.



5.4 Overslag van vaste stoffen

Het overslaan van vaste stoffen vindt, net als de opslag, plaats in de hal. Stof wat vrijkomt bij het overslaan slaat nog in de hal neer.

5.4.1 Algemene technieken ter minimalisering van stofemissie bij overslag

De hal wordt voorzien van een vernevelingsinstallatie. Overslag vindt plaats met behulp van een shovel, kraan en vrachtwagens. Bij het laden en lossen van de vrachtwagens wordt de valhoogte van de afvalstoffen zo laag mogelijk gehouden.

Zowel de erfverharding als de vloer van de hal worden vervaardigd van asfalt of beton, zodat deze eenvoudig schoongehouden kunnen worden. Op deze manier wordt ook voorkomen dat stof opwaait zodra vrachtwagens de hal en het terrein verlaten.

Bedrijfsinterne milieuzorg inclusief het beheer van intern geproduceerde afvalstoffen en het voorkomen van het ontstaan van zwerfvuil maakt onderdeel uit van het beheerssysteem van Van Happen, dat volgens de internationale norm voor milieumanagementsystemen ISO 14001:2004 (NEN-EN-ISO 14001:2004) is gecertificeerd. Dit betekent dat aanvraagster zelfs beschikt over een gecertificeerd milieuzorgsysteem dat in het kader van de Bref afvalverwerking slechts op verwerkers van toepassing is.

Verder hebben wij bij het bepalen van de beste beschikbare technieken rekening gehouden met de in de bijlage van de Mor aangewezen informatiedocumenten. Deze toets komt in de hierna volgende hoofdstukken aan de orde (lucht, bodem etc.).

Conclusies BBT

De inrichting voldoet - met inachtneming van de aan dit besluit gehechte voorschriften - aan de beste beschikbare technieken (BBT) ter voorkoming van emissies naar de lucht, de bodem, het water, geluidemissies, afvalpreventie, externe veiligheid en energiebesparing. Voor de overwegingen per milieuthema wordt verwezen naar de desbetreffende paragraaf.

4.3.2 Afvalstoffen

4.3.2.1 Algemeen

Onderdeel van het begrip "bescherming van het milieu" is de zorg voor het doelmatig beheer van afvalstoffen. In artikel 1.1 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). Het bedoelde afvalbeheersplan (het Landelijk Afvalbeheersplan 2009-2021, hierna aangeduid als het LAP) bevat het afvalstoffenbeleid.

4.3.2.2 Primaire ontdoeners van afvalstoffen

Preventie

Preventie van afval is een van de hoofddoelstellingen van het afvalstoffenbeleid. In hoofdstuk 13 van het LAP is het beleid hiervoor uitgewerkt. Uitgangspunt voor alle bedrijven is dat het ontstaan van afval zoveel mogelijk moet worden voorkomen of beperkt. Afvalpreventie is ook onderdeel van het programma Van Afval naar Grondstof (VANG). Met het uitvoeren van het programma VANG is de uitvoering van het afvalpreventieprogramma voor een belangrijk deel geborgd.



Zowel het LAP als de genoemde programma's bevatten geen kwantitatieve doelstellingen voor afvalpreventie bij bedrijven. Om invulling te geven aan dit aspect is de handreiking 'Wegen naar preventie bij bedrijven' (Infomil 2005) als toetsingskader gebruikt. Uitgangspunt voor alle bedrijven is dat het ontstaan van afval zoveel mogelijk moet worden voorkomen of beperkt.

De totale hoeveelheid afval die binnen de inrichting vrij komt is zeer beperkt en heeft betrekking op afvalstoffen die gerelateerd zijn aan de bedrijfsactiviteiten (met name afval uit de werkplaats). De handreiking 'Wegen naar preventie bij bedrijven' (Infomil, 2005) 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. Aangezien het een oprichtingssituatie betreft en daarmee op voorhand geen zekerheid bestaat over de te vrijkomen afvalstoffen, bestaat er, gezien de andere locaties van aanvraagster, geen enkele aanleiding om te veronderstellen dat de genoemde drempelwaarden worden overschreden.

Afvalscheiding

In hoofdstuk 14 van het LAP is het beleid uitgewerkt voor afvalscheiding. Uitgangspunt is dat bedrijven verplicht zijn alle afvalstoffen te scheiden, gescheiden te houden en gescheiden af te geven, tenzij dat redelijkerwijs niet van hen kan worden gevergd.

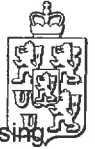
Uit de aanvraag blijkt niet of er binnen de inrichting afvalstoffen vrijkomen waarvan in het LAP is aangegeven dat er omstandigheden kunnen zijn dat scheiding daarvan redelijkerwijs van een bedrijf kan worden gevergd. Op basis van het gestelde in de aanvraag kunnen wij het in voorliggende situatie daarom niet beoordelen of in redelijkheid van vergunninghouder afvalscheiding verlangd kan worden. Aangezien het een oprichtingssituatie betreft hebben we voorschriften aan dit besluit verbonden waarin aanvraagster verplicht is bepaalde afvalstoffen, indien deze vrij komen, te scheiden en gescheiden te houden van elkaar.

4.3.2.3 Afvalverwerkende bedrijven

Het doelmatig beheer van afvalstoffen wordt getoetst op basis van het LAP. De doelstellingen van het LAP geven invulling aan de voorkeursvolgorde voor afvalbeheer zoals die artikel 10.4 van de Wm is opgenomen en als volgt is samen te vatten:

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

Bijlage 6 van het LAP bevat een invulling van het beleid voor specifieke afvalstoffen. De minimumstandaard geeft de minimale hoogwaardigheid aan van de verwerking van de betreffende afvalstoffen. Als de minimumstandaard bestaat uit verschillende be- en verwerkingshandelingen bij diverse inrichtingen kan voor de afzonderlijke bewerkingsstappen een vergunning worden verleend mits de totale verwerking voldoet aan de minimumstandaard. In een aantal sectorplannen is vermeld dat het opnemen van sturingsvoorschriften dan noodzakelijk is.



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

- 2 Restafval van bedrijven;
- 4 Gescheiden ingezameld papier en karton;
- 8 Gescheiden ingezameld groenafval;
- 9 Afval van onderhoud van openbare ruimten;
- 11 Kunststof;
- 12 Metalen;
- 28 Gemengd bouw- en sloopafval en gemengde fracties;
- 29 Steenachtig materiaal;
- 31 Gips;
- 33 Dakafval;
- 36 Hout;
- 37 Asbest en asbesthoudende afvalstoffen;
- 38 Gescheiden ingezameld vlakglas;
- 39 Verontreinigde grond;
- 41 Verpakkingen algemeen;
- 84 Overige monostromen.

Uitsluitend opslaan van afvalstoffen

In het LAP is aangegeven dat voor het uitsluitend opslaan van afvalstoffen in beginsel vergunning verleend kan worden. Twee afvalstromen worden hiervan uitgezonderd, te weten afvalmunitie, vuurwerkafval en overig explosief afval alsmede dierlijke bijproducten. Deze worden binnen de inrichting echter niet geaccepteerd en daarom kan dan ook vergunning voor de aangevraagde activiteiten zonder beletsel worden verleend.

Ingevolge het Besluit stortplaatsen en stortverboden afvalstoffen wordt de opslag van afvalstoffen voorafgaand aan verwijdering gezien als storten indien de tijdsduur van 1 jaar wordt overschreden. Indien de opslag voorafgaat aan nuttige toepassing van de afvalstoffen is deze termijn drie jaar.

Aanvraagster heeft aangevraagd om afvalstoffen uitsluitend over te slaan en derhalve zeer korte tijd binnen de inrichting aanwezig te hebben.

Voor het opslaan/overslaan van deze afvalstoffen beschikt de aanvrager over de benodigde voorzieningen, zoals een loods, vloestofdichte voorzieningen, containers, etc..

Voor de opslagtermijn van deze afvalstoffen is geen maximum in de aanvraag opgenomen. Afvalstoffen zullen in de regel binnen 24 uur overgeslagen worden en de inrichting verlaten hebben. Mogelijk dat afvalstoffen wel eens een paar dagen aanwezig kunnen zijn binnen de inrichting.

Voor het uitsluitend opslaan van de hierboven vermelde afvalstoffen zijn voorschriften gesteld.

Mengen van afvalstoffen (gevaarlijk en niet gevaarlijk)

Afvalstoffen moeten na het ontstaan zoveel mogelijk gescheiden worden gehouden van andere afvalstoffen. Verder is het ongewenst dat in afval gecumuleerde milieugevaarlijke stoffen door wegmenging ongecontroleerd in het milieu verspreid raken. Onder bepaalde condities kunnen verschillende afvalstromen echter net zo goed of soms zelfs beter samengesteld worden verwerkt. Het samenvoegen van qua aard, samenstelling en concentraties niet met elkaar vergelijkbare (verschillende) afvalstoffen alsmede het samenvoegen van afvalstoffen en niet-afvalstoffen wordt mengen genoemd. Mengen is niet toegestaan tenzij dat expliciet en gespecificeerd is aangevraagd en in de vergunning vastgelegd is. Menghandelingen worden niet aangevraagd. *Door de wijzigingen in het Activiteitenbesluit per 1 januari 2016 is de 'Regeling scheiden en gescheiden houden' afvalstoffen komen te vervallen.*



In artikel 10.54a van de Wet milieubeheer is vastgelegd dat het verboden is gevaarlijke afvalstoffen te mengen met andere (gevaarlijke) afvalstoffen, stoffen of materialen, voor zover bij ministeriële regeling aangewezen.

Per 1 januari 2016 is er in de Activiteitenregeling een Bijlage 11 opgenomen waarin de categorieën afvalstoffen staan genoemd die gescheiden van elkaar moeten worden gehouden en gescheiden moeten worden afgegeven. Deze bijlage 11 vervangt daarmee de 'regeling gescheiden en gescheiden houden'.

In artikel 2.9, eerste lid van de Activiteitenregeling staat dat de categorieën van afvalstoffen, bedoeld in artikel 10.54a van de Wm, de categorieën in bijlage 11 zijn, ongeacht het type inrichting.

Het mengen van gevaarlijke afvalstoffen met niet gevaarlijke afvalstoffen, is derhalve in principe toegestaan indien en voor zover de afvalstoffen behoren tot twee categorieën die in bijlage 11 zijn aangeduid met hetzelfde nummer, daarbij onderscheiden met de aanduiding A en B.

AV-beleid en AO/IC

In het LAP is aangegeven dat een inrichting dat 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.

Bij de aanvraag is een beschrijving van het AV-beleid en de AO/IC gevoegd. Daarin is per afvalstof aangegeven op welke wijze acceptatie en verwerking plaats zullen vinden. Hierbij is rekening gehouden met de specifieke bedrijfssituatie. Het beschreven AV-beleid en de AO/IC voldoen aan de randvoorwaarden zoals die in het LAP zijn beschreven. Op basis van het gestelde in de aanvraag kunnen wij met dit AV-beleid en de AO/IC volledig instemmen.

Registratie

De aanvrager krijgt met deze vergunning de mogelijkheid om afvalstoffen van buiten de inrichting te ontvangen. Dergelijke inrichtingen vallen onder het Besluit melden bedrijfsafvalstoffen en gevaarlijke afvalstoffen. Voor een effectieve handhaving van het afvalbeheer is het van belang om naast de meldingsverplichtingen tevens registratieverplichtingen op te nemen. In deze vergunning zijn dan ook voorschriften voor de registratie van o.a. de aangevoerde, de afgevoerde en de geweigerde (afval)stoffen opgenomen.

Naast de voorschriften voortvloeiend uit het AV-beleid en de AO/IC zijn geen extra registratievoorschriften in de vergunning opgenomen. Mede gezien de verplichtingen ingevolge de Wet milieubeheer en de verplichtingen ingevolge het Besluit melden bedrijfsafvalstoffen en gevaarlijke afvalstoffen en de daarbij behorende Regeling, worden voldoende en juiste gegevens geregistreerd om handhaving mogelijk te maken.

4.3.2.4 De Europese afvalstoffenlijst (EURAL)

Om eenduidige karakterisering van afvalstoffen binnen de lidstaten van de Europese Unie mogelijk te maken is door de Commissie van de Europese Gemeenschappen één lijst met afvalstoffen aangenomen. Deze Europese afvalstoffenlijst (Eural) bevat circa 800 verschillende afvalstoffen, elk voorzien van een zescijferige code. Daarbij wordt per afvalstof aangegeven of de stof als gevaarlijk of als niet-gevaarlijk is ingedeeld.



Afvalstoffen die per definitie als gevaarlijk moeten worden beschouwd zijn te herkennen aan een "*" achter de euralcode. Afvalstoffen waarvan is bepaald dat ze altijd als niet-gevaarlijk mogen worden beschouwd hebben geen toevoeging. Een laatste categorie afvalstoffen is aangeduid met "* c" en "c". Voor deze (complementaire) categorie moet nader worden bepaald of de concentratie aan gevaarlijke stoffen in de afvalstof zodanig is dat deze bepaalde gevaareigenschappen bezit. Voor deze bepaling zijn binnen de Eural specifieke criteria opgenomen. Als uit de bepaling blijkt dat het een niet-gevaarlijke afvalstof betreft, dan is de code met toevoeging "c" van toepassing. Als blijkt dat het een gevaarlijke afvalstof is dan moet de code voorzien van "* c" worden gebruikt.

Op basis van de aanvraag betreffen de binnen de inrichting te accepteren en te verwerken afvalstoffen de volgende afvalstoffen (Indeling overeenkomstig de hoofdstukken van de Eural):



Naam (afval)stof	Categorie Eurakode(s)	Maximale opslagcapaciteit [ton]	Jaarverbruik/ doorzet [ton/jaar]
Gemengde stromen			
Bouw/sloop afval Ongesorteerd	17.09.04c (gemengd bouw en sloopafval)		100.000
Bedrijfsafval(ongesorteerd/ge sorteerd)	17.09.04c/20.03.07/ 20.01.99/02.03.04/ 19.08.01/18.01.04C/ 20.03.03/20.03.06/ 17.06.04/20.01.11		140.000
Memostromen		Gezamenlijk	
Puin	17.01.07 c17.01.01/17.01.02/ 17.01.03	2000 ton	80.000
Hout A, B,C	17.02.01c/03.01.05c/ 15.01.03c/ 19.12.07c / 20.01.38c/ 03.01.04*c/ 17.02.04*/19.12.06*/ 20.01.37*	(waarvan maximaal 100 ton gevaarlijke afvalstoffen)	25.000
Papier/karton	20.01.01/15.01.01/ 19.12.01		10.000
Folie/ Kunststoffen	20.01.39/19.12.04/ 16.01.19/15.01.02/ 12.01.05/02.01.04/ 02.01.99/16.01.03		20.000
Glas (flessen/vlakglas/gelaagd glas, draadglas, verontreinigd glas)	15.01.07/16.01.20/ 17.02.02c/20.01.02/ 19.12.05/		4.000
Gips/gipspuin	17.08.02c		4.000
Metalen (vnl ijzer)	17.04.07c/02.01.10/ 15.01.04/16.01.17/ 16.01.18/20.01.40/ 19.12.02/12.01.01/ 17.04.01C		2.000
Lege emballage	15.01.01 t/m 15.01.09		450
Snoeiafval / groenafval	20.02.01/20.01.08/ 02.01.03/16.03.06C		25.000
Zand/grond	17.05.04		10.000
Asbest	17.06.05*		50
Dakafval / teerhoudend afval	17.01.06*/ 17.0301*c/ 17.03.02c/17.03.03		4.000
Isolatiemateriaal	02.01.99		500
			Totaal 425.000



Zoals uit overzicht hierboven blijkt worden er maximaal 100 ton aan gevaarlijke afvalstoffen opgeslagen. De geurprognose (verderop in dit besluit te bespreken) bij de vergunningsaanvraag gaat uit van 50 ton gevaarlijke afvalstoffen. Dit besluit is gebaseerd op 100 ton, zoals expliciet in het overzicht is genoemd. Dat het geuronderzoek van 50 ton uitgaat is niet relevant, daar het gevaarlijk afval (C-hout, dakafval/teerhoudend afval en asbest) geen geurende afvalstoffen zijn.

4.3.3 Afvalwater

Binnen de inrichting ontstaat enkel huishoudelijk afvalwater, afkomstig van het kantoor. Dit afvalwater wordt geloosd op het gemeentelijke vuilwaterriool, zoals weergegeven op bij de aanvraag gevoegde rioleringstekening (D-06), gewijzigd met tekening van 28 oktober 2015 welke op 3 november 2015 bij ons als aanvullende gegevens is geregistreerd. Uiteraard zal er ook hemelwater afkomstig van niet boedembeschermende voorzieningen vrij komen (daken en buitenterrein). Beide afvalwaterstromen vallen onder de rechtstreekse werking van het Activiteitenbesluit milieubeheer:

§ 3.1.3 Lozen van hemelwater, dat niet afkomstig is van een bodembeschermende voorziening;

§ 3.1.4a Behandeling van stedelijk afvalwater (inc. lozen);

Lozen van huishoudelijk afvalwater op vuilwaterriool is zonder meer toegestaan. Het lozen van hemelwater hierop in principe niet. Het lozen vindt slechts dan in een vuilwaterriool plaats, indien het lozen op of in de bodem, in een openbaar hemelwaterstelsel of in een oppervlaktewaterlichaam redelijkerwijs niet mogelijk is. Op het industrieterrein is sprake van een gescheiden rioolstelsel en de inrichting beschikt over een dwa- en een hwa-riool die afwateren op respectievelijk het gemeentelijke vuilwaterriool- en hemelwaterrioolstelsel. De regels uit het Activiteitenbesluit worden dan ook gerespecteerd. Bij de vergunningsaanvraag is een tekening van Grasveld civiele techniek (28 oktober 2015, 3 november 2015 bij ons geregistreerd) gevoegd waarop o.a. dit gescheiden rioolstelsel en de aansluitingen daarop zijn weergegeven.

Het afvalwater van de tankplaats is gekoppeld aan voorschriften in dit besluit. Dit afvalwater wordt volgens de inrichtingstekening geloosd via een gescheiden rioolstreng op het gemeentelijke vuilwaterriool.

4.3.4 Bodem

4.3.4.1 Onderzoek nulsituatie van de bodem

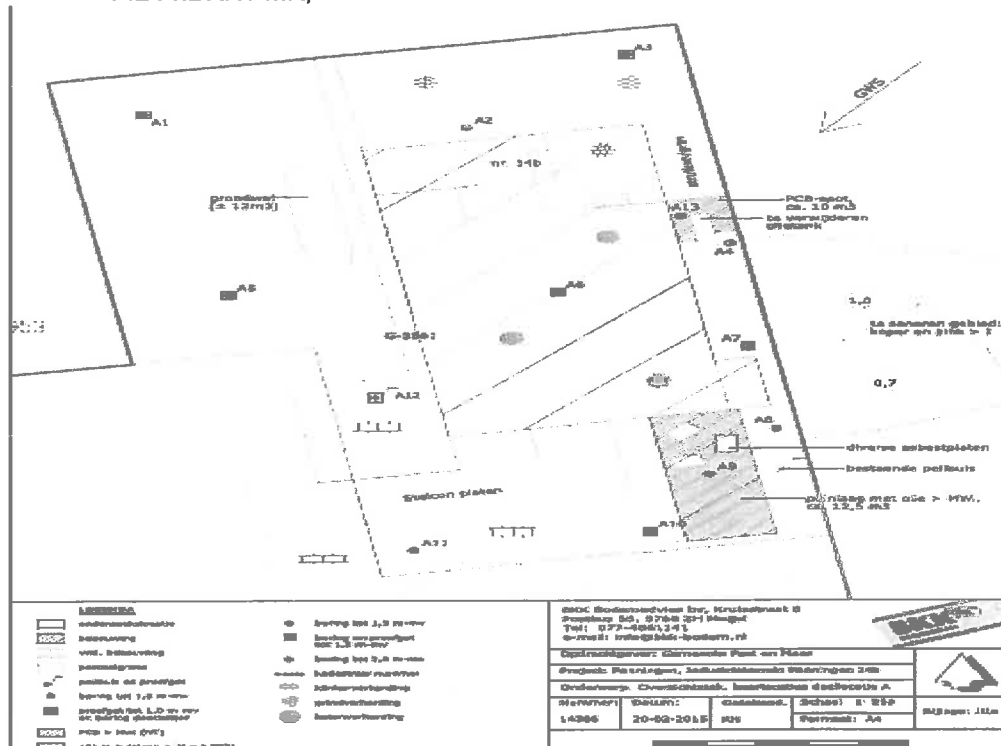
In het kader van de vergunning en de Richtlijn Industriële emissies (omgezet in onder andere het Bor) dient de kwaliteit van de bodem van de inrichting te worden vastgelegd voordat vergunning wordt verleend voor de activiteiten in de inrichting. Het doel van het bepalen van deze zogenaamde nulsituatie is het referentieniveau van de feitelijke bodemkwaliteit (grond en grondwater) vast te leggen. Daarmee wordt een toetsingsgrondslag verkregen met het oog op toekomstige bodemverontreiniging. Ook bij een verwaarloosbaar bodemrisico is het verkrijgen van zo'n toetsingsgrondslag noodzakelijk om – middels een eindsituatieonderzoek – te kunnen bepalen of er een bodemverontreiniging is opgetreden, ondanks de getroffen bodembeschermende voorzieningen en maatregelen.

Voor het bodemonderzoek noodzakelijke werkzaamheden als vermeld in de Regeling bodemkwaliteit moeten zijn uitgevoerd door een erkende instantie als bedoeld in het Besluit bodemkwaliteit.



De vastlegging van de bodemkwaliteit is verricht in het kader van deze vergunning. De bodemgesteldheid is vastgelegd in de volgende onderzoeken:

- Verkennend Bodemonderzoek locaties INDUSTRIETERREIN PANNINGEN 14, 14b en 6a te Panningen met kenmerk 14386.BKK;
- Rapportage milieukundige begeleiding sanering PCB- / minerale olieverontreiniging binnen de locaties Industrieterein Panningen 4 en 14B te Panningen, kenmerk 14244.BKK / MK;
- Evaluatierapport grondsanering locatie Industrieterein Panningen 4 te Panningen, kenmerk 14244.BKK / MK;



Overzicht vervuilingen

De actuele milieuhygiënische kwaliteit van de bodem is ter plaatse van het terrein waarop de inrichting wordt opgericht tot in detail bepaald, waarmee de uitgangssituatie van de bodem is vastgelegd voor de toekomstige bedrijfsactiviteiten van Van Happen. Naar aanleiding van het verkennend bodemonderzoek is een grondsanering uitgevoerd. Stukken behorende bij deze onderzoeken zijn bij de aanvraag omgevingsvergunning gevoegd.

Aangezien de op te richten inrichting een inrichting type C waartoe een IPPC-installatie behoort, betreft, is in afwijking van het eerste lid, onder a van artikel 2.8 Activiteitenbesluit, artikel 2.11, eerste lid (binnen 3 maanden bodemnumsituatie overleggen), niet van toepassing. Dit onderzoek is echter, zoals hierboven weergegeven reeds overlegd en daarom behoeven er geen voorschriften aan dit besluit te worden verbonden m.b.t. de bodemnumsituatie, met uitzondering van een voorschrift dat voorkomt dat weg te halen bodemverontreinigingen niet onbereikbaar worden.



4.3.4.2 Bodembeschermende maatregelen en voorzieningen

Het preventieve bodembeschermingsbeleid 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.

De in potentie bodembedreigende, aangevraagde activiteiten zijn getoetst aan de systematiek van de NRB. De potentieel bodembedreigende activiteiten betreft:

- Tankstation : opslag transportbrandstof diesel: BRCL categorie 1 Opslag bulkvloeistoffen 1.3 Opslag in bovengrondse tank vrij van de ondergrond opgesteld;
- Afvalstoffen activiteiten (op –overslag in de hal): BRCL categorie 4 procesactiviteiten/procesbewerkingen 4.3 Open proces of bewerking;
- Afvalwater: BRCL categorie Overige activiteiten 5.1 afvoer van afvalwater in bedrijfsriolering.

Voor wat betreft het aspect bodembescherming valt het bedrijf volledig onder het Activiteitenbesluit. In het kader van deze vergunning hoeft daarom geen nadere beoordeling plaats te vinden. Op grond van het activiteitenbesluit moeten alle bedrijfsactiviteiten worden verricht met voorzieningen en maatregelen die leiden tot een verwaarloosbaar bodemrisico. Uit de toets aan de NBR(BRCL) blijkt dat de genoemde bodembedreigende activiteiten van de inrichting en de daarvoor genoemde voorzieningen en maatregelen overeenkomen met de geïnventariseerde CMV 's uit de BRCL van de betreffende activiteiten. Dit betekent dat er sprake is van een verwaarloosbaar bodemrisico.

4.3.4.3 Beëindiging activiteiten

Na beëindiging van de activiteiten of een deel daarvan moet een eindsituatieonderzoek naar de kwaliteit van de bodem worden verricht. Indien blijkt dat sprake is van een bodembelasting als gevolg van de activiteiten, zal de bodemkwaliteit hersteld moeten worden. Hiertoe zijn geen voorschriften in de vergunning opgenomen, daar dit rechtstreeks is gereguleerd in artikel 2.11 van het Activiteitenbesluit.

4.3.5 Energie

Bouwbesluit en energiebesparing

Er zijn verschillende vormen van regelgeving, die het energiegebruik van een gebouw bepalen, waaronder het Bouwbesluit. In de omgevingsvergunning van nieuw te bouwen gebouwen en inrichtingen worden op grond van het Bouwbesluit 2012 eisen gesteld aan het gebruik van energie. Deze eisen gaan vóór andere energie-eisen in het Activiteitenbesluit of de vergunning. Deze laatste zijn aanvullend op de eisen in het Bouwbesluit 2012. Het bouwbesluit geeft twee belangrijke voorschriften voor het gebruik van energie die in de bouwvergunning moeten worden opgenomen, namelijk de thermische isolatie en de energieprestatiecoëfficiënt (Bouwbesluit hoofdstuk 5).



De inrichting gebruikt een beperkte hoeveelheid energie. De hoeveelheden zijn zodanig klein dat de inrichting als niet energie relevant wordt aangemerkt. Dit is in overeenstemming met het landelijke beleid. Conform de ondergrenzen van de circulaire 'Energie in de milieuvergunning 1999' c.q het Besluit algemene regels inrichtingen milieubeheer (BARIM) worden inrichtingen met een jaarlijks energieverbruik kleiner dan 25.000 m³ aardgas(equivalent) en tegelijk kleiner dan 50.000 kWh elektriciteit daarin als niet energie relevant bestempeld. In de vergunning zijn daarom geen voorschriften ter bevordering van het zuinig gebruik van energie opgenomen.

4.3.6 (Externe) veiligheid

Bij Van Happen zijn de volgende gevaarlijke stoffen aanwezig dieselolie in tank en smeermiddelen e.d. in de werkplaats . De processen, de aard en hoeveelheid van de gebruikte gevaarlijke stoffen zoals vermeld in de aanvraag kunnen een minimaal risico vormen voor de omgeving. Deze risico's worden voldoende afgedekt door het voldoen aan de van toepassing zijnde richtlijnen met betrekking tot de opslag van gevaarlijke stoffen (PGS 15).

4.3.6.1 PGS richtlijnen voor de opslag en handling van gevaarlijke stoffen en opslag in tanks

Ten behoeve van de opslag van gevaarlijke stoffen zijn richtlijnen opgesteld in de Publicatiereeks Gevaarlijke Stoffen (PGS) waarmee een aanvaardbaar beschermingsniveau voor mens en milieu wordt gerealiseerd.

Voor de opslag van smeermiddelen etc. in de werkplaats is de PGS 15 opgesteld. Uit de aanvraag blijkt dat de opslag voldoet aan deze PGS dan wel dat er een vergelijkbaar beschermingsniveau wordt bereikt. Dit is in de voorschriften van deze vergunning vastgelegd.

Relatie met het Activiteitenbesluit

Onderwerpen, die in hoofdstuk 3 van het activiteitenbesluit zijn geregeld, mogen niet meer in de omgevingsvergunning worden geregeld. De regels uit hoofdstuk 3 zijn rechtstreeks van toepassing op de vergunningplichtige inrichting voor die activiteiten die in hoofdstuk 3 geregeld zijn. (zie hiervoor het overzicht van deze activiteiten elders in deze considerans)

4.3.6.2 Bouwbesluit 2012

Het Bouwbesluit 2012 regelt het brandveilig gebruik van bouwwerken, het brandveilig opslaan van brandbare niet-milieugevaarlijke stoffen, het brandveilig opslaan van kleine hoeveelheden brand- en milieugevaarlijke stoffen en de aanwezigheid, controle en onderhoud van brandbestrijdingssystemen voor de hiervoor bedoelde situaties. Voor voornoemde situaties zijn daarom geen voorschriften in deze vergunning opgenomen.

4.3.6.3 Veiligheid opslag brandbare, niet gevaarlijke (afval)stoffen

Een brand in een grootschalige opslag van brandbare (afval)stoffen houdt verlies van grondstoffen in en kan een verspreiding van fijne roetdeeltjes en ander giftige rookbestanddelen tot gevolg hebben. Milieuverontreiniging buiten de inrichting ontstaat door bijvoorbeeld verontreinigd bluswater en depositie van met de rookpluim meegevoerde stoffen. Afhankelijk van de locatie van de opslag en de omvang van de brand kunnen warmtestralings-effecten wellicht zelfs tot buiten het bedrijfsterrein reiken. In dat geval is de externe veiligheid in het geding. Dit betekent dat eventuele voorwaarden in de milieuvergunning zich met name moeten richten op preventie en de beheersbaarheid van een brand.



Overeenkomstig de Ministeriele regeling omgevingsrecht (Mor) en bestendige jurisprudentie (o.a. ABR van februari 1998, E03.97.1026/P90 en F03.97.0607) acht ons college het noodzakelijk dat door de vergunninghoudster een brandveiligheidsrapport wordt opgesteld indien de beheersbaarheid van een brand in het geding is. Dit brandveiligheidsrapport moet vóór vergunningverlening inzicht geven in (brand)risico's en de te nemen maatregelen om deze tot een minimum te beperken. Ook dient inzicht gegeven te worden in repressieve maatregelen (blusmiddelen en blusvoorzieningen) om de gevolgen voor het milieu zo beperkt als mogelijk te houden en bij de bron te kunnen bestrijden. Dit brandveiligheidsrapport moet door de brandweer of een andere daartoe aangewezen deskundige beoordeeld zijn.

Voor het opstellen van een brandveiligheidsrapport hanteren wij een ondergrens voor de vuurlast bij opslag van brandbare (afval)stoffen van 300 ton vurenhoutequivalenten (Veq) of bij in pandige opslagen een maximale oppervlakte van het brandcompartiment van 1000 m² (of 3000 m³ in bestaande situaties).

Bij de opslag van brandbare (afval)stoffen van minder dan 300 ton Veq in pandig en/of 300 ton Veq buiten achten wij het opstellen van een brandveiligheidsrapport niet noodzakelijk. Dit geldt, met uitzondering van opslagen van meer dan 10 ton verpakte gevaarlijke stoffen als bedoeld in PGS 15, ook voor opslagen die vallen onder de werkingsfeer van een PGS-richtlijn,

In de onderstaande tabel is aangegeven welke brandbare (afval)stoffen binnen de inrichting worden opgeslagen.

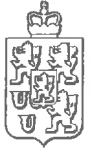
Stof	Hoeveelheid in totaal op enig moment
Papier/karton	2000 ton
Snoeiafval/groenafval	
hout	
Folie/kunststoffen	
isolatiemateriaal	
dakafval	
Bedrijfsafvalstoffen/gemengd	
bouw-en sloopafval	

In pandige opslag brandbare, niet gevaarlijke (afval)stoffen

Binnen de inrichting is een binnenopslag aanwezig van meer dan 300 ton Veq.

Aangezien het hier nieuwbouw betreft, geldt het volgende artikel uit het Bouwbesluit 2012:

Artikel 7.7. Brandbare niet-milieugevaarlijke stoffen



1. Bedrijfsmatige opslag van brandbare niet-milieugevaarlijke stoffen is zodanig dat bij brand geen onveilige situatie kan ontstaan voor een op een aangrenzend perceel gelegen of op dat perceel volgens het bestemmingsplan nog te realiseren gebouw dat op grond van hoofdstuk 2 een brandcompartiment of een gedeelte van een brandcompartiment is, of voor een speeltuin, kampeerterrein of opslag van brandgevaarlijke stoffen.
2. Aan het in het eerste lid gestelde is bij opslag van hout, anders dan in een gebouw, voldaan indien:
 - a. de opslag bij brand gedurende een periode van ten minste 60 minuten, gerekend vanaf het ontstaan van de brand, geen grotere stralingsbelasting veroorzaakt dan 15 kW/m²;
 - b. de bereikbaarheid van de opslag vanaf twee tegenover elkaar liggende zijden is gewaarborgd, waarbij in een derde zijde ook een toegangsmogelijkheid aanwezig is indien die zijde langer is dan 40 m, en
 - c. bij de opslag een bluswatervoorziening met gedurende ten minste vier uren een toevoercapaciteit van ten minste 90 m³ per uur aanwezig is.
3. De in het tweede lid bedoelde stralingsbelasting wordt gemeten op:
 - a. de perceelsgrens, indien het aangrenzend perceel een kampeerterrein, een speeltuin of een opslag van brandgevaarlijke stoffen is, en
 - b. enig punt van de uitwendige scheidingsconstructie van een op het aangrenzend perceel gelegen gebouw.

Toetsing

Er wordt echter (brandbaar) afval op- en overgeslagen in de circa 1.800 m² grote overslagloods. Op basis van artikel 2.83, eerste lid van het Bouwbesluit heeft een brandcompartiment een gebruiksoppervlakte die niet groter is dan de in tabel 2.81 aangegeven waarde. Voor een lichte industriefunctie, zoals bij Van Happen betreft dit maximaal 2.500 m².

De volgens NEN 6068 bepaalde weerstand tegen branddoorslag en brandoverslag van een brandcompartiment naar een ander brandcompartiment, naar een besloten ruimte waardoor een extra beschermde vluchtroute voert, naar een niet besloten veiligheidsvluchtroute en naar een liftschaft van een brandweerlift is ten minste 60 minuten. De afstand tussen de opslagloods van Van Happen en het aangrenzende perceel bedraagt 3.5 meter. Bij het bepalen van de weerstand tegen branddoorslag en brandoverslag van een brandcompartiment naar een ruimte van een op een aangrenzend perceel gelegen gebouw wordt voor het op het andere perceel gelegen gebouw uitgegaan van een identiek maar spiegelsymmetrisch ten opzichte van de perceelsgrens gelegen gebouw. Indien het perceel grenst aan een openbare weg, openbaar water, openbaar groen, of een perceel dat niet is bestemd voor bebouwing of voor een speeltuin, een kampeerterrein of opslag van brandgevaarlijke stoffen of van brandbare niet milieugevaarlijke stoffen vindt deze spiegeling plaats ten opzichte van het hart van die weg, dat water, dat groen of dat perceel.

Aangezien uit de gegevens uit de vergunningsaanvraag blijkt dat de loods is opgebouwd aan de onderzijde uit een geïsoleerde 200 mm dikke prefab betonwand en daarboven een sandwichpaneel met 100 mm dikke pir-isolatie, alsmede de afvalstoffen in de loods tegen legioblock wanden wordt opgeslagen en nooit hoger dan 4 meter boven het maaiveld is, wordt er aan de 60 minuten brandweerstand uit artikel 2.84, eerste lid van het Bouwbesluit voldaan. In de praktijk zal er overigens nooit 2.000 ton aan brandbaar afval aanwezig zijn, maar een combinatie van afvalstoffen waaronder ook niet brandbare afvalstoffen als steenachtig bouw- en sloopafval, metalen, gips, glas en puin, waardoor de stralingsbelasting ook lager is als op basis van 2.000 ton brandbaar afval. Wij zullen tot slot aan dit besluit een voorwaarde verbinden dat het afval niet hoger dan 4 meter mag worden opgeslagen (verlaging vuurlast) en bovendien tegen betonnen legioblokken moet zijn geïmponeerd (brandwering).



4.3.7 Geluid en trillingen

4.3.7.1 Representatieve bedrijfssituatie

De bedrijfsactiviteiten van de inrichting hebben tot gevolg dat geluid wordt geproduceerd. Deze geluidsemisatie wordt vooral bepaald door aankomende en vertekkende vrachtwagens, alsmede containerwisselingen.

De aangevraagde bedrijfstijden zijn als volgt:

- ☐ - maandag tot en met vrijdag van 7.00 uur tot 7.00 uur;
- ☐ - zondag van 7.00 uur tot 7.00 uur;

Gedurende de avond- en nachtperiode zullen geen vrachtwagens meer arriveren en zullen evenmin containerhandelingen plaats vinden.

De door deze inrichting veroorzaakte geluidsbelasting in de omgeving is in kaart gebracht in een akoestisch rapport van DPA Cauberg-Huygen van 29 mei 2015, 20150682-02, aangevuld met Notitie 20150682-04. Het rapport is opgesteld conform de Handleiding Meten en Rekenen industrielawaai 1999 (HMRI 1999).

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. De representatieve bedrijfssituatie is in bovengenoemd akoestisch rapport nauwkeurig beschreven.

Beoordeeld worden het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau, de maximale geluidsniveaus en de indirecte hinder als gevolg van het in werking zijn van de inrichting.

4.3.7.2 Normstelling langtijdgemiddeld beoordelingsniveau (LA,rLT)

In het kader van de beoordeling of de inrichting niet op ontoelaatbare wijze geluidshinder teweegbrengt is de "Handreiking industrielawaai en vergunningverlening, oktober 1998" gehanteerd. De inrichting betreft een op te richten bedrijf. Het bedrijf is gelegen op het industrieterrein Panningen.

Gemeente Peel en Maas heeft geen beleid ten aanzien van industrielawaai vastgesteld. Wij toetsen daarom het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau vanwege de inrichting aan de normstelling uit hoofdstuk 4 van de Handreiking. De woonomgeving kan worden gekarakteriseerd als een woonwijk in de stad, aangezien de te beoordelen woningen zich op of nabij het industrieterrein bevinden. De richtwaarde hiervoor bedraagt 50, 45 en 40 dB(A). voor respectievelijk de dag-, avond- en nachtperiode.

4.3.7.3 Normstelling maximale geluidsniveaus (LAmax)

Maximale geluidsniveaus bij (bedrijfs)woningen en andere geluidgevoelige bestemmingen worden getoetst overeenkomstig de Handreiking industrielawaai en vergunningverlening. Volgens deze Handreiking moet gestreefd worden naar het voorkomen van maximale geluidsniveaus die meer dan 10 dB(A) boven het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau uitkomen. De grenswaarden voor de maximale geluidsniveaus bedragen 70, 65 en 60 dB(A) in respectievelijk de dag-, avond- en nachtperiode. In bepaalde situaties en onder bepaalde voorwaarden is het mogelijk de grenswaarden in de dag- en nachtperiode met 5 dB(A) te verhogen of bepaalde activiteiten uit te zonderen van de toetsing. Er dient in dat geval sprake te zijn van een voor de bedrijfsvoering onvermijdbare situatie waarin technische noch organisatorische maatregelen soelaas bieden om het geluidsniveau te beperken.



4.3.7.4 Beoordeling Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau (LAr,LT)

In het akoestisch onderzoek is de volgende bijdrage van de inrichting bepaald op de onderstaande tabel aangegeven beoordelingspunten.

beoordelingspunt	langtijdgemiddeld beoordelingsniveau (LAr,LT)		
	dag	avond	nacht
Bedrijfswoning Industrieterrein 17a	46	39	33
Bedrijfswoning aan Industrieterrein 19a	22	25	20
Bedrijfswoning Loosteeg 15a	21	23	18
Bedrijfswoning Loosteeg 16	19	24	18
Woning aan Loosteeg 14	22	21	16

Aan de voor deze omgeving geldende richtwaarde wordt voldaan. Wij vergunnen derhalve de aangevraagde geluidwaarden.

Wij hebben aan de vergunning een voorschrift verbonden, waarin grenswaarden zijn gesteld aan het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau op specifiek gekozen beoordelingspunten op 50 meter van de inrichting gelegen. De geluidimmissie voor de dag-, avond- en nachtperiode ter plaatse van deze punten is overeenkomstig de voor de aangevraagde activiteiten gewenste geluidruimte en voldoen aan de hierboven beschreven normstelling.

4.3.7.5 Beoordeling maximale geluidniveaus (LAmax)

In het akoestisch onderzoek zijn de volgende maximale geluidniveaus berekend.

beoordelingspunt	maximaal geluidsniveau (LAmax)		
	dag	avond	nacht
Bedrijfswoning Industrieterrein 17a	70	60	60
Bedrijfswoning aan Industrieterrein 19a	42	48	48
Bedrijfswoning Loosteeg 15a	43	48	48
Bedrijfswoning Loosteeg 16	41	48	48
Woning aan Loosteeg 14	46	46	46

Het maximaal geluidniveau (LAmax) wordt in de dagperiode met name bepaald door de containerhandling. In de avond- en nachtperiode zijn de voertuigbewegingen op het inrichtingsterrein verantwoordelijk voor de piekgeluiden bij de ontvangers. Ter plaatse van de bedrijfswoning aan Industrieterrein 17a bedraagt het LAmax ten hoogste 70 dB(A). De streefwaarde uit de circulaire industrielaawaai (LAeq + 10 dB) wordt op de rekenpunten overschreden.

De grenswaarden voor de maximale geluidsniveaus bedragen 70, 65 en 60 dB(A) in respectievelijk de dag-, avond- en nachtperiode. Bij alle beoordelingspunten worden de streefwaarden overschreden. Aanvraagster heeft echter aangetoond dat verdere maatregelen ter vermindering van de geluidbelasting op de beoordelingspunten redelijkerwijs niet mogelijk zijn. Containerhandling vindt namelijk reeds in een nieuwbouwoord plaats die voldoet aan de eisen voor nieuwbouw en de transportbewegingen op het terrein zijn noodzakelijk aan de bedrijfsvoering en qua routing zodanig dat het geluid ervan door de gebouwen zoveel als mogelijk wordt afgeschermd.



Wij achten de overschrijding van de streefwaarden daarom aanvaardbaar. Aan de grenswaarden wordt bovendien, voor de meeste woningen ruim, voldaan en de aangevraagde bedrijfssituatie kan worden vergund.

De maximale geluidsniveaus hebben wij in een voorschrift vastgelegd ter hoogte van controlepunten waar de geluidbelasting van de inrichting handhaafbaar wordt geacht.

4.3.7.6 Indirecte hinder vanwege het verkeer van en naar de inrichting

Het geluid van het verkeer van en naar de inrichting over de openbare weg is beoordeeld volgens de circulaire 'Geluidhinder veroorzaakt door wegverkeer van en naar de inrichting; beoordeling in het kader van de vergunningverlening op basis van de wet milieubeheer', d.d. 29 februari 1996.

Op grond van deze circulaire dient de indirecte hinder te worden berekend conform de Standaardrekenmethode wegverkeerslawaai I of II. Indien deze niet mag worden toegepast, bijvoorbeeld ten gevolge van een te lage rijsnelheid, kan hiervoor in de plaats de Handleiding meten en rekenen industrielawaai worden gehanteerd. De voorkeursgrenswaarde voor de geluidsbelasting is 48 dB en de grenswaarde 63 dB. De voorkeursgrenswaarde mag alleen worden overschreden als in de geluidsgevoelige ruimten van woningen een geluidsbelasting van 33 dB gewaarborgd is.

Hierbij dient eerst nagegaan te worden of het verkeer van en naar de inrichting als akoestisch herkenbaar aangemerkt dient te worden. Hierbij volgt de provincie Limburg de reconstructie systematiek overeenkomstig artikel 99 uit de Wet geluidhinder. Dit komt er kort gezegd op neer dat indien het verschil tussen de geluidbelasting op de gevel van een woning mét en zonder verkeer van en naar de inrichting 2 dB of meer is, er sprake is van akoestische herkenbaarheid.

Inrichting op een gezoneerd industrieterrein

Paragraaf 7 van genoemde circulaire gaat specifiek in op het verkeer van en naar een inrichting op een gezoneerd industrieterrein. Geconcludeerd wordt dat in het kader van vergunningverlening toetsing van de geluidbelasting vanwege motorvoertuigen aan de zonegrens niet in overeenstemming is met artikel 1 van de Wet geluidhinder en derhalve niet zou moeten plaatsvinden. Meer specifiek wordt hiermee bedoeld dat niet moet worden getoetst aan hoofdstuk V van de Wet geluidhinder. Nadrukkelijk wordt in genoemde circulaire gesteld dat de beoordelingswijze voor indirecte hinder op alle Wm-inrichtingen van toepassing is, dus ook op een vergunningplichtige inrichting op een gezoneerd industrieterrein. Dit betekent dat ook inrichtingen gelegen op een gezoneerd industrieterrein op indirecte hinder getoetst dienen te worden overeenkomstig de systematiek uit hoofdstuk VI van de Wet geluidhinder.

Toetsing:

Uit het akoestisch rapport blijkt dat het equivalente geluidsniveau veroorzaakt door het verkeer van en naar de inrichting bij de woningen langs dit traject in een worst case beschouwing, waarbij alle voertuigen uit westelijke richting komen en ook weer in westelijke richting vertrekken, niet meer bedraagt dan 40 dB(A) etmaalwaarde. Aan de voorkeursgrenswaarde wordt voldaan.



4.3.8 Geur

4.3.8.1 Toetsingskader

Het Nederlandse geurbeleid is opgenomen in de Handleiding geur: bepalen van het aanvaardbaar hinderniveau van industrie en bedrijven (niet veehouderijen). Centraal staat een afwegingsproces dat gericht is op het vaststellen van het aanvaardbaar hinderniveau. Het aanvaardbaar hinderniveau wordt per situatie vastgesteld door het bevoegd gezag. Hieruit volgen voorschriften die in de vergunning van de inrichting worden vastgelegd.

Als algemene doelstelling geldt het zoveel mogelijk beperken van bestaande hinder en het voorkomen van nieuwe hinder. Het is aan het bevoegd gezag om in vergunningprocedures invulling aan deze doelstelling te geven en te bepalen welke mate van hinder als aanvaardbaar wordt beschouwd. Als leidraad voor het afwegingsproces dat daarbij doorlopen wordt is de hindersystematiek Geur ontwikkeld. Deze hindersystematiek, die is vastgelegd in hoofdstuk 3 van de Handleiding geur, benoemt de verschillende aspecten die in het afwegingsproces moeten worden meegenomen om te komen tot een zorgvuldige bepaling van het aanvaardbaar hinderniveau.

Maatregelen ter bestrijding van geurhinder moeten worden bepaald in overeenstemming met de BBT-conclusies. Voor een aantal branches is in de NeR een bijzondere regeling opgenomen. Het bevoegd gezag stelt het aanvaardbaar hinderniveau vast.

4.3.8.2 Bijzondere Regelingen

In de NeR zijn voor diverse bedrijfstakken bijzondere regelingen opgenomen. In deze bijzondere regelingen zijn op basis van bedrijfstakstudies concrete maatregelpakketten en/of aanvaardbaar hinderniveaus vastgesteld. De wijze waarop met bijzondere regelingen moet worden omgegaan is beschreven in de hindersystematiek. Voor de overige bedrijven gelden de eisen uit het Activiteitenbesluit of is het aan het bevoegd gezag om aan de hand van de hindersystematiek te komen tot een afweging van het aanvaardbaar geurhinderniveau

De inrichting behoort niet tot één van de branches waarvoor een bijzondere regeling is vastgesteld. Voor de aangevraagde activiteiten gelden evenmin regels uit het Activiteitenbesluit. Dat betekent dat volgens de hindersystematiek van de Handleiding geur: bepalen van het aanvaardbaar hinderniveau van industrie en bedrijven (niet veehouderijen) getoetst moet worden aan het aanvaardbare hinderniveau.

4.3.8.3 Beoordeling geurhindersituatie

Aangevraagde geurrelevante processen en bestrijdingsmaatregelen

Binnen de inrichting vinden de volgende geurrelevante processen plaats:

- De op- en overslag van organische afvalstoffen, zoals hout, groenafval, lege emballage en (ongesorteerd) bedrijfsafval.

De volgende geurbestrijdingsmaatregelen worden door de inrichting toegepast

- Op- en overslag, alsmede containerhandling (met afvalstoffen t.b.v. de overslag) vindt volledig inpandig plaats.



De geurreducerende maatregelen die binnen de inrichting zijn/worden getroffen, worden beschouwd als de beste beschikbare technieken voor wat betreft de aangevraagde activiteiten. De bedrijfsdeuren van de overslaghal zijn weliswaar continu geopend tijdens de overslagactiviteiten, doch de activiteiten zullen bij het steeds openen en sluiten van de deuren om shovels en vrachtwagens binnen te laten en weer weg te laten gaan praktisch onuitvoerbaar worden. In het geuronderzoek is de situatie dan ook beschouwd bij geopende deuren van de overslaghal.

Ligging van de inrichting en geurgevoelige objecten in de omgeving

De inrichting is gelegen op een daartoe bestemd industrieterrein.

De volgende geurgevoelige bestemmingen bevinden zich in de omgeving:

- Bedrijfswoningen en woningen;

De op- en overslagactiviteiten vinden gedurende de dag-, avond- en nachtperiode plaats in de overslaghal. Een shovel en een kraan worden daarvoor gebruikt. De bedrijfsdeuren van de overslaghal zijn continu geopend. In de opslaghal worden containers geladen die door vrachtauto's aan- en afgevoerd. De verdeling tussen het aantal kraakperswagens en het aantal vrachtauto's met containers verschilt per dag. Tijdens de maximaal representatieve bedrijfssituatie zal de helft van het totale aantal vrachtauto's containers vervoeren. Voordat de containers door vrachtauto's geladen worden, worden de containers eerst gewogen op de weegbrug. Voor het verplaatsen van de containers tussen de overslaghal en de weegbrug wordt een diesel aangedreven heftruck ingezet.

Op het buitenterrein zijn containers opgeslagen. De containerhandelingen op het buitenterrein vinden alleen in de dagperiode plaats. De containers worden vervoerd door vrachtauto's die voorzien zijn van een eigen laad- en lossysteem.

De maximale opslagcapaciteit is 2.000 ton (gezamenlijk). Er is daarvan maximaal 100 ton aan gevaarlijk afval op enig moment aanwezig. Binnen de inrichting zijn er de gemengde stromen aanwezig van ongesorteerd bouw- en slooafval en bedrijfsafval. Het totaal jaarverbruik is 240.000 ton per jaar. Verder zijn er niet gemengde, zogenaamde monostromen, aanwezig. De afvalstromen zijn puin, Hout (A,B,C), papier/karton, folie/kunststoffen, glas, gips, metalen, lege emballage, snoeiafval/groenafval, zand/grond, asbest, dakafval en isolatiemateriaal.

Geuronderzoek/geurrapportage + toetsing

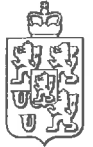
Bij de aanvraag is het geurrapport van Bureau Blauw, Rapportnr. BL2015.7702.01-V01 van 29 september 2015 gevoegd. Dit rapport beschrijft de uitvoering en resultaten van een kwantitatief geuremissie- en immisiedoelonderzoek.

Uit het overzicht van de afvalstoffen volgt dat de capaciteit maximaal 425.000 ton per jaar aan doorzet is. Voor de emissieschatting is uitgegaan van een doorzet van een kwart van het totaal aan doorzet. Het overige is op basis van een inschatting als niet geurrelevant beschouwd. Er is voor de emissieschatting uitgegaan van 106.250 ton, geurgevoelig materiaal per jaar.

Voor de voor geur relevante procesonderdelen is gebruik gemaakt van de kentallen als genoemd in bijzondere regeling voor het storten en voor de opslag van materiaal. Voor storten is een kental van $0,5 \cdot 10^6$ oue/ton per jaar gebruikt, waarbij is aangenomen dat 25% van het afval relevant is voor de geuremissieschatting. Dit komt neer op een geuremissie van $5,3 \cdot 10^{10}$ oue/jaar.

Voor de opslag is uitgegaan van een geurkental van 27.100 oue/m²/uur. Uitgaande van continu aanwezigheid van een gemiddelde oppervlakte per jaar van 50 m² volgt een geuremissie van $1,2 \cdot 10^{10}$ oue/jaar.

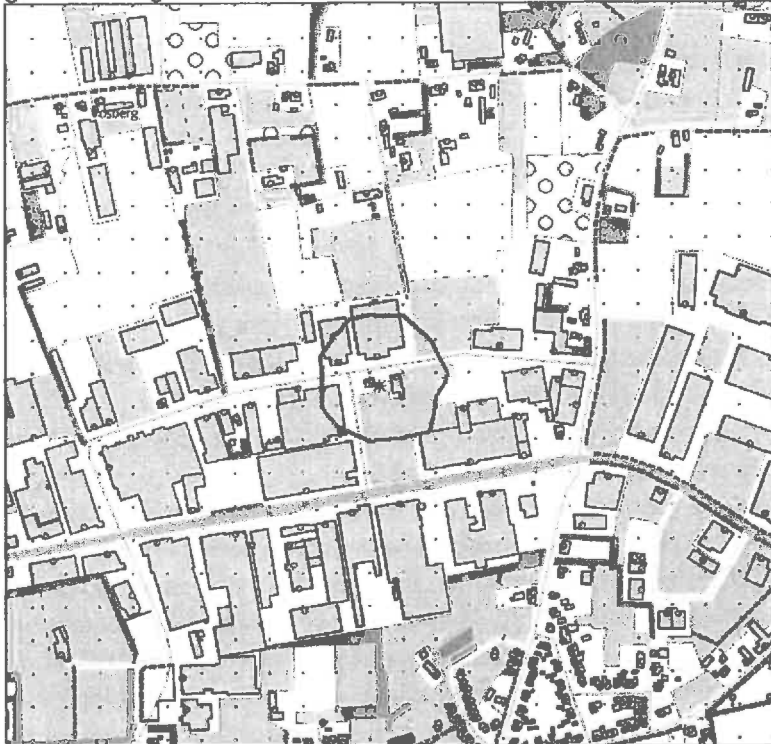
Het totaal van de geuremissie is worst case geschat op $6,5 \cdot 10^{10}$ oue/jaar. Voor de verspreidingsberekening is de geuremissie gelijkelijk over het jaar verdeeld. Dit resulteert in een geuremissie van $7 \cdot 10^6$ oue/uur.



Voor het beschrijven van de verspreiding van geur is door Bureau Blauw gebruik gemaakt van een verspreidingsmodel. Er is gebruik gemaakt van het softwarepakket GeoMilieu versie 3.0. Het rekenhart is Stacks. Dit model is goedgekeurd door het ministerie van Infrastructuur en Milieu. De berekeningen zijn uitgevoerd voor de periode 1995 t/m 2004.

De locatie van de bronnen is gegeven in Amersfoortse coördinaten. De berekeningen zijn uitgevoerd bij een grid van 1 bij 1 kilometer met 20 intervallen.

Er is uitgegaan van een continu aanwezige emissie van geur. Er is gebruik gemaakt van de mogelijkheid van een puntbron. De uitstroombcondities zijn zodanig ingeschat dat een overschatting van de geurbelasting is berekend. Hieronder is het resultaat van de berekeningen gegeven.



Geurcontour van 1,5 oue/m³ op basis van het 98-percentiel

Uit dit figuur volgt dat ergeen overschrijding bij geurgevoelige bestemmingen is vastgesteld.

De geurbelasting ter plaatse van de dichtstbijzijnde woonomgeving of andere geurgevoelige bestemmingen bedraagt ruimschoots lager dan 1,5 odourunits ouE/m³ als 98-percentielwaarde. Voor bedrijven waarbij sprake is van op- en overslag van (groen)afval achten wij een streefwaarde voor de geurbelasting van 1,5 oue/m³ op basis van het 98-percentiel bij meest geurgevoelige objecten aanvaardbaar. Dit is een afgeleide van het gestelde in de Nederlandse emissierichtlijn Lucht (bijzondere regeling G2 uit de NeR voor groencompostering). Hierin is het volgende gesteld:

Percentiel	Immissieconcentratie bij geurgevoelige objecten (ou _E /m ³)	Immissieconcentratie bij minder te beschermen geurgevoelige objecten (ou _E /m ³)
98	1,5	4,5

De dichtstbijzijnde geurgevoelige objecten betreffen allemaal bedrijfswoningen, gelegen op een Industrierrein. Bedrijfswoningen op een industrierrein genieten weliswaar bescherming tegen geuroverlast, doch niet de hoogste bescherming zoals woningen die wel genieten. In lijn met bijzondere regeling G2 zou de immissieconcentratie van 1,5 oue/m³ dus niet zondermeer te gelden hebben voor bedrijfswoningen. Desondanks blijkt uit verspreidingsberekeningen dat de activiteiten van Van Happen bij deze minder te beschermen bedrijfswoningen voldoen aan de 1,5 oue/m³ bij een beschouwde overschatte geurverspreidingssituatie.



Overeenkomstig de hindersystematiek uit de Handleiding geur 'bepalen van het aanvaardbaar hinderniveau van industrie en bedrijven (niet veehouderijen)' hebben wij op basis van de hindersystematiek uit de Handleiding geur het aanvaardbaar hinderniveau bij aaneengesloten woningen vastgesteld op 1,5 oue/m³ op basis van het 98-percentiel.

Uit het bij de aanvraag gevoegde geurrapport blijkt dat de geurbelasting ten gevolge van de aangevraagde activiteiten voldoet aan het aanvaardbaar geurhinderniveau en deze activiteiten worden derhalve toegestaan.

Conclusie

Gezien bovenstaande overwegingen zijn wij van mening dat aangevraagde activiteiten vergunbaar zijn. De activiteiten voldoen aan het van toepassing zijnde toetsingskader en de beste beschikbare technieken worden toegepast.

Wijzigingen ten opzichte van het ontwerpbesluit

Zoals onder paragraaf 3.2 reeds is overwogen is sinds 1 januari 2016 afdeling 2.3 (lucht en geur) van het Activiteitenbesluit milieubeheer volledig van toepassing op onderhavige inrichting. Het milieucompartiment geur is derhalve rechtstreeks werkend en uitputtend geregeld in het Activiteitenbesluit. Voorschriften, voor zover die kunnen worden gesteld met betrekking tot dit onderwerp, zijn maatwerkvoorschriften en behoren niet (meer) tot de omgevingsvergunning.

In het ontwerp van dit besluit hadden wij vergunningsvoorschriften 5.1 tot en met 5.4 opgenomen ter voorkoming van hinderlijke geurverspreiding buiten de inrichting.

Uitgangspunt en rechtstreeks werkend voor iedere drijver van een inrichting is op grond van artikel 2.7a van het Activiteitenbesluit dat indien bij een activiteit emissies naar de lucht plaatsvinden, daarbij geurhinder bij geurgevoelige objecten wordt voorkomen, dan wel voor zover dat niet mogelijk is de geurhinder tot een aanvaardbaar niveau wordt beperkt. Pas indien er een redelijk vermoeden bestaat dat aan het voorgaande niet zou worden voldaan, kan het bevoegd gezag besluiten om een geuronderzoek te laten overleggen. Pas indien blijkt dat geurhinder ter plaatse van een of meer geurgevoelige objecten een aanvaardbaar hinderniveau zou overschrijden, kunnen maatwerkvoorschriften worden gesteld die bijvoorbeeld een geuremissie of geurbelasting ter plekke dan wel technische maatregelen inhouden.

In opdracht van aanvraagster is er door een terzake deskundige inzicht verschaft in de geuremissie en de geurbelasting ten gevolge van de aangevraagde activiteiten. Het betreft weliswaar geen uitgebreid geuronderzoek, maar een voorgesteld toetsingskader en een berekening van de geurbelasting door middel van een geuremissieschatting en verspreidingsberekening. Bij de geuremissieinschatting is bovendien van een situatie uitgegaan waarbij 25 % van het afval (ruim 106.000 ton per jaar) geurend is en er continu een geurend oppervlak van 50 m² aanwezig is. Er is verder uitgegaan van een continu aanwezige emissie van geur. Er is gebruik gemaakt van de mogelijkheid van een puntbron. De uitstroomcondities zijn zodanig ingeschat dat een overschatting van de geurbelasting is berekend.

Bij deze worst case benadering ligt de berekende geurcontour van 1,5 oue/m³ als 98-percentielwaarde precies op één bedrijfswoning (Industrieterrein Panningen 17a) en binnen de contour liggen geen geurgevoelige objecten. Een bedrijfswoning op een daartoe bestemd industrieterrein is bovendien een object dat (aanzienlijk) minder bescherming toekomt dan een losliggende woning of aaneengesloten woningen buiten een industrieterrein. In lijn met bijzondere regeling G2 uit de NeR zou een geurbelasting van 4,5 oue/m³ als 98-percentielwaarde bij een minder te beschermen object als een bedrijfswoning acceptabel kunnen worden geacht.

In het geuronderzoek zijn geurkentallen gehanteerd welke ten grondslag hebben gelegen aan bijzondere regeling G2 uit de NeR voor groencompostering. De geurkentallen welke hierin zijn verdisconteerd komen uit het Branche-onderzoek dat in opdracht van de Branchevereniging voor Organische Reststoffen (BVOR) is uitgevoerd (TNO-rapport R94/202, juni 1994).



Tevens zijn er geuremissiegegevens gehateerd welke hun oorsprong vinden in PRA, 2006. Geuronderzoek de Milieu Express te Pijnacker, PRA Odournet, rapportnummer VVL105C2, januari 2006.

Hedonische waarde

De geuremissie vanwege Van Happen is feitelijk een cumulatie van geuremissies vanwege diverse afvalstromen. Uit de afvalstoffentabel en dan met name de doorzetcapaciteiten blijkt dat gesorteerd en ongesorteerd bedrijfsafval (140.000 ton/jaar) en in iets mindere mate snoeiafval/groenafval (25.000 ton/jaar) voor het grootste aandeel in van de geuremissie zorgen. Om die reden hebben wij in de literatuur gezocht naar de hedonische waarde van $H=-1$ (licht onaangename ervaring van de bewuste geur) van de afvalstroom gemengd en niet gemengd bedrijfsafval.

Uit literatuuronderzoek blijkt dat nagenoeg geen hedonische waarden voor gemengd bedrijfsafval en (grof) huishoudelijke afvalstoffen bekend zijn. Dit is wel het geval voor normaal huishoudelijk afval. Hierbij moet worden opgemerkt dat normaal huishoudelijk afval meer en onaangener geurt dan gemengd bedrijfsafval en (grof) huishoudelijk afval.

In navolgende tabel zijn voor enkele geuronderzoeken de concentraties bij $H=-1$ opgenomen.

omschrijving afvalstof	geurconcentratie bij $H=-1$ [oue/m^3]	literatuurbron
opslag normaal huishoudelijk afval	2,1	a
halafzuiging opslag huishoudelijk afval	3,0	b
binnenlucht opslag huishoudelijk afval	5,6	c

- 'Geuronderzoek overslag bij Afvalverwerking Attero zuid in Breda', Buro Blauw, rapport BL 2011.5794.01-V02, 29 augustus 2011;
- 'Geuremissie onderzoek bij Langezaal B.V. Haaksbergen', Bureau Milieumetingen van de omgevingsdienst Regio Arnhem, rapport EM-13-54, 16 januari 2014;
- 'Geuremissie onderzoek bij Langezaal B.V. Haaksbergen', Bureau Milieumetingen van de omgevingsdienst Regio Arnhem, rapport EM-13-39, 30 september 2013;

De geurconcentraties bij $H=-1$ uit de gehanteerde geuronderzoeken varieert tussen 2,1 en $5,6 \text{ oue}/\text{m}^3$, met een (meetkundig) gemiddelde van $3,3 \text{ oue}/\text{m}^3$. Het voorgaande houdt in dat, indien de geurimmissie als 98-percentiel waarde lager is dan $3,3 \text{ oue}/\text{m}^3$ en dus lager is dan de concentratie bij $H=-1$, geen geurhinder te verwachten is en geurklachten onwaarschijnlijk zijn. Aangezien de hedonische bepaling bij normaal huishoudelijk afval heeft plaatsgevonden, zal in de praktijk bij de concentratie bij $H=-1$ naar verwachting hoger liggen. Zoals uit de weergegeven geurcontour blijkt is de geurbelasting ten hoogste $1,5 \text{ oue}/\text{m}^3$ bij een minder te beschermen bedrijfswoning. Ondanks dat er slechts een geuremissieschatting is gemaakt op basis van aangevraagde activiteiten, gerelateerd aan in het verleden uitgevoerde onderzoeken elders en er derhalve geen sprake is van een diepgaand geuronderzoek, bestaat er, gezien de worst case benadering en de gebruikte geurkenatllen geen enkele aanleiding om te veronderstellen dat er niet aan een aanvaardbaar geurhinderniveau wordt voldaan bij geurgevoelige objecten, laat staan dat er geurhinder zou optreden. Het opleggen van een geurnormering of geuremissie, zoals in het ontwerpbesluit wel nog heeft plaats gevonden is derhalve op basis van artikel 2.7a, vierde lid van het Activiteitenbesluit niet aan de orde. Om te garanderen dat geurhinder ten gevolge van de op- en overslag en containerhandling eveneens niet kan optreden, hebben wij voorschrift 5.1 uit het ontwerpbesluit in dit besluit als maatwerkvoorschrift in de zin van artikel 8.42 van de Wm opgenomen.



4.3.9 Grondstoffenbeheer inclusief waterverbruik

De winning van drinkwater kost geld, grondstoffen en energie. Het gebruik van drinkwater als proceswater moet daarom zoveel mogelijk worden beperkt tot die processen waarvoor water van een bepaalde kwaliteit noodzakelijk is. Het gebruik van drinkwater als koelwater bijvoorbeeld moet zoveel mogelijk worden voorkomen.

Voor het onttrekken van grondwater is een ontheffing benodigd. De grondwaterwet ziet hierop toe. Wij mogen dientengevolge in deze beschikking geen eisen stellen aan de winning van grondwater. De Wm verplicht ons echter wel te toetsen of grondstoffen doelmatig worden gebruikt. We moeten voorkomen dat afvalwater ontstaat en als dat niet mogelijk is moeten we het doelmatig beheer van afvalwater bevorderen.

Binnen de inrichting wordt geen grondwater verbruikt. Wij zijn daarom van mening dat het in deze situatie niet nodig is om voorschriften met betrekking tot beperking van het grondwaterverbruik in de vergunning op te nemen.

Door aanvrager zijn de besparingsmogelijkheden om het verbruik van drinkwater terug te dringen niet onderzocht.

Wij zijn van mening dat het in deze situatie niet nodig is om voorschriften met betrekking tot beperking van het drinkwaterverbruik in de vergunning op te nemen omdat het verbruik van drinkwater namelijk beperkt is tot het verbruik in de kantoren/werkplaats en inherent is aan die activiteiten.

4.3.10 Lucht

Binnen de inrichting treden emissies naar de omgeving op. Het betreft emissies als gevolg van het in gebruik zijn van een kraan en shovel in de overslaghal alsmede als gevolg van interne verkeersbewegingen op het inrichtingsterrein.

4.3.10.1 Emissies bij het opslaan en overslaan van stuifgevoelige goederen (Paragraaf 3.4.3 Activiteitenbesluit)

Het Activiteitenbesluit geeft voor de op- en overslag van stuifgevoelige goederen voorschriften in paragraaf 3.4.3 voor type A, B en C-inrichtingen. Hierbij is de aanpak uit de NeR overgenomen. Er zijn voorschriften voor buiten en voor binnen. Daarnaast zijn er specifieke geurvoorschriften opgenomen voor het op- en overslaan van bederfbare afvalstoffen. Voor andere op- en overslag geeft de paragraaf geen luchtvoorschriften.

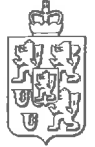
In het Activiteitenbesluit wordt onderscheid gemaakt in vier stuifklassen. Zie voor een klasse-indeling per stof NeR bijlage 4.6

Voor type C inrichtingen is het Activiteitenbesluit alleen van toepassing voor de op- en overslag van inerte stuifgevoelige goederen.

Voor de op- en overslag van niet inerte, stuifgevoelige stoffen als bodembedreigende stoffen, gevaarlijke stoffen of CMR stoffen moeten wel nog voorschriften in de vergunning worden opgenomen conform hoofdstuk 3.8 van de NeR.

Uitzondering hierop zijn autodemontagebedrijven, zuiveringstechnische werken of gemeentelijke afvalstoffendepots

Bij Van Happen is ook sprake van het op en overslaan van inerte goederen, zoals puin, metalen, onbehandeld hout, containers, vlak glas, zand en grond.



Paragraaf 3.4.3 van het Activiteitenbesluit is van toepassing op de op- en overslag van interte goederen. Deze paragraaf kent ook artikelen ter voorkoming van ontoelaatbare stofverspreiding. Aangezien de containerhandling en de overslag volledig in pandig in de overslaghal plaats vindt, zal ontoelaatbare stofverspreiding niet kunnen optreden. Voorschriften uit het Activiteitenbesluit die toezien op de overslag in de buitenlucht zijn derhalve niet van toepassing.

Diffuse stofemissies van niet, inerte stuifgevoelige stoffen

Het bedrijf zal met betrekking tot de activiteiten overeenkomstig de NeR, zodanige voorzieningen moeten treffen (zoals: sproeien, goederen voor het bewerken/transport bevochtigen, keerwanden plaatsen, storthoogte beperken, afgedekt transport, afgedekte opslag e.d.), dat er verwacht mag worden dat stofemissies niet zullen optreden c.q. de maatregelen voldoende zijn om deze emissies, mochten ze toch optreden, op te heffen.

In de vergunningsaanvraag heeft aanvrager haar te treffen maatregelen weergegeven.

Hieronder dient een toets aan de NeR plaats te vinden of evt. BREF en worden geconcludeerd of een en ander BBT is of dat we middels vergunningsvoorwaarden een en ander BBT maken.

Aangezien de stofverspreidende activiteiten volledig in pandig plaats vinden wordt er voldaan aan de in aanmerking komende BBT om stofverspreiding ten gevolge van op- en overslag van niet-interte goederen voorkomen. De afvalstoffen welke worden overgeslagen in de overslaghal behoren overigens nagenoeg allemaal tot stofklasse S5. Deze stoffen zijn niet of nauwelijks stuifgevoelig. Grond en zand vormen hier een uitzondering op en zijn wel licht stuif gevoelig.

Aan dit besluit zijn louter vangnetvoorschriften verbonden om ontoelaatbare stofverspreiding te allen tijde te voorkomen, althans daarop te kunnen controleren en handhaven.

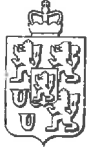
4.3.10.2 Luchtkwaliteit

Grenswaarden

Op grond van artikel 5.16 van de Wm kunnen wij vergunning verlenen, indien de concentratie in de buitenlucht van de in bijlage 2 van de Wm genoemde luchtverontreinigende stoffen (inclusief eventuele lokale bronnen in de omgeving van de inrichting) vermeerderd met de immissie ten gevolge van de activiteiten binnen de inrichting (inclusief voertuigbewegingen van en naar de inrichting) lager is dan de grenswaarden. Er zijn grenswaarden voor zwaveldioxide, stikstofdioxide, zwevende deeltjes (fijn stof, PM10), lood, koolmonoxide en benzeen gesteld.

In deze paragraaf worden de concentraties van NO₂ en PM₁₀ en PM_{2,5} aan de grenswaarden getoetst. Hier is voor gekozen omdat de achtergrondconcentratie van NO₂ en PM₁₀ en PM_{2,5} landelijk gezien kritisch zijn in de directe nabijheid van de inrichting én de verschillende bronnen behorend tot de inrichting NO₂ en PM₁₀ PM_{2,5} uitstoten.

De andere stoffen (zwaveldioxide, stikstofoxiden, lood, koolmonoxide, benzeen) worden niet door bronnen behorend tot de inrichting geëmitteerd en/of vormen geen probleem in de directe omgeving van de inrichting.



Richtwaarden

In § 8 t/m 12 van bijlage 2 van de Wm zijn richtwaarden voor stoffen opgenomen: de richtwaarde voor ozon is gedefinieerd en er zijn richtwaarden gegeven voor het totale gehalte in de PM₁₀ fractie voor arseen, cadmium, nikkel en benzo(a)pyreen. Aan deze richtwaarden hoeft nog niet getoetst te worden.

Toetsing

Uit de aanvraag blijkt dat de concentratie in de buitenlucht van de in bijlage 2 van de Wm genoemde luchtverontreinigende stoffen (inclusief eventuele lokale bronnen in de omgeving van de inrichting), vermeerderd met de immissie ten gevolge van de activiteiten binnen de inrichting (inclusief voertuigbewegingen van en naar de inrichting), lager is dan de grenswaarden.

Dit blijkt uit de berekeningen die zijn uitgevoerd en als bijlage bij de aanvraag zijn gevoegd (luchtkwaliteitsonderzoek DPA Cauberg Huygen 20150682-03 en aanvulling hierop).

Immissiebepaling en verspreidingsberekeningen

Voor de bepaling van de immissie van PM_{10 en 2,5} en stikstofdioxide als gevolg van de nieuw aangevraagde activiteiten heeft de aanvrager een onderzoeksrapport overgelegd. Hierin zijn de gevolgen voor de luchtkwaliteit in de nabije omgeving bepaald door eerst de (gereinigde) emissies te bepalen en vervolgens uit dat gegeven de waarde van de immissie van deze stoffen in de nabije omgeving van de inrichting af te leiden. Hiervoor is een verspreidingsberekening uitgevoerd dat met betrekking tot de uitvoering voldoet aan het nieuwe Nationale model (NNM).

Wij hebben de berekende immissies als gevolg van de bedrijfsactiviteiten gesommeerd met de door ons bepaalde achtergrondconcentraties.

In de nabije omgeving van de inrichting hebben wij de achtergrondconcentratie voor PM_{10/2,5} en stikstofdioxide bepaald.

Uit de berekeningen volgt dat op het toetspunt 17a (Industrieterrein Panningen 17a) de hoogste waarde voor de jaargemiddelde concentratie NO₂ wordt berekend, te weten 20,97 µg/m³. De berekende waarden voor alle toetspunten liggen ruimschoots beneden de grenswaarde van 40 µg/m³.

Uit de berekeningen volgt dat op het toetspunt 017a de hoogste waarde voor de jaargemiddelde concentratie PM₁₀ wordt berekend, te weten 24,93 µg/m³. De berekende waarden voor alle toetspunten liggen ruimschoots beneden de grenswaarde van 40 µg/m³.

Uit de berekeningen volgt dat op het toetspunt 17a de hoogste waarde wordt berekend voor het aantal dagen per jaar dat de 24-uurgemiddeldeconcentratie PM₁₀ boven de 50 µg/m³ ligt, te weten 15 dagen. De berekende waarden voor alle toetspunten liggen ruimschoots beneden de grenswaarde van 35 dagen.

PM_{2,5}

Alhoewel de grenswaarde PM₁₀ in Nederland meer kritisch is dan de grenswaarde voor PM_{2,5}, is een berekening uitgevoerd naar concentraties PM_{2,5}. De emissie van PM_{2,5} vanuit de op- en overslag van stuifgevoelige stoffen in de hal is worst case gelijk verondersteld aan de emissie van PM₁₀ zoals gehanteerd in het onderzoek. Gemodelleerd is een emissiesterkte van 1,9E-05 kg/sec. De emissie van PM_{2,5} door kraan en shovel is worst case gelijk verondersteld aan de emissie van PM₁₀ zoals gehanteerd in het onderzoek. Gemodelleerd is een emissiesterkte van 1,23E-05 kg/sec.

Voor de emissie van PM_{2,5} vanuit overige voertuigbewegingen is uitgegaan van de generieke emissiefactoren die door het Ministerie van I&M zijn vrijgegeven voor luchtkwaliteitsberekeningen. Deze emissiegegevens zijn gekoppeld aan de gemodelleerde lijnbronnen.

De Stacks-invoerbestanden voor punt- en lijnbronnen zijn aangepast op de hierboven genoemde PM_{2,5} emissies. De berekening voor PM_{2,5} is uitgevoerd.



Uit de berekeningen volgt dat op het toetspunt (buiten de inrichting op leefniveau) de hoogste waarde voor de jaargemiddelde concentratie $PM_{2,5}$ wordt berekend, te weten $15,42 \mu\text{g}/\text{m}^3$. De berekende waarden voor alle toetspunten liggen ruimschoots beneden de grenswaarde van $25 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

4.3.11 Verkeer en vervoer

Het landelijke beleid ten aanzien van verkeer is gericht op de beperking van de uitstoot van stoffen, de verbetering van de bereikbaarheid van bedrijven en de beperking van ruimtebeslag. Vervoersmanagement is vooral van belang bij bedrijven waar veel mensen werken, waar veel bezoekers komen of waar grote stromen goederen vervoerd worden. Het door de provincies gehanteerde relevantiecriteria is hierbij meer dan 500 werknemers en het niet aannemelijk zijn dat het bedrijf alle maatregelen getroffen heeft om de nadelige gevolgen voor het milieu ten gevolge van vervoer door medewerkers tegen te gaan.

In de vergunningaanvraag zijn de verwachte transportbewegingen weergegeven. Daaruit blijkt dat grond- en hulpstoffen en met name de afvalstoffen welke overegslagen worden hoofdzakelijk worden aangevoerd per as. Afvalstoffen worden ook hoofdzakelijk afgevoerd per as. Er is geen inzicht gegeven in de jaarlijks te verwachten transportkilometers, doch deze zullen gezien de aard van de aangevraagde activiteiten meer zijn dan een 1 miljoen kilometers per jaar.

Er is weliswaar sprake van overschrijding van het relevantiecriteria zoals dat door de provincies is gesteld, maar wij zien desondanks geen directe mogelijkheden tot beperking van het verkeer. De activiteiten van Van Happen bestaan immers uit het vanuit het centraal punt overslaan van elders opgehaalde dan wel geaccepteerde afvalstoffen. Deze afvalstoffen worden in containers ingezameld en gezien de locaties waar ze vandaan komen als eveneens de ligging van de inrichting van Van Happen is transport van deze afvalstoffen per as onoverkomelijk.

Wij zijn daarom van mening dat het in deze situatie niet nodig is om voorschriften met betrekking tot vervoersmanagement in de vergunning op te nemen.

4.3.12 Visuele hinder

De vraag of eventuele visuele hinder kan optreden komt primair aan de orde in het kader van planologische regelingen. In het kader van het geldende bestemmingsplan en de te verlenen dan wel verleende bouwvergunningen zijn door Burgemeester en wethouders van de gemeente Peel en Maas dan ook de voornaamste eisen ter voorkoming van visuele hinder gesteld. Daarnaast blijft in het kader van vergunningverlening krachtens de Wet milieubeheer ruimte voor een aanvullende milieuhygiënische toets. Visuele hinder wordt in verband met het milieubelang slechts sporadisch gehonoreerd als argument om de vergunning te weigeren. De Afdeling wijst stelselmatig naar het primaat van het planologische regime, zoals o.a. in ABRS 18-6-2003, 200101389.

Binnen de inrichting, die is gevestigd op een daartoe bestemd industrieterrein, is geen sprake van opslagen van afvalstoffen in de open lucht. In het van toepassing zijnde bestemmingsplan is de bouwhoogte gemaximaliseerd. Hiervan wordt binnenplanning vrijstelling van verleend middels dit besluit. Er is echter geen vrij zicht vanuit (bedrijfs)woningen op opgeslagen afvalstoffen en van hinderlijke schaduw bij woningen daardoor is eveneens geen sprake. Bedrijfswoningen liggen op relatief korte afstand van de inrichting. Burgerwoningen aan de Loosteeg liggen op zodanig afstand dat van daaruit überhaupt geen zicht op de bedrijfslocatie van Van Happen aan de orde. Van visuele hinder kan dan ook geen sprake zijn, te meer nu het project voldoet aan de welstandseisen welke door de gemeente zijn gesteld, waarbij de containeropslag achter de loods is gelokaliseerd en uit het zicht vanuit de openbare weg is onttrokken.



Conclusie

Gezien de ligging van het bedrijf (industriegebied) en de voorzieningen die reeds getroffen zijn danwel zullen worden getroffen, achten wij het stellen van voorschriften met betrekking tot beperken van visuele hinder dan ook niet noodzakelijk.

4.3.13 Natuurbeschermingswet

Voorafgaand aan de omgevingsvergunningaanvraag is een (stikstof)depositieberekening gemaakt met behulp van rekenprogramma Aeries. Uit deze berekening blijkt dat de bijdrage van de inrichting lager is dan 0,05 mol N/ha/jaar. Er is dus geen sprake van een meldingsplicht, een onderbouwingsdocument behorende bij de depositieberekening is opgenomen in de vergunningsaanvraag van deze omgevingsvergunning. Er is derhalve geen sprake van aanhaakplicht van deze vergunning met een vergunning(spllicht) ingevolge de Natuurbeschermingswet.

4.3.14 Proefnemingen

In de aanvraag heeft aanvrager aangegeven de mogelijkheid te willen hebben om desgewenst proefnemingen uit te kunnen voeren op nieuwe bewerkingstechnieken, nieuwe machines en materieel, het creëren van nieuwe produkten en het verzamelen van gegevens. Wij achten dit acceptabel. Wel zijn wij van oordeel dat daaraan randvoorwaarden moeten worden gesteld en dat proefnemingen ruim voor aanvang (ten minste zes weken) bij ons voor toestemming moeten worden voorgelegd. Daartoe hebben wij voorschriften opgenomen. Tevens moet over de resultaten van de proef aan ons worden gerapporteerd. De proefnemingen moeten plaatsvinden binnen de milieuhygiënische randvoorwaarden van deze vergunning en mogen pas verricht worden na goedkeuring van het bevoegde gezag.

Ten overvloede merken wij nog op dat indien een proef succesvol is verlopen en vergunninghouder de resultaten daarvan wil implementeren, daartoe eerst steeds zal moeten worden gezien in hoeverre een procedure op grond van de Wabo zal moeten worden doorlopen.



5 Zienswijzen

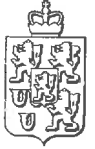
Het ontwerpbesluit en de bijbehorende stukken hebben van 2 december 2015 t/m 12 januari 2016 ter inzage gelegen op de volgende locaties:

- in het Gouvernement, Limburglaan 10, Maastricht;
- in het gemeentehuis van Peel en Maas.

Vergunningsbesluiten worden gedurende de inzageperiode ook gepubliceerd op www.limburg.nl/vergunningen.

Iedereen kon over het ontwerpbesluit van 2 december 2015 t/m 12 januari 2016 schriftelijk of mondeling zienswijzen inbrengen. Wij hebben gedurende deze periode geen zienswijzen ontvangen.

Door de inwerkingtreding van de vierde tranche van het Activiteitenbesluit milieubeheer per 1 januari 2016 zijn wel door ons een beperkt aantal wijzigingen ten opzichte van het ontwerpbesluit doorgevoerd. Deze wijzigingen zijn in de considerans van dit besluit cursief gedrukt onder paragrafen 3.2, 4.3.2.3. en 4.3.8 ingevoegd. Tevens zijn er drie vergunningsvoorschriften 5.2 t/m 5.4 komen te vervallen en is er een maatwerkvoorschrift (5.1) in de zin van het Activiteitenbesluit vastgesteld in dit besluit. Voorschrift 2.16 is komen te vervallen omdat er geen afvalstoffen van particulieren worden geaccepteerd binnen de inrichting.



6 Voorschriften

6.1 Bouwen

1. ALGEMENE VOORSCHRIFTEN

Op het bouwterrein verplicht aanwezige bescheiden

- 1.1 Tijdens het bouwen is de vergunning voor het bouwen, het bouwveiligheidsplan als bedoeld in artikel 8.3 van het Bouwbesluit op het terrein aanwezig inclusief overige voor het bouwen van belang zijnde vergunningen en documenten met nadere voorwaarden en ontheffingen. De stukken dienen op verzoek aan een toezichthouder van de Regionale Uitvoeringsdienst Limburg Noord (verder: toezichthouder) ter inzage te worden gegeven.

Startgesprek

- 1.2 Om het bouwtoezicht goed te laten verlopen is het van belang dat een toezichthouder bij het startgesprek aanwezig is. Gedurende het startgesprek zal de toezichthouder een aantal belangrijke controlepunten tijdens de bouw aanhalen en zullen contactgegevens worden uitgewisseld en afspraken worden vastgelegd. Via het e-mailadres wabo-bouwen@prvlimburg.nl of telefonisch via +31 43 389 99 99 kunt u een afspraak maken met een toezichthouder.

Uitzetten van de bebouwingsgrenzen

- 1.3 Met het bouwen van een bouwwerk waarvoor vergunning is verleend wordt, onverminderd de voorschriften bij de vergunning, niet begonnen voordat voor zover nodig door of namens de toezichthouder:
- de rooilijnen en/of bebouwingsgrenzen op het bouwterrein zijn uitgezet;
 - het straatpeil is aangegeven.

Mededeling aanvang en beëindiging bouwwerkzaamheden

- 1.4 De toezichthouder dient ten minste twee dagen voor de feitelijke aanvang van elk van de hierna te noemen onderdelen van het bouwproces in kennis te worden gesteld:
- de aanvang van de werkzaamheden inclusief ontgravingwerkzaamheden;
 - de aanvang van het inbrengen van de funderingspalen, het slaan van proefpalen daaronder begrepen;
 - de aanvang van de grondverbeteringwerkzaamheden;
 - het storten van beton.
- 1.5 De toezichthouder dient ten minste op de dag van beëindiging van de bouwwerkzaamheden waarvoor een vergunning voor het bouwen is verleend, schriftelijk van de beëindiging van die werkzaamheden in kennis gesteld te worden.
- 1.6 Een bouwwerk waarvoor een vergunning voor het bouwen is verleend, wordt niet in gebruik gegeven of genomen indien de toezichthouder hiervan niet schriftelijk in kennis is gesteld.



- 1.7 De melding met betrekking tot de aanvang en beëindiging van de werkzaamheden dient schriftelijk te geschieden. U dient hiervoor gebruik te maken van de bij deze vergunning gevoegde formulieren "melding start bouw- of sloopwerkzaamheden" resp. "einde bouw- of sloopwerkzaamheden". De formulieren kunt u per post versturen naar de Regionale Uitvoeringsdienst Limburg Noord, postbus 5700, 6202 MA Maastricht, dan wel per e-mail wabo-bouwen@prvlimburg.nl

Voorkomen van onveilige situaties tijdens bouwwerkzaamheden

- 1.8 De uitvoering van bouwwerkzaamheden is zodanig dat voor de omgeving een onveilige situatie of voor de gezondheid of bruikbaarheid nadelige hinder zoveel mogelijk wordt voorkomen.
- 1.9 Bij het uitvoeren van bouwwerkzaamheden worden maatregelen getroffen ter voorkoming van:
- letsel van personen op een aangrenzend perceel of een aan het bouwterrein grenzende openbare weg, openbaar water of openbaar groen;
 - letsel van personen die het bouwterrein onbevoegd betreden, en;
 - beschadiging of belemmering van wegen, van in de weg gelegen werken en van andere al dan niet roerende zaken op een aangrenzend perceel of op een aan het bouwterrein grenzende openbare weg, openbaar water of openbaar groen.
- 1.10 De op grond van artikel 1.9 te treffen maatregelen dienen vastgelegd te worden in een bouwveiligheidsplan. De maatregelen hebben ten minste betrekking op:
- de afscheiding en afsluiting van het bouwterrein;
 - de bereikbaarheid en bruikbaarheid van bluswater- en andere openbare voorzieningen;
 - het stallen, afsluiten of opbergen van machines, werktuigen, materialen en installaties op zodanige wijze dat onbevoegden daar geen toegang toe hebben;
 - het waarborgen van de verkeersveiligheid;
 - het voorkomen van vallende objecten.
- 1.11 Als op een terrein waar een bouw- of grondwerk wordt uitgevoerd niet gewerkt wordt, moeten:
- de tijdelijke elektrische installaties ten behoeve van de uitvoering van het bouw- en grondwerk, in hun geheel op zodanige wijze zijn uitgeschakeld, dat het weer in gebruik stellen van de installaties door anderen dan daartoe bevoegde personen niet zonder meer mogelijk is;
 - machines en werktuigen worden achtergelaten in een zodanige toestand, dat deze dan wel mechanismen daarvan, niet zonder meer door anderen dan daartoe bevoegde personen in werking kunnen worden gesteld.
- Het bovenstaande is niet van toepassing op rustpauzen tijdens de dagelijkse werktijd en niet op de voeding van een elektrische verlichtingsinstallatie of van één of meer elektrisch aangedreven bemalingpompen, indien de omstandigheden vereisen dat de voeding niet wordt onderbroken en de veiligheid voldoende is gewaarborgd.
- 1.12 Het is verboden stempels, schoren, kruisen of zwiepingen weg te nemen of andere veiligheidsmaatregelen op te heffen zolang zij uit veiligheidsoogpunt nodig zijn.
- 1.13 Het terrein waarop wordt gebouwd, grond wordt ontgraven of dergelijke werkzaamheden worden verricht, moet door een doeltreffende afscheiding van de weg en van het aangrenzende open erf of terrein zijn afgescheiden indien gevaar of hinder te duchten is.
- 1.14 De afscheiding moet zodanig zijn geplaatst en ingericht, dat het verkeer zo min mogelijk hinder ervan ondervindt en de toegang tot brandkranen en andere openbare voorzieningen, zoals leidingen, er niet door wordt belemmerd.



- 1.15 Afscheidingen, steigers, ladders, heistellingen, transportinrichtingen en ander hulpmateriaal moeten, wat kwaliteit en samenstelling betreft, voldoen aan de eis van goed en veilig werk en in goede staat van onderhoud verkeren.
- 1.16 Het is verboden bij de uitvoering van een bouw- of grondwerk een werktuig of een stof te gebruiken, indien daardoor gevaar voor de omgeving optreedt.
- 1.17 Het bevoegd gezag kan het gebruik van een werktuig, dat schade of ernstige hinder voor de omgeving veroorzaakt of kan veroorzaken, verbieden.
- 1.18 Het bevoegd gezag kan voorschrijven, dat voor een op een werk te gebruiken krachtwerktuig:
- uitsluitend een bepaalde brandstof wordt gebezigd, en/of
 - de aandrijving elektrisch geschiedt, en/of
 - het werktuig gedurende bepaalde delen van een etmaal niet mag worden gebruikt.
- Het bovenstaande is niet van toepassing indien en voor zover het nadelige gevolgen voor het milieu betreft waarop de Wabo of enige in deze wet genoemde milieuwet van toepassing is.

Bouwafval

- 1.19 Bouwwerkzaamheden worden zodanig uitgevoerd dat tijdens de uitvoering vrijkomend afval deugdelijk wordt gescheiden.
- 1.20 Bij ministeriële regeling kunnen voorschriften worden gegeven over de te scheiden categorieën bouwafval en de opslag en afvoer daarvan op en van het terrein bij het uitvoeren van bouwwerkzaamheden.

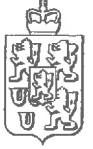
Geldigheidsduur vergunning

- 1.21 Indien gedurende 26 weken (onderscheidenlijk de in de vergunning bepaalde termijn) geen handelingen zijn verricht met gebruikmaking van de onherroepelijke vergunning kan het bevoegd gezag de omgevingsvergunning geheel of gedeeltelijk intrekken.

Kabels en leidingen

- 1.22 Graven in gemeente- of provinciegrond is bij voorbaat niet toegestaan. Indien u graafwerkzaamheden op eigen terrein moet uitvoeren, wees er dan zeker van dat er geen kabels en/of leidingen aanwezig zijn:
- graaf alleen als er een KLIC-melding is gedaan;
 - graaf alleen als de ligging van kabels en leidingen is gecontroleerd;
 - graaf alleen na een duidelijke instructie over de ligging van de kabels en leidingen;
 - meld ontdekte afwijkingen en beschadigingen aan de netbeheerder;
 - ken de gevaren en gevolgen van graafschade.

Meer informatie kunt u vinden op www.graafschade-voorkomen.nl en www.kadaster.nl/klic.



2. SPECIFIEKE VOORSCHRIFTEN

Uitgestelde indieningsvereisten

- 2.1 De volgende gegevens en bescheiden dienen uiterlijk binnen een termijn van drie weken voor de start van de uitvoering van de desbetreffende handeling aan het bevoegd gezag te worden overgelegd. Eerst na ontvangst van de bevindingen kan met de bouw van het betreffende onderdeel worden begonnen:
- gegevens en bescheiden met betrekking tot belastingen en belastingcombinaties (sterkte en stabiliteit) en de uiterste grenstoestand van alle (te wijzigen) constructieve delen van het bouwwerk alsmede het bouwwerk als geheel, voor zover het niet de hoofdlijn van de constructie dan wel het constructieprincipe betreft.
 - gegevens en bescheiden met betrekking tot de details van de in of ten behoeve van het bouwwerk toegepaste installaties, voor zover het niet de gegevens met betrekking tot de hoofdlijn dan wel het principe van de toegepaste installaties betreft;
 - constructieve (wapenings)gegevens van de begane grondvloer op de plek waar in pandig een keerwandconstructie (Legioblokkenwand) wordt geplaatst.



6.2 Milieu

1. ALGEMENE VOORSCHRIFTEN

Terrein van de inrichting en toegankelijkheid

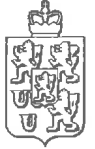
- 1.1 Binnen de inrichting moet een overzichtelijke en actuele plattegrond aanwezig zijn. Op deze plattegrond moeten ten minste de volgende aspecten zijn aangegeven:
- alle gebouwen en de installaties met hun functies;
 - alle opslagen van stoffen welke nadelige gevolgen voor het milieu kunnen veroorzaken met vermelding van aard en maximale hoeveelheid.
- 1.2 Op het terrein van de inrichting moet een zodanige afscheiding aanwezig zijn dat de toegang tot de inrichting voor onbevoegden redelijkerwijs niet mogelijk is.
- 1.3 De inrichting moet schoon worden gehouden en in goede staat van onderhoud verkeren.
- 1.4 Gebouwen, installaties en opslagvoorzieningen moeten altijd goed bereikbaar zijn voor alle voertuigen die in geval van calamiteiten toegang tot de inrichting/installatie moeten hebben. Binnen of nabij de installaties mogen geen andere goederen of stoffen worden opgeslagen dan die welke voor het proces nodig zijn of daardoor zijn verkregen, met uitzondering van brandbestrijdingsmiddelen.
- 1.5 Het aantrekken van insecten, knaagdieren en ander ongedierte moet zo veel mogelijk worden voorkomen. Zo vaak de omstandigheden daartoe aanleiding geven, moet bestrijding van insecten, knaagdieren en ander ongedierte plaatsvinden.

Instructies

- 1.6 De vergunninghouder moet de binnen de inrichting (tijdelijk) werkzame personen instrueren over de voor hen van toepassing zijnde voorschriften van deze vergunning en de van toepassing zijnde veiligheidsmaatregelen. Tijdens het in bedrijf zijn van installaties die in geval van storingen of onregelmatigheden kunnen leiden tot nadelige gevolgen voor het milieu, moet steeds voldoende, kundig personeel aanwezig zijn om in voorkomende gevallen te kunnen ingrijpen.
- 1.7 De vergunninghouder moet één of meer ter zake kundige personen aanwijzen die in het bijzonder belast zijn met de zorg voor de naleving van de in deze vergunning opgenomen voorschriften.

Melding contactpersoon en wijziging vergunninghoudster

- 1.8 De vergunninghouder moet direct na het in werking treden van de vergunning schriftelijk naam, adres en telefoonnummer opgeven aan het bevoegde gezag van degene (en van diens plaatsvervanger) met wie in spoedeisende gevallen, ook buiten normale werktijden, contact kan worden opgenomen. Als deze gegevens wijzigingen moet dit vooraf onder vermelding van de wijzigingsdatum schriftelijk worden gemeld aan het bevoegd gezag.



Registratie

- 1.9 Binnen de inrichting is een exemplaar van deze vergunning (inclusief aanvraag) met bijbehorende voorschriften aanwezig. Verder zijn binnen de inrichting de volgende documenten aanwezig:
- alle overige voor de inrichting geldende omgevingsvergunningen en meldingen;
 - de veiligheidsinformatiebladen die behoren bij de in de inrichting aanwezige gevaarlijke stoffen;
 - de bewijzen, resultaten en/of bevindingen van de in deze vergunning voorgeschreven inspecties, onderzoeken, keuringen, onderhoud en/of metingen;
 - de registratie van het jaarlijks elektriciteit-, water- en gasverbruik.
- 1.10 De documenten genoemd in voorschrift 1.9 moeten ten minste vijf jaar worden bewaard.

Bedrijfsbeëindiging

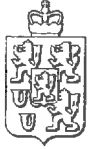
- 1.11 Bij het geheel of gedeeltelijk beëindigen van de activiteiten binnen de inrichting moeten alle aanwezige (afval)stoffen en materialen door of namens vergunninghouder op milieuhygiënisch verantwoorde wijze in overleg met het bevoegd gezag worden verwijderd.
- 1.12 Van het structureel buiten werking stellen van (delen van) installaties en/of beëindigen van (een van de) activiteiten moet het bevoegd gezag zo spoedig mogelijk 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.

Goedkeuring plannen

- 1.13 Als op grond van een vergunningvoorschrift een plan of rapportage ter goedkeuring aan bevoegd gezag moet worden overgelegd, moet dit plan of deze rapportage binnen 3 maanden nadat de vergunning in werking is getreden, aan het bevoegd gezag zijn toegezonden.

Onbereikbaar worden bodemverontreiniging

- 1.14 Vergunninghoudster dient er te allen tijde zorg voor te dragen dat eventueel aanwezige bodemverontreiniging(en) zodanig bereikbaar zijn en blijven dat ze altijd kunnen worden verwijderd door middel van een sanering.



2. AFVALSTOFFEN

Afvalscheiding

- 2.1 Vergunninghouder is verplicht de volgende afvalstromen te scheiden, gescheiden te houden en gescheiden aan te bieden dan wel zelf af te voeren:
- de verschillende categorieën gevaarlijke afvalstoffen, onderling en van andere afvalstoffen;
 - asbest;
 - papier en karton;
 - elektrische en elektronische apparatuur;
 - kunststoffolie.

Opslag van afvalstoffen

- 2.2 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.
- 2.3 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.
- 2.4 Afvalstoffen moeten zodanig gescheiden van elkaar worden opgeslagen dat de verschillende soorten afvalstoffen ten opzichte van elkaar geen reactiviteit kunnen veroorzaken.
- 2.5 In de inrichting mag niet meer (gevaarlijke) afvalstoffen aanwezig zijn dan hieronder weergegeven.



Naam (afval)stof	Categorie Eurakode(s)	Maximale opslagcapaciteit (ton)	Jaarverbruik doorzet (ton/jaar)
Gemengde stromen			
Bouw/sloop afval Ongesorteerde	17.09.04c (gemengd bouw en sloopafval)	Gezamenlijk 2000 ton (waaraan maximaal 100 ton gevaarlijke afvalstoffen)	100.000
Bedrijfsafval(ongesorteerde ge sorteerd)	17.09.04c/20.03.07/ 20.01.99/02.03.04/ 19.08.01/18.01.04c/ 20.03.03/20.03.06/ 17.06.04/20.01.11		140.000
Monostromen			
Puin	17.01.07 c/17.01.01/17.01.02/ 17.01.03		80.000
Hout A, B, C	17.02.01c/03.01.05c/ 15.01.03c/ 19.12.07c / 20.01.38c/ 03.01.04*c/ 17.02.04*/19.12.06*/ 20.01.37*		25.000
Papier/karton	20.01.01/15.01.01/ 19.12.01		10.000
Folie/ Kunststoffen	20.01.39/19.12.04/ 16.01.19/15.01.02/ 12.01.05/02.01.04/ 02.01.99/16.01.03		20.000
Glas (flessen/vlakglas/gelaagd glas, draadglas, verouderd glas)	15.01.07/16.01.20/ 17.02.02c/20.01.02/ 19.12.05*		4.000
Gips/gipspuin	17.08.02c		4.000
Metalen (vul ijzer)	17.04.07c/02.01.10/ 15.01.04/16.01.17/ 16.01.18/20.01.40/ 19.12.02/12.01.01/ 17.04.01c		2.000
Lege emballage	15.01.01 t/m 15.01.09		450
Snoerafval / groenafval	20.02.01/20.01.08/ 02.01.03/16.03.06c		25.000
Zand/grond	17.05.04	10.000	
Asbest	17.06.05*	50	
Dakafval / teerhoudend afval	17.01.06*/ 17.03.01*c/ 17.03.02c/17.03.03	4.000	
Isolatiemateriaal	02.01.99	500	
		Totaal	425.000

2.6 Indien de inrichting definitief buiten werking wordt gesteld moeten binnen 1 maand na bedrijfsbeëindiging alle afvalstoffen uit de inrichting verwijderd zijn.

Afvoer van afvalstoffen

2.7 Indien de afzet van de opgeslagen afvalstoffen stagneert, geeft de vergunninghouder dit onverwijld schriftelijk te kennen aan het bevoegd gezag. Deze mededeling bevat ten minste gegevens over de oorzaak van de stagnatie en de verwachte tijdsduur, alsmede de maatregelen die worden genomen om de stagnatie op te heffen, respectievelijk in de toekomst te voorkomen.



Acceptatie

- 2.8 In de inrichting mogen maximaal 425.000 ton van de hieronder vermelde afvalstoffen per kalenderjaar worden geaccepteerd en mogen op enig moment niet meer afvalstoffen worden opgeslagen dan 2.000 ton. Voor de diverse deelstromen gelden de maxima zoals deze zijn genoemd in de tabel in voorschrift 2.5.
- 2.9 De vergunninghouder moet altijd handelen conform het bij de aanvraag gevoegde A&V-beleid en de AO/IC inclusief (voor zover van toepassing) de goedgekeurde aanvullingen en de ingevolge voorschrift 2.11 toegezonden wijzigingen.
- 2.10 Het in voorschrift 2.9 bedoelde A&V-beleid en de AO/IC en de op grond van 2.11 doorgevoerde wijzigingen moeten gedurende de openingstijden van het bedrijf voor het bevoegd gezag ter inzage liggen.
- 2.11 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 bevoegde gezag worden voorgelegd. In het voornemen tot wijziging moet het volgende aangegeven worden:
- de reden tot wijziging;
 - de aard van de wijziging;
 - de gevolgen van de wijziging voor andere onderdelen van het A&V-beleid en de AO/IC;
 - de datum waarop vergunninghoudster de wijziging wil invoeren.
- 2.12 Indien bij de controle van aangevoerde afvalstoffen blijkt dat deze niet mogen worden geaccepteerd, moeten deze afvalstoffen door vergunninghoudster worden afgevoerd naar een inrichting die beschikt over de vereiste vergunning(en). Deze handelwijze moet in het acceptatiereglement van het A&V-beleid en AO/IC zijn vastgelegd.

Registratie

- 2.13 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:
- de datum van aanvoer;
 - de aangevoerde hoeveelheid (kg);
 - de naam en adres van de locatie van herkomst;
 - de naam en adres van de ontdoener;
 - de gebruikelijke benaming van de (afval)stoffen;
 - de euralcode (indien van toepassing);
 - het afvalstroomnummer (indien van toepassing).
- In afwijking van het gestelde in dit voorschrift hoeven de naam en het adres van de locatie van herkomst en van de ontdoener niet in het registratiesysteem te worden opgenomen indien er sprake is van route-inzameling zoals bedoeld in het Besluit melden bedrijfsafvalstoffen en gevaarlijk afvalstoffen.



- 2.14 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).
- 2.15 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).
- 2.16 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 op de inrichting aanwezige gecertificeerde weegvoorziening. De weegvoorziening(en) waarvan gebruik wordt gemaakt moet(en) overeenkomstig de daarvoor geldende voorschriften van het Nederlands Meetinstituut zijn geijkt. Op aanvraag moeten geldige certificaten van weegvoorziening(en) aan het bevoegde gezag ter inzage worden gegeven.
- 2.17 Er moet een sluitend verband bestaan tussen de (afval)stoffenregistratie als bedoeld in dit hoofdstuk en de financiële administratie.
- 2.18 Binnen één maand na ieder kalenderkwartaal moet ter afsluiting van dit kalenderkwartaal een inventarisatie plaats te vinden van de in de inrichting op de laatste dag van het kwartaal aanwezige voorraad afvalstoffen en daaruit ontstane stoffen. Deze gegevens moeten in een rapportage worden vastgelegd. Op verzoek moet deze rapportage aansluitend worden verzonden aan Gedeputeerde Staten. In de rapportage moet het volgende worden geregistreerd:
- een omschrijving van de aard en de samenstelling van de opgeslagen (afval)stoffen;
 - de opgeslagen hoeveelheid (omgerekend naar kg) per soort (afval)stof;
 - de datum, waarop de inventarisatie is uitgevoerd.
- Verschillen tussen deze fysieke voorraad en de administratieve voorraad (op basis van geregistreerde gegevens) dienen in deze rapportage te worden verklaard.
- 2.19 Alle op grond van dit hoofdstuk te registreren gegevens moeten dagelijks worden bijgehouden en samen met de in het vorige voorschrift genoemde rapportage gedurende ten minste vijf jaar op de inrichting te worden bewaard en aan de daartoe bevoegde ambtenaren op aanvraag ter inzage worden gegeven.



Bedrijfsvoering

- 2.20 Binnen de inrichting mogen per kalenderjaar niet meer dan 425.000 ton afvalstoffen worden doorgezet en gesorteerd.
- 2.21 De termijn van opslag van afvalstoffen mag maximaal 10 dagen bedragen.
- 2.22 Reeds gescheiden aangeboden afvalstoffen moeten gescheiden worden gehouden.
- 2.23 Partijen (gevaarlijke) afvalstoffen mogen niet worden samengevoegd, tenzij dit expliciet is vergund. Uitsluitend partijen die tot dezelfde afvalcategorie behoren en waarvan de verontreiniging van dezelfde aard (verontreinigingsparameters) en omvang (concentratie afzonderlijke verontreinigingen) is mogen worden samengevoegd.
- 2.24 Het is verboden gevaarlijke afvalstoffen als niet-gevaarlijk afval af te geven indien deze gevaarlijke afvalstoffen zijn vermengd met andere afvalstoffen en/of grondstoffen met het effect dat de concentratiegrenzen zodanig zijn gewijzigd dat de stof niet langer wordt aangemerkt als gevaarlijke afvalstof. Het is uitsluitend toegestaan deze stoffen als gevaarlijke afvalstof af te voeren.
- 2.25 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.
- 2.26 De opslaghoogten van afvalstoffen in de overslagloods mogen maximaal 4 m bedragen.
- 2.27 Vergunninghoudster is verplicht om van de inrichting af te voeren afvalstoffen af te geven aan een vergunninghoudster die toestemming heeft de afvalstoffen te accepteren dan wel conform de minimumstandaard te verwerken.



3. (EXTERNE) VEILIGHEID

Voorzieningen

- 3.1 De overslagloods en de werkplaats, alsmede de dieselolietank moeten ter beveiliging tegen blikseminslag zijn voorzien van een doelmatige aarding.
- 3.2 De uitvoering, de inspectie en het onderhoud van de bliksemafleider- en van de aardingsinstallaties moeten geschieden overeenkomstig NEN-EN-IEC-62305. Voor installaties die voor 1 januari 2009 zijn opgeleverd moet de uitvoering, de inspecties en het onderhoud geschieden overeenkomstig NEN-EN-62305 of NEN 1014.
- 3.3 Procesleidingen, tanks, vast opgestelde procesapparatuur, los- en laadpunten, emballage en dergelijke moeten voor zover deze betrekking hebben op gevaarlijke stoffen zijn voorzien van een codering, waaruit blijkt welke (soort) stof daarin aanwezig is.

Brandbestrijding

- 3.4 Risico relevante procesapparatuur, opslagtanks, leidingen en leidingondersteuning die zich aan een terreingedeelte bevinden waar gemotoriseerd verkeer kan plaatsvinden, moeten afdoende zijn beschermd door een vangrail of een gelijkwaardige constructie.
- 3.5 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.
- 3.6 Alle brandblusmiddelen, brandbestrijdings- en brandbeveiligingssystemen moeten steeds:
 - voor onmiddellijk gebruik gereed zijn;
 - goed bereikbaar zijn;
 - als zodanig herkenbaar zijn.
- 3.7 Het terrein en het wegensysteem moeten zodanig zijn ingericht en de toegankelijkheid moet zodanig zijn bewaakt, dat elk deel van de inrichting te allen tijde vanuit ten minste twee richtingen is te bereiken.
- 3.8 Binnen de inrichting moet een overzichtelijke en actuele plattegrond aanwezig zijn. Op deze plattegrond moet ten minste zijn aangegeven:
 - alle gebouwen en de risicorelevante installaties met hun functies;
 - alle opslagen van stoffen die risicovolle situaties kunnen veroorzaken met vermelding van de aard van de stof overeenkomstig de ADR/WMS classificatie-indeling en de maximale hoeveelheden.
- 3.9 Onderhoud aan draagbare blustoestellen en brandslanghaspels moet voldoen aan respectievelijk NEN 2559 en NEN-EN 671-3.



- 3.9.1. a. Afvalstoffen mogen slechts in de overslaghal worden gedeponeerd en tijdelijk worden op overgeslagen. Brandbare afvalstoffen (hout, groenafval/snoeiafval, gemengd bouw- en sloopafval, kunststoffen, dakleer, isolatiemateriaal, folie en papier/karton) mogen slechts tegen betonnen (stapelblok)wanden worden gedeponeerd;
- b. De betonnen (stapelblok)wanden moeten tezamen met de oostelijke overslaghalwand een Weerstand tegen Brand- Doorslag en Brand-Overslag van minimaal 60 minuten hebben;
- c. De brandbare afvalstoffen mogen tegen de oostelijke wand van overslaghal slechts worden opgeslagen als tussen de afvalstoffen - over de gehele breedte van de opslag - en de overslaghalwand de onder a en c beschreven betonnen (stapelblok)wand aanwezig is welke minimaal even hoog en breed is als de opslaghoogte van de brandbare afvalstoffen.

Opslag van verpakte gevaarlijke stoffen

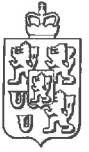
Inpandige opslagvoorziening verpakte gevaarlijke stoffen kleiner dan 10 ton

- 3.10 De inpandige opslag van gevaarlijke stoffen met een ADR²-klasse (smeermiddelen, onderhoudsproducten en dergelijke) in de werkplaats moet voldoen aan het gestelde in de volgende voorschriften van PGS-15 (2011):
- paragraaf 3.1: voorschriften 3.1.1, 3.1.2, 3.1.3 en 3.1.5
 - paragraaf 3.2: voorschrift 3.2.1
 - paragraaf 3.3: uitgezonderd voorschrift 3.3.3
 - paragraaf 3.4: voorschriften 3.4.1, 3.4.3 en 3.4.5
 - paragraaf 3.5: voorschrift 3.5.1
 - paragraaf 3.7
 - paragraaf 3.9
 - paragrafen 3.11 tot en met 3.15
 - paragraaf 3.16 voorschrift 3.16.1
 - paragrafen 3.17 en 3.18
 - paragraaf 3.23

Opslag van gasflessen

- 3.11 De opslag van gasflessen (ADR klasse 2) in de werkplaats moet voldoen aan het gestelde in de volgende voorschriften van de richtlijn PGS 15 (2011).
- | | |
|----------------------------------|---|
| Algemeen | : de voorschriften 3.1.1, 3.1.3, 3.1.6, 3.2.3.1, 3.2.4.2, 3.2.4.3, 3.2.4.4, 3.7.1, 3.21.1, 3.23.1 en paragraaf 6.2 van de PGS richtlijn 15; |
| Inpandige voorziening | : voorschriften 3.2.1.1 t/m 3.2.1.5 van de PGS 15; |
| Uitpandige voorzieningen | : voorschriften 3.2.2.1, 3.2.2.2, 3.16.1 en 3.20.1 van de PGS 15; |
| Verpakking en etikettering: | : par. 3.11 van de PGS 15; |
| Gebruik van de opslagvoorziening | : par 3.15, par 3.16 en 3.19 van de PGS 15 |
- 3.12 Voor elke 200 m² vloeroppervlakte van een opslagvoorziening, of een gedeelte hiervan, moet ten minste één draagbaar blustoestel aanwezig zijn met een vulling van ten minste 6 kg of liter blusstof. Het blustoestel moet tegen weersinvloeden zijn beschermd. Het gekozen type blustoestel moet geschikt zijn om een beginnende brand van de opgeslagen stoffen te blussen.

² Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route



- 3.13 De afleverinstallatie voor vloeibare brandstoffen binnen de inrichting waar louter brandstoffen worden afgegeven aan niet voor het wegverkeer bestemde gemotoriseerde voertuigen moet voldoen aan hoofdstuk 3.3 en 3.4 van PGS 30: 2011 versie 1.0 (december 2011).

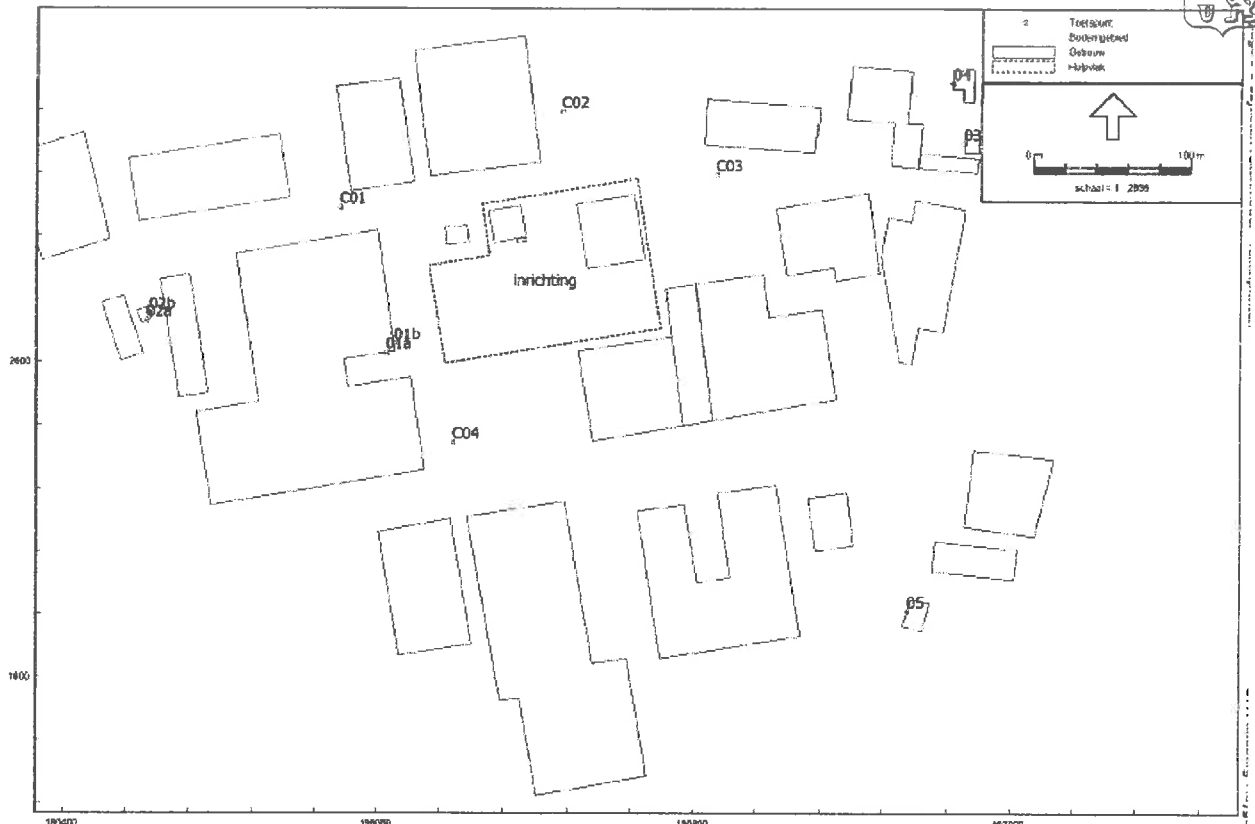
4. GELUID EN TRILLINGEN

Representatieve bedrijfssituatie

- 4.1 Het meten en berekenen van de geluidsniveaus en het beoordelen van de meetresultaten moet plaatsvinden overeenkomstig de Handleiding meten en rekenen Industrielawaai, uitgave 1999.
- 4.2 Het meten en berekenen van de geluidsniveaus en het beoordelen van de meetresultaten moet plaatsvinden overeenkomstig de Handleiding meten en rekenen Industrielawaai IL-HR-13-01 van de Interdepartementale Commissie Geluidshinder d.d. maart 1981. Facultatief (alleen voor oude situaties)
- 4.3 Het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau LAr,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 onderstaande beoordelingspunten niet meer bedragen dan:

Beoordelingspunt	Beoordeling hoogte	Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau (LAr,LT) in dB(A)		
		Dag (7.00-19.00 u)	Avond (19.00-23.00 u)	Nacht (23.00-7.00 u)
CO1	5m	40	33	38
CO2	5m	48	43	38
CO3	5m	41	35	29
CO4	5m	46	38	33

* De ligging van de punten is in figuur 1 weergegeven.



Figuur 1: de punten zijn gelegen op 5 meter hoogte en in de berekende waarden is geen gereflectie in rekening gebracht

4.4 Het maximale 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 de onderstaande beoordelingspunten niet meer bedragen dan:

Beoordelings punt	Beoordelings Hoogte	Maximale geluidsniveau (L_{Amax}) in dB(A)		
		Dag (7.00-19.00 u)	Avond (19.00-23.00 u)	Nacht (23.00-7.00 u)
Woning aan Loosteeg 14	Dag: 1,5 m Avond en nacht: 5m	46	46	46

4.5 Binnen 6 maanden na het in gebruik nemen van de inrichting moet door middel van een akoestisch onderzoek aan het bevoegd gezag worden aangetoond dat aan de geluidsvorschriften uit voorschrift 4.3 en 4.4 wordt voldaan. De resultaten van dit akoestisch onderzoek moeten binnen die termijn schriftelijk worden gerapporteerd. Het bevoegd gezag moet geïnformeerd worden over datum en tijdstip waarop de geluidmetingen ten behoeve van bovengenoemde rapportage plaatsvinden.



5. GEUR (maatwerk in de zin van het Activiteitenbesluit milieubeheer)

Algemeen

5.1 Afvalstoffen mogen slechts worden geladen, gelost, op- overgeslagen en gesorteerd in de overslaghal. Aan- en afvoer van de volgende afvalstoffen mag slechts in gesloten containers plaats vinden:

- Snoeiafval/groenafval;
- Gemengd/ongesorteerd bedrijfsafval;
- Gemengd/ongesorteerd bouw- en sloopafval;
- Glazen verpakkingen;
- Lege emballage;

Indien er geen overslagactiviteiten in de inrichting plaats vinden, moeten de deuren van de overslaghal gesloten zijn.

6. LUCHT

Bulkopslag en oppervlaktebronnen

6.1 Het tegengaan van stofverspreiding als gevolg van handling met, sorteren van, en op- en overslag van afvalstoffen vindt plaats door deze activiteiten te laten plaats vinden in de overslagloods.

6.2

- a. Het opslaan van asbesthoudende afvalstoffen wordt gescheiden gehouden van overige (afval)stoffen;
- b. Asbesthoudende afvalstoffen mogen alleen in niet-luchtdoorlatend verpakkingsmateriaal van zodanige dikte en sterkte dat deze niet scheurt, binnen de inrichting komen;
- c. Asbesthoudende afvalstoffen moeten, indien zij binnen de inrichting onverhoopt onverpakt worden aangetroffen, tenzij dit door de vorm of formaat niet mogelijk is, onmiddellijk worden verpakt in niet-luchtdoorlatend verpakkingsmateriaal van zodanige dikte en sterkte dat deze niet scheurt.
- d. Niet-luchtdichtdoorlatend verpakkingsmateriaal waarin asbesthoudende afvalstoffen zijn verpakt moeten onmiddellijk worden afgesloten en opgeslagen of afgevoerd in een afgesloten container.
- e. Asbesthoudende afvalstoffen die niet verpakt kunnen worden in niet-luchtdichtdoorlatend verpakkingsmateriaal moeten onmiddellijk worden opgeslagen in een afgesloten container.
- f. Niet-luchtdichtdoorlatend verpakkingsmateriaal waarin asbesthoudende afvalstoffen zijn verpakt, moeten zijn voorzien van aanduidingen overeenkomstig artikel 7 van het Productenbesluit asbest.

Diffuse Stofemissies

6.3 Indien in de buitenlucht in de onmiddellijke nabijheid van de bron visueel duidelijk waarneembare stofverspreiding optreedt, dienen adequate maatregelen ter voorkoming hiervan te worden getroffen.

6.4 Indien de inrichting niet in bedrijf is, moeten voorzieningen zijn getroffen om verspreiding van zand, stof of ander fijnkorrelig materiaal buiten de inrichting te voorkomen.

Intern transport en verkeer

6.5 Teneinde hinderlijke verspreiding van stof buiten de inrichting te voorkomen als gevolg van de transportactiviteiten moet onmiddellijk kunnen worden voorzien in en - indien noodzakelijk - gebruik



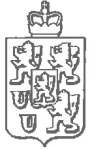
worden gemaakt van een veegetrouw en/of sproeiwagen die, zo vaak als nodig is, het gedeelte van de inrichting waarop transportverkeer plaatsvindt schoon veegt en/of besproeit met water.

- 6.6 Verkeersbewegingen binnen de inrichting moeten plaatsvinden op de daartoe aangelegde verharde wegen.

7. **AFVALWATER (deze paragraaf is slechts van toepassing op afvalwater, anders dan huishoudelijk afvalwater en afwater afkomstig van niet bodembescherende voorzieningen en afvalwater dat vrijkomt bij een tankplaats waar ook brandstoffen aan gemotoriseerd wegverkeer worden afgeleverd)**

Algemeen

- 7.1 Bedrijfsafvalwater mag uitsluitend in een openbaar riool worden gebracht, als door de samenstelling, eigenschappen of hoeveelheid ervan:
- de doelmatige werking van een openbaar riool of de bij een zodanig openbaar riool behorende apparatuur of bij een zuiveringstechnisch werk behorende apparatuur niet wordt belemmerd;
 - de verwerking van slib, verwijderd uit een openbaar riool of zuiveringstechnisch werk, niet wordt belemmerd;
 - de nadelige gevolgen voor de kwaliteit van een oppervlaktewater zoveel mogelijk worden beperkt.
- 7.2 Alle te lozen bedrijfsafvalwaterstromen moeten aan de volgende eisen voldoen:
- de temperatuur in enig steekmonster mag niet hoger zijn dan 30°C, bepaald volgens NEN 6414 (2008);
 - de zuurgraad in enig steekmonster, uitgedrukt in pH-eenheden, mag niet lager dan 6,5 en niet hoger dan 10 in een steekmonster, bepaald volgens NEN-ISO 10523 (2008);
 - het sulfaatgehalte in enig steekmonster mag niet meer dan 300 mg/l bedragen, bepaald volgens NEN 6487 (1997), NEN-ISO 22743:2006 of NEN-ISO 22743:2006/C1:2007.
- Als de vergunninghouder gebruik wil maken van een ander analyse of -methode, moet deze geaccrediteerd zijn door de Raad van Accreditatie, of moet door de vergunninghouder worden aangetoond dat verkregen analyseresultaten vergelijkbaar zijn met de analyse volgens de NEN-norm.
- 7.3 De volgende stoffen mogen niet worden geloosd:
- stoffen die brand- en explosiegevaar kunnen veroorzaken;
 - stoffen die stankoverlast buiten de inrichting kunnen veroorzaken;
 - stoffen die verstopping of beschadiging van een openbaar riool of van de daaraan verbonden installaties kunnen veroorzaken;
 - grove afvalstoffen en snel bezinkende afvalstoffen.
- 7.4 **Afvalwater tankplaats**
- Het afvalwater afkomstig van de tankplaats wordt geleid door een slibvangput en olieafscheider die voldoen aan en worden gebruikt conform NEN-EN 858-1 en 2.
 - Het gehalte aan olie in het afvalwater na de afscheider bedraagt niet meer dan 200 milligram per liter in enig steekmonster.
 - Het te lozen afvalwater kan op een doelmatige wijze worden bemonsterd.



Controle

- 7.5 De totale hoeveelheid afvalwater moet, voordat lozing op het gemeentelijk riool plaatsvindt, door een controlevoorziening worden geleid, zodat altijd bemonstering van het afvalwater kan plaatsvinden. De controlevoorziening moet goed bereikbaar en toegankelijk zijn.

8. PROEFNEMINGEN

- 8.1 Vergunninghouder mag – mits hiervoor vooraf schriftelijk goedkeuring is verleend door het bevoegd gezag en bij wijze van proef - andere dan in deze vergunning opgenomen technische installaties en/of alternatieve grond-, hulp-, of brandstoffen toepassen danwel andere afvalstoffen verwerken. Goedkeuring wordt slechts verleend indien de proefneming noodzakelijk is om informatie te vergaren over de technische haalbaarheid van de andere toepassing en deze informatie niet op een andere wijze kan worden verkregen.
- 8.2 Voordat goedkeuring kan worden verleend voor een proef als bedoeld in voorschrift 8.1 moeten de volgende gegevens schriftelijk aan het bevoegd gezag worden verstrekt:
- het doel en de noodzaak van de proefneming;
 - een beschrijving van de alternatieve stof of van de alternatieve techniek of het alternatieve proces;
 - met vermelding van de capaciteit inclusief eventuele wijzigingen in installaties en procesvoeringen;
 - de te verwachten wijziging in emissies en verbruiken, aangegeven met behulp van massabalansen;
 - en de verwachte wijziging in gevolgen voor het milieu;
 - de wijze waarop tijdens de proefneming processen en emissies, gevolgen voor het milieu en de verbruiken zullen worden beheerd en geregistreerd;
 - de hoeveelheid in te zetten materiaal;
 - ingeval het een proef met afvalstoffen betreft, een beschrijving van de minimumstandaard uit het LAP;
 - de duur van de proef.
- 8.3 Het bevoegd gezag kan naar aanleiding van een onderzoeksopzet zoals bedoeld in voorschrift 8.2 goedkeuring onthouden dan wel nadere eisen stellen aan de proefneming. Deze nadere eisen kunnen een beperking van duur of een beperking van de bij de proefnemingen te verwerken hoeveelheid materiaal betekenen. Tevens kunnen nadere eisen gesteld worden aan de milieuhygiënische randvoorwaarden van de proefnemingen.
- 8.4 De proefneming mag uitsluitend worden uitgevoerd binnen de aan de goedkeuring verbonden voorwaarden. Zodra blijkt dat deze randvoorwaarden niet in acht genomen (kunnen) worden of dat de gevolgen voor het milieu groter zijn dan voorzien, moet de proef onmiddellijk gestopt worden.
- 8.5 De resultaten van het onderzoek als bedoeld in voorschrift 8.4 moeten uiterlijk drie maanden na beëindiging van de proefneming aan het bevoegd gezag worden overgelegd.



6.3 Begrippenlijst

Voor zover in een voorschrift verwezen wordt naar een DIN-, DIN-ISO, NEN-, NEN-EN-, NEN-ISO-, NVN-norm, BRL, 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, 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.

Aanvaardbaar hinderniveau

Uitkomst van het afwegingsproces van onder andere de volgende aspecten:

- toetsingskader;
- geurbelasting ter plaatse van geurgevoelige objecten;
- aard en waardering van de geur (hedonische waarde);
- klachtenpatroon; huidige en verwachte hinder;
- technische en financiële consequenties van maatregelen en gevolgen daarvan voor andere emissies;
- de mate waarin getroffen maatregelen ter beperking van luchtmissies overeenstemmen met BBT uit BREF's en nationale BBT-documenten;
- lokale situatie (onder meer planologische ruimte, sociaal-economische aspecten en andere lokale afwegingen);
- historie van het bedrijf in zijn omgeving.

OPMERKING Het aanvaardbaar hinderniveau voor veehouderijen verschilt met het bovenstaande en is geregeld via de Wet geurhinder en veehouderijen / het Activiteitenbesluit

AS SIKB 6700

Accreditatieschema Inspectie bodembeschermende voorzieningen, onderliggende protocollen en examenreglement.

BAOC

Een bewijs van aanleg onder certificaat, door de aannemer verstrekt

Bodembedreigende activiteit

bedrijfsmatige activiteit die gepaard gaat met het gebruik, de productie of de emissie van een bodembedreigende stof

Bodemrisicodocument

Document dat inzicht geeft in het risico van bodemverontreiniging. Hiertoe wordt per bodembedreigende activiteit overeenkomstig de bodemrisicochecklist uit de Nederlandse Richtlijn Bodembescherming bepaald of met de aanwezige of voorgenomen combinatie van voorzieningen en maatregelen sprake is of zal zijn van een verwaarloosbaar bodemrisico.

BRL SIKB 7700

Beoordelingsrichtlijn Aanleg of herstel van een vloeistofdichte voorziening

BRL 2319

Aanleg vloeistofdichte voorzieningen met prefab verhardingselementen van beton



BRL 2362

Aanleg vloeistofdichte voorzieningen in ter plaatse gestort beton

BRL 2371

Het vloeistofdicht maken van draagvloeren van beton

BRL 2372

Aanleg vloeistofdichte voorzieningen in asfalt

CUR/PBV

Civieltechnisch Centrum Uitvoering Research en Regelgeving / Plan Bodembeschermende Voorzieningen.

CUR/PBV-aanbeveling 44

Beoordelingscriteria van vloeistofdichte voorzieningen.

CUR/PBV-Aanbeveling 65

Ontwerp en aanleg van bodembeschermende voorzieningen.

CUR-rapport 196

Ontwerp en detaillering bodembeschermende voorzieningen

Bedrijfsriolering

Een stelsel van buizen, verbindingstukken en elementen zoals straat- en trottoirkolken, gootelementen, verzamelputten en installaties, zoals slibvangputten, olie-waterscheider en controleputten voor de opvang en afvoer van bedrijfsafvalwater

Beoordelingshoogte

De hoogte van het beoordelingspunt boven het maaiveld.

Beoordelingspunt

Het punt waar het LAr,LT en het LAmox worden bepaald en getoetst aan de (eventuele) grenswaarden.

Bodembeschermende maatregel

Op de gebezigde stoffen en gebruikte bodembeschermende voorziening toegesneden handeling gericht op reparatie, schoonmaak, onderhoud, actie bij incidenten, bedrijfsinterne controle, inspectie of toezicht ter voorkoming van bodemverontreiniging waarvan de uitvoering is gewaarborgd

Bodembeschermende voorziening

Fysieke voorziening die de kans op emissies of immissies reduceert.

Bodemincident

Een incident waarvan op voorhand een redelijk vermoeden bestaat dat vrijgekomen stoffen de bodem zullen verontreinigen, dan wel een incident waarna door middel van lekdetectie of anderszins is vastgesteld dat bodemverontreiniging is opgetreden.

Bodemonderzoek milieuvergunningen

Publicatie van het ministerie van VROM, SDU uitgeverij Den Haag (1993).



Bodemrisico

Typering van de kans op (en omvang van) een bodembelasting door een specifieke bedrijfsmatige activiteit.

CUR/PBV

Stichting Civieltechnisch Centrum Uitvoering Research en Regelgeving / Projectbureau Plan Bodembeschermende Voorzieningen.

Diffuse emissies

Niet gekanaliseerde emissies.

Europese geureenheid (ouE)

Eén Europese geureenheid is de hoeveelheid geurstoffen die, bij verdamping in één kubieke meter neutraal gas onder standaard condities, een fysiologische respons oproept bij een panel (detectiegrens) gelijk aan de respons die optreedt bij verdamping van 123 µg n-butanol (CAS-Nr. 71-36-3) in één kubieke meter lucht onder standaard condities (concentratie is 0,040 µmol/mol).

Emballage

Verpakkingsmateriaal, zoals glazen en kunststof flessen, blikken en kunststof cans, metalen en kunststof vaten of fiberdrums, papieren en kunststof zakken, houten kisten, big-bags en intermediate bulkcontainers (IBC's).

Geluidsgevoelige bestemmingen

Gebouwen of objecten, aangewezen bij algemene maatregel van bestuur krachtens de artikelen 49 en 68 van de Wet geluidhinder (Stb. 1982, 465).

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.

Geuremissie

Hoeveelheid geur die per tijdseenheid wordt geëmitteerd uitgedrukt in Europese geurenheden; De geuremissie is gelijk aan de geurconcentratie in de geëmitteerde luchtstroom vermenigvuldigd met het debiet van de luchtstroom

Geurbelasting

Geurconcentratie in de omgeving (per tijdseenheid). De geurbelasting wordt uitgedrukt in Europese geurenheden per kubieke meter lucht bij een bepaalde percentielwaarde (ouE/m³ als x-percentiel van de uurgemiddelde concentratie). De x-percentielwaarde vertegenwoordigt de tijdsfractie van een jaar waarvoor geldt dat gedurende deze tijdsfractie de geurconcentratie beneden deze aangegeven concentratie blijft of gelijk is aan deze waarde.

Gevaarlijke stoffen

Stof of preparaat dat bij of krachtens het Besluit verpakking en aanduiding milieugevaarlijke stoffen en preparaten is ingedeeld in een categorie als bedoeld in artikel 34, tweede lid, van de Wet milieubeheer.

Indien sprake is van een opslag volgens PGS 15

Gevaarlijke stof als bedoeld in artikel 1, onderdeel b, van de Wet vervoer gevaarlijke stoffen.

**Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau ($I_{A,r,t}$):**

Het A-gewogen gemiddelde van de afwisselende niveaus van het ter plaatse optredende geluid, bepaald in de loop van een bepaalde periode en vastgesteld en beoordeeld overeenkomstig de 'Handleiding meten en rekenen industrielawaai', uitgave 1999.

MAC-waarde

Maximum Admission Concentration. De concentratie van een stof die op de arbeidsplaats niet mag worden overschreden, uitgaande van een blootstelling gedurende 8 uur per dag. De MAC-waarden zijn vastgelegd in de Nationale lijst van MAC-waarden en gebaseerd op het advies van de nationale MAC-commissie.

Maximale geluidniveau ($I_{A,max}$)

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

NEN

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

Kwalibo

Kwaliteitsborging in het bodembeheer als bedoeld in het Besluit bodemkwaliteit

NEN 5725

NEN 5725 : Bodem – Landbodem – Strategie voor het uitvoeren van vooronderzoek bij verkennend en nader onderzoek, uitgever NEN ICS 13.080.01 januari 2009

NEN 5740

NEN 5740 : Bodem – Landbodem – Strategie voor het uitvoeren van verkennend bodemonderzoek – Onderzoek naar de milieuhygiënische kwaliteit van bodem en grond, uitgever NEN, ICS 13.080.05, januari 2009

NEN-EN 13725

Bepaling van de geurconcentratie door dynamische olfactometrie.

NEN-EN 15259

Luchtkwaliteit - Meetmethode emissies van stationaire bronnen - Eisen voor meetvlakken en meetlokaties en voor doelstelling, meetplan en rapportage van de meting.

NeR

Nederlandse emissie Richtlijn Lucht

NRB

Nederlandse Richtlijn Bodembescherming bedrijfsmatige activiteiten, Informatiecentrum Milieuvergunningen (InfoMil).

Nulsituatie

De kwaliteit van de grond en het grondwater ter plaatse van de inrichting op het moment van vergunningverlening.



Nuttige toepassing

Handelingen die zijn opgenomen in bijlage IIB van de Kaderrichtlijn afvalstoffen. De belangrijkste handelingen zijn het als product of als materiaal opnieuw gebruiken van een afvalstof in dezelfde of een andere toepassing en het toepassen van een afvalstof met een hoofdgebruik als brandstof.

Percentielwaarde

tijdfractie van het jaar dat een bepaalde geurconcentratie niet wordt overschreden
(OPMERKING: Een geurbelasting van $1 \text{ ou}_E/\text{m}^3$ als 98-percentiel van de uurgemiddelde concentratie geeft bijvoorbeeld aan dat de geurconcentratie van $1 \text{ ou}_E/\text{m}^3$ gedurende 2 % van de tijd (minder dan 176 h per jaar) wordt overschreden).

PGS

Publicatiereeks Gevaarlijke Stoffen, onder verantwoordelijkheid van vier departementen uitgebrachte richtlijnen voor opslag en handeling van gevaarlijke stoffen (voorheen CPR-richtlijn). De adviesraad gevaarlijke stoffen heeft voor het tot stand komen van deze richtlijnen een adviserende taak.

Risico

De mate van ongewenste gevolgen van een activiteit in relatie met de kans dat deze zich voordoen.

Scios

Stichting Certificatie Inspectie en Onderhoud Stookinstallaties.

Terugverdientijd

De verhouding tussen het investeringsbedrag voor de maatregel na aftrek van eventuele subsidies en de jaarlijkse opbrengsten van de maatregel ten gevolge van de met de maatregel samenhangende energiebesparing en andere besparingen. In geval van een investering in een installatie voorzien van afzonderlijke energiebesparende componenten moet in plaats van het totaal investeringsbedrag worden gerekend met de meerinvestering ten opzichte van een installatie zonder de energiebesparende componenten. Voor de berekening van de financiële opbrengsten ten gevolge van de met de maatregel samenhangende energiebesparing moet worden gerekend met de op het moment van het besparingsonderzoek geldende kosten (tarieven) voor de betrokken inrichting. Er wordt geen rekening gehouden met de eventuele kosten van het (vervroegd) uit bedrijf nemen van een installatie en niet met rentekosten.

Trillingsterkte

De effectieve waarde van de gewogen trillingsgrootheid, gemeten en beoordeeld overeenkomstig de meet- en beoordelingsrichtlijn Richtlijn 2 "Hinder voor personen in gebouwen door trillingen" uit 1993 van de Stichting Bouwresearch Rotterdam (SBR).

Verklaring vloeistofdichte voorziening

Een bewijs van inspectie waarmee aangetoond wordt dat een voorziening als vloeistofdicht wordt aangemerkt .

Vloeistofdichte vloer of voorziening

vloer of verharding direct op de bodem die waarborgt dat geen vloeistof aan de niet met vloeistof belaste zijde van die vloer of verharding kan komen

Vloeistofkerende voorziening

Fysieke barrière die in staat is stoffen tijdelijk te keren



Woning

gebouw of gedeelte van een gebouw waar bewoning is toegestaan op grond van het bestemmingsplan, de beheersverordening, bedoeld in artikel 3.38 van de Wet ruimtelijke ordening, of, indien met toepassing van artikel 2.12, eerste lid, van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht van het bestemmingsplan of de beheersverordening is afgeweken, de omgevingsvergunning, bedoeld in artikel 1.1, eerste lid, van laatstgenoemde wet.