

OMGEVINGSVERGUNNING

H.H. van Egmond Holding B.V., Rijnsburgerweg 84b te Katwijk

De Omgevingsdienst West-Holland heeft op 8 oktober 2012 een aanvraag voor het wijzigen van de omgevingsvergunning ontvangen van H.H. van Egmond Holding B.V., aan de Rijnsburgerweg 84b te Rijnsburg. De aanvraag heeft betrekking op de volgende wijzigingen:

- Uitbreiding van de inrichting met een loods ten behoeve van de opslag van materiaal;
- Afstoting van een deel van het terrein in de gemeente Oegstgeest;
- Wijziging van de wasplaats (iets gedraaid ten opzichte van oorspronkelijke situatie);
- Verplaatsing en het opnemen van voorschriften voor de gasflessenopslag ;
- In gebruik name van een aantal parkeerplaatsen en opstelplaatsen ten behoeve van vrachtwagens;
- Verplaatsing olie- en slibscheider;
- Permanent gebruik van mobiele dieselolietanks;
- Toekomstige opslag van diesel in één grote bovengrondse tank van 12 m³;
- Opslag afgewerkte olie in een bovengrondse tank (in pandig in werkplaats) van 3 m³;
- Toevoeging van euralcodes en omschrijving van de afvalstromen;
- Nulsituatie voor de locatie van de gesaneerde ondergrondse opslag afgewerkte olie en diesel;
- De tenaamstelling van de vergunninghouder van Aannemingsbedrijf H.H. van Egmond B.V. in H.H. van Egmond Holding B.V.

Onderhavige aanvraag bevat tevens een verzoek voor de actualisatie van de voorschriften van de vergunning daar waar nog sprake is van CPR 15 (naar de PGS 15) en het Bouwstoffenbesluit (naar het Besluit bodemkwaliteit).

De aanvraag gaat over H.H. van Egmond Holding B.V., aan de Rijnsburgerweg 84b te Rijnsburg, kadastraal bekend als de gemeente Rijnsburg, sectie C, nummer 3987, 5694 en 5909 (gedeeltelijk) en de gemeente Oegstgeest, sectie B, nummer 3691 (gedeeltelijk). De inrichting betreft een bedrijf voor het opslaan, overslaan en bewerken van voornamelijk bouw- en sloopafval. De aanvraag is geregistreerd onder nummer 2012013736.

Besluit

Namens Gedeputeerde Staten van de provincie Zuid-Holland besluiten wij, gelet op artikel 2.1, 2.2 en 2.14 van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht, de omgevingsvergunning te verlenen en onder gevolg van artikel 2.31, lid 1 de vigerende vergunning te actualiseren.

De omgevingsvergunning wordt verleend onder de bepaling dat de bijlagen en de stukken deel uitmaken van de vergunning. De omgevingsvergunning wordt verleend voor de volgende activiteiten:

- het oprichten, veranderen of veranderen van de werking of het in werking hebben van een inrichting of mijnbouwwerk.

Aan deze omgevingvergunning zijn voorschriften toegevoegd, deze zijn opgenomen in het onderdeel "het oprichten, veranderen of veranderen van de werking of het in werking hebben van een inrichting of mijnbouwwerk":

- Hoofdstuk 2 Acceptatie: 2.1.13;
- Hoofdstuk 8 Veiligheid: 8.1.2.

Bij deze omgevingsvergunning zijn de volgende voorschriften uit de eerder verleende omgevingsvergunning met kenmerk DGWM/2004/9472, d.d. 22 juli 2004 gewijzigd:

- Hoofdstuk 2 Acceptatie: 2.1.2, 2.1.10 tot en met 2.1.12;
- Hoofdstuk 3 Registratie: 3.1.1 tot en met 3.1.3;
- Hoofdstuk 4 Bedrijfsvoering: 4.1.7, 4.3.1, 4.6.6, 4.6.8 tot en met 4.6.11;
- Hoofdstuk 5 Nul- en eindsituatiemeting: 5.2.1 tot en met 5.2.6;
- Hoofdstuk 6 Bodembedreigende voorzieningen: 6.1.2.

Deze zijn opgenomen in het onderdeel "het oprichten, veranderen of veranderen van de werking of het in werking hebben van een inrichting of mijnbouwwerk".

De voorschriften uit Hoofdstuk 5 Nul- en eindsituatiemeting: 5.2.1 tot en met 5.2.6 leggen wij op als maatwerkvoorschriften op grond van artikel 2.11, lid 2 van het Activiteitenbesluit.

Ook zijn de volgende voorschriften uit de eerder verleende omgevingsvergunning met kenmerk DGWM/2004/9472, d.d. 22 juli 2004 ingetrokken:

- Hoofdstuk 3 Registratie: voorschrift 3.1.13;
- Hoofdstuk 16 Opslag afgewerkte olie in een ondergrondse tank.

De vergunning en de maatwerkvoorschriften wordt verleend voor onbepaalde tijd.

Procedure

De besluitvormingsprocedure is uitgevoerd overeenkomstig het bepaalde in paragraaf 3.3 van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht. De aanvraag is beoordeeld voor het oprichten, veranderen of veranderen van de werking of het in werking hebben van een inrichting of mijnbouwwerk aan artikel 2.14, van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht. Tevens is de aanvraag getoetst aan het Besluit omgevingsrecht en de Ministeriële regeling omgevingsrecht. Gebleken is dat de aanvraag voldoet en daarom verlenen wij de gevraagde omgevingsvergunning.

Bijgevoegde documenten

De volgende documenten zijn onderdeel van de beschikking:

- 081213-ED-blad-ontruimingsplattegronden- begane-grond.pdf met stempeldatum ontvangst d.d. 8-10-2012;
- 081213-ED-blad-Ontruimingsplattegronden-situatie.pdf, d.d. 8-10-2012;
- 081213-ED-blad-Ontruimingsplattegronden-verdieping.pdf , d.d. 8-10-2012;
- NRB-beoordeling.pdf, d.d. 8-10-2012;
- Overzichtstekening-kantoor-werkplaats_pdf, d.d. 8-10-2012;
- Situatietekening_pdf, d.d. 8-10-2012;
- Bijlage-NTS_pdf, d.d. 8-10-2012;
- Bijlage overzicht_afvalstromen_pdf, d.d. 8-10-2012;
- Aanvullende bodemonderzoek feb 1996, d.d. 8-10-2012;
- Nulsituatie onderzoek jan 1995, d.d. 8-10-2012;
- Bijlage nulsituatie januari 1995, d.d. 8-10-2012;

- Verkennend bodemonderzoek, d.d. februari 2007;
- Nulsituatie bodemonderzoek d.d. juni 2011;
- Eindsituatie onderzoek d.d. juni 2011;
- Bijlage aanvullende gegevens, d.d. 17-12-2012;
- Bijlage overzicht afvalstromen (definitief), d.d. 7-2-2013.

De volgende documenten zijn bij deze beschikking gevoegd, maar zijn geen onderdeel van de beschikking:

- BOOT-onderzoek_pdf, d.d. 8-10-2012;
- Overzichtstekening, versie sept. 2012;
- Tank 1 certificaat, d.d. 8-10-2012;
- Tank 2 certificaat d.d. 8-10-2012;
- Evaluatie tanksanering maart 2007, d.d. 8-10-2012;
- Tankkeuringen 2012, d.d. 4-9-2012.

Namens

Gedeputeerde Staten van Zuid-Holland,
Leiden, 17 september 2013


hoofd afdeling Bedrijven van de Omgevingsdienst West-Holland

Rechtsmiddelen

Beroep en voorlopige voorziening

Een dag nadat de beschikking ter inzage is gelegd, start de beroepstermijn van zes weken. In die periode kunnen belanghebbenden beroep aantekenen tegen deze beschikking. Het beroepschrift moet in tweevoud ingediend worden bij de Rechtbank Den Haag. De dag nadat de beroepstermijn is verstreken, treedt de beschikking in werking.

Het indienen van een beroepschrift stelt de werking van de beschikking niet uit. Als u of belanghebbenden niet willen dat deze beschikking in werking treedt na afloop van de beroepstermijn, kan tijdens die termijn om een voorlopige voorziening worden verzocht. Dit verzoek kan worden gedaan bij de Voorzieningenrechter van de rechtbank Den Haag, sector bestuursrecht, Postbus 20302, 2500 EH Den Haag. Dit verzoekschrift kunt u ook digitaal indienen bij genoemde rechtbank via <http://loket.rechtspraak.nl/bestuursrecht>. Daarvoor moet u wel beschikken over een elektronische handtekening (DigiD). Kijk op bovengenoemde website voor de precieze voorwaarden. Wij verzoeken u een afschrift van het verzoek om voorlopige voorziening toe te sturen aan: {Gedeputeerde Staten van Zuid-Holland, per adres} Omgevingsdienst West-Holland, Postbus 159, 2300 AD Leiden.

INHOUDSOPGAVE

De volgende onderdelen horen bij en maken deel uit van de omgevingsvergunning voor het wijzigen van de locatie van activiteiten, wijziging van inrichtingsgrenzen, wijziging van opslag gevaarlijke stoffen en opslag van dieselolie en afgewerkte olie op de inrichting van aannemingsbedrijf H.H. van Egmond B.V. aan de Rijnsburgerweg 84 b te Rijnsburg.

INHOUDSOPGAVE.....	4
PROCEDUREEL	5
HET OPRICHTEN, VERANDEREN OF VERANDEREN VAN DE WERKING OF HET IN WERKING HEBBEN VAN EEN INRICHTING OF MIJNBOUWWERK.....	8
Voorschriften.....	8
Considerans	15
Begrippenlijst.....	26

PROCEDUREEL

Op 8 oktober 2012 heeft Ingenieursbureau Mol, namens H.H. van Egmond Holding B.V., een aanvraag ingediend voor een vergunning ingevolge de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (hierna: Wabo), ook wel omgevingsvergunning. De aanvraag heeft betrekking op het veranderen van een inrichting, als bedoeld in artikel 2.1, eerste lid, onder e, juncto artikel 1.1, eerste lid en derde lid van de Wabo.

In verband met de nieuwbouw van het kantoor en de werkplaats zijn een aantal activiteiten verplaatst of beëindigd. De aard van de activiteiten binnen de inrichting is niet gewijzigd.

De aanvraag heeft betrekking op de volgende wijzigingen:

- De uitbreiding van de inrichting doordat een deel van de in verhuur zijnde loods in gebruik is genomen door H.H. van Egmond Holding B.V. ten behoeve van de opslag van materiaal;
- Afstoting van terrein in de gemeente Oegstgeest;
- Wijziging van de wasplaats (iets gedraaid ten opzichte van oorspronkelijke situatie);
- Verplaatsing en het toevoegen van voorschriften voor de gasflessenopslag;
- In gebruik name van een aantal parkeerplaatsen en opstelplaatsen ten behoeve van vrachtwagens;
- Verplaatsing olie- en slibscheider;
- Permanent gebruik mobiele dieselolietanks;
- Toekomstige opslag van diesel in één grote bovengrondse tank van 12 m³;
- Opslag afgewerkte olie in een bovengrondse tank (in pandig in werkplaats) van 3 m³;
- Toevoeging van euralcodes en omschrijving van de afvalstromen;
- Nulsituatie voor de locatie van de gesaneerde ondergrondse opslag afgewerkte olie en diesel;
- De tenaamstelling van de vergunninghouder van Aannemingsbedrijf H.H. van Egmond B.V. in H.H. van Egmond Holding B.V.

Gelet op bovenstaande omschrijving wordt vergunning gevraagd voor de in de Wabo omschreven omgevingsaspecten voor het oprichten, veranderen of veranderen van de werking of het in werking hebben van een inrichting of mijnbouwwerk.

Bevoegd gezag

De inrichting betreft een bedrijf voor het bewerken en op- en overslaan van afvalstoffen en het breken van bouw- en sloopafval. Op de inrichting is categorie 28.4, lid a, sub 5 uit bijlage 1, onderdeel C van het Bor van toepassing.

De inrichting bevat tevens een IPPC-installatie, als bedoeld in categorie 5.5, bijlage 1 van de EG-richtlijn inzake industriële emissies (ook wel: Richtlijn Industriële Emissies). Dit betreft de tijdelijke opslag van niet onder punt 5.4 vallende gevaarlijke afvalstoffen, in afwachting van een van de onder de punten 5.1, 5.2, 5.4 en 5.6 vermelde behandelingen, met een totale capaciteit van meer dan 50 ton, met uitsluiting van tijdelijke opslag, voorafgaande aan inzameling, op de plaats van productie. Hierdoor wordt de inrichting op basis van artikel 2.1, lid 2 van het Besluit omgevingsrecht vergunningplichtig in de zin van de Wabo en aangemerkt als een inrichting type C, als bedoeld in artikel 1.2 van het Activiteitenbesluit milieubeheer (hierna: Activiteitenbesluit).

Gelet op bovenstaande projectbeschrijving, alsmede het bepaalde in artikel 2.4 van de Wabo juncto hoofdstuk 2 en 3 van het Besluit omgevingsrecht zijn Gedeputeerde Staten van de provincie Zuid-Holland (hierna de provincie Zuid-Holland) het bevoegd gezag om de integrale omgevingsvergunning te verlenen.

Ontvankelijkheid

Artikel 2.8 van de Wabo biedt de grondslag voor een geharmoniseerde regeling van de indieningsvereisten. Dit betreft de gegevens en bescheiden die bij een aanvraag om een omgevingsvergunning moeten worden gesteld om tot een ontvankelijke aanvraag te komen. De regeling is uitgewerkt in paragraaf 4.2 van het Besluit omgevingsrecht (hierna: Bor), met een nadere uitwerking in de Ministeriële regeling omgevingsrecht (hierna: Mor).

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. De aanvrager is hierop in de gelegenheid gesteld om aanvullende gegevens te leveren. We hebben de aanvullende gegevens ontvangen op 17 december 2012. Hierdoor is de wettelijke procedure verlengd met 28 dagen. Wij zijn van oordeel dat de aanvraag inclusief de latere aanvulling daarop voldoende informatie bevat voor een goede beoordeling van de gevolgen van de activiteit op de fysieke leefomgeving. De aanvraag is dan ook ontvankelijk en in behandeling genomen.

Milieu-effectrapportage

De aanvraag omvat geen activiteiten die worden genoemd in onderdeel C of D van het Besluit milieu-effectrapportage. Er is voor de inrichting dan ook geen verplichting tot het opstellen van een m.e.r., of het uitvoeren van een m.e.r.-beoordeling. Voor het bevoegd gezag is er eveneens geen verplichting tot het uitvoeren van een vormvrije m.e.r.-beoordeling.

Zienswijzen

Tussen 25 juli 2013 en 4 september 2013 heeft een ontwerp van deze beschikking ter inzage gelegen en zijn belanghebbenden in de gelegenheid gesteld om zienswijzen naar voren te brengen

Adviezen

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

- a. Gemeente Katwijk;
- b. Gemeente Oegstgeest.

Naar aanleiding van de aanvraag en de ontwerpbeschikking is geen advies uitgebracht door één van de adviseurs.

Procedure, coördinatie en aanhouding

Procedure

De aanvraag betreft een veranderingsvergunning. Voor de voorbereiding van de beschikking is de uniforme openbare voorbereidingsprocedure als bedoeld in afdeling 3.4 van de Awb en paragraaf 3.3

van de Wabo gevolgd. De beschikking ligt, gelet op artikel 3:11, eerste en vierde lid van de Awb, gedurende zes weken ter inzage, één dag na publicatie.

Coördinatie

Vanuit de inrichting vindt een directe lozing plaats. Voor deze lozing is op 16 September 2002 een vergunning verleend ingevolge de Wet verontreiniging oppervlaktewateren (Wvo, kenmerk O2.oi409/V.36o39). Dit is een Watervergunning, zoals bedoeld in artikel 6.2 van de Waterwet.

Overige regels

Naast de verplichtingen uit deze vergunning geldt een aantal verplichtingen op grond van andere regels. Benadrukt wordt, dat het bij het in werking treden van deze beschikking, hiermee niet tevens is voldaan aan bepalingen die in andere wetten, vorderingen enz. zijn gesteld, dan wel op grond daarvan kunnen worden voorgeschreven.

Algemeen

In artikel 2.25, lid 2 van de Wabo is opgenomen dat indien de vergunning gaat gelden voor een ander dan de aanvrager of vergunninghouder, deze dit ten minste een maand voordien aan het bevoegd gezag moet melden.

Het bevoegd gezag kan de vergunning geheel of gedeeltelijk intrekken in de gevallen, zoals genoemd in artikel 2.33, lid 2 van de Wabo.

HET OPRICHTEN, VERANDEREN OF VERANDEREN VAN DE WERKING OF HET IN WERKING HEBBEN VAN EEN INRICHTING OF MIJNBOUWWERK.

Voorschriften

De volgende voorschriften zijn van toepassing:

2. Acceptatie

2.1 Algemeen

2.1.2 In de inrichting mag per kalenderjaar maximaal 185.820 ton afvalstoffen en 60 m³ afgewerkte olie worden geaccepteerd. Voor de diverse deelstromen gelden maxima zoals deze zijn genoemd in de onderstaande tabel:

Afvalstroom	Euralcode	Beschrijving euralcode	Acceptatie maximale hoeveelheid per jaar
Steenachtige fractie afkomstig uit bouw- en sloopafval	10 02 02	Onverwerkte slakken	150.000 ton
	10 13 14	Betonafval en betonslib	
	17 01 01	Beton	
	17 01 02	Stenen	
	17 01 03	Tegels en keramische producten	
	17 01 07 c	Mengsels van beton, stenen, tegels of keramische producten, die geen gevaarlijke stoffen bevatten	
Bouw- en sloopafval	17 02 01 c	Hout	29.820 ton
	17 02 02 c	Glas	
	17 02 03 c	Kunststof	
	17 02 04* c	Glas, kunststof en hout dat gevaarlijke stoffen bevat (met name C-hout)	
	17 03 01* c	bitumineuze mengsels die koolteer bevatten	
	17 03 02 c	Mengsels van beton, stenen, tegels of keramische producten, die geen gevaarlijke stoffen bevatten	
	17 04 07 c	Gemengde metalen	
	17 04 11 c	Kabels die geen olie, koolteer of andere gevaarlijke stoffen bevatten	
	17 08 02 c	Gipshoudend bouw materiaal dat niet met gevaarlijke stoffen is verontreinigd	

	17 09 04 c	Gemengd bouw- en sloopafval dat geen kwik, PCB's of andere gevaarlijke stoffen bevat	
	20 01 02	Glas	
	20 01 38 c	Hout	
	20 01 39	Kunststoffen	
	20 03 07	Grof vuil	
	20 03 99	Niet elders genoemd stedelijk afval	
Bedrijfsafval	16 01 03	Afgedankte banden	5.000 ton
	20 02 01	Biologisch afbreekbaar afval	
Verontreinigde grond ¹	17 05 04 c	Niet onder 17 05 03 vallende grond en stenen	1.000 ton
	20 02 02	Grond en stenen	
Afgewerkte olie	16 07 08* c	Afval dat olie bevat	60 m ³
	13 07 01*	Stookolie en dieselolie	
	13 07 02*	Benzine	
	13 07 03*	Overige brandstoffen (inclusief mengsels)	
	13 08 02*	Overige emulsies	
	13 08 99*	Niet elders genoemd afval	

1 niet-toepasbare kwaliteit of van onbekende kwaliteit grond

- 2.1.10 De vergunninghoudster dient te allen tijde te handelen conform het bij de vergunning gevoegde A&V-beleid en de AO/IC inclusief (voor zover van toepassing) de goedgekeurde aanvullingen en de ingevolge voorschrift 2.1.11 toegezonden wijzigingen.
- 2.1.11 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 bevoegd gezag ter goedkeuring worden voorgelegd. In het voornemen tot wijziging dient het volgende aangegeven te worden:
- de reden tot wijziging;
 - de aard van de wijziging;
 - de gevolgen van de wijziging voor andere onderdelen van het A&V-beleid en de AO/IC;
 - de datum waarop vergunninghoudster de wijziging wil invoeren.
- 2.1.12 De vergunninghoudster dient aan de personen en rechtspersonen die afvalstoffen aanbieden aan de inrichting schriftelijk mee te delen welke afvalstoffen door de inrichting overeenkomstig deze vergunning geaccepteerd mogen worden. Indien bij de controle van aangevoerde afvalstoffen blijkt dat deze niet mogen worden geaccepteerd, dienen deze afvalstoffen door vergunninghoudster te worden afgevoerd naar een inrichting die beschikt over de vereiste vergunning(en). Deze handelwijze dient in het acceptatiereglement van het A&V-beleid en AO/IC te zijn vastgelegd.
- 2.1.13 Het in het voorschrift 2.1.10 bedoelde A&V-beleid en de AO/IC (en de op grond van voorschrift 2.1.11 doorgevoerde wijzigingen) moeten gedurende de openingstijden van het bedrijf voor het bevoegd gezag ter inzage liggen.

3. Registratie

3.1 Algemeen

- 3.1.1 In de inrichting moet een registratiesysteem aanwezig zijn, waarin van alle aangevoerde (afval)stoffen het volgende moet worden vermeld:
- a. de datum van aanvoer;
 - b. de aangevoerde hoeveelheid (gewicht in kg);
 - c. de naam en het adres van herkomst;
 - d. de naam en adres van de vervoerder;
 - e. de gebruikelijke benaming van de (afval)stoffen;
 - f. de Euralcode (indien van toepassing);
 - g. het afvalstroomnummer (indien van toepassing).
- 3.1.2 Van alle uit de inrichting af te voeren afvalstoffen en van de uit de aangevoerde afvalstoffen geproduceerde secundaire grondstoffen/ producten en de hulpstoffen moet eveneens een registratiesysteem aanwezig zijn waarin het volgende moet worden vermeld:
- a. de datum van afvoer;
 - b. de afgevoerde hoeveelheid (kg);
 - c. de afvoerbestemming;
 - d. de naam en het adres van de afnemer;
 - e. de gebruikelijke benaming van de (afval)stoffen;
 - f. de Euralcode (indien van toepassing);
 - g. het afvalstroomnummer (indien van toepassing).
- 3.1.3 Van reeds ingewogen (afval)stoffen die op grond van een acceptatievoorschrift van deze beschikking alsnog geweigerd worden, dient een registratie te worden bijgehouden waarin staat vermeld:
- a. de datum van aanvoer;
 - b. de aangevoerde hoeveelheid (kg);
 - c. de naam en het adres van de locatie van herkomst;
 - d. de naam en het adres van de ontdoener;
 - e. de gebruikelijke benaming van de (afval)stoffen;
 - f. de Euralcode (indien van toepassing);
 - g. het afvalstroomnummer (indien van toepassing).

4. Bedrijfsvoering

4.1 Algemeen

- 4.1.7 De binnen de inrichting maximale hoeveelheid opgeslagen (afval)stoffen mag voor de verschillende afvalstromen niet meer zijn dan in de onderstaande tabel staat aangegeven.

Afvalstroom	Euralcode	Beschrijving euralcode	Maximaal opgeslagen hoeveelheid
Steenachtige fractie afkomstig uit bouw- en sloopafval	10 02 02	Onverwerkte slakken	8.000 ton
	10 13 14	Betonafval en betonslib	
	17 01 01	Beton	
	17 01 02	Stenen	
	17 01 03	Tegels en keramische producten	
	17 01 07 c	Mengsels van beton, stenen, tegels of keramische producten, die geen gevaarlijke stoffen bevatten	
Bouw- en sloopafval	17 02 02	Glas	6.500 ton
	17 02 03 c	Kunststof	
	17 02 04* c	Glas, kunststof en hout dat gevaarlijke stoffen bevat (met name C-hout)	
	17 03 01* c	bitumineuze mengsels die koolteer bevatten	
	17 02 01	Hout	
	17 03 02 c	Mengsels van beton, stenen, tegels of keramische producten, die geen gevaarlijke stoffen bevatten	
	17 04 07 c	Gemengde metalen	
	17 04 11 c	Kabels die geen olie, koolteer of andere gevaarlijke stoffen bevatten	
	17 08 02 c	Gipshoudend bouw materiaal dat niet met gevaarlijke stoffen is verontreinigd	
	17 09 04 c	Gemengd bouw- en sloopafval dat geen kwik, PCB's of andere gevaarlijke stoffen bevat	
	20 01 02	Glas	
	20 01 38	Hout	
	20 01 39	Kunststoffen	
	20 03 07	Grof vuil	
	20 03 99	Niet elders genoemd stedelijk afval	
Bedrijfsafval	16 01 03	Afgedankte banden	400 ton
Onverhoopt aangetroffen huishoudelijk en overig afval	20 02 01	Biologisch afbreekbaar afval	20 m ³

Verontreinigde grond ¹	17 05 03* c	Grond en stenen die gevaarlijke stoffen bevat	100 ton
Afgewerkte olie	16 07 08* c	Afval dat olie bevat	5 m ³
	13 02 06*	Afgewerkte olie	
	13 07 01*	Stookolie en dieselolie	
	13 07 02*	Benzine	
	13 07 03*	Overige brandstoffen (inclusief mengsels)	
	13 08 02*	Overige emulsies	
Asbesthoudend afval	13 08 99*	Niet elders genoemd afval	40 m ³
	17 06 01*	Asbesthoudend isolatiemateriaal	
Gevaarlijk afval, exclusief asbest en teerhoudend asfalt	17 06 05*	Asbesthoudend bouwmateriaal	0,5 ton
	16 05 04* c	gassen in drukhouders (inclusief halonen) die gevaarlijke stoffen bevatten	
	13 02 06*	Afgewerkte olie	
	12 01 12*	Minerale (smeer)vetten	
	20 01 21*	TL-buizen >1 meter	
	20 01 36	Wit- en bruingoed	
	20 01 21*	Gasontladingslampen	
Grond, grind en zand	17 05 04 c	Niet onder 17 05 03 vallende grond en stenen	12.000 ton
	20 02 02	Grond en stenen	
	19 12 09	Minerale stoffen (bv. zand, steen)	

1 niet-toepasbare kwaliteit of van onbekende kwaliteit grond

4.3 Gevaarlijke afvalstoffen

4.3.1 De opslag van onverhoopt geaccepteerde gevaarlijke afvalstoffen, zoals bedoeld in voorschrift 2.1.6 van de vigerende vergunning met kenmerk DGWM/2004/9472, d.d. 22 juni 2004, mag slechts naar soort gescheiden plaatsvinden in/op uitsluitend daarvoor bestemde vloeiستofdichte voorzieningen. Behoudens voor wat betreft de brandwerendheid, moet de opslag voldoen aan hoofdstuk 1, 3 en 10 van de PGS 15.

4.6 Breken

4.6.6 Indien niet gecertificeerd granulaat wordt geproduceerd is het opmengen van een partij brekerzeefzand met granulaten alleen toegestaan wanneer vooraf uit analyses is gebleken dat die partij brekerzeefzand voldoet aan de eisen van bijlage A van de Regeling bodemkwaliteit. Voordat de partij brekerzeefzand met het granulaat wordt opgemengd dient de volgende informatie binnen de inrichting beschikbaar te zijn:

- a. datum en tijdstip van de bemonstering en analyse;
- b. uitvoering van de wijze van bemonstering;
- c. de analyseresultaten van het brekerzeefzand.

4.6.8 Alle binnen de inrichting geproduceerde partijen granulaat dienen te voldoen aan de eisen van bijlage A van de Regeling bodemkwaliteit.

- 4.6.9 De monstername en analyse van het granulaat en brekerzeefzand dienen te geschieden conform de protocollen die onderdeel uitmaken van het Besluit bodemkwaliteit (AP04). Alle activiteiten die met de monsterneming samenhangen dienen in een monsternemingsplan te zijn omschreven.
- 4.6.10 Indien onverhoopt een geproduceerde partij granulaat niet blijkt te voldoen aan de eisen van bijlage A van de Regeling bodemkwaliteit dient deze partij gescheiden te worden opgeslagen en te worden afgevoerd naar een daartoe vergunde verwerkingsinrichting.
- 4.6.11 Indien gecertificeerd granulaat wordt geproduceerd conform de BRL 2506 mag in afwijking van het gestelde in het vorige voorschrift de partij granulaat die niet blijkt te voldoen aan de eisen van bijlage A van de Regeling bodemkwaliteit, alsnog achteraf worden voorgezeefd. Hierbij mag geen vermenging met andere partijen plaatsvinden.

5. Nul- en eindsituatiemeting van de bodem

5.1 Nul- en eindsituatiemeting van de bodem bij tussentijdse veranderingen

- 5.1.1 Uiterlijk twee maanden voordat het gebruik (van een deel) van de inrichting waarop bodembedreigende activiteiten wordt gestart, dient de vergunninghoudster in overleg met het bevoegd gezag de eventuele verontreiniging van de bodem te onderzoeken door middel van een representatieve bemonstering van de bodem ter plaatse. Het onderzoek moet worden uitgevoerd overeenkomstig NEN 5740.
- 5.1.2 Uiterlijk drie maanden nadat het gebruik (van een deel) van de inrichting waarop bodembedreigende activiteiten worden uitgevoerd, wordt beëindigd, dient de vergunninghoudster in overleg met het bevoegd gezag de eventuele verontreiniging van de bodem te onderzoeken door middel van een representatieve bemonstering van de bodem ter plaatse. Het onderzoek moet worden uitgevoerd overeenkomstig NEN 5740.
- 5.1.3 Het bevoegd gezag dient minimaal vier werkdagen voordat de in paragraaf 5.1 bedoelde bemonstering plaatsvindt, schriftelijk in kennis te zijn gesteld van de datum en het tijdstip van de bemonstering.
- 5.1.4 De onderzoeken en rapporten, bedoeld in voorschriften 5.1.1 en 5.1.2, worden uitgevoerd onderscheidenlijk opgesteld door een persoon of een instelling die daartoe beschikt over een erkenning op grond van het Besluit bodemkwaliteit.
- 5.1.5 De (eind)rapportage met resultaten van de in deze paragraaf bedoelde bemonstering en analyse moet, direct na het bekend zijn, worden overgelegd aan het bevoegd gezag ter goedkeuring.
- 5.1.6 Indien de in het vorige voorschrift genoemde resultaten daartoe aanleiding geven, dienen nader door het bevoegd gezag aan te geven maatregelen ter bescherming van de bodem te worden getroffen en/of nadere onderzoeken te worden gedaan binnen een door hem gestelde termijn.
- 5.1.7 Indien uit het rapport, bedoeld in voorschriften 5.1.1 en 5.1.2, blijkt dat de bodem als gevolg van de activiteiten in de inrichting is aangetast of verontreinigd, draagt degene die de

inrichting drijft er zorg voor dat binnen zes maanden na toezending van dat rapport aan het bevoegd gezag de bodemkwaliteit is hersteld tot:

- a) de situatie bij oprichting of verandering van de inrichting voor zover die situatie is vastgelegd in een rapport;
- b) de achtergrondwaarden als bedoeld in het Besluit bodemkwaliteit indien er geen rapport als bedoeld in onderdeel a beschikbaar is.

5.1.8 Het herstel van de bodemkwaliteit als bedoeld in voorschrift 5.1.7 geschiedt door een persoon of een instelling die beschikt over een erkenning op grond van het Besluit bodemkwaliteit.

5.1.9 Degene die de inrichting drijft meldt de aanvang en de afronding van de werkzaamheden, bedoeld in voorschrift 5.1.7, direct aan het bevoegd gezag.

5.1.10 Een aanwezige vloeistofdichte vloer of verharding wordt ten behoeve van het onderzoek, bedoeld in voorschriften 5.1.1 en 5.1.2, niet doorboord of anderszins aangetast.

5.1.11 Het bevoegd gezag kan besluiten bodembedreigende activiteiten aan te wijzen waarop deze paragraaf geheel of gedeeltelijk niet van toepassing is.

8. Veiligheid

8.2 Opslag van gevaarlijke stoffen

8.2.1 De opslag van gasflessen dient te voldoen aan de voorschriften van hoofdstuk 1, 6 en 10 van de PGS 15.

Considerans

1.1 Omschrijving van de inrichting

De inrichting betreft een bedrijf voor het opslaan, overslaan, sorteren en breken van bouw- en sloopafval. In verband met de nieuwbouw van het kantoor en de werkplaats zijn een aantal activiteiten verplaatst en/of beëindigd. De aard van de activiteiten binnen de inrichting is niet gewijzigd. De aanvraag heeft betrekking op de volgende wijzigingen:

- Uitbreiding van de inrichting met een loods ten behoeve van de opslag van materiaal;
- Wijziging van de wasplaats (iets gedraaid ten opzichte van oorspronkelijke situatie);
- Afstoting van een deel van het terrein in de gemeente Oegstgeest;
- Verplaatsing en opname van de gasflessenopslag;
- In gebruik name van een aantal parkeerplaatsen en opstelplaatsen ten behoeve van vrachtwagens;
- Verplaatsing olie- en slibscheider;
- Mobiele dieselolietanks zijn permanent in gebruik;
- Toekomstige opslag van diesel in één grote bovengrondse tank van 12 m³;
- Opslag afgewerkte olie in een bovengrondse tank (in pandig in werkplaats) van 3 m³;
- Ondergrondse opslag afgewerkte olie en diesel zijn gesaneerd;
- De tenaamstelling van de vergunninghouder gewijzigd van Aannemingsbedrijf H.H. van Egmond B.V. in H.H. van Egmond Holding B.V.;
- Onderhavige aanvraag zal tevens gebruikt worden voor de actualisatie van de voorschriften van de vergunning daar waar nog sprake is van CPR 15 (naar de PGS 15) en het Bouwstoffenbesluit (Besluit bodemkwaliteit).

De vergunde activiteiten zijn genoemd in bijlage 1, onderdeel C, categorie 28.4, lid a, sub 5 van het Bor. Dit betreft het ondermeer opslaan van buiten de inrichting afkomstige gevaarlijke afvalstoffen. Hierdoor wordt de inrichting op basis van artikel 2.1, lid 2 van het Bor vergunningplichtig in de zin van de Wabo en aangemerkt als een inrichting type C, als bedoeld in artikel 1.2 van het Activiteitenbesluit.

Dit houdt in dat naast de vergunningplicht ook bepaalde onderdelen van het Activiteitenbesluit van toepassing zijn en er de mogelijkheid bestaat om maatwerkvoorschriften op te leggen.

De inrichting bevat een IPPC-installatie, als bedoeld in categorie 5.5, bijlage 1 van de EG-richtlijn geïntegreerde preventie en bestrijding van verontreiniging (Richtlijn Industriële Emissies). De provincie Zuid-Holland is op basis van het Bor het bevoegd gezag.

Op basis van artikel 2.2a, lid 4 van het Bor is geen Omgevingsvergunning Bepaalde Milieutoets (OBM) vereist voor het opbulken van herbruikbare grond. De verplichting voor een OBM is vervallen per 1 juli 2013.

1.2 Locatiegegevens

De inrichting ligt in de gemeente Katwijk en Oegstgeest. De dichtst bij gelegen woning ligt op een afstand van 7 meter. De inrichting ligt niet in een grondwaterbeschermingsgebied of een stiltegebied. In de nabijheid van 2 km afstand van de inrichting is geen Vogel – en habitat / stiltegebied aangewezen.

De inrichting ligt in verstedelijkt gebied en niet op een gezoneerd bedrijventerrein. Er zijn met betrekking tot de locatie en de omgeving van de locatie in de toekomst geen significante wijzigingen te verwachten.

1.3 Huidige vergunningen en meldingen

Momenteel zijn de volgende vergunningen in het kader van artikel 2.1, eerste lid onder e van de Wabo, (voorheen Wet milieubeheer) rechtsgeldig:

- een revisievergunning, DGWM/2004/9472, d.d. 22 juli 2004;
- een veranderingsvergunning, PZH-2006-14447, d.d. 9 oktober 2006.

Op 16 september 2002 is een vergunning verleend ingevolge de Wet verontreiniging oppervlaktewateren (Wvo, kenmerk O2.oi409/V.36o39).

1.4 Van toepassing zijnde beleid, regels en afspraken

1.4.1. Lokaal beleid

Verschillende lokale overheden, met name provincies, geven op lokaal niveau invulling aan het Nederlandse geur, geluid of stofbeleid. De gemeente Katwijk en Oegstgeest hebben geen lokaal beleid. De aanvraag heeft ook geen effect op geur, geluid of stof.

1.4.2. Regels

Bij de beslissing op de aanvraag zijn de volgende regels krachtens artikel 2.22, lid 3 van de Wabo in acht genomen:

- de Instructieregeling lozingsvoorschriften milieubeheer;
- de regels gesteld krachtens de Provinciale milieuverordening.

1.4.3. Richtwaarden

Bij de beslissing op de aanvraag is onder andere rekening gehouden met de volgende richtwaarde:

- de Richtlijn Industriële Emissies.

1.4.4. Beste beschikbare technieken

Algemeen

In het belang van het bereiken van een hoog niveau van bescherming van het milieu worden aan de vergunning de voorschriften 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 worden toegepast.

Om deze bescherming te kunnen bereiken zijn in bijlage 1 van de Regeling omgevingsrecht (Mor) de BBT-documenten aangewezen die op Nederlandse bedrijven van toepassing zijn. BREF's welke nog niet zijn opgenomen in bijlage 1 van de Regeling omgevingsrecht en wel als eindconcept bekend zijn moeten op basis van jurisprudentie ook gebruikt worden.

Indien binnen de inrichting niet de beste beschikbare technieken worden toegepast moet de vergunning worden geweigerd op grond van artikel 2.14, lid 1, onder c van de Wabo.

Relevante BBT-documenten

Op de activiteiten van deze inrichting zijn de volgende BBT-documenten van toepassing:

- BREF afvalbehandeling
- BREF op- en overslagbulkgoederen
- BREF energie efficiëntie
- PGS 15: Opslag van verpakte gevaarlijke stoffen;
- PGS 30: Vloeibare brandstoffen - Bovengrondse tankinstallaties en afleverinstallaties;
- Nederlandse emissie Richtlijn Lucht (NeR);
- Nederlandse Richtlijn Bodembescherming 2012;
- Landelijk Afvalplan 2009-2021.

Op de inrichting vindt het breken van bouw- en sloopafval en de opslag van (on)gevaarlijke afvalstoffen plaats.

Voor bepaalde onderdelen van de activiteiten, waarop deze beschikking betrekking heeft, zijn geen BBT-conclusies of bij de Mor aangewezen BBT-informatiedocumenten van toepassing. Voor die onderdelen moeten wij de beste beschikbare technieken zelf vaststellen. Volgens artikel 5.4, lid 3 Bor moeten wij daarbij in ieder geval rekening houden met:

- de toepassing van technieken die weinig afvalstoffen veroorzaken;
- de toepassing van stoffen die minder gevaarlijk zijn dan stoffen of mengsels als omschreven in artikel 3 van de EG-verordening indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels;
- de ontwikkeling, waar mogelijk, van technieken voor de terugwinning en het opnieuw gebruiken van de bij de processen in de inrichting uitgestoten en gebruikte stoffen en van afvalstoffen;
- vergelijkbare processen, apparaten of wijzen van bedrijfsvoering die met succes in de praktijk zijn beproefd;
- de vooruitgang van de techniek en de ontwikkeling van de wetenschappelijke kennis;
- de aard, de effecten en de omvang van de betrokken emissies;
- de data waarop de installaties in de inrichting in gebruik zijn of worden genomen;
- de tijd die nodig is om een betere techniek toe te gaan passen;
- het verbruik en de aard van de grondstoffen, met inbegrip van water, en de energie-efficiëntie;
- de noodzaak om het algemene effect van de emissies op en de risico's voor het milieu te voorkomen of tot een minimum te beperken;
- de noodzaak ongevallen te voorkomen en de gevolgen daarvan voor het milieu te beperken.

Conclusie BBT

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

1.4.5. Activiteitenbesluit

Per 1 januari 2013 geldt voor type C inrichtingen dat op een deel van hun activiteiten het Activiteitenbesluit milieubeheer van toepassing is. Naast de regels gesteld in deze beschikking zijn de volgende paragrafen van hoofdstuk 3 van het Activiteitenbesluit van toepassing op de inrichting:

- § 3.1.3 Lozen van hemelwater, dat niet afkomstig is van een bodembeschermende voorziening;
- § 3.1.6 Lozen ten gevolge van werkzaamheden aan vaste objecten;
- § 3.3.1 Afleveren van vloeibare brandstof en gecomprimeerd aardgas aan motorvoertuigen voor het wegverkeer;
- § 3.3.2 Het uitwendig wassen en stallen van motorvoertuigen, werktuigen of spoorvoertuigen;
- § 3.4.3 Opslaan en overslaan van goederen;
- § 3.4.9 Opslaan van gasolie, smeerolie of afgewerkte olie in een bovengrondse opslagtank.

Hoofdstuk 1, afdelingen 2.1 t/m 2.4, 2.10 en 2.11 en hoofdstuk 6 van het Activiteitenbesluit zijn ook van toepassing op de eerder genoemde deelactiviteiten.

Niet opnemen van voorschriften vanwege veranderde regelgeving

De opslag van bovengrondse tanks valt per 1 januari 2013 onder het Activiteitenbesluit milieubeheer. In de vergunning zal ter aanzien van de aanvraag geen voorschriften worden opgenomen ten aanzien van opslag en aflevering van dieselolie en de opslag van afgewerkte olie in een bovengrondse opslagtank.

Vervallen van voorschriften van rechtswege

Door de wijziging van het Activiteitenbesluit per 1 januari 2013 vervallen de volgende voorschriften in de vigerende vergunning met kenmerk DGWM/2004/9472, d.d. 22 juni 2004:

- Onderdelen 4.2 en 4.3 van hoofdstuk 4 Bedrijfsvoering;
- Hoofdstuk 5 Nul- en eindsituatiemeting van de bodem;
- Hoofdstuk 6 Bodembeschermende voorzieningen;
- Hoofdstuk 12 Werkplaats voor motorvoertuigen;
- Onderdelen 13.3 en 13.4 van hoofdstuk 13 Opslag van vloeistoffen in emballage;
- Hoofdstuk 14 Reinigen van voertuigen;
- Hoofdstuk 15 Opslag aardolieproducten in een bovengrondse tank;
- Hoofdstuk 16 Opslag in ondergrondse tank.

1.4.6. Overige regels

Naast de verplichtingen uit deze vergunning geldt een aantal verplichtingen op grond van andere regels (niet uitputtend):

- ten aanzien van de ongewone voorvallen binnen de inrichting en de naar aanleiding daarvan uit te voeren maatregelen is hoofdstuk 17 van de Wm van toepassing;
- het Activiteitenbesluit en de bijbehorende Regeling (deels).

1.5 Toelichting op de toe te voegen, te wijzigen, in te trekken of vervallen voorschriften

1.5.1. A&V-beleid en AO/IC

In het Landelijk Afvalbeheer Plan 2009-2021 (hierna: LAP) is aangegeven dat een bedrijf dat afvalstoffen accepteert over een adequaat acceptatie- en verwerkingsbeleid (A&V-beleid) en een systeem voor administratieve organisatie en interne controle (AO/IC) dient te beschikken. In het A&V-beleid dient te zijn beschreven op welke wijze binnen de inrichting acceptatie en verwerking van afvalstoffen plaatsvindt. In de AO/IC is vastgelegd hoe door technische, administratieve en organisatorische maatregelen de relevante processen binnen een bedrijf kunnen worden beheerst en geborgd om de risico's binnen de bedrijfsvoering te minimaliseren.

Bij de aanvraag is geen beschrijving van het A&V-beleid of een AO/IC gevoegd. Het acceptatie- en verwerkingsbeleid (A&V-beleid) en een systeem voor administratieve organisatie en interne controle is reeds opgenomen in het besluit afgegeven op 22 juli 2004 met kenmerk DGWM/2004/9472. Wijzigingen van het A&V-beleid en/of de AO/IC dienen schriftelijk aan het bevoegd gezag te worden voorgelegd. Als bevoegd gezag zullen wij vervolgens bezien welke procedure in relatie tot de aard van de wijziging is vereist.

Ten aanzien van de acceptatie en ontvangst van (on)gevaarlijke afvalstoffen voldoen de voorschriften, uit de vigerende vergunning met kenmerk DGWM/2004/9472, d.d. 22 juli 2004, voor acceptatie- en verwerkingsbeleid (A&V-beleid) en het systeem voor administratieve organisatie en interne controle (AO/IC) niet aan het Landelijk Afvalplan 2009-2021. Deze voorschriften zijn hierop aangepast.

Voorschriften

De voorschriften in hoofdstuk 2 en 3 betreffende acceptatie en registratie in de vigerende vergunning van 22 juli 2004 met kenmerk DGWM/2004/9472 beschrijft niet expliciet een A&V-beleid en/of de AO/IC, zoals vereist in het LAP 2. De voorschriften 2.1.10 tot en met 2.1.12 zijn hierop gewijzigd. Voorschrift 2.1.13 is met dit besluit toegevoegd. Voorschrift 3.1.13 is ingetrokken omdat de wijziging van registratie en acceptatie is samengevoegd in voorschrift 2.1.11 van dit besluit.

1.5.2. Acceptatie en registratie

De aanvraagster valt onder het Besluit melden bedrijfsafvalstoffen en gevaarlijke afvalstoffen. Voor een effectieve handhaving van het afvalbeheer is het van belang naast de meldingsverplichtingen tevens acceptatie en registratieverplichtingen op te nemen (artikel 8.14 van de Wm).

Voorschriften

In deze vergunning zijn dan ook de voorschriften 2.1.2 en 4.1.7 voor de acceptatie van onder andere de aangevoerde en opgeslagen (afval)stoffen gewijzigd, zodat nu duidelijk is onder welke euralcodes de afvalstromen worden geregistreerd. Met dit besluit zijn tevens de voorschriften 3.1.1, 3.1.2 en 3.1.3 voor de registratie van onder andere de aangevoerde, de afgevoerde en de geweigerde (afval)stoffen gewijzigd.

1.5.3. Luchtkwaliteit, NER en geur

De aspecten luchtkwaliteit, NER en geur zijn niet relevant voor de aangevraagde wijziging van activiteiten.

1.5.4. Bodem en Besluit Bodemkwaliteit

De aanvraag betreft voor het aspect bodem het volgende:

- Een nulsituatieonderzoek vanwege de uitbreiding van de inrichting en de sanering van ondergrondse tank voor de opslag van afgewerkte olie en diesel;
- Uitbreiding van de inrichting met een loods ten behoeve van de opslag van materiaal;
- In gebruik name van een aantal parkeerplaatsen en opstelplaatsen ten behoeve van vrachtwagens;
- De actualisatie van de voorschriften van de vergunning, kenmerk DGWM/2004/9472, d.d. 22 juli 2004 daar waar nog sprake is van het Bouwstoffenbesluit;
- Opslag van afgewerkte olie in een bovengrondse tank (inpandig in werkplaats);

1.5.4.1. Bodembeschermingsbeleid

Het preventieve bodembeschermingsbeleid, uitgewerkt in de NRB heeft als uitgangspunt dat –onder reguliere bedrijfscondities– preventieve bodembeschermende maatregelen en voorzieningen moeten zijn getroffen die in combinatie leiden tot een verwaarloosbaar risico. Het bodemrisico wordt vastgesteld op basis van een bodemrisicoanalyse conform de BodemRisicoCheckList (BRCL) van de NRB.

Bodembeschermende maatregelen en voorzieningen voor bodembedreigende activiteiten zoals die worden voorgeschreven in de BREF's 'afvalbehandeling' en 'op- en overslag bulkgoederen' vallen voor Type C-inrichtingen met een IPPC-installatie per 1 januari 2013 onder paragraaf 2.4 Bodem van het Activiteitenbesluit. De inrichting is een Type C- inrichting met een IPPC-installatie en voor een herziening van de noodzakelijke bodembeschermende maatregelen en voorzieningen is afdeling 2.4 Bodem van het Activiteitenbesluit voor inrichtingen met een IPPC-installatie van toepassing. Een verder afweging valt buiten deze procedure.

Het preventieve bodembeschermingsbeleid gaat er vanuit dat (zelfs) een verwaarloosbaar bodemrisico nooit volledig uitsluit dat onverhoopt een belasting van de bodem optreedt. Om die reden blijft bodembelastingonderzoek noodzakelijk. Zulk onderzoek is gericht op de feitelijk aanwezige installaties en de aldaar gebezigde stoffen en beperkt zich tot het vastleggen van de nulsituatie bodemkwaliteit voorafgaand aan, of zo spoedig mogelijk na, de start van de betreffende activiteit(en) en een vergelijkbaar eind- en (eventueel) tussensituatie bodemonderzoek om aantasting van de bodemkwaliteit aan te kunnen tonen.

Na beëindiging van de betreffende activiteit(en) moet de eindsituatie bodemkwaliteit worden onderzocht om vast te stellen of ondanks de getroffen voorzieningen en maatregelen bodembelasting is opgetreden en herstel van de bodemkwaliteit nodig is. Het onderzoek moet gebaseerd zijn op de NEN 5740 'Onderzoekstrategie vaststelling nulsituatie bij een toekomstige bodembelasting' en afgestemd zijn op de toegepaste stoffen. De monsterneming en analyse van de monsters moet zijn uitgevoerd overeenkomstig NEN 5740 en NEN 5725.

Onder artikel 2.11 van het Activiteitenbesluit is de mogelijkheid gesteld om maatwerkvoorschriften voor een tussentijds bodemonderzoek te eisen indien er wijzigingen zijn van de bodembedreigende activiteiten op de inrichting. Op het bedrijfsterrein zijn verschillende loodsen verhuurd aan andere bedrijven die structureel geen verband hebben met het bedrijf van de vergunninghoudster. Het is aannemelijk dat er wijzigingen in de toekomst zullen plaatsvinden. Hierom zijn onder gevolg van

artikel 2.11 van het Activiteitenbesluit maatwerkvoorschriften opgenomen onder hoofdstuk 5 van deze beschikking.

1.5.4.2. Bodemonderzoeken

Op het terrein van H.H. van Egmond B.V. in de gemeente Katwijk is een bodemonderzoek uitgevoerd, 'Nulsituatie bodemonderzoek', nummer 11.047SOR/TL, versie II, van juni 2011.

Dit bodemonderzoek is bij de aanvraag om vergunning gevoegd. De resultaten van het onderzoek gelden als referentiewaarde van de bodem inclusief het grondwater voor een deel van de inrichting (nulsituatie) voor de gesaneerde locatie en de uitbreiding met een loods.

Deze waarden gelden als uitgangspunt bij de beoordeling of ten gevolge van de betreffende activiteiten bodembelasting heeft plaatsgevonden en of bodemherstel nodig is.

1.5.4.3. Stoppen van ondergrondse opslag van afgewerkte olie

De ondergrondse opslag van afgewerkte olie is gestopt. De locatie van de ondergrondse tankopslag is gesaneerd en de ondergrondse tank is afgevoerd. Dit is aangetoond door middel van het verkennend bodemonderzoek, met kenmerk 06.10.858.bt, d.d. november 2006 en een saneringsverklaring, met kenmerk 0660858.san, d.d. 5 maart 2007. De opslag van afgewerkte olie vindt nu bovengronds plaats in een werkruimte op een vloeistofdichte vloer. Hiermee is er geen sprake meer van ondergrondse opslag van vloeistoffen op de inrichting. Tevens zijn als gevolg van de wijziging van de reikwijdte van het Activiteitenbesluit milieubeheer de voorschriften uit hoofdstuk 16 in de vigerende vergunning met kenmerk DGWM/2004/9472, d.d. 22 juli 2004, vervallen.

1.5.4.4. Opslag van afgewerkte olie in een bovengrondse tank

Omdat de opslag van afgewerkte olie in een bovengrondse tank per 1 januari 2013 valt onder het Activiteitenbesluit zullen de voorschriften gelden die staan in het Activiteitenbesluit. In de vergunning zal ter aanzien van de aanvraag geen voorschriften worden opgenomen ten aanzien van opslag van dieselolie en afgewerkte olie in een bovengrondse opslagtank.

1.5.4.5. Opslag van verontreinigde grond

Op de inrichting is een tijdelijke opslaglocatie (TOP) ingericht voor de opslag van verontreinigde grond en grond van onbekende kwaliteit. In de eerder afgegeven vergunning met kenmerk DGWM/2004/9472, d.d. 22 juli 2004 wordt gebruikt gemaakt van de term verontreinigde grond in het kader van het Bouwstoffenbesluit. In het generieke kader van het Besluit bodemkwaliteit (hierna: Bbk) wordt dit vertaald naar grond met een kwaliteit die boven de Interventiewaarde ligt en daardoor niet-toepasbaar is.

Deze ernstig verontreinigde grond en de grond van onbekende kwaliteit wordt tijdelijk opgeslagen op een specifieke locatie op de inrichting. De opslag vindt plaats op een vloeistofdichte vloer en is afgedekt met een zeil. De acceptatie en registratievoorschriften 2.1.2 en 4.1.7 zijn hierop gewijzigd.

Als gevolg van de wijziging van de reikwijdte van het Activiteitenbesluit milieubeheer zijn de voorschriften ten aanzien van de opslag van grond uit in de vigerende vergunning met kenmerk DGWM/2004/9472, d.d. 22 juli 2004, vervallen.

Voorschriften

In het belang van de bescherming van de bodem zijn de voorschriften 2.1.2, 4.1.7, uit de vigerende vergunning, kenmerk DGWM/2004/9472, d.d. 22 juli 2004 aangepast. De voornoemde voorschriften zijn met dit besluit gewijzigd.

Als gevolg van de wijziging van de reikwijdte van het Activiteitenbesluit milieubeheer zijn de voorschriften uit hoofdstuk 5 en 6 in de vigerende vergunning met kenmerk DGWM/2004/9472, d.d. 22 juli 2004, vervallen.

Ten behoeve van tussentijds bodemonderzoek als gevolg van wijziging van bodembedreigende activiteiten op het terrein zijn er maatwerkvoorschriften opgenomen onder hoofdstuk 5.

In verband met het stoppen van de ondergrondse opslag van afgewerkte olie en de wijziging van de reikwijdte van het Activiteitenbesluit milieubeheer zijn de voorschriften uit hoofdstuk 16 opslag van afgewerkte olie in een ondergrondse tank in de vigerende vergunning met kenmerk DGWM/2004/9472, d.d. 22 juli 2004, ingetrokken.

1.5.5. Breken van steenachtige materialen en voorzeefverplichting

1.5.5.1 Steenachtig materiaal

In de vergunning van 22 juli 2004 wordt toegestaan om steenachtig materiaal te sorteren en te breken met een breker. Het breekproces vindt plaats conform een BRL 2506-certificaat. In de vigerende voorschriften wordt voor kwaliteitsbepaling en onderzoek verwezen naar het Bouwstoffenbesluit (Bsb).

Het beleid voor steenachtig materiaal is vastgelegd in sectorplan 13 en is gericht op materiaalhergebruik. In dit sectorplan is daartoe een minimumstandaard opgenomen, dat is voor steenachtig materiaal nuttige toepassing in de vorm van materiaalhergebruik.

Steenachtig materiaal mag niet onbewerkt in werken worden toegepast. Het mengen van de diverse granulaten (inclusief zand), die bij het breken ontstaan, is toegestaan indien de vergunninghoudster voor de puinbreker voor de desbetreffende granulaten een bewijsmiddel zoals aangegeven in het Bbk) heeft overgelegd.

Sinds 1 juli 2008 is het Bbk van kracht. Het Bbk vervangt na een overgangperiode van drie jaar het Bouwstoffenbesluit. Het Bbk bevat regels met betrekking tot het op of in de bodem of in het oppervlaktewater brengen van secundaire bouwstoffen. De BRL 2506-certificering (voor Recyclinggranulaten voor toepassing in de beton, wegenbouw, grondbouw en werken) is volgens de Regeling bodemkwaliteit bijlage C een normdocument dat garanties biedt voor de (milieuhygiënische) kwaliteit van de producten en processen:

- de beheersing en borging van de werkwijze bij de acceptatie en de bewerking van bouw- en sloopafval;
- de civieltechnische eigenschappen van bouw- en sloopafval (bsa)-granulaten voor de betreffende toepassingen;
- de milieuhygiënische prestaties en eigenschappen van bsa-granulaten gerelateerd aan de betreffende toepassingen, zoals gesteld in het Bbk en de Regeling bodemkwaliteit.

Als een bedrijf is gecertificeerd volgens de BRL 2506 geeft dat voldoende zekerheid dat het acceptatiebeleid en het proces bij de breker op een zodanige manier geschieden dat geen onacceptabele materialen in het product komen.

Gezien het vorenstaande achten wij het onder bepaalde voorwaarden niet noodzakelijk het voorzien van puin voor te schrijven. Deze voorwaarden zijn:

- de geproduceerde partijen granulaat moeten wat betreft de samenstelling en emissie voldoen aan bijlage A van de Regeling bodemkwaliteit;
- ten behoeve van een effectieve handhaving dienen de gegevens over het proces en de producten te worden geregistreerd en aan het bevoegd gezag te worden toegezonden.

H.H. van Egmond Holding B.V. is gecertificeerd volgens de BRL 2506. Met deze certificering is gewaarborgd, dat het uit het puin ontstane puingranulaat volledig kan worden toegepast als onder andere ophogings- en funderingsmateriaal in de wegenbouw. Hiermee wordt voldaan aan de minimumstandaard. Daarbij behoren de grond en bouwstoffenonderzoeken en de kwaliteit van de grond en bouwstoffen te worden voldoen aan het Besluit Bodemkwaliteit. De handelingen ten aanzien van het breken van puin zijn conform de BBT die worden gesteld in de:

- BREF afvalbehandeling;
- BREF op- en overslagbulkgoederen.

De voorschriften zijn aangepast aan de eisen van het Besluit Bodemkwaliteit (Bbk). De opslag van puin en puingranulaat valt per 1 januari 2013 onder afdeling 2.4 Bodem en paragraaf 3.4.3 Opslaan en overslaan van goederen van het Activiteitenbesluit.

Voorschriften

Gelet op het voorgaande zijn de voorschriften 4.6.6 en 4.6.8 tot en met 4.6.11 uit de vigerende vergunning, kenmerk DGWM/2004/9472, aangepast aan de huidige regelgeving. De voornoemde voorschriften zijn met dit besluit gewijzigd.

1.5.6. Geluid en trillingen

De aangevraagde wijzigingen hebben geen negatief effect op de reeds vergunde geluidssituatie. Deze vergunningsvoorschriften zijn daarom niet gewijzigd.

1.5.7. Veiligheid

Het bedrijf overschrijdt met de opgeslagen toegepaste gevaarlijke stoffen niet de grenzen uit het Besluit risico's zware ongevallen (Brzo) en het Besluit externe veiligheid inrichtingen (Bevi). Deze zijn daardoor niet van toepassing voor de inrichting aan de Rijnsburgerweg 84b te Rijnsburg.

Voor gevaarlijke installaties en activiteiten zijn richtlijnen (Publicatierreeks Gevaarlijke Stoffen) opgesteld, waarin technische en organisatorische maatregelen zijn opgenomen om ongevallen te voorkomen en de gevolgen zoveel mogelijk te beperken. Deze richtlijnen zijn opgenomen in tabel 2 van bijlage 1 bij de Mor. Op grond van deze regeling moet met deze documenten rekening worden gehouden, voor zover deze documenten betrekking hebben op onderdelen van of activiteiten binnen de inrichting.

Aan de hand van de activiteiten die genoemd zijn in de vergunningaanvraag, is vastgesteld dat de volgende wet- en regelgeving van toepassing is op deze inrichting:

- De richtlijn PGS 15;
- De richtlijn PGS 30.

De opslag van gevaarlijk afvalstoffen is geregeld in de PGS 15. Voorschriften voor de opslag van klein chemisch afval zijn reeds opgenomen in de vigerende vergunning, met kenmerk DGWM/2004/9472,

d.d. 22 juli 2004. De voorschriften uit de vigerende vergunning verwezen echter nog naar de CPR 15. Deze is in 2005 vervangen door de PGS 15. De voorschriften zijn hierop aangepast.

1.5.7.1 Opslag gevaarlijke stoffen in emballage

Binnen de inrichting worden de volgende activiteiten met gevaarlijke stoffen in emballage uitgevoerd:

- Opslag van gasflessen;
- Opslag van verpakte gevaarlijke stoffen (kca/kg-opslag).

De opslagen bevinden zich op korte afstand van elkaar en dienen te worden getoetst op de afstandvoorschriften van de PGS 15.

In de werkplaats zijn ook gasflessen opgeslagen en deze zijn geplaatst op laskarren. Deze gasflessen vallen onder de werkvoorraad. De afstandvoorschriften uit hoofdstuk 6 van de PGS 15 hebben geen betrekking op de werkvoorraad.

Tabel 1 Opslag van gasflessen

Soort gas	ADR-klasse	Gasflessenopslag buiten	Gasflessen werkplaats
Zuurstof	2.2	6 x 50 l	1 x 50 l
Acetyleen	2.1	3 x 50 l	1 x 50 l
Propanaan	2.1	15 x 21 l	
Argon	2.2	2 x 15 l	1 x 15 l
Ferromix	2.2	3 x 50 l	1 x 50 l

Voor de opslag van gasflessen gelden de afstanden van de opslagvoorziening tot de inrichtingsgrens/bouwwerken van de inrichting of brandbare objecten zoals gesteld in tabel 6.1 van de PGS 15. De totale waterinhoud van de maximale opslag aan gasflessen bedraagt minder dan 2.500 liter. De afstand van de opslag tot de erfgrans is maximaal 3 meter en de afstand tot gebouwen is 5 meter bij een brandwerendheid van 0 minuten.

De kca/kg-opslag heeft betrekking op de opslag van onverhoopt aangetroffen klein gevaarlijk afval in het ongesorteerde bouw- en sloopafval en het gevaarlijk afval afkomstig van de werkplaats. Ten aanzien van het onverhoopt aangetroffen gevaarlijk afval is het acceptatiebeleid van H.H. van Egmond Holding B.V. er op gericht om deze stroom zo minimaal mogelijk te houden. Eventueel bij sloop aangetroffen gevaarlijk afval wordt gescheiden van de overige afvalstromen. In de aanwezige opslagvoorziening wordt maximaal 0,5 ton onvrijwillig verkregen gevaarlijk afval opgeslagen. Jaarlijks wordt circa 1 ton aan gevaarlijk afval aangetroffen. In de tabel 2 zijn de stromen benoemd. Het gevaarlijk afval wordt minimaal één keer per jaar afgevoerd naar een daartoe erkende verwerker.

Tabel 2 Kca/kg-depot

Soort gevaarlijk afval	ADR-klasse	Euralcode	Gemiddelde hoeveelheid per jaar
Spuitbussen	2	160504*	100 kg
Afgewerkte olie	3	130206*	5 m ³
Minerale (smeer)vetten	8	120112*	300 kg
TL-buizen >1 meter	n.v.t.	200121*	300 kg
Wit- en bruingoed	n.v.t.	200136	100 kg

Gasontladingslampen	n.v.t.	200121*	100 kg
---------------------	--------	---------	--------

Op de bovengenoemde activiteiten en hoeveelheden zijn de afstandsvoorschriften uit hoofdstuk 3 van de PGS 15 van toepassing.

De kca/kg-a-opslag en de gasflessenopslag dienen op afstand van elkaar te staan met in acht neming van de afstandsvoorschriften uit respectievelijk hoofdstuk 3 en 6. Voor de gasflessenopslag dient een maximale afstand van 5 meter ten opzichte van bouwwerken, indien deze wanden zijn aangelegd zonder enige brandwerendheid. De afstand van de gasflessenopslag tot de dieseltank bedraagt meer dan 7,5 meter. Tussen de gasflessenopslag en de opslag kca/kg zal een blokkenwand met een brandwerendheid van circa 30 minuten worden geplaatst. De opslagcontainer waarin het kca/kg wordt opgeslagen heeft een brandwerendheid van 30 minuten. Door deze combinatie van maatregelen is de afstand tussen de gasflessenopslag en de opslag kca/kg ruim voldoende.

Voorschriften

Op de inrichting worden verpakte gevaarlijke stoffen in emballage opgeslagen conform de voorschriften die gesteld zijn in de richtlijn PGS 15. Om een goede opslag van gevaarlijke stoffen in emballage te waarborgen zijn voorschriften 4.3.1 en 6.1.2 gewijzigd en is voorschrift 8.2.1 opgenomen in deze beschikking.

1.5.7.2 Opslag van aardolieproducten in bovengrondse tanks

Binnen de inrichting worden aardolieproducten in bovengrondse tanks opgeslagen. De tanks en de daarbij behorende voorzieningen voldoen aan het gestelde in de richtlijn PGS 30. In deze beschikking zijn geen voorschriften opgenomen om de opslag van aardolieproducten in bovengrondse tanks overeenkomstig de PGS 30 te waarborgen. Per 1 januari 2013 valt de opslag van aardolieproducten in bovengrondse tanks onder hoofdstuk 3 van het Activiteitenbesluit.

1.5.7.3 Locatie van slibvangpunt- en olieafscheider

Per 1 januari 2013 valt het wassen en stallen van motorvoertuigen, werktuigen of spoorvoertuigen onder hoofdstuk 3 van het Activiteitenbesluit.

Het afvalwater wordt voorafgaand aan de vermenging met ander afvalwater geleid door een slibvangput en olieafscheider. Deze dient te voldoen aan en worden gebruikt conform NEN-EN 858-1 en 2. In § 3.3.2 'Het uitwendig wassen en stallen van motorvoertuigen, werktuigen of spoorvoertuigen' van het Activiteitenbesluit milieubeheer zijn voorschriften opgenomen voor de slibvangpunt- en olieafscheider.

1.6 Conclusie

Namens Gedeputeerde Staten van de provincie Zuid-Holland concludeert de Omgevingsdienst West-Holland dat de nadelige gevolgen van de inrichting voor het milieu, krachtens artikel 2.14 van de Wabo, kunnen worden voorkomen, c.q. in voldoende mate beperkt door het stellen van de bij deze beschikking behorende voorschriften en onder de condities zoals vermeld in deze beschikking.

TOETSINGSDOCUMENTEN

De volgende toetsingsdocumenten zijn bij de inhoudelijke beoordeling betrokken:

- PGS 15: Opslag van verpakte gevaarlijke stoffen;
- PGS 30: Vloeibare aardolieproducten, Buitenopslag in kleine installaties.

Begrippenlijst

Activiteitenbesluit

Activiteitenbesluit milieubeheer.

ADR

De op 30 september 1957 te Genève tot stand gekomen Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke stoffen over de weg (Trb. 1959, 171).

Afgewerkte olie

Afgewerkte olie als bedoeld in artikel 1 van het Besluit inzamelen afvalstoffen.

Afleverinstallatie

Geheel van de al dan niet onder de grond liggende tank of tanks met daaraan gekoppelde leidingen, appendages, één of meer afleverzuilen, voorzover aanwezig, een kassa en, voorzover aanwezig, één of meer betaalautomaten.

Afleverzuil

Bovengronds gelegen gedeelte van de afleverinstallatie bestaande uit pompen, leidingen, meet- en regelwerken, schakelaars en afleverpistolen omgeven door een omkasting of daarmee direct in verbinding staand.

Bedrijventerrein

Cluster aaneengesloten percelen met overwegend bedrijfsbestemmingen, binnen een in een bestemmingsplan als bedrijventerrein aangewezen gebied, daaronder niet begrepen een gezoneerd industrieterrein.

Bevoegd gezag

Bestuursorgaan dat bevoegd is tot het geven van een beschikking of het nemen van een ander besluit.

Bijkomend gevaar

Een gevaar naast de grootste gevaarseigenschap als bedoeld in het ADR.

Bodembedreigende activiteit

Bedrijfsmatige activiteit als bedoeld in paragraaf 3.1 van deel A 3 van de NRB.

Bodembedreigende stof

Stof die de bodem kan verontreinigen als bedoeld in paragraaf 3.1 van deel A3 van de NRB.

Bodembeschermende maatregel

Op de gebezigde stoffen en gebruikte bodembeschermende voorziening toegesneden beheermaatregel gericht op reparatie, schoonmaak, onderhoud, actie bij incidenten, bedrijfsinterne controle, inspectie of toezicht, ter voorkoming van immissies in de bodem of herstel van de effecten van zulke immissies op de bodemkwaliteit, waarvan de uitvoering is gewaarborgd.

Bodembeschermende voorziening

Een vloeistofkerende voorziening, een vloeistofdichte vloer of verharding of een andere doelmatige fysieke voorziening, ter voorkoming van immissies in de bodem.

Bovengrondse opslagtank

Opslagtank die geheel boven de bodem is gelegen.

Brandcompartiment

Brandcompartiment als bedoeld in artikel 1.1, eerste lid, van het Bouwbesluit 2003.

CUR/PBV-aanbeveling 44

CUR/PBV-aanbeveling 44 "Beoordeling vloeistofdichtheid van vloeistofdichte voorzieningen",
Stichting CUR, Gouda, vierde herziene uitgave, 2005.

CUR/PBV-Aanbeveling 65

CUR/PBV-Aanbeveling 65: Ontwerp, aanleg en herstel van vloeistofdichte voorzieningen van beton,
Stichting CUR, Gouda, tweede herziene uitgave, september 2005.

Gasfles

Een verplaatsbare drukhouder met een waterinhoud van niet meer dan 150 liter.

Gevaarlijke stoffen

Stoffen en voorwerpen, waarvan het vervoer volgens het ADR is verboden of slechts onder daarin
opgenomen voorwaarden is toegestaan, dan wel stoffen, materialen en voorwerpen aangeduid in de
International Maritime Dangerous Goods Code.

Grensmassastroom (bij emissie naar de lucht)

Een drempelwaarde per stofklasse, uitgedrukt in gram emissie per uur, waarboven een emissie naar
de lucht als relevant beschouwd wordt.

Grondwaterbeschermingsgebied

Een gebied dat krachtens artikel 1.2, tweede lid, onderdeel a, van de Wet milieubeheer bij de
provinciale milieuverordening is aangewezen en waarvoor regels zijn gesteld ter bescherming van
het grondwater met het oog op de waterwinning.

Inerte goederen

Goederen die geen bodembedreigende stoffen, gevaarlijke stoffen of CMR-stoffen zijn.

Kwetsbaar object

Kwetsbaar object als bedoeld in artikel 1, eerste lid, onderdeel I, van het Besluit externe veiligheid
inrichtingen.

Ministeriële regeling

Activiteitenregeling milieubeheer.

MOR

Regeling omgevingsrecht.

NEN

Door de Stichting Nederlands Normalisatie-instituut uitgegeven norm.

Noodsignalen

Noodsignalen die onder de klasse 1.3 of klasse 1.4 van het ADR vallen.

NRB

Door InfoMil uitgegeven Nederlandse richtlijn bodembescherming bedrijfsmatige activiteiten.

Omgevingsdienst

Het dagelijks bestuur van de Omgevingsdienst West-Holland.

Postadres: Postbus 159, 2300 AD Leiden.

Bezoekadres: Schipholweg 128 te Leiden. Tel. (071) 408 31 00, telefax (071) 408 31 01.

Onbrandbaar

Het onbrandbaar zijn overeenkomstig het bepaalde in NEN 6064.

Ondergronds

Geheel of gedeeltelijk in de bodem gelegen of ingeterpt.

Opslagtank

Een opslagvoorziening voor gas met een inhoud van ten minste 150 liter of een opslagvoorziening voor vloeistof met een inhoud van ten minste 300 liter, uitgezonderd een intermediate bulk container die voldoet aan hoofdstuk 6.5 van het ADR.

PGS

Publicatiereeks Gevaarlijke Stoffen

PGS 15

Richtlijn PGS 15, getiteld 'Opslag van verpakte gevaarlijke stoffen', zoals gepubliceerd op www.publicatiereeksgevaarlijkestoffen.nl, PGS 15: 2011 versie 1.0 (12-2011).

PGS 30

Richtlijn PGS 30, getiteld 'Vloeibare aardolieproducten, Buitenopslag in kleine installaties', zoals gepubliceerd op www.publicatiereeksgevaarlijkestoffen.nl, PGS 30: 2011 versie 0.1 (12-2011).

Schadelijke stof

Een stof die door inademing of door binnendringing via de mond of door de huid gevaren van beperkte aard kan opleveren.

Vast object

Locatiegebonden constructie of gedeelte daarvan.

Verdichten

Reduceren van het volume.

Verkleinen

In kleinere delen opdelen.

Verpakking

Een verpakking die is toegelaten voor het vervoer van gevaarlijke stoffen.

Verpakkingsgroep

Een groep, waarin bepaalde stoffen op grond van hun gevaarlijkheid tijdens het vervoer conform het ADR zijn ingedeeld voor verpakkingsdoeleinden.

- 1°. verpakkingsgroep I: zeer gevaarlijke stoffen;
- 2°. verpakkingsgroep II: gevaarlijke stoffen;
- 3°. verpakkingsgroep III: minder gevaarlijke stoffen.

Vervoerseenheid met gevaarlijke stoffen

Een voertuig, oplegger of aanhanger met een conform het ADR voor het vervoer van gevaarlijke stoffen toegelaten tank, tankcontainer, tankbatterij, laadketel, laadruimte of laadvloer waarin gevaarlijke stoffen aanwezig zijn.

Verwaarloosbaar bodemrisico

Een situatie als bedoeld in de NRB waarin door een goede afstemming van bodembeschermende voorzieningen en bodembeschermende maatregelen de kans op een verandering van de bodemkwaliteit, ten gevolge van een immissie van een stof, verwaarloosbaar is gemaakt.

Vloeibare brandstof

Lichte olie, halfzware olie of gasolie als bedoeld in artikel 26 van de Wet op de accijns.

Vloeistofdichte vloer of verharding

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

Lekbak, tankput, vloer, verharding of een andere doelmatige fysieke voorziening die vrijgekomen stoffen keert zolang als nodig is om met de daarop afgestemde bodembeschermende maatregelen te voorkomen dat deze stoffen in de bodem kunnen geraken.

Voertuig

- 1°. bedrijfsauto als bedoeld in artikel 1.1 van de Regeling voertuigen met een maximum gewicht van ten hoogste 3500 kilogram.
- 2°. personenauto als bedoeld in artikel 1.1 van de Regeling voertuigen, of
- 3°. bromfiets als bedoeld in artikel 1.1 van de Regeling voertuigen, niet zijnde een voertuig op twee wielen.

Wabo

Wet algemene bepalingen omgevingsrecht

Wm

Wet milieubeheer.

Woning

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

Voor zover een DIN-, NVN-, NEN-, NEN-EN- of NEN-ISO-norm of richtlijn, waarnaar in een voorschrift verwezen wordt, betrekking heeft op de uitvoering van gebouwen, constructies, toestellen en apparaten, wordt bedoeld de voor de datum waarop deze vergunning van kracht is geworden, laatst uitgegeven norm of richtlijn met de daarop tot die datum uitgegeven aanvullingen of correctiebladen, dan wel voorzover het op voornoemde datum reeds bestaande gebouwen, constructies, toestellen en apparaten betreft - de norm of richtlijn die bij de aanleg en/of installatie van die gebouwen, constructies, toestellen en apparaten is toegepast, tenzij in het voorschrift anders is bepaald.

Adressen

NVN-, NEN-, NEN-EN-, NEN-ISO-normen zijn te verkrijgen bij het NEN, Vlinderweg 6 te Delft, Postbus 5059, 2600 GB te Delft, tel. 015-2690390. (www.nen.nl)

CUR/PBV-Aanbeveling 44 is te verkrijgen bij Stichting civieltechnisch centrum uitvoering, research en regelgeving/Projectbureau Plan Bodembeschermende Voorzieningen, Postbus 420, 2800 AK Gouda, tel. 0182-540600, fax 0182-540601. (www.cur.nl)

INFOMIL

Informatiecentrum milieuvergunningen

Postbus 93144, 2509 AC Den Haag

Fax: 088-6029023

e-mail: [\[redacted\]@infomil.nl](mailto: [redacted]@infomil.nl).

PGS

De PGS-richtlijnen (incl. errata) zijn te vinden op: www.publicatiereeksgevaarlijkstoffennl.nl.

Stichting Bouwresearch, Postbus 1819, 3000 BV ROTTERDAM, - telefoon 010- 4117276/4123528, Telefax 010-4130175.

BRL Richtlijnen (mbt bodembeheer) zijn te downloaden op de website van www.sikb.nl