

B E S C H I K K I N G

omgevingsvergunning

Besluit van het college van burgemeester en wethouders van Sliedrecht.

Onderwerp

Wij hebben op 31 maart 2015 van Van den Herik Beheer B.V. een aanvraag ontvangen om een omgevingsvergunning voor de gehele inrichting in verband met het veranderen en wijzigen van de inrichting, gelegen aan de Industrieweg 24, kadastraal bekend gemeente Sliedrecht, sectie G, nummer 2609, 2635 en 2681. De aanvraag heeft betrekking op het stallen van materiaal en materieel en nieuwbouw-, verbouw-, onderhouds-, reparatie- en sloopwerkzaamheden aan zowel drijvend materieel als materieel op het droge. Daarnaast beschikt de inrichting over een peil- en meetdienst alsmede een afdeling voor de opsporing van conventionele explosieven.

De aanvraag is geregistreerd onder zaaknummer 00145024.

De volgende activiteit conform de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo) is aangevraagd:

- milieu, revisie van een inrichting (art. 2.1, lid 1 onder e en artikel 2.6 Wabo).

Procedure

Deze beschikking is voorbereid met de uitgebreide voorbereidingsprocedure als beschreven in paragraaf 3.3 van de Wabo en afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht.

Adviezen en zienswijzen

Op 9 december 2015 hebben wij van [REDACTED], namens Van den Herik Beheer B.V., zienswijzen ontvangen.

Besluit

Gelet op artikel 2.1 en artikel 2.14 van de Wabo besluiten wij:

- de omgevingsvergunning te verlenen voor het in werking hebben van een inrichting voor het stallen van materiaal en materieel, nieuwbouw-, verbouw-, onderhouds-, reparatie- en sloopwerkzaamheden aan zowel drijvend - en + 25 meter materieel als materieel op het droge, en een peil- en meetdienst alsmede een afdeling voor de opsporing van conventionele explosieven (art. 2.1, lid 1 onder e (Wabo));
- dat de aanvraag d.d. 31 maart 2015 om omgevingsvergunning (met aanvraagnummer 940229) en de aanvullende gegevens d.d. 13 augustus 2015, kenmerk R065360aa.00005.cvg, versie 01_004, deel uitmaken van deze vergunning;
- aan deze vergunning de voorschriften te verbinden die zijn opgenomen in het hoofdstuk "Voorschriften"; dat met toepassing van artikel 2.23b van de Wabo de voorschriften uit paragraaf 4.6 en 4.7 nog een jaar van kracht blijven nadat deze vergunning haar gelding heeft verloren, of zoveel eerder als aan de gestelde voorschriften is voldaan.

Beroep

Tegen de beschikking kan door belanghebbenden, die zienswijzen naar voren hebben gebracht tegen de ontwerpbeschikking of aan wie redelijkerwijs niet kan worden verweten dat zij dat niet hebben gedaan, beroep worden ingesteld bij de Rechtbank Den Haag, sector bestuursrecht, Postbus 20302, 2500 EH Den Haag.

Op grond van artikel 6:7 van de Awb bedraagt de termijn voor het indienen van een beroepschrift zes weken.

De termijn vangt, ingevolge artikel 6:8, vierde lid, van de Awb, aan met ingang van de dag na de dag waarop een exemplaar van de beschikking ter inzage is gelegd.

De beschikking treedt in werking met ingang van de dag na het einde van de beroepstermijn, tenzij voor deze datum beroep is ingesteld en ingevolge artikel 8:81 van de Awb om een voorlopige voorziening is verzocht. Dat kan als onverwijld spoed dat vereist. Een verzoek om voorlopige voorziening dient te worden gericht aan de Voorzieningenrechter van de Rechtbank Den Haag, sector bestuursrecht. Postbus 20302, 2500 EH Den Haag. De beschikking treedt dan niet in werking voordat de Voorzieningenrechter een uitspraak heeft gedaan.

Ondertekening en verzending

DORDRECHT,

Burgemeester en Wethouders van Sliedrecht
namens dezen,
Hoofd afdeling Vergunningen en Meldingen
van de Omgevingsdienst Zuid-Holland Zuid,

ing. M.R. Rietberg

Besluitdatum en verzonden op: 29 december 2015

Een exemplaar van dit besluit is gezonden aan:

- Van den Herik B.V., [REDACTED],
Postbus 191, 3360 AD Sliedrecht;
- Burgemeester en wethouders van Sliedrecht,
Postbus 16, 3360 AA Sliedrecht;
- Veiligheidsregio Zuid-Holland Zuid, t.a.v. de afdeling Expertise en Advies brandweer,
Postbus 350, 3300 AJ Dordrecht;
- Rijkswaterstaat Zuid-Holland,
Boompjes 200, 3011 XD Rotterdam;

Degene die een zienswijze heeft ingediend:

- Degenaar Hoogendam Colombijn Advocaten, [REDACTED].

Bijlagen: Zienswijzen Degenaar Hoogendam Colombijn Advocaten namens Van den Herik Beheer B.V.,
d.d. 9 december 2015.

INHOUDSOPGAVE

Voorschriften.....	4
1 Algemeen	4
1.1 Terrein van de inrichting en toegankelijkheid	4
1.2 Instructies	4
1.3 Registratie.....	4
1.4 Bedrijfsbeëindiging	5
2 Afvalstoffen.....	5
2.1 Afvalscheiding.....	5
2.2 Opslag van afvalstoffen	5
3 Afvalwater.....	7
3.1 Eisen lozen bedrijfsafvalwater	7
3.2 Voorzieningen voor lozingen afvalwater.....	8
3.3 Bemonsteringsvoorzieningen	8
4 Bodem	8
4.1 Doelvoorschriften.....	8
4.2 Bedrijfsrioleringen	8
4.3 Vloeistofdichte vloer.....	9
4.4 Beheermaatregelen	9
4.5 Preventiemaatregelen.....	9
4.6 Bodemonderzoek.....	10
5 Energie	10
6 Geluid en trillingen.....	11
7 Lucht.....	14
7.1 Luchtemissies	14
7.2 Gebruik oplosmiddelhoudende producten	14
8 Veiligheid	15
8.1 Opslagvoorzieningen voor verpakte gevaarlijke stoffen	15
8.2 Gasflessen.....	15
8.3 Opslag van accu's	15
8.4 Opslag oliën in vaatwerk.....	15
8.5 Het afleveren van gasolie	15
8.6 Preventieve voorzieningen	16
Bijlage: Begrippen.....	38

Voorschriften

1 Algemeen

1.1 Terrein van de inrichting en toegankelijkheid

- 1.1.1 Binnen de inrichting moet een overzichtelijke en actuele plattegrond aanwezig zijn. Op deze plattegrond moeten ten minste de volgende aspecten zijn aangegeven:
- het terrein, alle gebouwen en de installaties met hun functies;
 - een noordpijl;
 - alle opslagen van stoffen welke nadelige gevolgen voor het milieu kunnen veroorzaken met vermelding van aard en maximale hoeveelheid.
- 1.1.2 Op het terrein van de inrichting moet een zodanige afscheiding aanwezig zijn dat de toegang tot de inrichting voor onbevoegden redelijkerwijs niet mogelijk is.
- 1.1.3 De inrichting moet schoon worden gehouden en in goede staat van onderhoud verkeren.
- 1.1.4 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.

1.2 Instructies

- 1.2.1 De vergunninghouder moet de binnen de inrichting 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.
- 1.2.2 De vergunninghouder moet één of meer ter zake kundige personen aan wijzen die in het bijzonder belast zijn met de zorg voor de naleving van de in deze vergunning opgenomen voorschriften.

1.3 Registratie

- 1.3.1 Binnen de inrichting is een exemplaar van deze vergunning (inclusief aanvraag) met bijbehorende voorschriften aanwezig. Verder zijn binnen de inrichting de volgende documenten aanwezig:
- een bedrijfsnoodplan waarin onder andere is opgenomen op welke locatie in de inrichting het actueel journaal wordt bewaard;
 - alle overige voor de inrichting geldende milieuvergunningen en meldingen voor de activiteit milieu;
 - de bewijzen, resultaten en/of bevindingen van de in deze vergunning voorgeschreven inspecties, onderzoeken, keuringen, onderhoudsbeurten en/of metingen;
 - de registratie van (gevaarlijke) afvalstoffen;
 - de registratie van klachten van derden en de actie die door de vergunninghouder is ondernomen om de bron van de klachten te onderzoeken en eventueel weg te nemen;
 - de registratie van het jaarlijks elektriciteit-, water- en gasverbruik.

- 1.3.2 De documenten genoemd in voorschrift 1.3.1 moeten ten minste vijf jaar worden bewaard en op verzoek van controlerende ambtenaren van het bevoegd gezag worden getoond.

1.4 Bedrijfsbeëindiging

- 1.4.1 Bij het geheel of gedeeltelijk beëindigen van de activiteiten binnen de inrichting moeten alle aanwezige stoffen en materialen, die uitsluitend aanwezig zijn vanwege de - te beëindigen - activiteiten, door of namens vergunninghouder op milieuhygiënisch verantwoorde wijze in overleg met het bevoegd gezag worden verwijderd.
- 1.4.2 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.

2 Afvalstoffen

2.1 Afvalscheiding

- 2.1.1 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;
 - papier en karton;
 - houten pallets en overig houtafval;
 - metaal;
 - rubber.
- 2.1.2 Gebruikte poetsdoeken, absorptiematerialen en overige (gevaarlijke) afvalstoffen die vrijkomen bij onderhoudswerkzaamheden en bij het verwijderen van gemorste oliën en vetten, moeten worden bewaard in vloeistofdichte en afgesloten emballage die bestand is tegen inwerking van de betreffende afvalstoffen.

2.2 Opslag van afvalstoffen

- 2.2.1 De op- en overslag en het transport van afvalstoffen moeten zodanig plaatsvinden dat zich geen afval in of buiten de inrichting kan verspreiden. Mocht onverhoopt toch verontreiniging van het openbaar terrein rond de inrichting plaatsvinden, dan moeten direct maatregelen worden getroffen om deze verontreiniging te verwijderen.
- 2.2.2 De verpakking van gevaarlijk afval moet zodanig zijn dat:
- niets van de inhoud uit de verpakking kan ontsnappen;
 - het materiaal van de verpakking niet door gevaarlijke stoffen kan worden aangetast, dan wel met die gevaarlijke stoffen een reactie kan aangaan dan wel een verbinding kan vormen;
 - deze tegen normale behandeling bestand is;
 - deze is voorzien van een etiket, waarop de gevaarsaspecten van de gevaarlijke stof duidelijk tot uiting komen.
- 2.2.3 Papierresten en huishoudelijk afval moeten worden opgeslagen in een gesloten (pers)container.

- 2.2.4 Vloeibare afvalstoffen in emballage moeten zijn geplaatst op een vloeistofdichte vloer of in een vloeistofdichte lekbak in het bebouwde deel van de inrichting.
- 2.2.5 Een vloeistofdichte lekbak moet, indien het (licht) ontvlambare vloeistoffen betreft, de gehele inhoud van de totale hoeveelheid opgeslagen vloeistoffen kunnen bevatten.

In de overige gevallen moet de bak een inhoud hebben van ten minste de grootste verpakkingseenheid vermeerderd met 10% van de inhoud van de overige emballage. De lekbak dient regelmatig geledigd te worden.

- 2.2.6 Boven een vloeistofdichte lekbak met vloeibare afvalstoffen in emballage moet, indien deze buiten het bebouwde deel van de inrichting ligt, een afdak aanwezig zijn. Het afdak moet zo groot zijn dat regenwater niet binnen de vloeistofdichte lekbak kan komen.
- 2.2.7 Lege, ongereinigde emballage moet worden behandeld als gevulde emballage. Voor de bepaling van de opvangcapaciteit van een vloeistofdichte bak hoeft de opslagcapaciteit van de lege ongereinigde emballage niet meegerekend te worden.
- 2.2.8 Afvalstoffen moeten zodanig gescheiden van elkaar worden opgeslagen dat de verschillende soorten afvalstoffen ten opzichte van elkaar geen reactiviteit kunnen veroorzaken.
- 2.2.9 De opslag van metaal met aanhangende olie moet tegen inregenen zijn beschermd.

3 Afvalwater

3.1 Eisen lozen bedrijfsafvalwater

- 3.1.1 Verontreinigd hemelwater mag uitsluitend in een openbaar vuilwaterriool worden gebracht, als door de samenstelling, eigenschappen of hoeveelheid ervan:
 - de doelmatige werking niet wordt belemmerd van een openbaar vuilwaterriool of de bij een zodanig openbaar vuilwaterriool of een zuiveringstechnisch werk behorende apparatuur;
 - de verwerking niet wordt belemmerd van slib, verwijderd uit een openbaar vuilwaterriool of een zuiveringstechnisch werk;
 - de nadelige gevolgen voor de kwaliteit van een oppervlaktewaterlichaam zoveel mogelijk worden beperkt.
- 3.1.2 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, uitgedrukt in pH-eenheden, mag niet lager dan 6,5 en niet hoger dan 8,5 zijn in een etmaalmonster en niet hoger dan 10 in een steekmonster, bepaald volgens NEN-ISO 10523 (2012);
 - het sulfaatgehalte in enig steekmonster mag niet meer dan 200 mg/l bedragen, bepaald volgens NEN-EN-ISO-9377-2;
 - het gehalte aan minerale oliën mag in enig steekmonster niet meer dan 200 mg/l bedragen, bepaald volgens NEN-EN-858-1 en 2.
- 3.1.3 Indien gebruik wordt gemaakt van een andere 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.
- 3.1.4 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 vuilwaterriool of van de daaraan verbonden installaties kunnen veroorzaken;
 - grove afvalstoffen en snel bezinkende afvalstoffen.

3.2 Voorzieningen voor lozingen afvalwater

- 3.2.1 Afvalwater afkomstig van de afsputplaats dient, voordat vermenging met afvalwater uit andere ruimten plaatsvindt, door een olieafscheider/slibvangput te worden geleid.
- 3.2.2 De olieafscheider/slibvangput moet voldoen aan en worden gedimensioneerd, geplaatst, gebruikt en onderhouden overeenkomstig NEN-EN 858-1 en 2 te zijn voorzien van een kwaliteitsverklaring die is afgegeven door een door de Raad van Accreditatie erkende certificeringinstelling waaruit blijkt dat tenminste een gelijkwaardige bescherming voor het milieu wordt bereikt.
- 3.2.3 Als voor de olieafscheider/slibvangput geen kwaliteitsverklaring is verstrekt door een instelling, die door de Raad van Accreditatie is gecertificeerd, moet degene, die de inrichting drijft binnen 6 maanden aan het bevoegd gezag hebben aangetoond dat het effluent en het ontwerp van de slibvangput voldoen aan de kwaliteitseisen, die met de toepasselijke norm NEN-EN 858-1 en 2 bereikt zouden zijn.
- 3.2.4 Sanitair afvalwater mag niet door voorzieningen zoals een slibvangput, een vetafscheider of een olieafscheider worden geleid.
- 3.2.5 Van de periodieke lediging van de slibvangput/olieafscheider moet een logboek worden bijgehouden.

3.3 Bemonsteringsvoorzieningen

- 3.3.1 Het te lozen afvalwater bedoeld in voorschrift 3.1.1 en het afvalwater afkomstig van de afsputplaats dient te allen tijde te kunnen worden bemonsterd. Daartoe dient het via een controleput te worden geleid, welke geschikt is voor bemonsteringsdoeleinden en die de goedkeuring heeft van het bevoegd gezag.
- 3.3.2 De controlevoorziening, bedoeld in voorschrift 3.3.1 dient zodanig te worden geplaatst, dat deze voor inspectie goed bereikbaar en toegankelijk is. Verder dient de controlevoorziening in goede staat van onderhoud te verkeren.

4 Bodem

4.1 Doelvoorschriften

- 4.1.1 Het bodemrisico van de bodembedreigende activiteiten, moet door het treffen van een combinatie van maatregelen en voorzieningen voldoen aan een verwaarloosbaar bodemrisico zoals gedefinieerd in de NRB. Het betreft de volgende bodembedreigende activiteiten:
- op- en overslag vaste en viskeuze (afval)stoffen in emballage zoals de olieopslagruimte en verfkuis;
 - aftanken of afvullen;
 - bestaande ondergrondse riolering;
 - calamiteitenopvang;
 - activiteiten in werkplaatsen;
 - bedrijfsafvalwaterzuiveringen.

4.2 Bedrijfsrioleringen

- 4.2.1 Nieuw aan te leggen of te vervangen rioolssystemen moeten aantoonbaar vloeistofdicht zijn volgens de criteria genoemd in AS SIKB 6700 en bestand tegen de daardoor afgevoerde (vloeistof)stoffen. Uitgezonderd hierop zijn rioolssystemen voor de afvoer van schoon hemelwater en afvalwater van huishoudelijke aard.

- 4.2.2 Riolsystemen moeten aantoonbaar vloeistofdicht zijn volgens de criteria genoemd in AS SIKB 6700 en bestand tegen de daardoor afgevoerde vloeistoffen. Uitgezonderd hierop zijn riolsystemen voor de afvoer van schoon hemelwater en afvalwater van huishoudelijke aard. In afwijking op dit voorschrift geldt dat voor bestaande riolsystemen gebruik mag worden gemaakt van een onderhouds- en inspectieprogramma volgens CUR-rapport 2001-3.

4.3 Vloeistofdichte vloer

- 4.3.1 Binnen de inrichting dient een (geldig) goedkeurend inspectierapport aanwezig te zijn van de aanwezige vloeistofdichte voorzieningen, te weten de olieopslagruimte en de afsputplaats. De inspectie moet zijn uitgevoerd door een Deskundig Inspecteur aan de hand van AS SIKB 6700.
- 4.3.2 De inspectietermijn moet door de Deskundig Inspecteur zijn vastgesteld. Voor het verstrijken van de inspectietermijn die is opgenomen in het inspectierapport moet de betreffende vloeistofdichte voorziening opnieuw worden geïnspecteerd overeenkomstig de AS6700.
- 4.3.3 Indien de vloeistofdichte voorziening na inspectie niet als vloeistofdicht kan worden aangemerkt, moeten de door de Deskundig Inspecteur in het inspectierapport geadviseerde herstelmaatregelen binnen de eveneens in het rapport aangegeven termijn worden uitgevoerd. Na uitvoering van de herstelwerkzaamheden moet opnieuw een inspectie overeenkomstig de AS SIKB 6700 worden uitgevoerd.

Toelichting:

Voor zover de termijn niet wettelijk is vastgelegd, vermeldt en motiveert de Deskundig Inspecteur een termijn, zoveel mogelijk gerelateerd aan overeenkomstige bedrijfssituaties.

4.4 Beheermaatregelen

- 4.4.1 Voor alle bodembeschermende voorzieningen zoals vloeistofdichte voorzieningen, vloeistofkerende voorzieningen en lekbakken moet een inspectie en onderhoudsprogramma aanwezig en operationeel zijn. Het inspectie- en onderhoudsprogramma geeft inzicht in:
- welke voorzieningen worden gecontroleerd en geïnspecteerd;
 - wie de controles en inspecties uitvoert;
 - de frequenties van de controles en de inspecties;
 - de onderzoeksmethode en criteria van de controles en inspecties;
 - op welke wijze de controles en inspecties worden vastgelegd;
 - op welke wijze onderhoudwerkzaamheden worden geïnitieerd.
- 4.4.2 De controle, het onderhoud en het beheer van bodembeschermende voorzieningen moet zodanig plaatsvinden dat vrijgekomen stoffen zijn verwijderd voordat deze in de bodem kunnen geraken.

4.5 Preventiemaatregelen

- 4.5.1 Vergunninghouder dient lekkages te verhelpen en morsingen op te ruimen ongeacht de zwaarte van de getroffen voorzieningen (good housekeeping).
- 4.5.2 Gemorste bodembedreigende vloeistoffen als oliën, vetten en chemicaliën moeten direct worden opgeruimd. Hiertoe moeten absorptiemateriaal en neutraliserende stoffen in voldoende mate en gebruiksgereed aanwezig zijn.

Toelichting:

Als absorberend materiaal kan worden gebruikt perlite of vermiculite.

4.6 Bodemonderzoek

- 4.6.1 Ter vaststelling van de kwaliteit van de bodem bij de in voorschrift 4.1.1 en bijlage 7 van de aanvraag genoemde activiteiten moet uiterlijk binnen 3 maanden nadat de vergunning in werking is getreden een bodembelastingonderzoek naar de nulsituatie zijn uitgevoerd. Hierbij kan gebruik gemaakt worden van bestaande uitgevoerde bodemonderzoeken. Het onderzoek inclusief monsterneming en analyse van de monsters moet zijn uitgevoerd overeenkomstig NEN 5740 en NEN 5725. Ter zake van de uitvoering van het bodemonderzoek kunnen - binnen 3 maanden na het in werking treden van de beschikking - nadere eisen worden gesteld door het bevoegd gezag; inhoudende dat meerdere monsternemingen of analyses moeten worden verricht, indien dit op grond van de overgelegde hypothese(n) en onderzoeksstrategie noodzakelijk blijkt.
- 4.6.2 Bij beëindiging van een bodembedreigende activiteit moet ter vaststelling van de kwaliteit van de bodem een bodembelastingonderzoek naar de eindsituatie worden uitgevoerd. Het onderzoek moet worden uitgevoerd overeenkomstig NEN 5740 en NEN 5725. Ter zake van de uitvoering van het bodemonderzoek kunnen - binnen 3 maanden nadat voornoemde rapportage is overgelegd - nadere eisen worden gesteld door het bevoegd gezag; inhoudende dat meerdere monsternemingen of analyses moeten worden verricht, indien dit op grond van de overgelegde hypothese(n) en onderzoeksstrategie noodzakelijk blijkt. De resultaten van het onderzoek moeten uiterlijk 3 maanden na het uitvoeren van het onderzoek aan het bevoegd gezag zijn overgelegd.
- 4.6.3 Het eindonderzoek moet worden verricht op die locaties van de inrichting die bij het nulsituatieonderzoek en een eventueel (laatste) herhalingsonderzoek relevant zijn gebleken en op alle overige locaties in de inrichting waar bodembedreigende activiteiten hebben plaatsgevonden. Monsterneming moet direct na beëindiging van de activiteiten plaatsvinden. Monsterneming en analyse van de monsters dient te zijn uitgevoerd conform NEN 5740. Ter plaatse van de tijdens het nulsituatieonderzoek en een eventueel (laatste) herhalingsonderzoek onderzochte locaties moet het eindsituatieonderzoek dezelfde opzet en intensiteit hebben als het nulsituatieonderzoek of het eventueel uitgevoerde herhalingsonderzoek.

5 Energie

- 5.1.1 De in het energieonderzoeksrapport met kenmerk R065374ab.00002.dl genoemde reeds uitgevoerde energiebesparingsmaatregelen dienen bij het in werking treden van deze vergunning conform de aanvraag te zijn doorgevoerd. Het betreft de volgende maatregelen:
- waterzijdig inregelen CV-installaties;
 - elektraverbruik en inregeling nalopen met installateur;
 - minder lampen dan voorzien toepassen in gangen kantoor;
 - aanschaf zuinige vaatwassers;
 - tijd klok op kopieermachine met verwarmingselement;
 - beleid richting zuinige leasewagens (klasse A/B);
 - interne werkgroep besparingen;
 - communicatie met personeel;
 - groene stroom (zelfde verbruik, maar minder CO₂);
 - controle lichtintensiteit werkplekken met LUX meter.
- 5.1.2 Binnen 12 maanden nadat de vergunning in werking is getreden overlegt de vergunninghouder een energie uitvoeringsplan. In het plan dient voor alle maatregelen met een terugverdientijd van minder dan 5 jaar aangegeven te zijn wanneer die zullen worden getroffen. Als er rendabele maatregelen zijn die echter niet zullen worden uitgevoerd, dient dit in het plan te worden gemotiveerd.

- 5.1.3 Binnen 3 maanden na het uitvoeren van de maatregelen genoemd in voorschrift 5.1.2 dienen de resultaten te worden overgelegd aan het bevoegd gezag. De resultaten geven inzicht in de energiebesparing die de uitgevoerde maatregelen hebben opgeleverd.
- 5.1.4 Een in het energieonderzoeksrapport genoemde maatregel mag worden vervangen door een gelijkwaardige alternatieve maatregel die aantoonbaar ten minste dezelfde energiebesparing oplevert en geen nadelige invloed heeft op de totale milieubelasting.

6 Geluid en trillingen

- 6.1.1 Het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau ($L_{Ar,LT}$), veroorzaakt door de in de inrichting aanwezige installaties en toestellen, alsmede door de in de inrichting verrichte werkzaamheden en activiteiten, mag op de onderstaande beoordelingspunten niet meer bedragen dan:

Vergunningspunten		Rijksdriehoekskoördinaten			$L_{Ar,LT}$ in dB(A)		
Naam	Omschrijving	Hoogte	X	Y	Dag	Avond	Nacht
SL0015-v01	Vergunningspunt Van den Herik	5	112035,28	425869,77	51,5	47,8	31,6
SL0015-v02	Vergunningspunt Van Den Herik	5	111715,40	425490,14	38,4	34,8	24,4
SL0015-v03	Vergunningspunt Van den Herik	5	111991,79	425891,55	55,0	50,2	33,8
SL0015-v04	Woning Industrieweg 43	5	112104,93	425837,24	48,3	43,5	26,6
12	Havenstraat 001 Z app	15	112133,98	426080,27	43,4	38,1	20,3
13	Havenstraat 002 Z app	15	112140,51	426076,56	42,9	37,5	20,9
20	Havenstraat 009 Z app	15	112185,80	426050,88	42,9	37,6	21,4
Z10_A	Zonepunt	5	111831,16	425434,82	39,5	35,9	23,1

De ligging van de vergunningspunten is weergegeven in figuur 1.

- 6.1.2 Maximaal 12 dagen per jaar mag het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau ($L_{Ar,LT}$), veroorzaakt door de in de inrichting aanwezige installaties en toestellen, alsmede door de in de inrichting verrichte werkzaamheden en activiteiten op de onderstaande beoordelingspunten niet meer bedragen dan:

Vergunningspunten		Rijksdriehoekskoördinaten			$L_{Ar,LT}$ in dB(A)		
Naam	Omschrijving	Hoogte	X	Y	Dag	Avond	Nacht
SL0015-v01	Vergunningspunt Van den Herik	5	112035,28	425869,77	58,8	58,6	35,4
SL0015-v02	Vergunningspunt Van Den Herik	5	111715,40	425490,14	46,7	45,8	26,5
SL0015-v03	Vergunningspunt Van den Herik	5	111991,79	425891,55	59,5	57,7	38,3
SL0015-v04	Woning Industrieweg 43	5	112104,93	425837,24	55,8	54,9	29,2
12	Havenstraat 001 Z app	15	112133,98	426080,27	46,5	43,6	25,0
13	Havenstraat 002 Z app	15	112140,51	426076,56	46,3	43,5	24,9
20	Havenstraat 009 Z app	15	112185,80	426050,88	46,2	43,4	25,0
Z10_A	Zonepunt	5	111831,16	425434,82	47,8	46,4	25,6

De incidentele bedrijfssituatie dient te worden bijgehouden in een logboek.

- 6.1.3 Het maximale geluidniveau (L_{Amax}), gemeten in de meterstand 'fast', veroorzaakt door de in de inrichting aanwezige installaties en toestellen, alsmede door de in de inrichting verrichte werkzaamheden en activiteiten, mag ter plaatse van de geluidgevoelige bestemmingen niet meer bedragen dan:
- 70 dB(A) tussen 07.00 en 19.00 uur;
 - 65 dB(A) tussen 19.00 en 23.00 uur;
 - 60 dB(A) tussen 23.00 en 07.00 uur.
- 6.1.4 De metingen, berekeningen en beoordeling van de geluidniveaus dienen plaats te vinden overeenkomstig de 'Handleiding meten en rekenen industrielawaai' (1999).

Figuur 1: Vergunningspunten



7 Lucht

7.1 Luchtemissies

- 7.1.1 Het lasdraadverbruik mag per kalenderjaar de volgende maxima niet overschrijden:
- 500 kg laselektroden en lasdraad, lasproces klasse I, II en III;
 - 100 kg lasdraad of elektroden, voor alle overige laswerkzaamheden.
- 7.1.2 Stof afkomstig van de bewerking van hout en metaal mag geen hinder in de omgeving veroorzaken. Hiertoe moeten werkzaamheden in pandig worden uitgevoerd, wanneer de omvang van het werkstuk dit toelaat. Daarnaast moeten stof en houtkrullen afkomstig van de werkzaamheden indien mogelijk worden opgevangen of afgezogen en opgeruimd. In de inrichting worden in de open lucht geen oppervlakten of werkstukken gestraald.
- 7.1.3 Deeltjes die vrijkomen bij het door middel van luchtdruk aanbrengen van een coating of lijmlaag op een werkstuk moeten worden afgevangen of afgezogen. Deze mogen niet op de bodem of in het oppervlaktewater terecht kunnen komen, of tot hinder kunnen leiden.
- 7.1.4 Uitmondingen in de buitenlucht van afvoeren moeten zodanig zijn gesitueerd dat een afdoende verspreiding van de dampen is gewaarborgd. Het betreft dan bijvoorbeeld uitmondingen van ventilatiesystemen, luchtbehandelingsinstallaties of afzuigsystemen. De vrijkomende dampen en gassen mogen geen hinder buiten de inrichting veroorzaken.
- 7.1.5 Een filter is doelmatig als deze voldoende groot is gedimensioneerd, in goede staat van onderhoud verkeert, periodiek wordt gecontroleerd en schoongemaakt en de rook of emissie effectief behandelt. De behandeling is effectief als de concentratie totaal stof wordt teruggebracht tot 5 mg/m³. Een filter moet eenvoudig geïnspecteerd kunnen worden.
- 7.1.6 De vergunninghouder houdt een administratie bij van het onderhoud dat aan de filters wordt uitgevoerd.
- 7.1.7 De verbrandingsmotoren van de interne transportmiddelen moeten zodanig zijn afgesteld dat de uitlaatgassen nagenoeg roet- en rookloos zijn.
- 7.1.8 Ter plaatse van de woningen in de directe omgeving van het bedrijf mag geen hinderlijke geur afkomstig van het bedrijf waarneembaar zijn.

7.2 Gebruik oplosmiddelhoudende producten

- 7.2.1 De vergunninghouder houdt voor het gebruik van oplosmiddelen een oplosmiddelenboekhouding bij. Hierin moet per kalenderjaar het jaarverbruik van vluchtige organische stoffen (VOS) worden geregistreerd, in liters of kilogram. Het betreft dan niet alleen het eigen VOS verbruik, maar ook van eventuele onderaannemers die werkzaamheden binnen de inrichting uitvoeren. Het VOS verbruik ten behoeve van onderhoud aan de gebouwen in de inrichting is overigens uitgezonderd. De oplosmiddelenboekhouding wordt ten minste drie jaar in de inrichting bewaard en op diens eerste verzoek ter inzage aangeboden aan de toezichthoudende ambtenaar.

8 Veiligheid

8.1 Opslagvoorzieningen voor verpakte gevaarlijke stoffen

8.1.1.1 De opslag van verpakte gevaarlijke (afval)stoffen zoals verven en oplosmiddelen, die vallen onder de ADR-categorieën zoals genoemd in de richtlijn PGS 15 moet in de speciaal daarvoor bestemde opslagvoorziening plaatsvinden en moet voldoen aan de voorschriften van hoofdstuk 3 van de richtlijn PGS 15, met uitzondering van de voorschriften van de paragrafen 3.22 en 3.24 tot en met 3.27.

8.1.2 Een brandveiligheidsopslagkast dient te voldoen aan de eisen uit paragraaf 3.10 van de PGS 15:2011 en te worden opgesteld, ingericht en gebruikt overeenkomstig bijlage E van de PGS 15:2011.

8.2 Gasflessen

8.2.1 De opslag van gasflessen (ADR klasse 2) moet in de speciaal daarvoor bestemde ruimte plaatsvinden en moet voldoen aan de voorschriften van de paragrafen 6.1, 6.1.2, 6.1.3 en 6.2 van de richtlijn PGS15:2011.

8.3 Opslag van accu's

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

8.3.2 De voorziening zoals genoemd in voorschrift 8.3.1 dient:

- Voldoende sterk te zijn om weerstand te bieden aan optredende vloeistofdruk als gevolg van een lekkage en bestand te zijn tegen inwerking van het opgeslagen product.
- Een oppervlak te hebben dat niet groter is dan 20 vierkante meter.
- Een opvangcapaciteit te hebben die tenminste gelijk is aan de totale inhoud van de opgeslagen accu's.

8.3.3 Een accu dient rechtop te staan.

8.4 Opslag oliën in vaatwerk

8.4.1 De oliën in de in pandige opslag mogen geen gevaarlijke stoffen zijn zoals bedoeld in de PGS 15.

8.4.2 De oliën moeten worden bewaard in doelmatig goed gesloten vaatwerk. Leeg, ongereinigd vaatwerk moet worden behandeld als gevuld vaatwerk.

8.4.3 Het vaatwerk moet zijn opgeslagen in een vloeistofdichte lekbak of op een vloeistofdichte vloer met opstaande randen; de vloer moet met de opstaande randen een bak vormen, waarvan de inhoud ten minste gelijk is aan de inhoud van het grootste vat vermeerderd met 10% van de gezamenlijke inhoud van de overige aanwezige vaten; de vloeistofdichte lekbak of de vloer met opstaande randen moeten bestand zijn tegen de inwerking door de opgeslagen vloeistoffen.

8.4.4 Indien een vat lekt, moet de lekkage terstond worden verholpen of moet de inhoud van het lekkende vat terstond worden overgebracht in een niet-lekkend vat dan wel moet het lekkende vat worden overgebracht in een zogenaamd overmaats vat.

8.5 Het afleveren van gasolie

8.5.1 Het afleveren van gasolie mag niet plaatsvinden aan motorvoertuigen voor het wegverkeer, spoorvoertuigen en vaartuigen.

8.5.2 De afleverinstallatie voor het afleveren van gasolie anders dan aan motorvoertuigen voor het wegverkeer, spoorvoertuigen en vaartuigen moet voldoen aan paragraaf 3.4 van PGS 30:2011.

8.5.3 Onderhoud van de vloeistofkerende vloer moet plaatsvinden conform paragraaf 4.3 van PGS 30:2011.

8.6 Preventieve voorzieningen

- 8.6.1 Ten einde een begin van een brand effectief te kunnen bestrijden, moeten binnen de inrichting voldoende brandblusmiddelen en/of brandbestrijdingsinstallaties aanwezig zijn. Het aantal, de soort en de opstelplaats van de brandblusapparatuur moeten op een tekening zijn aangegeven. Deze tekening moet binnen de inrichting op een centrale plaats aanwezig zijn en te allen tijde ter inzage zijn voor het bevoegd gezag.
- 8.6.2 “Binnen een vrije afstand van 5 meter vanaf las- en snijwerkzaamheden mogen zich geen opslag van licht ontvlambare stoffen vinden”.
- 8.6.3 Alle brandblusmiddelen en brandbeveiligingssystemen moet steeds:
- voor onmiddellijk gebruik gereed zijn;
 - in goede staat van onderhoud verkeren;
 - goed bereikbaar zijn;
 - als zodanig herkenbaar zijn.
- 8.6.4 De inrichting dient aan de landzijde te allen tijde goed bereikbaar te zijn. Indien het terrein van de inrichting wordt afgesloten middels een hek, dient de inrichting te allen tijde goed toegankelijk te zijn voor de hulpdiensten. Hiervoor dient contact te worden opgenomen met de Veiligheidsregio Zuid Holland Zuid, directie Brandweer.

Procedurale overwegingen

Gegevens aanvrager

Op 31 maart 2015 hebben wij een aanvraag om een omgevingsvergunning als bedoeld in de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo) ontvangen. Het betreft een verzoek van Van den Herik Beheer B.V. voor de inrichting gelegen aan de Industrierweg 24, 3361 HJ te Sliedrecht.

Projectbeschrijving

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

- het stallen van materiaal en materieel;
- nieuwbouw en verbouw aan drijvend materiaal, zowel kleiner als groter dan 25 meter;
- onderhouds-, reparatie- en sloopwerkzaamheden aan zowel drijvend materieel als materieel op het droge;
- het beschikken over een peil- en meetdienst en de opsporing van conventionele explosieven;
- kantoorwerkzaamheden.

Een uitgebreide projectomschrijving is opgenomen in de aanvraag om vergunning. De vergunning heeft betrekking op een inrichting die valt onder Bijlage I, onderdeel C, categorie 13, onder b en categorie 13.4, onder c van het Besluit Omgevingsrecht (Bor): een inrichting voor het bouwen, onderhouden, repareren of het behandelen van de oppervlakte van metalen schepen met een langs de waterlijn te meten lengte van 25 m of meer en een inrichting voor het vervaardigen, onderhouden, repareren of het behandelen van de oppervlakte van schepen anders dan pleziervaartuigen. De inrichting is daarom, gelet op artikel 2.1 Bor, vergunningplichtig.

Huidige vergunningssituatie

Voor de inrichting zijn eerder de onderstaande vergunningen en/of ontheffingen verleend dan wel meldingen geaccepteerd:

- revisievergunning d.d. 18 december 1995, kenmerk SL95.2010 voor een aannemersbedrijf in baggerwerken, kust- en oeverwerken en milieuwerken;
- watervergunning d.d. 11 juli 2013, kenmerk RWS-2013/36452 voor het lozen van afvalwater, afkomstig van een afsputplaats in de Beneden Merwede.

De aangevraagde vergunning vervangt de hierboven genoemde revisievergunning. Deze vervalt op het moment dat deze verleende vergunning onherroepelijk wordt.

Op 1 oktober 2010 is de Wabo in werking getreden. Uit artikel 1.2 lid 1, 2 en 3 van de Invoeringswet Wabo volgt dat een vergunning of ontheffing, die is verleend op grond van het recht zoals dat gold voor inwerkingtreding van de Wabo, gelijkgesteld wordt met een omgevingsvergunning voor de betrokken activiteit.

Bevoegd gezag

Op grond van artikel 2.4 van de Wabo en artikel 3.3 en categorie 13.4, onder c uit onderdeel C van bijlage I van het Bor zijn wij bevoegd om een besluit te nemen op de aanvraag.

Vorbereiding

De voorbereiding van de beschikking op de aanvraag heeft plaatsgevonden overeenkomstig het bepaalde in paragraaf 3.3 van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (de uitgebreide voorbereidingsprocedure), afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht en afdeling 13.2 van de Wet milieubeheer. Tevens is de aanvraag getoetst aan het Besluit omgevingsrecht (Bor) en de Ministeriële regeling omgevingsrecht (Mor).

Gelet hierop zijn wij niet verplicht om van de aanvraag kennis te geven in één of meer dag-, nieuws- of huis-aan-huisbladen of op andere geschikte wijze, tenzij bij de voorbereiding van de beslissing op de aanvraag een milieueffectrapport (MER) moet worden gemaakt. Nu deze uitzonderingsgrond zich in onderhavige aanvraag niet voordoet hebben wij geen kennis gegeven van de aanvraag.

Volledigheid aanvraag en opschorting procedure

In verband met het ontbreken van een aantal gegevens hebben wij de aanvrager op 21 mei 2015 in de gelegenheid gesteld om tot 10 weken na de hiervoor genoemde datum de aanvraag aan te vullen. Vanwege een technische fout op 29 juli 2015 in het OLO zijn de aanvullende gegevens opnieuw verstuurd op 13 augustus 2015. Vervolgens is op 7 oktober 2015 via een e-mailbericht aangegeven dat in de aanvraag per abuis de ruimte voor opslag van gevaarlijke (afval)stoffen, oftewel de inpandige opslag met oliën, is aangevinkt als zijnde een PGS 15 ruimte. De bedoelde opslagruimte is bedoeld voor de opslag van diverse oliën. Gevaarlijke stoffen worden opgeslagen in de brandveiligheidskasten. Dit gegeven hebben wij betrokken bij onderhavige vergunning.

Na ontvangst van de aanvullende gegevens hebben wij de aanvraag getoetst op volledigheid. Wij zijn van oordeel dat de aanvraag voldoende informatie bevat voor een goede beoordeling van de gevolgen van de activiteit op de fysieke leefomgeving. De aanvraag is dan ook in behandeling genomen. De termijn voor het nemen van het besluit is opgeschort tot de dag waarop de aanvraag is aangevuld. In dit geval is de termijn voor het nemen van het besluit opgeschort met 10 weken.

Advies, aanwijzing door minister, verklaring van geen bedenkingen

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, zijn de volgende instanties/bestuursorganen geïnformeerd:

- Veiligheidsregio Zuid-Holland Zuid (VRZHZ). De VRZHZ heeft in de brief van 9 juni 2015, kenmerk 2015/2146/PG, geadviseerd. Geadviseerd wordt om voor de activiteiten die reeds plaatsvinden binnen de inrichting zo veel mogelijk aan te sluiten bij de PGS 15 en PGS 30. Verwezen wordt naar de considerans en de voorschriften over veiligheid.
- In de Natuurbeschermingswet (Nbw) is opgenomen dat deze wet aanhaakt bij de Wabo wanneer een activiteit plaatsvindt in of om een Natura 2000-gebied en/of beschermd natuurmonument en deze activiteit de kwaliteit van de habitats en de habitats van soorten verslechtert. Wanneer het aanhaken van toepassing is, moet het bevoegd gezag voor de omgevingsvergunning de aanvraag doorsturen naar het bevoegd gezag voor de Natuurbeschermingswet (Omgevingsdienst Haaglanden (OHL) namens Gedeputeerde Staten van de provincie) met het verzoek om een verklaring van geen bedenkingen (vvgb) af te geven. De aanvrager van de omgevingsvergunning is zelf verantwoordelijk om vooraf na te gaan of een activiteit invloed heeft op Natura 2000-gebieden en/of beschermd natuurmonumenten.

Op 25 maart 2015 is overeenstemming bereikt tussen de aanvrager en desbetreffend bevoegd gezag dat er geen aanvraag hoeft te worden ingediend omdat de bedrijfsvoering ten opzichte van het feitelijk gebruik (31 maart 2010) niet is gewijzigd. Het aanhaken is in dit geval niet van toepassing.

- Op 11 juli 2013 is een watervergunning afgegeven voor het lozen van afvalwater afkomstig van de afsputplaats in de Beneden Merwede, nummer RWS-2013/364521. De aangevraagde situatie is ongewijzigd gebleven.

Activiteitenbesluit milieubeheer

In het Activiteitenbesluit milieubeheer (hierna: Activiteitenbesluit) zijn voor bepaalde activiteiten die binnen inrichtingen plaats kunnen vinden, algemene regels opgenomen. Deze regels zijn direct werkend en mogen niet in de omgevingsvergunning worden opgenomen.

In bijlage I, onderdelen B en C van het Bor wordt aangegeven of voor een inrichting een vergunningplicht geldt. De inrichting waarvoor vergunning is aangevraagd, wordt aangemerkt als een type C inrichting. Binnen Van den Herik vinden de volgende activiteiten plaats die vallen onder de werkingssfeer van het Activiteitenbesluit:

- Paragraaf 3.1.3 Lozen van hemelwater, dat niet afkomstig is van een bodembeschermende voorziening.
- Paragraaf 3.2.1 In werking hebben van een stookinstallatie, niet zijnde een grote stookinstallatie.
- Paragraaf 3.2.6 In werking hebben van een koelinstallatie.
- Paragraaf 3.3.2 Het uitwendig wassen en stallen van motorvoertuigen of werktuigen of van spoorvoertuigen.
- Paragraaf 3.4.9 Opslaan van gasolie, smeerolie of afgewerkte olie in een bovengrondse opslagtank.

Voor de aangevraagde activiteiten houdt dit in dat - voor zover deze betrekking hebben op de genoemde (deel)activiteiten - moet worden voldaan aan de volgende artikelen uit het Activiteitenbesluit en de bijbehorende Activiteitenregeling:

- Paragraaf 3.1.3 Lozen van hemelwater, dat niet afkomstig is van een bodembeschermende voorziening.
- Paragraaf 3.2.1 Het in werking hebben van een stookinstallatie, niet zijnde een grote stookinstallatie.
- Paragraaf 3.2.6 In werking hebben van een koelinstallatie.
- Paragraaf 3.3.2 Het uitwendig wassen van motorvoertuigen, werktuigen of spoorvoertuigen.
- Paragraaf 3.4.9 Opslaan van gasolie, smeerolie of afgewerkte olie in een bovengrondse opslagtank.

Voor de hiervoor genoemde activiteiten gelden tevens hoofdstuk 1, hoofdstuk 2, afdelingen 2.1 tot en met 2.4 en 2.10 en hoofdstuk 6 van het Activiteitenbesluit in verband met de overgangsbepalingen.

Het bevoegd gezag kan voor bepaalde in het Activiteitenbesluit genoemde activiteiten aanvullende maatwerkvoorschriften vaststellen voor zover die mogelijkheid in het Activiteitenbesluit is aangegeven. Er worden in dit geval geen aanvullende maatwerkvoorschriften vastgesteld voor genoemde activiteiten. De voorschriften uit het Activiteitenbesluit voldoen voor deze situatie.

M.e.r.-(beoordelings)plicht (onder drempelwaarden D-lijst)

De aangevraagde activiteiten vallen onder onderdeel D (categorie 32.6) van de bijlage van het Besluit milieueffectrapportage (maar niet onder kolom 2, gevallen waarin de activiteit betrekking heeft op een productieoppervlak van 50.000 m² of meer). Dit betekent dat gelet op artikel 2 lid 5 onder b van het Besluit milieueffectrapportage wij als bevoegd gezag, op grond van de in bijlage III bij de EEG richtlijn 85/337/EEG (gewijzigd bij richtlijn 97/11/EG en richtlijn 2003/35/EG) genoemde criteria, toepassing moeten geven aan een m.e.r.-beoordeling als bedoeld in artikel 7.16 t/m 7.19 van de Wm als niet kan worden uitgesloten dat de activiteit belangrijke nadelige gevolgen voor het milieu kan hebben.

Bij deze criteria dienen wij te kijken naar 1) de kenmerken van het project, 2) de plaats van het project, 3) de kenmerken van het potentiële effect.

Aan de hand van de aanvraag hebben wij het volgende geconstateerd.

1) Kenmerken van het project

Bij de kenmerken van het project is in het bijzonder in overweging genomen de omvang van het project, de cumulatie met andere projecten, het gebruik van natuurlijke hulpbronnen, de productie van afvalstoffen, verontreiniging en hinder, risico van ongevallen met name gelet op de gebruikte stoffen of technologieën:

- Het productieoppervlakte van de inrichting is gering. Daarmee is de omvang van het project, ten opzichte van de drempelwaarden, zeer beperkt.
- Cumulatie met andere projecten en het gebruik van natuurlijke hulpbronnen is niet van toepassing.
- Met het realiseren van de wijziging zullen er hoeveelheden afvalwater vrijkomen die in dit kader geen milieurelevantie hebben (zie verder onder "Afvalwater").

- Verontreinigingen en hinder voor de omgeving worden niet verwacht (zie verder onder "Inhoudelijke overwegingen").

Gelet hierop overwegen wij dat naar aanleiding van de kenmerken van het project kan worden uitgesloten dat de activiteit belangrijke nadelige gevolgen voor het milieu kan hebben.

2) Plaats van het project

Bij de mate van kwetsbaarheid van het milieu in de gebieden waarop de projecten van invloed kunnen zijn is in het bijzonder aandacht aan de volgende typen gebieden:

- speciale beschermingszones door de lidstaten aangewezen krachtens richtlijn 79/409/EEG en richtlijn 92/43/EEG.

De inrichting is gelegen in de nabijheid van het Natura 2000-gebied Biesbosch. Uit de aanvraag en behorende aanvullingen is gebleken dat de verandering ten opzichte van het feitelijk gebruik niet verandert. Hiervan uitgaande verwachten wij niet dat de depositie zal toenemen.

Gelet hierop overwegen wij dat naar aanleiding van de plaats van het project kan worden uitgesloten dat de activiteit belangrijke nadelige gevolgen voor het milieu kan hebben.

3) Kenmerken van het potentiële effect

Bij de potentiële aanzienlijke effecten van het project is in samenhang met de criteria van de punten 1 en 2 in het bijzonder in overweging genomen het bereik van het effect (geografische zone en grootte van de getroffen bevolking), het grensoverschrijdende karakter van het effect, de orde van grootte en de complexiteit van het effect, de waarschijnlijkheid van het effect, de duur, de frequentie en de omkeerbaarheid van het effect.

Conclusie

Gelet op het bovenstaande en hetgeen in de aanvraag is opgenomen is een aanzienlijk effect nagenoeg uitgesloten. Eventuele emissies zullen dusdanig gering zijn, dat dit voor de omgeving geen gevaar zal opleveren. Er is geen aanleiding om een m.e.r.-beoordeling uit te voeren.

Inhoudelijke overwegingen

Inleiding

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

Toetsing oprichten, veranderen of revisie

Bij onze beslissing op de aanvraag hebben wij:

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

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

Algemene overwegingen Beste Beschikbare Technieken (BBT)

Algemeen

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.

Vanaf januari 2013 moet bij het bepalen van BBT rekening worden gehouden met BBT-conclusies en bij ministeriële regeling aangewezen informatiedocumenten over BBT.

BBT-conclusies is een document met de conclusies over BBT, vastgesteld overeenkomstig artikel 13, vijfde en zevende lid van de Richtlijn industriële emissies (RIE).

Binnen de inrichting worden geen van de activiteiten uit bijlage 1 van de Richtlijn industriële emissies uitgevoerd.

Concrete bepaling beste beschikbare technieken

Bij het bepalen van de BBT hebben wij rekening gehouden met de volgende informatiedocumenten over BBT, zoals aangewezen in bijlage I van de Regeling omgevingsrecht (Mor):

- NeR: Nederlandse emissierichtlijn lucht (juli 2012);
- NRB 2012: Nederlandse richtlijn bodembescherming (maart 2012);
- PGS 30:2011 Vloeibare brandstoffen – bovengrondse installaties (december 2011);
- PGS 15:2011, versie 1.1: opslag van verpakte gevaarlijke stoffen (december 2012).

Verder hebben wij bij het bepalen van de Beste Beschikbare Technieken rekening gehouden met de volgende van toepassing zijnde specifieke literatuur:

- Handreiking wegen naar preventie;
- Werkboek wegen naar preventie.

Conclusies BBT

De inrichting voldoet - met inachtneming van de aan dit besluit gehechte voorschriften - aan BBT. Voor de overwegingen per milieuthema wordt verwezen naar de desbetreffende paragraaf.

Afval

Preventie

Preventie van afval is een van de hoofddoelstellingen van het afvalstoffenbeleid. In hoofdstuk 13 van het LAP is het beleid uitgewerkt voor afvalpreventie. In Nederland is een separaat afvalpreventieprogramma vastgesteld. 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 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.

Uit bijlage 14 van de aanvraag blijkt dat de totale hoeveelheid gevaarlijk en/of niet gevaarlijk afval boven de gehanteerde ondergrenzen ligt. Gelet op de gevraagde activiteiten en de afvalscheiding die wordt toegepast, zien wij geen verdere besparingsmogelijkheden. Wij hebben daarom in deze vergunning verder geen aandacht besteed aan de preventie van afvalstoffen.

Afvalscheiding

In hoofdstuk 14 van het LAP is het beleid uitgewerkt voor afvalscheiding, waarbij paragraaf 14.4 specifiek ingaat op afvalscheiding door bedrijven. Daarbij is aangegeven dat het voor bedrijfsafval niet goed mogelijk is een limitatieve opsomming te maken van afvalstoffen die door alle bedrijven gescheiden moet worden gehouden. Bedrijven verschillen van aard en omvang veel van elkaar en er bestaat een groot aantal bedrijfsspecifieke afvalstoffen.

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 dat 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 verlangd. Op basis van het gestelde in de aanvraag achten wij het in de voorliggende situatie dan ook redelijk om afvalscheiding voor te schrijven voor in elk geval de volgende afvalstoffen:

- de verschillende categorieën gevaarlijke afvalstoffen, onderling en van andere afvalstoffen, de gevaarlijke stoffen kunnen bestaan uit afgewerkte oliën, slib, verven, spuitbussen, etc.;
- papier en karton;
- houten pallets en overig houtafval;
- metalen.

Afvalwater

Het kader voor de bescherming tegen verontreiniging door de lozing van afvalwater

Binnen de inrichting worden de volgende afvalwaterstromen geloosd:

a. Op het oppervlakte water:

- hemelwater dat niet afkomstig is van bodem beschermende voorzieningen;
- afvalwater, afkomstig vanaf de afsputplaats.

b. Op het gemeentelijk vuilwaterriool:

- huishoudelijk afvalwater;
- (mogelijk) verontreinigd hemelwater afkomstig van het terrein.

Het afvalwater afkomstig van de afsputplaats zal een olie-/slibafscheider passeren alvorens deze naar het oppervlaktewater (Beneden Merwede) wordt geleid. Voor deze lozing is reeds op 11 juli 2013 een watervergunning verleend door Rijkswaterstaat.

Ten aanzien van lozing van huishoudelijk afvalwater en hemelwater dat niet afkomstig is van bodem beschermende voorzieningen, zijn de voorschriften van het Activiteitenbesluit van toepassing.

Op de lozing van afvalwater op een openbaar riool is de "Instructieregeling lozingsvoorschriften milieubeheer" van toepassing. In het kader van deze regeling moeten voorschriften opgenomen worden die gericht zijn op de bescherming van het openbaar riool, een zuiveringstechnisch werk of de bij een zodanig openbaar riool of zuiveringstechnisch werk behorende apparatuur. Verder moeten voorschriften opgenomen worden, die bepalen dat het afvalwater van dien aard moet zijn dat de kwaliteit van het rioolslib er niet door wordt aangetast zodat de verwerking van dit slib niet wordt belemmerd. Daarnaast dienen voorschriften te worden opgenomen die bepalen dat het afvalwater van dien aard moet zijn dat de nadelige gevolgen voor de kwaliteit van het oppervlaktewaterlichaam zoveel mogelijk worden beperkt. De genoemde voorschriften zijn in deze vergunning opgenomen en hebben betrekking op de lozing van alle afvalwaterstromen met uitzondering van de stromen die onder het Activiteitenbesluit vallen.

Beoordeling en conclusie

De in de aanvraag vermelde maatregelen ter voorkoming en beperking van lozing van afvalstoffen, verontreinigende of schadelijke stoffen, zullen naar verwachting leiden tot een acceptabel lozingsniveau, dat in overeenstemming is met genoemde doelstellingen. Aan deze vergunning zijn voorschriften, voortvloeiend uit de "Instructieregeling lozingsvoorschriften milieubeheer", opgenomen.

Bodem

Het kader voor de bescherming van de bodem

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

Op basis van de NRB worden de (voorgenomen) activiteiten beoordeeld en wordt bepaald welke cvm noodzakelijk is om tot een verwaarloosbaar bodemrisico te komen. Daarbij richt de NRB zich op de normale bedrijfsvoering en voorzienbare incidenten. Bodembescherming in situaties van calamiteiten wordt in het kader van de NRB niet behandeld. Een eventuele calamiteitenopvang die onlosmakelijk deel uitmaakt van de installatie, bijvoorbeeld in de vorm van een tank of opvangbassin, is wel een activiteit waar de NRB in voorziet. Tankputten en calamiteiten vijvers voor de opslag van verontreinigd bluswater worden in de NRB niet behandeld.

De bodembedreigende activiteiten

Binnen de inrichting vinden de volgende bodembedreigende activiteiten plaats:

- a. Opslag in bovengrondse tank vrij van de ondergrond.
- b. Op- en overslag vaste stoffen in emballage.
- c. Op- en overslag viskeuze stoffen in emballage.
- d. Overgieten, aftanken of afvullen.
- e. Aftappen.
- f. Open proces of bewerking met vloeistoffen.
- g. Bestaande ondergrondse riolering.
- h. Calamiteitenopvang.
- i. Activiteiten in werkplaatsen.
- j. Bedrijfsafvalwaterzuiveringen.
- k. Rioolwaterzuivering.

Activiteitenbesluit

Afdeling 2.4 van het Activiteitenbesluit heeft betrekking op het aspect bodem en is van toepassing op inrichtingen type A, inrichtingen type B en inrichtingen type C, waartoe een IPPC-installatie behoort, alsmede inrichtingen type C, waartoe geen IPPC-installatie behoort, voor zover het activiteiten betreft waarop hoofdstuk 3 van het Activiteitenbesluit van toepassing is.

In Afdeling 2.4 van het Activiteitenbesluit en Afdeling 2.1 van de Activiteitenregeling zijn voorschriften opgenomen die betrekking hebben op:

- treffen van bodembeschermende voorzieningen en maatregelen;
- signaleren van bodemverontreiniging;
- nulsituatieonderzoek bij oprichting van inrichtingen;
- eindsituatieonderzoek na beëindigen van bodembedreigende activiteiten;
- middelvoorschriften voor bodembeschermende maatregelen;
- middelvoorschriften voor bodembeschermende voorzieningen;
- maatwerk voor aanvaardbaar bodemrisico;
- de verplichting tot het bewaren van documenten.

Over deze onderwerpen worden in de vergunning dus geen voorschriften opgenomen in geval voor bodembedreigende activiteiten die zijn genoemd in hoofdstuk 3 van het Activiteitenbesluit bij inrichtingen type C.

Voor wat betreft het aspect bodembescherming valt het bedrijf gedeeltelijk onder het Activiteitenbesluit. Het betreft de activiteiten die in hoofdstuk 3 van het Activiteitenbesluit zijn opgenomen.

In het kader van deze vergunning hoeven deze activiteiten daarom niet te worden beoordeeld. Voor Van den Herik geldt dat de in onderhavige opgenomen vergunningvoorschriften niet gelden voor de activiteiten die hieronder zijn genoemd:

- Ad. a, opslag in bovengrondse tank van gasolie en afgewerkte olie.
- Ad. f, open proces of bewerking met vloeistoffen betreft een afsputplaats waar met een hogedrukreiniger materieel uitwendig wordt afgespoten.

Voor de activiteiten genoemd onder b t/m e en g t/m k geldt het navolgende:

Ad. b en c

Bodembedreigende (afval)stoffen worden in de in pandige opslagruimte in hal 1 opgeslagen, in de aanvraag aangeduid als opslag gevaarlijke (afval)stoffen of olieopslagruimte, in emballage boven een vloeistofdichte vloer.

Voor deze vloer is een verklaring vloeistofdichte voorziening aanwezig. In de ruimte is een ruime voorraad van absorptiemiddelen aanwezig. ADR geclassificeerde stoffen worden opgeslagen in brandveiligheidskasten conform PGS 15. Opslag van accu's vindt plaats boven een daarvoor geschikte accu lekbak.

Daarnaast is een aparte opslag voor verf gecreëerd in hal 1. De opslag vindt plaats in een container waarin een rooster is geplaatst. Eventuele lekkages worden opgevangen in een bak onder het rooster. Deze opslag dient plaats te vinden conform de PGS 15, zie ook voorschrift 8.1.1.

Ad. d

De gasolietank is ten behoeve van het aftanken van interne transportmiddelen zoals kranen, de heftruck en tractor en staat boven een vloeistofkerende voorziening. De opslag is voorzien van een gesloten compartiment met ventilatie. Het aftanken gaat gepaard met de bovengrondse opslag. Voor het afleveren en de verharding is aangesloten bij de PGS 30:2011. Voor het vullen van deze tank gelden de regels uit het Activiteitenbesluit.

Ad. e

In de in pandige opslagruimte vinden aftapwerkzaamheden plaats. Het aftappen van oliën ten behoeve van de werkzaamheden binnen de inrichting vindt plaats boven een vloeistofdichte vloer, waarvoor een certificaat aanwezig is. Onder de aftappunten zijn emmers aanwezig om morsvlekken en zo nodig het bodemrisico te beperken.

Ad. g, j en k

Verontreinigd hemelwater en procesafvalwater afkomstig van de afsputplaats worden via een olie/benzineafscheider met een geïntrigeerde slibvangput op het vuilwaterriool geloosd. In onderhavige vergunning zijn ten behoeve van het onderhoud en algemene controle op lekkage, het functioneren, etc., normen genoemd waar dit systeem aan moet voldoen. Ten behoeve van de afvoer van afvalwater in de bedrijfsriolering is in deze beschikking gesteld dat rioolssystemen aantoonbaar vloeistofdicht moeten zijn volgens de criteria genoemd in AS SIKB 6700 en bestand moeten zijn tegen de daardoor afgevoerde (vloeistof)stoffen. Uitgezonderd hierop zijn rioolssystemen voor de afvoer van schoon hemelwater en afvalwater van huishoudelijke aard. In afwijking hierop is gesteld dat voor bestaande rioolssystemen gebruik mag worden gemaakt van een onderhouds- en inspectieprogramma volgens CUR-rapport 2001-3.

Ad. h

De vloer in de in pandige opslagruimte is voorzien van een calamiteitenopvang van 5 m³ en wordt slechts gebruikt in geval van een calamiteit.

Ad. i

In de constructiewerkplaats vinden metaalbewerkende activiteiten boven een kerende voorziening plaats. Overige onderhoudswerkzaamheden vinden tevens boven een vloeistofkerende voorziening plaats. Binnen de diverse locaties is absorptiemateriaal aanwezig zodat deze direct toegepast kunnen worden.

Beoordeling en conclusie verwaarloosbaar bodemrisico

In bijlage 7 van de aanvraag is per bodembedreigende activiteit de bodemrisicoanalyse uitgewerkt en is getoetst aan de combinaties van voorzieningen en maatregelen (cmv) uit de NRB. Met de genoemde voorzieningen en maatregelen en de in deze vergunning opgenomen voorschriften worden voor de in b t/m e en g t/m k genoemde bodembedreigende activiteiten een verwaarloosbaar bodemrisico gecreëerd.

Nul- en eindsituatieonderzoek

Het preventieve bodembeschermingbeleid gaat er van uit dat (zelfs) een verwaarloosbaar bodemrisico nooit volledig uitsluit dat een verontreiniging of aantasting van de bodem optreedt. Om die reden is altijd een nulsituatieonderzoek naar de kwaliteit van de bodem noodzakelijk. Het nulsituatieonderzoek richt zich op de afzonderlijke activiteiten en de daar gebruikte stoffen.

Nulsituatieonderzoek bestaat uit het vastleggen van de nulsituatie bodemkwaliteit voorafgaand aan de start van de betreffende activiteit(en) en een vergelijkbaar eindsituatieonderzoek na het beëindigen van de betreffende activiteit. Het nulsituatieonderzoek moet ten minste duidelijkheid verstrekken over:

- de locatie van bemonsteringspunten rekening houdend met de mobiliteit van de gebruikte stoffen en de lokale grondwaterstroming;
- de wijze waarop de betreffende stoffen moeten worden gedetecteerd, bemonsterd en geanalyseerd;
- de bodemkwaliteit ter plaatse van bemonsteringslocaties.

De in het nulsituatieonderzoek vastgelegde bodemkwaliteit geldt als uitgangspunt bij de beoordeling of ten gevolge van de betreffende activiteiten verontreiniging of aantasting van de bodem heeft plaatsgevonden en of bodemherstel nodig is.

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

Na beëindiging van de activiteiten of een deel daarvan moet een eindonderzoek worden verricht. Indien blijkt dat sprake is van een bodembelasting als gevolg van de activiteiten, zal de bodemkwaliteit hersteld moeten worden. Hiertoe zijn voorschriften in de vergunning opgenomen.

Energie

Uit de aanvraag blijkt dat sprake is van een relevant jaarlijks energiegebruik door de inrichting. In het landelijke beleid zoals vastgelegd in de circulaire "Energie in de milieuvergunning" worden inrichtingen met een jaarlijks verbruik van minimaal 25.000 m³ aan aardgasequivalenten of een jaarlijks elektriciteitsverbruik van minimaal 50.000 kWh elektriciteit namelijk als energierelevant bestempeld.

Op 1 januari 2013 is de derde tranche van het Activiteitenbesluit van kracht geworden. Afdeling 2.6 uit het Activiteitenbesluit is niet van toepassing op vergunningsplichtige bedrijven. Desondanks is voor het onderdeel energie wel bij de uitgangspunten van het Activiteitenbesluit aangesloten. Indien het energieverbruik van de inrichting per kalenderjaar groter is dan 200.000 kWh elektriciteit of 75.000 m³ aardgasequivalenten kan het bevoegd gezag de inrichtinghouder verplichten om een energiebesparingonderzoek uit te voeren.

Uit de aanvraag blijkt dat het energiegebruik als gevolg van het in werking zijn van de inrichting meer bedraagt dan de hierboven genoemde grenswaarden (350.000 kWh elektriciteitsverbruik). Dit betekent dat moet worden getoetst of de inrichting de beste beschikbare technieken (BBT) toepast om tot een verantwoord zuinig energiegebruik te komen. Bij de aanvraag is een rapport van een energieonderzoek gevoegd dat dateert van 23 mei 2012 (LBP SIGHT R065374ab.00002.dl). In het rapport is beschreven welke energiebesparingsmaatregelen er op dat moment genomen zijn en nog mogelijk waren. Van de mogelijke energiebesparende maatregelen is aangegeven welke terugverdientijden er gelden. Van deze mogelijke maatregelen is in het plan vermeld welke daadwerkelijk zullen worden uitgevoerd, echter ontbreekt een termijn van uitvoering. Om deze reden zijn diverse voorschriften aan de vergunning verbonden.

Veiligheid

Algemeen

Binnen de inrichting zijn de volgende gevaarlijke stoffen aanwezig:

- opslag van diverse oliën tot 10 ton;
- diverse gevaarlijke stoffen in twee brandveiligheidskasten (2 x 150 liter);
- accu's;
- afgewerkte olie (1.500 liter);
- gasolie ten behoeve van aftanken eigen transportmiddelen (3.000 liter);
- verven en coatings (ca. 1.500 liter);
- gasflessen bestaande uit zuurstof 750 liter, propaan 350 liter, acetyleen 400 liter en stargon 300 liter.

Warenwetbesluit drukapparatuur

Bij Van den Herik Beheer B.V. is apparatuur in gebruik met een maximaal toelaatbare druk van meer dan 0,5 bar. Voor deze installatie gelden de eisen zoals die verwoord zijn in het Warenwetbesluit drukapparatuur. Dit besluit is van toepassing op het ontwerp, de fabricage, de overeenstemmingsbeoordeling, de ingebruikneming en periodieke keuring van drukapparatuur, samenstellen en druksystemen waarvan de maximaal toelaatbare druk (PS) meer dan 0,5 bar bedraagt. Het besluit is rechtstreeks werkend, zodat in deze vergunning geen nadere eisen gesteld (mogen) worden. De Inspectie SZW is toezichthouder voor het in werking hebben van deze drukapparatuur.

Publicatiereeks Gevaarlijke Stoffen (PGS)

Ten behoeve van de op- en overslag van gevaarlijke stoffen zijn richtlijnen opgesteld in de PGS waarmee een aanvaardbaar beschermingsniveau voor mens en milieu wordt gerealiseerd. Deze PGS richtlijnen zijn vermeld als Nederlandse informatiedocumenten over BBT in de bijlage van de Mor (voorheen in de Regeling aanwijzing bbt-documenten).

Voor wat betreft de opslag van verpakte gevaarlijke stoffen en de in pandige opslag wordt in de aanvraag aangesloten bij de PGS 15: Richtlijn opslag van verpakte gevaarlijke stoffen. Gevaarlijke (afval)stoffen dienen op een veilige manier te worden opgeslagen conform PGS 15.

De PGS 15 is, onder andere, van toepassing op verpakte ADR-geclassificeerde stoffen. Om de veiligheid zoveel mogelijk te waarborgen zijn voor de opslag van verpakte gevaarlijke stoffen, conform het advies van de Veiligheidsregio Zuid-Holland Zuid, voorschriften in de vergunning opgenomen. Deze voorschriften sluiten aan bij de inzichten welke zijn vastgelegd in de PGS 15.

Binnen de inrichting zijn een aantal gasflessen aanwezig. Deze gasflessen kunnen bij brand risico's opleveren voor de omgeving. De PGS 15 heeft betrekking op de opslag van meer dan 125 liter hervulbare verpakkingen van klasse 2 van het ADR. Dit betreft gasflessen, gasflessenbatterijen en gesloten cryohouders, die voor het vervoer (VLG/ADR) zijn toegelaten. Deze stoffen dienen conform de voorschriften van de PGS 15 te worden opgeslagen.

Conclusie

De voorschriften in deze vergunning sluiten aan bij de inzichten welke zijn vastgelegd in de PGS 15. Wij zijn van mening dat hiermee de veiligheid voldoende is gewaarborgd.

Brandveiligheid

Ten aanzien van blusapparatuur zijn in afdeling 6.7 van het Bouwbesluit 2012 voldoende voorschriften gesteld, die rechtstreeks van toepassing zijn op deze situatie. Verder zijn in deze vergunning standaard voorschriften opgenomen over de beschikbaarheid en bereikbaarheid van brandblusmiddelen, ten aanzien waarvan geen regels zijn opgenomen in het Bouwbesluit 2012.

Op basis van het advies van VRZHZ zijn geen extra maatregelen opgelegd ten aanzien van blusmogelijkheden.

Reservoir of tank

Binnen de inrichting vindt het afleveren van dieselolie plaats aan interne transportmiddelen. Voor de afleverinstallatie hebben wij, tevens conform het advies van de Veiligheidsregio Zuid-Holland Zuid, aansluiting gezocht bij de PGS 30:2011 (december 2011).

Beoordeling en conclusie

Ten aanzien van de risico's als gevolg van de activiteiten zijn wij van mening dat wanneer binnen de inrichting conform de aan deze vergunning verbonden voorschriften en andere wettelijke regels gewerkt wordt, er geen sprake is van onaanvaardbare risico's voor de omgeving ten gevolge van een ongeval met gevaarlijke stoffen en dat de "restrisico's" in voldoende mate worden beheerst.

Geluid en trillingen

Wettelijk kader

Van den Herik ligt op het gezoneerde industrieterrein 'Molendijk-Industrieweg'. Overeenkomstig het gestelde in de Wet geluidhinder ligt om het industrieterrein 'Molendijk-Industrieweg' een geluidzone, vastgesteld conform art. 53 van de Wet geluidhinder. Bij een procedure in het kader van de Wabo/Wet milieubeheer dient zodoende aandacht besteed te worden aan de geluiduitstraling van de inrichting in relatie tot deze zone. Door Van den Herik is een aanvraag voor een omgevingsvergunning (revisie) ingediend. Bij de aanvraag is een akoestisch rapport van M+P gevoegd met rapportnummer M+P.HERIK.11.01.1 revisie 3 van 1 juli 2015.

Zonebeheerplan/ Bestemmingsplan

Ter uitvoering van het zonebeheer is door de gemeente Sliedrecht een zonebeheerplan opgesteld. Dit zonebeheerplan is in februari 2012 in werking getreden en in het huidige bestemmingsplan van 23 augustus 2013 verankerd. Tegen dit bestemmingsplan is beroep aangetekend, onder andere tegen het zonebeheerplan. Door de Raad van State is bij uitspraak van 11 maart 2015 geoordeeld dat onvoldoende inzichtelijk is welke geluidruimte in het bestemmingsplan aan de gronden binnen het gezoneerde industrieterrein is toegekend en niet controleerbaar is of dit is gebaseerd op de huidige vergunde geluidruimte van de aldaar gevestigde bedrijven. De Raad van State heeft de gemeente Sliedrecht in de gelegenheid gesteld deze omissie te repareren.

Door de gemeente Sliedrecht wordt het aangepaste bestemmingsplan met daarin opgenomen een inzichtelijke en controleerbare geluidverkaveling volgens planning vastgesteld op 27 oktober 2015. Vooruitlopend daarop is de huidige aanvraag getoetst aan deze geluidverkaveling in het bestemmingsplan. Geconstateerd is dat de aanvraag voldoet aan de geluidverkaveling in het (toekomstig) bestemmingsplan.

Omgeving

De inrichting is gelegen aan de Industrieweg 24 te Sliedrecht op het gezoneerde industrieterrein 'Molendijk-Industrieweg'. De meest nabij gelegen geluidgevoelige bestemmingen buiten het industrieterrein zijn woningen aan de Havenstraat in de kern van Sliedrecht.

Representatieve bedrijfssituatie

In de representatieve bedrijfssituatie worden binnen de inrichting werkzaamheden verricht ten behoeve van scheepsbouw en –reparatie. De werkzaamheden vinden plaats in de dag- en avondperiode. Het akoestisch rapport van M+P met rapportnummer M+P.HERIK.11.01.1 is onderdeel van de aanvraag. Het bijbehorende rekenmodel (Proj_2015-06-17) van 17 juni 2015 met de representatieve bedrijfssituatie is ingepast in het actuele zonebewakingsmodel van het gezoneerde industrieterrein Molendijk-Industrieweg. Hieruit blijkt dat de aangevraagde representatieve bedrijfssituatie inpasbaar is binnen de geluidnormen zoals deze volgen uit de Wet geluidhinder.

Incidentele bedrijfssituatie

Afwijkend van de representatieve bedrijfssituatie vinden minder dan 12 dagen per jaar een incidentele bedrijfssituatie plaats. Hierbij vinden er activiteiten op de kade plaats, wordt er gebruik gemaakt van een zwaardere (gehuurde) kraan en er wordt gewerkt op een schip dat in de off-shore strook ligt. Tevens wordt er proefgedraaid met 5 aggregaten gedurende 10 minuten elk. In de akoestische rapportage is ervan uitgegaan dat de diverse voorkomende incidentele activiteiten gelijktijdig plaatsvinden om de geluidbelasting als worst-case te bepalen.

Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau

In het akoestisch rapport dat deel uitmaakt van de vergunningsaanvraag is de geluidimmissie, zowel voor de dag-, avond- als nachtperiode, aangegeven ter plaatse van drie van de door de zonebeheerder vastgestelde zonebewakingspunten (op de vastgestelde 50 dB(A)-contour) en bij relevante woningen binnen de zone.

De modellering is voor wat betreft de geluidbronnen en objecten van het bedrijf rechtstreeks in het zonebewakingsmodel geïmporteerd.

De conclusie uit het akoestisch rapport luidt dat de geluidimmissie van de inrichting, inclusief de aangegeven BBT-overweging, toelaatbaar is op het industrieterrein.

De grenswaarden uit de Wet geluidhinder worden niet overschreden. Verdere maatregelen, binnen een redelijk investering, worden niet mogelijk geacht.

De geluidimmissieniveaus ten gevolge van de inrichting zijn met het zonebewakingsmodel op toetspunten nabij de inrichting, ter hoogte van de gevels van geluidgevoelige objecten en op maatgevende punten op de zonegrens berekend. Deze waarden zullen inclusief de toeslag voor impulsgeluid als norm opgenomen worden in geluidvoorschriften.

Maximaal geluiddruk niveau

Op basis van de Handreiking is de grenswaarde voor het maximale geluidniveau 70 dB(A), 65 dB(A) en 60 dB(A) in respectievelijk de dag-, avond- en nachtperiode. De activiteiten die met name verantwoordelijk zijn voor het optredende maximale geluidniveau zijn metaalbewerkingsactiviteiten in de dag- en avondperiode, en het gebruik van de heftruck in de dag-, avond en nachtperiode. Als gevolg van deze activiteiten bedraagt ter plaatse van de geluidgevoelige objecten het maximale geluidniveau ten hoogste 66 dB(A) gedurende de dagperiode en 56 dB(A) in de avond- en 51 dB(A) in de nachtperiode.

In de incidentele bedrijfssituatie zal in afwijking van de representatieve bedrijfssituatie het maximale geluidniveau ter hoogte van geluidgevoelige objecten 61 dB(A) in de avondperiode bedragen als gevolg van metaalbewerkingsactiviteiten op de kade.

De optredende maximale geluidniveaus voldoen aan de grenswaarden uit de Handreiking en zullen als norm worden opgenomen in geluidvoorschriften.

Indirecte hinder

Het geluid van het verkeer van en naar de inrichting over de openbare weg wordt normaliter beoordeeld volgens de circulaire "Geluidhinder veroorzaakt door het 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 een gezoneerd industrieterrein wordt echter niet getoetst aan de indirecte hinder, conform de hiervoor genoemde circulaire, omdat het vergunningstelsel voor bedrijven op een gezoneerd industrieterrein hiermee wordt doorkruist.

Trillingen

Gezien de grote afstand tot woningen in combinatie met de aangevraagde activiteiten is het niet aannemelijk dat er sprake van trillingshinder zal zijn.

Lucht

Er worden activiteiten aangevraagd die emissies naar de lucht kunnen veroorzaken. Het betreft de volgende activiteiten:

- verschillende vormen van hout- en metaalbewerking;
- onderhoudswerkzaamheden aan drijvende objecten zoals pontons, zowel korter als langer dan 25 meter;
- gebruik van kranen, motorvoertuigen en vaartuigen;
- stookinstallaties ten behoeve van ruimteverwarming;
- het opbrengen van coatings en verven.

Deze activiteiten veroorzaken emissies naar de lucht. Dat betreft dan met name fijn en grof stof, NO_x en oplosmiddelen. De omvang van de emissies is relatief gering, in verhouding tot (bijvoorbeeld) een scheepsreparatiewerf voor schepen langer dan 25 meter.

Richtlijn Industriële Emissies

De inrichting valt niet onder de werkingssfeer van de Europese Richtlijn Industriële Emissies (RIE). De aanvraag is niet getoetst aan deze richtlijn of aan de bijbehorende Bref's.

Nederlandse emissierichtlijn lucht (NeR)

Wij beoordelen de emissies naar de lucht volgens de systematiek van de NeR. Deze richtlijn beschrijft de BBT voor het beperken van emissies naar de buitenlucht. Wij passen deze richtlijn toe als toetsingskader voor de beoordeling en regulering van luchtmissies. Een uitzondering vormen situaties waarin de Rijksoverheid al wettelijke eisen heeft gesteld aan de emissies afkomstig van een bepaalde activiteit.

Oplosmiddelen

Er komen oplosmiddelen vrij bij de oppervlaktebehandeling (coaten, lijmen en dergelijke) van metalen oppervlakten. Deze emissies worden in eerste instantie gereguleerd via paragraaf 2.11 van het Activiteitenbesluit. In de aanvraag is een memo opgenomen getiteld "toetsing vluchtige organische stoffen aan Activiteitenbesluit". De memo is uitgegeven door M+P raadgevende ingenieurs, onder kenmerk HERIK.15.02.2 d.d. 23 maart 2015. De memo is aan de eisen uit paragraaf 2.11 getoetst.

Uit de toets blijkt dat de emissie van oplosmiddelen gering is. Paragraaf 2.11 is niet van toepassing. Ook blijkt uit de memo dat het bedrijf de beste beschikbare technieken toepast om de emissie van VOS zoveel mogelijk te beperken. Op basis van de gegevens in de memo is een voorschrift aan deze vergunning verbonden. Het betreft een registratieverplichting om het VOS-verbruik te monitoren.

Stookinstallaties

De stookinstallaties vallen onder de werkingssfeer van afdeling 3.2 van het Activiteitenbesluit. De eisen uit het Activiteitenbesluit en de bijbehorende Ministeriele regeling zijn rechtstreeks werkend. Het bevoegd gezag kan in het belang van de luchtkwaliteit strengere eisen opleggen in de vergunning. Hiertoe is echter geen aanleiding. Er hoeven voor de stookinstallaties geen eisen in de vergunning te worden opgenomen.

Prioritair stoffenbeleid

In de NeR is het zogeheten prioritair stoffenbeleid opgenomen. Volgens dit beleid moet de emissie van prioritair stoffen zoveel als mogelijk worden voorkomen. Daarnaast moet getoetst worden welke mate van blootstelling de omgeving ondervindt. De mate van blootstelling kan ertoe leiden dat maatregelen verdergaand dan de BBT moeten worden getroffen. Bij een te hoge blootstelling kan de vergunning worden geweigerd.

Bij laswerkzaamheden aan roestvrij stalen objecten kan een geringe hoeveelheid aan prioritare stoffen vrijkomen. Het betreft dan specifieke zware metalen, die onderdeel uitmaken van het fijn stof dat vrijkomt. Het lasdraadverbruik voor het lassen van roestvrij staal is echter kleiner dan 100 kg per jaar. De emissie van prioritare stoffen is in dat geval verwaarloosbaar klein, te klein om een blootstelling te bepalen. Er is wel getoetst aan de luchtkwaliteitseisen.

Emissie-eisen

Uit de toets aan de NeR blijkt dat er ook sprake is van emissies van totaal stof, zij het in een beperkte omvang. Dit stof is afkomstig van de mechanische bewerking van materialen, zoals metalen, hout en kunststof. Daarnaast komt er NO_x en SO₂ vrij bij de verbranding van diesel in motoren van schepen, vrachtwagens, etc.

De NO_x- en SO₂ emissies zijn dermate gering van omvang dat er geen emissie-eisen voor gelden. De gekanaliseerde emissie van totaal stof (afzuiging lasdampen) valt naar redelijke verwachting onder de vrijstellingsbepaling in de NeR (massastroom < 100 kilogram per jaar). Een deel van het stof komt diffuus vrij bij werkzaamheden op kleine schaal in de buitenlucht aan de pontons en schepen.

Activiteitenregeling milieubeheer

In de Activiteitenregeling is voor een aantal activiteiten generiek herleid wat de BBT zijn. Bij het stellen van voorschriften aan de activiteiten in de inrichting is in voorkomende gevallen aansluiting gezocht bij het gestelde in deze regeling. Dit is bijvoorbeeld het geval bij activiteiten die op zichzelf kleinschalig zijn.

Luchtkwaliteitseisen

Wettelijk kader

Voor een selectie van stoffen zijn in de Wet milieubeheer (in bijlage 2) grenswaarden voor de luchtkwaliteit gesteld. Het betreft dan onder meer fijn stof (als PM₁₀) en stikstofdioxide (NO₂). Van deze twee stoffen is bekend dat op sommige plaatsen de grenswaarden worden overschreden. Van de overige stoffen is bekend dat de grenswaarden in Nederland overal worden nageleefd. Een toets kan dan achterwege blijven. Dit laatste geldt in het bijzonder ook voor fijn stof als PM_{2,5}.

Op grond van artikel 2.14 van de Wabo, juncto artikel 5.16 van de Wm moeten de luchtkwaliteitseisen in acht worden genomen bij het verlenen van een vergunning. De wijze waarop getoetst moet worden, is beschreven in titel 5.2 van de Wet milieubeheer.

Toets

Door M+P Raadgevende ingenieurs zijn de gevolgen van de te vergunnen activiteiten voor de luchtkwaliteit berekend. Deze berekening is door ons beoordeeld en in orde bevonden. Uit het onderzoek blijkt dat de activiteiten niet tot een grenswaarde overschrijding zullen leiden.

Beoordeling onderzoek

In het luchtkwaliteitsonderzoek is de bijdrage van de gehele inrichting en van de verandering van de inrichting op de luchtkwaliteit bepaald. Het rapport is door ons beoordeeld. Met de onderzoeksresultaten wordt ingestemd. De concentraties van de stoffen PM₁₀ en NO₂ zijn getoetst aan de wettelijke normen. Daaruit blijkt dat in de aangevraagde situatie aan het gestelde onder a wordt voldaan. De grenswaarden voor de luchtkwaliteit worden niet overschreden.

Conclusie

Uit de aanvraag blijkt dat de vergunning met inachtneming van de luchtkwaliteitseisen kan worden verleend. Er is geen aanleiding tot het stellen van voorschriften.

Geur

Geurbeleid

Het landelijk beleid is opgenomen in de Herziene Nota Stankbeleid (1994). Deze nota is aangepast en nader toegelicht in een brief van de minister van VROM (d.d. 30 juni 1995). Deze brief is als bijlage 7.2 in de zogeheten Handleiding geur opgenomen. In genoemde brief stelt de minister dat de doelstelling van het stankbeleid zoals in 1989 geformuleerd in het Nationaal Milieubeleidsplan onveranderd blijft: in het jaar 2000 maximaal 12% gehinderden door stank in Nederland en voor het jaar 2010 geen ernstige hinder. Met de handleiding geur wordt overigens bedoeld de "Handleiding geur: bepalen van het aanvaardbaar hinderniveau van industrie en bedrijven (niet veehouderijen)". Ze is in 2012 uitgegeven door Rijkswaterstaat op de website www.infomil.nl.

Als algemene doelstelling wordt in deze brief genoemd 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.

Hindersystematiek geur

Als leidraad voor het afwegingsproces dat daarbij doorlopen wordt is de hindersystematiek geur ontwikkeld. Deze hindersystematiek is vastgelegd in hoofdstuk 3 van de Handleiding geur. Ze benoemt de verschillende aspecten die in het afwegingsproces moeten worden meegenomen om te komen tot een zorgvuldige bepaling van het aanvaardbaar hinderniveau.

Dat deze hindersystematiek bij vergunningverlening moet worden toegepast is vastgelegd in paragraaf 3.6 van de NeR. De NeR is in de Regeling omgevingsrecht opgenomen als BBT document. Maatregelen ter bestrijding van geurhinder moeten worden bepaald in overeenstemming met het BBT-principe (beste beschikbare techniek).

Werkwijze in het kort

Het is in grote lijnen de bedoeling dat een beeld wordt gevormd van de (te verwachten) hinder van een activiteit. Vervolgens wordt nagegaan of er maatregelen mogelijk zijn en zo ja, welk effect de maatregelen hebben tegen welke kosten. Op basis hiervan wordt door het bevoegd gezag het aanvaardbaar hinderniveau vastgesteld. De bijbehorende maatregelen vormen de BBT. Deze worden als middelvoorschrift in de vergunning opgenomen. Daarnaast kan ook de geuremissie of de geurbelasting in voorschriften worden vastgelegd.

Geurrelevante processen

In de inrichting vinden de volgende geurrelevante processen plaats:

- laswerkzaamheden, zowel in pandig als in de buitenlucht;
- gebruik van VOS houdende oplosmiddelen en verven;
- opslag en gebruik van oliën en vetten;
- uitlaatgassen afkomstig van dieselmotoren.

Door de Arbo Unie is een kwalitatieve geurinventarisatie uitgevoerd. Uit deze inventarisatie blijkt dat er geen grote geurbronnen in de inrichting aanwezig zijn. De invloed van de geurbronnen blijft beperkt tot op korte afstand van de betreffende geurbron. Daarentegen ligt de meest nabijgelegen woning op circa 15 meter van de grens van de inrichting.

Geurhinder als gevolg van de meeste activiteiten lijkt uitgesloten. Dit komt door de geringe omvang ervan. Alleen het verbruik van VOS houdende oplosmiddelen en verven kan door de korte afstand in voorkomende gevallen een lichte mate van geurhinder opleveren. Dit ondanks de geringe omvang ervan. Hierover merken wij echter het volgende op:

- Het bedrijf betreft een bestaande inrichting. Er zijn geen klachten over geurhinder bekend.
- De omvang van de geur verspreidende activiteiten wijzigt niet ten opzichte van de huidige vergunning.
- Uit de voornoemde memo van M+P getiteld "toetsing vluchtige organische stoffen aan Activiteitenbesluit" blijkt dat het bedrijf de BBT toepast om de emissie van VOS tot een minimum te beperken.

- De meest nabijgelegen woning betreft een bedrijfswoning. Hier is een grotere mate van geurhinder aanvaardbaar.

Mocht er al incidenteel geurhinder zijn, dan is deze van een aanvaardbaar niveau. Er is geen aanleiding om nader onderzoek te doen naar de geurblootstelling of om aanvullende eisen te stellen.

Conclusie

De activiteiten voldoen aan het van toepassing zijnde toetsingskader en de beste beschikbare technieken worden toegepast.

Zienswijzen

Op grond van afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht heeft het ontwerpbesluit, met de daarop betrekking hebbende stukken zes weken ter inzage gelegen, van 29 oktober 2015 tot en met 9 december 2015, in de Publiekshal in het gemeentekantoor van Sliedrecht, Industrieweg 11 te Sliedrecht.

Gedurende de termijn van ter inzage legging heeft een ieder zienswijzen kunnen indienen op het ontwerpbesluit omgevingsvergunning. Hiervan is gebruik gemaakt.

Op 9 december 2015 zijn door [REDACTED] van Degenaar Hoogendam Colombijn Advocaten, uit naam van Van den Herik Beheer B.V., zienswijzen ingediend. Hieronder is een samenvatting gegeven van de ontvangen zienswijzen en de reactie hierop. Tevens is per zienswijze aangegeven of de zienswijze aanleiding geeft om de beschikking aan te passen.

De zienswijzen zijn binnen de termijn ontvangen en ontvankelijk.

Behandeling zienswijzen

Zienswijze 1

De onderneming is niet gelegen aan de Industrieweg 11 maar aan de Industrieweg 24 te Sliedrecht. De werkzaamheden worden uitgevoerd op de percelen kadastraal bekend gemeente Sliedrecht, sectie G, nrs. 2609, 2635 en 2681. Het kadastraal nummer 2681 heeft betrekking op de offshorestrook welke gebruikt wordt voor het verrichten van offshore werkzaamheden. De onderneming is in de nabije toekomst voornemens aldaar afmeerpalen op te richten en acht het van belang dat deze strook ook als zodanig in de omgevingsvergunning wordt opgenomen.

Reactie op de zienswijze:

De zienswijze geeft aanleiding de beschikking aan te passen. Nummer 11 is aangepast in nummer 24. De kadastrale nummers 2635 en 2681 zijn toegevoegd. In de beschikking is overigens rekening gehouden met de offshore activiteiten. Voor de eventuele plaatsing van de afmeerpalen in de nabije toekomst volgt een aparte procedure.

Zienswijze 2

De inrichting beschikt over een "peil- en meetdienst voor de opsporing van conventionele explosieven" moet zijn: De inrichting beschikt over een "peil- en meetdienst alsmede een afdeling voor de opsporing van conventionele explosieven".

Reactie op de zienswijze:

De eerstgenoemde zinsnede is letterlijk uit de aanvraag overgenomen maar is naar aanleiding van de zienswijze aangepast.

Zienswijze 3

Onder het kopje "Besluit" moet de volgende tekst worden gehanteerd:

- De omgevingsvergunning te verlenen voor het in werking hebben van een inrichting voor het stallen van materiaal en materieel, nieuwbouw-, verbouw-, onderhouds-, reparatie- en sloopwerkzaamheden aan zowel drijvend – en + 25 meter materieel als materieel op het droge, en een peil- en meetdienst alsmede een afdeling voor de opsporing van conventionele explosieven (art. 2.1, lid 1 onder e (Wabo).

Reactie op de zienswijze:

In het aanvraagformulier om omgevingsvergunning is inderdaad aangegeven dat het gaat om drijvend materieel, zowel kleiner als groter dan 25 meter. De zienswijze geeft aanleiding de beschikking hierop aan te passen.

Zienswijze 4

Verzocht wordt om, in het kader van de bedrijfsvoering welke gericht is op werkzaamheden ter zake offshore in het algemeen en schepen, voorschrift 1.1.5 te verwijderen. Het voorschrift heeft geen verband met de door de inrichting uitgevoerde werkzaamheden.

Reactie op de zienswijze:

Aangezien in voorschrift 1.1.3 reeds is opgenomen dat de inrichting schoon moet worden gehouden en in goede staat van onderhoud moet verkeren, achten wij het niet relevant voorschrift 1.1.5 voor te schrijven. De zienswijze geeft aanleiding de beschikking hierop aan te passen. Voorschrift 1.1.5 van de ontwerpbeschikking is verwijderd.

Zienswijze 5

In voorschrift 2.1.1 wordt aangegeven dat kunststof gescheiden moet worden gehouden en gescheiden moet worden aangeboden. Vanwege de geringe hoeveelheid heeft de inrichting geen voldoende aanbod welke een separate container rechtvaardigt. Met SITA is de afspraak gemaakt dat het kunststof wordt aangeboden met bedrijfsafval. SITA draagt zorg voor scheiding van afval/kunststof. Verzocht wordt de term "kunststof" te verwijderen uit de opsomming bij voorschrift 2.1.1.

Reactie op de zienswijze:

Gelet op de afspraak met SITA is de term "kunststof" zowel uit de consideranstekst als uit voorschrift 2.1.1 verwijderd.

Zienswijze 6

De term "tankplaats" moet uit voorschrift 3.2 worden verwijderd omdat de tankplaats is gesitueerd in hal 1. Hierbij komt er geen afvalwater vrij.

Reactie op de zienswijze:

De zienswijze is terecht. Naar aanleiding hiervan is de term "tankplaats" uit voorschrift 3.2 verwijderd.

Zienswijze 7

De in onderdeel 3.2.2 genoemde NEN-norm 7089 is ingetrokken sinds 2 november 2010 zodat de opname in de voorschriften niet zinvol is. Verzocht wordt deze NEN-norm te verwijderen uit de voorschriften.

Reactie op de zienswijze:

De zienswijze is terecht. De beschikking is hierop aangepast. De NEN-norm 7089 is uit de beschikking verwijderd.

Zienswijze 8

Verzocht wordt om voorschrift 4.6.1 te verwijderen omdat er hooguit sprake is van schaalvergroting met betrekking tot dezelfde activiteiten. Voorts zijn in het verleden noodzakelijk bodemonderzoeken uitgevoerd. Verwezen wordt naar een brief van GS waarin op basis van de onderzoeksrapporten wordt geconcludeerd dat niet te verwachten is dat het huidige gebruik van de locatie actuele risico's voor mens en/of milieu ontstaan. Nu de activiteiten hetzelfde zijn gebleven is reeds aan dit voorschrift voldaan. De inrichtinghouder komt voor onnodige kosten te staan indien dit onderzoek nogmaals dient te worden uitgevoerd.

Reactie op de zienswijze:

In de brief van Gedeputeerde Staten (GS) van 9 december 2010 die bij de aanvraag om omgevingsvergunning is gevoegd, is een opsomming gegeven van bodemonderzoeken die in het verleden in de inrichting zijn uitgevoerd. In de brief geeft GS aan dat uitvoerende taken op het gebied van de Wet bodembescherming per 1 januari 2011 zullen worden overgedragen aan de Omgevingsdienst Zuid-Holland Zuid. De beoordeling van rapporten zal in het vervolg dan ook via deze dienst verlopen.

Nu anno 2015 een revisievergunning is aangevraagd, is het vanuit de wetgeving verplicht dat de aanvrager een rapport met resultaten van daar waar in de inrichting bodembedreigende activiteiten worden verricht, binnen 3 maanden toestuurt aan het bevoegd gezag. Daarvan hebben wij in voorschrift 4.6.1 van de beschikking gesteld dat er een bodemonderzoek moet worden uitgevoerd ter vaststelling van de kwaliteit van de bodem bij de activiteiten genoemd in voorschrift 4.1.1 van de beschikking en bijlage 7 van de aanvraag. Ermee rekening houdende dat er al diverse onderzoeken in het verleden zijn uitgevoerd, is om die reden in hetzelfde voorschrift aangegeven dat de aanvrager gebruik kan maken van bestaande onderzoeksgegevens. In principe wordt hiermee aangegeven dat de aanvrager ten behoeve van het gestelde in het voorschrift, de mogelijkheid heeft te verwijzen naar eerdere bestaande onderzoeken en deze ter beoordeling aan te leveren. Dit kan middels het indienen van een formeel verzoek bij onze dienst.

Vervolgens wordt verder in het voorschrift gesteld dat nadere eisen, inhoudende dat meerdere monsternemingen of analyses, indien noodzakelijk moeten worden verricht, gesteld kunnen worden door bevoegd gezag. Dat wil zeggen dat indien de bestaande onderzoeken niet volstaan als nulsituatie, er een aanvullend onderzoek kan worden geëist. De zienswijze geeft daarom, gezien het bovenstaande, geen aanleiding voorschrift 4.6.1 van de beschikking te schrappen.

Aanpassing

In voorschrift 4.1.1 is per abuis de opslag in bovengrondse tanks van gasolie en afgewerkte olie en de afsputplaats genoemd. Op deze activiteiten is het Activiteitenbesluit van toepassing. Omdat dit besluit direct werkend is, hoeven deze activiteiten niet in dit onderdeel te worden meegenomen. Naar aanleiding hiervan zijn deze twee activiteiten uit het rijtje van voorschrift 4.1.1 verwijderd.

Zienswijze 9

Voor wat betreft voorschrift 4.6.2 wordt verzocht om op te nemen dat voorafgaande aan een onderzoek eerst overleg met het bevoegd gezag wordt gevoerd over de onderzoeksopzet waarbij alsdan eventueel aanvullende eisen worden meegedeeld. Dit voorkomt onnodige kosten in het voortraject. In het voorschrift moet derhalve in het eerste volzin het woord "zijn" vervangen worden door "worden".

Reactie op de zienswijze:

Het voeren van een vooroverleg is gewenst. Echter, wij zijn van mening dat een vooroverleg over de onderzoeksopzet voorafgaande aan een onderzoek op eigen initiatief van de inrichtinghouder mogelijk en tijdig te regelen is zonder hierover een voorschrift voor op te nemen.

In de eerste volzin van het voorschrift is in de beschikking het woord "zijn" vervangen door "worden".

Zienswijze 10

In voorschrift 4.7.2 wordt aangegeven dat indien de Wet Bodembescherming niet van toepassing is op de wijze van saneren, deze sanering moet plaatsvinden overeenkomstig door het bevoegd gezag te stellen nadere eisen. De aanvrager is van mening dat, indien de Wet bodembescherming niet van toepassing is op de wijze van saneren, er ook geen noodzaak tot saneren bestaat. Mocht er – ondanks vorenstaande – wel moeten worden gesaneerd dan bestaat het verzoek dat er daartoe eerst overleg plaatsvindt met het bevoegd gezag. Indien het bevoegd gezag hier niet tot bereid is dan dienen de uitgangspunten ten grondslag liggend aan de saneringseisen in de voorschriften te worden opgenomen.

Reactie op de zienswijze:

Voorschrift 4.7 is ten onrechte opgenomen omdat dit betrekking heeft op de zorgplicht in het kader van de Wet bodembescherming (Wbb). De Wbb stelt regels om de bodem te beschermen. De Wbb maakt duidelijk dat grondwater een onderdeel van de bodem is. Daarnaast worden de sanering van verontreinigde bodem en grondwater door middel van de Wbb geregeld. Naar aanleiding van de zienswijze is voorschrift 4.7 uit de beschikking verwijderd.

Zienswijze 11

Voor wat betreft voorschrift 5 ten behoeve van energie wordt aangegeven dat het onderzoek reeds heeft plaatsgevonden en dat de daaruit voortvloeiende maatregelen reeds zijn genomen c.q. uitgevoerd. Ter adstructie is het energierapport van LBP Sight als bijlage toegevoegd. Verzocht wordt om dit voorschrift te verwijderen.

Reactie op de zienswijze:

Hierbij merken wij op dat met voorschrift 5 het voorschrift 5.1.1 wordt bedoeld, gezien de inhoud van de zienswijze. Het genoemde rapport bij zienswijze 11 is bij de aanvraag omgevingsvergunning gevoegd en ook beoordeelt. In het rapport is inderdaad aangegeven dat de in voorschrift 5.1.1 genoemde maatregelen zijn uitgevoerd. Middels het gestelde in voorschrift 5.1.1 wordt geborgd dat deze maatregelen bij het in werking treden van deze vergunning conform de aanvraag daadwerkelijk zijn doorgevoerd. Wij zien geen aanleiding dit voorschrift te verwijderen.

Zienswijze 12

Tevens wordt met betrekking tot voorschrift 5.1.3 een termijn van 12 maanden verzocht voor het overleggen van een energierapport vanwege de volgende omstandigheden. Plannen en ideeën worden eerst goedgekeurd door de directie. Dit gebeurt tweemaal per jaar tijdens een managementview. Een door de directie goedgekeurd uitvoeringsplan binnen vier maanden na inwerkingtreding van de vergunning is praktisch niet haalbaar en geeft geen goed beeld van de energiebesparende maatregelen. Daarnaast is de inrichting door OZHZ benaderd in verband met overleg om samen met studenten naar de energiebesparingsmogelijkheden te kijken. Daarop vooruitlopend zal het overleg c.q. uitkomsten daarvan deel gaan uitmaken van het energie uitvoeringsplan, waardoor de genoemde vier maandentermijn niet haalbaar is en moet worden verlengd naar een jaar.

Reactie op de zienswijze:

Gezien de uitleg en om de aanvrager tegemoet te komen honoreren wij de zienswijze. Voorschrift 5.1.3 van de ontwerpbesikking is in de beschikking voorschrift 5.1.2 geworden. Zie zienswijze 13.

Zienswijze 13

Uit voorschrift 5.1.4 blijkt niet duidelijk of de resultaten betrekking moeten hebben op de uitvoering of de besparing.

Reactie op de zienswijze:

De resultaten hebben betrekking op de besparing die de uitgevoerde maatregelen hebben opgeleverd. Naar aanleiding van de zienswijze is het voorschrift aangepast. Ook is voorschrift 5.1.2 van de ontwerpbesikking verwijderd omdat wij van mening zijn dat het voorschrift overbodig was. Door het verwijderen ervan is voorschrift 5.1.4 nu voorschrift 5.1.3 geworden in de besikking.

Zienswijze 14

In onderdeel 6.1.1 is onjuist cijfermateriaal opgenomen. Daarvoor is verwezen naar de memo van M + P, Herik 15.03/RG/i.

Reactie op de zienswijze:

Zienswijze ten aanzien van voorschrift 6.1.1. is terecht. De waarden zijn aangepast conform de ontwerpbesikking en het akoestisch rapport conform de aanvraag.

Zienswijze 15

Vanaf voorschrift 7 is de nummering foutief opgenomen. Voorschriften 7.1.5 t/m 7.1.12 moeten worden overgenummerd in 7.1.1 t/m 7.1.8. Dit geldt eveneens voor wat betreft voorschrift 7.2 waar voorschriften 7.2.5 moet worden omgenummerd naar voorschrift 7.2.1. Zo ook geldt dit voor de nummering met betrekking tot voorschrift 8, waar het geheel ongenummerd moet worden.

Reactie op de zienswijze:

De zienswijze is terecht. Naar aanleiding hiervan is de nummering in de besikking aangepast.

Zienswijze 16

Voor wat betreft voorschrift 8.6.8 (in feite 8.6.4) wordt opgemerkt dat het niet doenlijk is op de kade direct grenzend aan het open water te allen tijde 10 meter kadelengte vrij te houden in verband met de bereikbaarheid van open water en daarbij ook een gemarkeerde opstelplaats aan te brengen.

Reactie op de zienswijze:

Ten eerste merken wij op dat voorschrift 8.6.8 van de ontwerpbesikking naar aanleiding van de onjuiste nummering (zie zienswijze 15), gewijzigd is in voorschrift 8.6.4.

Het voorschrift is per abuis opgenomen. De bereikbaarheid wordt conform het advies van de Veiligheidsregio Zuid-Holland Zuid als voldoende beschouwd. Naar aanleiding van de zienswijze is het voorschrift verwijderd..

Zienswijze 17

In het onderdeel "procedurele overwegingen" wordt bij het op de inrichting van toepassing zijnde Activiteitenbesluit, welke voor tal van activiteiten algemene regels bevatten, niet aangegeven welke algemene regels vanuit het Activiteitenbesluit van toepassing zijn. Verzocht wordt om aan te geven welke algemene regelgeving van toepassing zijn op de inrichting.

Reactie op de zienswijze:

In de besikking worden onder de procedurele overwegingen onder "Activiteitenbesluit milieubeheer" de paragrafen benoemd die van toepassing zijn voor de inrichting. Deze genoemde regels zijn direct werkend en mogen niet in de besikking worden opgenomen. In geval van een meldingsplichtig bedrijf zullen de specifieke regels ook niet worden voorgeschreven aan het bedrijf, maar is de vergunninghouder zelf verantwoordelijk voor het uitvoeren van en voldoen aan deze algemene regels. De zienswijze geeft geen aanleiding de besikking aan te passen.

Zienswijze 18

In het onderdeel Activiteitenbesluit, bladzijde 22, is een wasplaats opgenomen doch dit moet afspuitplaats zijn. Op de pagina die daarop volgt is dit nogmaals herhaald. Verzocht wordt dit aan te passen.

Reactie op de zienswijze:

De zienswijze is terecht. In de beschikking is het woord wasplaats vervangen door afspuitplaats.

Bijlage: Begrippen

**** VOOR ZOVER EEN DIN-, NEN-, NEN-EN-, OF NEN-ISO-NORM, ...:**

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

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

BESTELADRESSEN: publicaties zijn in ieder geval verkrijgbaar bij de onderstaande instanties:

- AI-bladen bij:

SDU Service, afdeling Verkoop
Postbus 20025
2500 EA DEN HAAG
telefoon (070) 378 98 80
telefax (070) 378 97 83w
ww.sdu.nl

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

- DIN, DIN-ISO, NEN, NEN-EN, NEN-ISO, NVN-normen en NPR-richtlijnen bij:

Nederlands Normalisatie-instituut (NEN),
Afdeling verkoop
Postbus 5059
2600 GB DELFT
telefoon (015) 269 03 91
telefax (015) 269 01 90
www.nen.nl

- BRL-richtlijnen bij:

KIWA Certificatie en Keuringen
Postbus 70
2280 AB RIJSWIJK
telefoon (070) 414 44 00
telefax (070) 414 44 20

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

ADR:

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

AFVALSTOFFEN:

Alle stoffen, preparaten of voorwerpen, waarvan de houder zich ontdoet, voornemens is zich te ontdoen of zich moet ontdoen.

AFVALWATER:

Alle water waarvan de houder zich, met het oog op de verwijdering daarvan, ontdoet, voornemens is zich te ontdoen, of moet ontdoen.

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.

AS SIKB 6700:

Accreditatieschema Inspectie bodembeschermende voorzieningen, onderliggende protocollen en examenreglement.

BODEMBEDREIGENDE ACTIVITEIT:

Bedrijfsmatige activiteit die gepaard gaat met het gebruik, de productie of de emissie van een bodembedreigende stof overeenkomstig de definitie van het Activiteitenbesluit.

BODEMBEDREIGENDE STOF:

Stof die overeenkomstig het Stoffenschema van de NRB 2012 de bodem kan verontreinigen.

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:

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

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.

CUR/PBV:

Civieltechnisch Centrum Uitvoering Research en Regelgeving / Plan Bodembeschermende Voorzieningen.

CUR/PBV-AANBEVELING 51:

Milieutechnische ontwerpcriteria voor bedrijfsrioleringen.

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).

GASFLES:

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

GEUREMISSIE:

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

GEURGEVOELIG OBJECT:

Het bevoegd gezag stelt in een specifieke situatie vast welke objecten beschermd moeten worden tegen geurhinder, waarbij beschermingsniveau afhangt van verblijfsduur, omvang van de groep, functie van de omgeving, aanwezigheid van gevoelige groepen en bijzondere bestemmingen.

GEVAARLIJKE AFVALSTOFFEN:

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

GEVAARLIJKE STOFFEN:

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

GOEDEREN:

Producten als genoemd in bijlage 7 van de NeR. Bijlage 7 van de NeR geeft de klassenindeling van de meest voorkomende stortgoederen. Deze lijst moet overigens niet als limitatief worden gezien, doch kan aanvullingen of wijzigingen ondergaan.

HUISHOUELIJK AFVAL:

Afvalstoffen afkomstig van particuliere huishoudens, behoudens voor zover het afgegeven of ingezamelde bestanddelen van die afvalstoffen betreft, die zijn aangewezen als gevaarlijk afval.

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 6414:

Water en slib - Bepaling van de temperatuur.

NEN-EN 858:

Afscheiders en slibvangputten voor lichte vloeistoffen (bijv. olie en benzine) - Deel 2: Bepaling van nominale afmeting, installatie, functionering en onderhoud.

NEN-EN:

Een door het Comité Européen de Normalisation (CEN) opgestelde norm die door het Nederlands Normalisatie Instituut (NEN) als Nederlandse norm is aanvaard.

NEN-norm:

Een door de Stichting Nederlands Normalisatie-instituut (NEN) uitgegeven norm (Postbus 5059, 2600 GB Delft).

OPENBAAR RIOOL:

Voorziening voor de inzameling en transport van afvalwater, als bedoeld in artikel 10.30 van de Wet milieubeheer.

OPENBAAR VUILWATERRIOOL:

Voorziening voor de inzameling en het transport van stedelijk afvalwater, in beheer bij een gemeente of een rechtspersoon die door een gemeente met het beheer is belast.

PGS:

Publicatiereeks Gevaarlijke Stoffen, onder verantwoordelijkheid van vier departementen uitgebrachte richtlijnen voor opslag en handling van gevaarlijke stoffen (voorheen CPR-richtlijn). De adviesraad gevaarlijke stoffen heeft voor het tot stand komen van deze richtlijnen een adviserende taak. PGS richtlijnen zijn te downloaden via www.publicatiereeksgevaarlijkestoffen.nl.

PGS 15:

Publicatiereeks Gevaarlijke Stoffen 15, 'Opslag van verpakte gevaarlijke stoffen: richtlijn voor brandveiligheid, arbeidsveiligheid en milieuveiligheid'. Downloaden via www.publicatiereeksgevaarlijkestoffen.nl.

PGS 30:

Publicatiereeks Gevaarlijke Stoffen 30, 'Vloeibare aardolieproducten: bovengrondse tankinstallaties en afleverinstallaties'. Downloaden via www.publicatiereeksgevaarlijkestoffen.nl

PREVENTIE:

Maatregelen die worden genomen voordat een stof, materiaal of product afvalstof is geworden, ter vermindering van:

- a. de hoeveelheden afvalstoffen, al dan niet via het hergebruik van producten of de verlenging van de levensduur van producten;
- b. de negatieve gevolgen van de geproduceerde afvalstoffen voor het milieu en de menselijke gezondheid, of
- c. het gehalte aan schadelijke stoffen in materialen en producten.

RENDABELE MAATREGELEN:

Maatregelen die een terugverdientijd hebben van vijf jaar of minder.