

B E S C H I K K I N G
Omgevingsvergunning
Uitgebreide procedure

Onderwerp van de aanvraag

Op 20 november 2015 is een aanvraag voor een omgevingsvergunning ontvangen van Jodrecht B.V. Het betreft het oprichten van een inrichting voor het op- en overslaan, het opbulken, veredelen en de handel in plantaardige oliën, vetten, vetzuren en glycerine. De aanvraag gaat over Kerkeplaat 1 te Dordrecht. De aanvraag is geregistreerd onder nummer Z-15-289849.

Besluit

Wij besluiten, gelet op de overwegingen die zijn opgenomen in deze vergunning en gelet op de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo) en de daarop betrekking hebbende uitvoeringsbesluiten en -regelingen:

I

de omgevingsvergunning te verlenen voor het bouwen van een bouwwerk (art. 2.1, eerste lid, onder a);

II

de omgevingsvergunning te verlenen voor het planologisch afwijken (art. 2.1, lid 1 onder c Wabo);

III

de omgevingsvergunning te verlenen voor de oprichting van een inrichting (art. 2.1, lid 1 onder e Wabo) voor de op- en overslag, het opbulken, het veredelen en de handel in plantaardige oliën, vetten, vetzuren en glycerine;

IV

de omgevingsvergunning te verlenen voor het maken van een uitweg (art. 2.2, lid 1, onder e Wabo);

V

dat de stukken uit de aanvraag zoals genoemd in bijlage A onderdeel uit maken van deze beschikking;

VI

aan de vergunning de hierna opgenomen voorschriften te verbinden;

VII

dat de voorschriften uit paragraaf 1.5.1 en 1.5.3 nog drie jaar nadat de beschikking zijn geldigheid heeft verloren van kracht blijven.

Procedure

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

Samenhangende activiteiten

De volgende activiteit is aan de aanvraag toegevoegd:

- Planologisch afwijken (art. 2.1, lid 1 onder c Wabo)

Deze activiteit maakt, op grond van artikel 2.10, lid 2 van de Wabo, automatisch onderdeel uit van de aanvraag wanneer 'Bouwen' in strijd is met het bestemmingsplan of de beheersverordening.

Rechtsmiddelen

Beroep

Tegen de definitieve 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 definitieve 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 onverwijlde 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,

Gedeputeerde Staten van Zuid-Holland,
namens dezen,

A. Vermeer
manager Unit Omgevingsbeheer van de Omgevingsdienst Zuid-Holland Zuid

Deze beschikking is digitaal vastgesteld en daarom niet ondertekend.

Besluitdatum: 12 juli 2017
Verzonden op: 17 juli 2017

Een exemplaar van dit ontwerpbesluit is gezonden aan:

- Jodrecht B.V., t.a.v. de heer ██████████ Albrandswaardsedijk 34, 3171 TH Poortugaal;
- Wematech Milieu Adviseurs B.V., t.a.v. ing. ██████████, Postbus 1817, 4700 BV Roosendaal;
- Gemeente Dordrecht;
- Rijkswaterstaat via vergunningen.wnz@rws.nl;
- Ministerie van Economische Zaken, Nederlandse Voedsel- en Warenautoriteit, t.a.v. de heer ██████████;
- Waterschap Hollandse Delta, Postbus 4103, 2980 GC Ridderkerk.

Bijlagen

In bijlage A zijn de stukken vermeld die onderdeel uitmaken van deze omgevingsvergunning.

Wij hebben de procedurele overwegingen en de activiteitgebonden overwegingen in de hierna genoemde bijlagen opgenomen.

A opsomming gegevens die onderdeel uitmaken van deze omgevingsvergunning

B voorschriften, verplichtingen en mededelingen

C procedurele overwegingen

D inhoudelijke overwegingen bouwen en planologisch afwijken

E inhoudelijke overwegingen milieu

F inhoudelijke overwegingen uitweg maken, hebben of veranderen

G begrippen

Bijlage A **Deze bijlage is onderdeel van de beschikking op de aanvraag die is geregistreerd onder nummer Z-15-289849.**

Gegevens en bescheiden

Onderstaande stukken maken onderdeel uit van deze omgevingsvergunning:

- Aanvraagformulier Olo nr. 2005497, d.d. 20-11-2015;
- Situatietekening 3182-DO-001, d.d. 20-11-2015;
- Plattegronden 3182-DO-100, d.d. 20-11-2015;
- Gevels 3182-DO-200, d.d. 20-11-2015;
- Tankpark aanzichten 3182-DO-210 wijz. A, d.d. 07-10-2016;
- Doorsneden 3182-DO-300, d.d. 20-11-2015;
- Details 3182-DO-410, d.d. 20-11-2015;
- Details 3182-DO-420, d.d. 20-11-2015;
- Details 3182-DO-430, d.d. 20-11-2015;
- Productspecificatie Rondissade hekwerk;
- Checklist Veilig onderhoud op en aan gebouwen;
- Rapport toets brandveiligheid nr. 2015-088-1, d.d. 18-11-2015;
- MPG berekening versie V1, d.d. 24-12-2015;
- Bouwbesluittoets PR6888, d.d. 18-11-2015;
- Berekening EPC, d.d. 06-07-2016;
- Palenplan blad 301 wijz. A, d.d. 20-11-2015;
- Fundering blad 302, d.d. 20-11-2015;
- Begane grondvloer blad 303, d.d. 20-11-2015;
- Tankvloer blad 304, d.d. 08-12-2015;
- Staalconstructie gevels en doorsneden blad 3S01, d.d. 20-11-2015;
- Anker kolommenplan verdiepingsvloer blad 3S02, d.d. 20-11-2015;
- Staalconstructie dak blad 3S03, d.d. 20-11-2015;
- 3D-overzicht blad 3S04, d.d. 20-11-2015;
- Fundering wapening blad 302W, d.d. 15-07-2016;
- Bg-vloer wapening blad 303W, d.d. 15-07-2016;
- Funderingsadvies nr. WN-24536-XF versie 1, d.d. 19-11-2015;
- Constructieberekening tankput, d.d. 08-12-2015;
- Constructieberekening funderingsbalken en begane grondvloer versie A, d.d. 15-07-2016;
- Constructieberekening bovenbouw staalconstructie versie A, d.d. 15-07-2016;
- 3182 2017-04-05_DO-210_pdf, welstand kleur tanks. 07-04-2017.
- Ingediende aanvraag_pdf (17-05-2016) bestaande uit:
 - papieren formulier milieu
 - B01_Toelichting
 - B02_Situatie_Terreinindeling_Plattegrond
 - B03_Renvooi
 - B04_Akoestisch_onderzoek
 - B05_NIBMtoets
 - B06_Bodemonderzoek
 - B07_Kwaliteitshandboek
 - B08_Machtiging
- Aanvullende gegevens incl. bijlagen_pdf (30-01-2017)
 - Bijlage A Geactualiseerd akoestisch onderzoek, RV60160115.R001-1, 28 juli 2016
 - Bijlage B Toets Wet luchtkwaliteit, FG60160116.R001-1, 29 november 2016
 - Bijlage C Notitie ihkv Natuurbeschermingswet
 - Bijlage D Acceptatie- en verwerkingsbeleid en AO/IC, FG60160114.R001-1, 26 januari 2017

Bijlage B **Deze bijlage is onderdeel van de beschikking op de aanvraag die is geregistreerd onder de nummer Z-15-289849.**

In deze bijlage worden voorschriften, verplichtingen en mededelingen vermeld.

BOUWEN

Het bouwen van een bouwwerk.

Algemeen

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

Verplichtingen Onderstaande regels staan in de wetten en regels waarop deze beschikking is gebaseerd. Deze hebben rechtstreekse werking.
In verband met deze beschikking is daartegen geen bezwaar of beroep mogelijk.

1. Het project moet worden uitgevoerd overeenkomstig de stukken die deel uitmaken van de beschikking.
2. De hieronder opgesomde stukken dienen, op grond van artikel 2.7 van de Mor, uiterlijk binnen een termijn van drie weken voor de start van de uitvoering van desbetreffende handeling worden overgelegd:
 - a. Stukken ten aanzien van de constructieve veiligheid:
 1. definitief palenplan van de tank fundering;
 2. wapeningstekeningen en -berekeningen van de tank fundering.
 - b. Stukken ten aanzien van de veiligheid rond de bouwplaats:
 1. Het bouwveiligheidsplan zoals bedoeld in artikel 2.2, lid 6 van de Mor.

In afwijking van het bovenstaande dienen de hieronder opgesomde stukken uiterlijk binnen een termijn van één week voor aanvang van de stortwerkzaamheden van de fundering worden overgelegd:

- c. Stukken ten aanzien van de constructieve veiligheid:
 1. heirapport met kalenderstaten;
 2. revisie palenplan waarop de paalmisstanden staan aangegeven;
 3. tekeningen en berekeningen van de constructieve voorzieningen in verband met paalmisstanden.

Deze "later in te dienen stukken" dienen (digitaal) via het Omgevingsloket Online te worden ingediend. Voordat tot uitvoering wordt overgegaan, moet de vergunninghouder een schriftelijk verklaring hebben ontvangen waarmee de stukken van desbetreffende handeling zijn goedgekeurd.

3. Tijdens de (ontgravings- c.q. bouw)werkzaamheden zijn de volgende bescheiden of een afschrift daarvan op het terrein aanwezig:
 - a. de omgevingsvergunning voor het bouwen,
 - b. het veiligheidsplan als bedoeld in artikel 8.7 Bouwbesluit;
 - c. overige voor het bouwen van belang zijnde vergunningen en documenten met nadere voorwaarden en ontheffingen.
4. Uiterlijk twee werkdagen voordat met de (ontgravings- c.q. bouw)werkzaamheden wordt begonnen, dient dit schriftelijk te worden gemeld. Deze melding doet u per e-mail aan: bouw-sloop@ozhz.nl of per post aan: afdeling Toezicht en Handhaving, bureau Bouwen, Brandveiligheid en Integraal Toezicht van de Omgevingsdienst Zuid-Holland Zuid Postbus 550, 3300 AN Dordrecht.

Wij vragen ook om ons de volgende werkzaamheden vier dagen voor aanvang op gelijke wijze te melden:

- a. het inbrengen van de funderingspalen, het slaan van proefpalen daaronder begrepen;
- b. het storten van beton;

Opdat tijdig controle kan worden uitgeoefend, vragen wij ook om ons de volgende onderdelen van het (ver)bouwwerk op gelijke wijze te melden:

- staalconstructies;
- noodoverlaten;
- alle andere onderdelen van het (ver)bouwwerk die uit het oogpunt van constructieve- en/of brandveiligheid redelijkerwijs controle behoeven én deze (uit het oogpunt van Arbo) niet zonder speciale voorzieningen veilig zijn te inspecteren en/of aan het oog zullen worden onttrokken.

Onder tijdig wordt verstaan: zo spoedig mogelijk na het gereedkomen daarvan, maar ten minste 4 werkdagen vóórdát die controle niet meer op een veilige wijze kan plaatsvinden en/of deze onderdelen aan het oog zullen zijn onttrokken.

5. Uiterlijk op de eerste werkdag na de dag van beëindiging van de bouwwerkzaamheden, dient dit schriftelijk te worden gemeld. Deze melding doet u per e-mail aan: bouw-sloop@ozhz.nl of per post aan: afdeling Toezicht en Handhaving, bureau Bouwen, Brandveiligheid en Integraal Toezicht van de Omgevingsdienst Zuid-Holland Zuid Postbus 550, 3300 AN Dordrecht.

Het bouwwerk waarvoor vergunning is verleend, mag niet in gebruik gegeven of genomen zolang die 'gereedmelding' niet schriftelijk is gedaan.

6. Hinder (als bedoeld in hoofdstuk 8 van het Bouwbesluit) zoals het veroorzaken en/of het verspreiden van stank, stof, vocht, irriterend materiaal, geluid en trilling dient te worden voorkomen. Hieraan kunnen tijdens de uitvoering nadere eisen worden gesteld.
7. Bij uitvoering van de (ontgravings- c.q. bouw)werkzaamheden dient u voorts rekening te houden met de plichten die voortvloeien uit hoofdstuk 1, paragraaf 1.6 en hoofdstuk 8 van het Bouwbesluit 2012.
8. Voor de locatie heeft het bevoegd gezag een beschikking ernst en spoed en een beschikking op het saneringsplan afgegeven (kenmerk 2004005080, d.d. 19-3-2004). Wij wijzen u erop dat u dient te voldoen aan de eisen die zijn gesteld in de beschikking van het beschikte saneringsplan. U dient een deelsaneringsplan (gedetailleerd plan van aanpak) op te stellen ter plaatse van de uit te voeren werkzaamheden.
De vertegenwoordiging van het bevoegd gezag Wbb, waarbij het detailplan moet worden ingediend is: Omgevingsdienst Zuid-Holland Zuid, afdeling Expertise en Advies, bureau WTO, Postbus 550, 3300 AN Dordrecht. U kunt dit ook digitaal doen via: bodemsanering@ozhz.nl

Mededelingen

Onderstaande informatie is belangrijk in verband met deze beschikking of het gebruik daarvan. U dient daarmee rekening te houden.

In verband met deze beschikking is daartegen geen bezwaar of beroep mogelijk.

1. Het is verstandig om, voordat u gebruikt maakt van de vergunning, te informeren of er binnen de bezwarentermijn tegen de vergunning bezwaren zijn ingediend.
2. Deze vergunning wordt verleend behoudens rechten van derden. U dient dus rekening te houden met eigendomsrechten, wettelijke regelingen of afspraken in de privaatrechtelijke sfeer. Ook komt het veroorzaken van onrechtmatige hinder door bouwen met een rechtsgeldige vergunning voor uw risico. Wij adviseren u om uw bouwplan te bespreken met belanghebbenden zoals bureaus, eigenaren enz. Ook de gemeente kan onder belanghebbende worden begrepen. U heeft als houder van de vergunning

zelf de plicht om na te gaan wie in dit geval belanghebbenden zijn.

3. Een bouwwerk moet, met inbegrip van de daarmee verband houdende (bouw)werkzaamheden, voldoen aan alle voorschriften van de bouwverordening en het Bouwbesluit. Bij de beoordeling van een aanvraag omgevingsvergunning is al aan veel van die voorschriften beoordeeld. Toch blijven er nog voorschriften over die pas tijdens of na het bouwen kunnen worden beoordeeld. Dit betekent dat het uw verantwoordelijkheid is om er tijdens het bouwen voor te zorgen dat er niet in strijd wordt gebouwd met de voorschriften van de bouwverordening en het Bouwbesluit. Hierbij geldt overigens dat er niet in afwijking van de verleende omgevingsvergunning mag worden gebouwd.
4. Het is verstandig om uw bouwplan in een vroeg stadium te bespreken met kabel-, leiding- en grondbeheerders. U kunt hierover bijvoorbeeld contact opnemen met het Kadaster, KLIC(WION).
5. Voor aansluiting op het hoofdriool dient u contact op te nemen met de gemeente:
Sector Stadswerken Openbare Ruimte, de heer T. van Es, telefoon (078) 770 4693.
6. De voor het bouwwerk benodigde adressering wordt middels een afzonderlijk besluit vastgesteld.
7. De vergunning voor deze activiteit kan geheel of gedeeltelijk worden ingetrokken. Dit kan onder meer indien:
 - de vergunning of ontheffing ten gevolge van een onjuiste of onvolledige opgave is verleend;
 - gedurende 26 weken geen handelingen zijn verricht met gebruikmaking van de vergunning;
 - niet overeenkomstig de vergunning of ontheffing is of wordt gehandeld;
 - de aan de vergunning of ontheffing verbonden voorschriften of beperkingen niet zijn of worden nageleefd;
 - de voor de houder van de vergunning of ontheffing als zodanig geldende algemene regels niet zijn of worden nageleefd.
8. Voor overige inlichtingen en mededelingen omtrent de uitvoering van de werkzaamheden kan contact worden opgenomen met de Omgevingsdienst Zuid-Holland Zuid, telefoonnummer (078) 770 8585. U vraagt dan naar de afdeling Toezicht en Handhaving, bureau Bouwen, Brandveiligheid en Integraal Toezicht.

VOORSCHRIFTEN MILIEU

1 Inhoudsopgave voorschriften milieu

1. Algemeen	9
1.1 Terrein van de inrichting en toegankelijkheid	9
1.2 Instructies	9
1.3 Meldingen en wijzigingen vergunninghouder	10
1.4 Registratie	10
1.5 Bedrijfsbeëindiging	10
2. Afval	11
2.1 Afvalpreventie	11
2.2 Registratie	11
2.3 Afvalscheiding	11
2.4 Opslag van afvalstoffen	11
2.5 Voorschriften voor afvalbedrijven	12
3 Afvalwater	14
3.1 Eisen lozen bedrijfsafvalwater	14
4. Bodem	15
4.1 Bodemonderzoek	15
5. Energie	16
5.1 Energiebesparing	16
6. Veiligheid	16
6.1 Preventieve voorzieningen	16
6.2 Opslag verpakte gevaarlijke stoffen, kernvoorschriften	16
6.4 Gasflessen	16
6.5 Open vuur verbod	17
6.6 Afleverinstallatie voor vloeibare brandstof anders dan aan motorvoertuigen voor het wegverkeer	17
7 Geluid en trillingen	17
8 Geur	18
9 Licht	18
10 Lucht	19

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:

- alle gebouwen en de installaties met hun functies;
- alle opslagen van (afval)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 (afval)stoffen worden opgeslagen dan die welke voor het proces nodig zijn of daardoor zijn verkregen, met uitzondering van brandbestrijdingsmiddelen.

1.1.5

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

1.1.6

Tijdens het in bedrijf zijn van de inrichting moet personeel aanwezig zijn dat voor controle- en registratiewerkzaamheden is geïnstrueerd.

1.2 Instructies

1.2.1

De vergunninghouder moet de binnen de inrichting (tijdelijk) werkzame personen instrueren over de voor hen van toepassing zijnde voorschriften van deze vergunning en de van toepassing zijnde veiligheidsmaatregelen.

1.2.2

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.

1.2.3

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 Meldingen en wijzigingen vergunninghouder

1.3.1

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

1.3.2

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

1.3.3

Indien uit de inhoud van keurings- en inspectierapporten blijkt dat gevaar voor verontreiniging dreigt, moet direct het bevoegd gezag daarvan in kennis worden gesteld.

1.4 Registratie

1.4.1

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

- alle overige voor de inrichting geldende milieuvergunningen en meldingen voor de activiteit milieu;
- de veiligheidsinformatiebladen die behoren bij de in de inrichting aanwezige gevaarlijke stoffen;
- de bewijzen, resultaten en/of bevindingen van de in deze vergunning voorgeschreven inspecties, onderzoeken, keuringen, onderhoudsbeurten en/of metingen;
- de registratie van het jaarlijks elektriciteit-, water- en gasverbruik.

1.4.2

De documenten genoemd in voorschrift 1.4.1 moeten ten minste vijf jaar worden bewaard.

1.4.3

Klachten van derden en de actie die door de vergunninghouder is ondernomen om de bron van de klachten te onderzoeken en eventueel weg te nemen, moeten worden geregistreerd.

1.5 Bedrijfsbeëindiging

1.5.1

Bij het geheel of gedeeltelijk beëindigen van de activiteiten binnen de inrichting moeten alle aanwezige (afval)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.

1.5.2

Van het structureel buiten werking stellen van (delen van) installaties en/of beëindigen van (een van de) activiteiten moet het bevoegd gezag binnen veertien dagen op de hoogte worden gesteld.

1.5.3

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 Afval

2.1 Afvalpreventie

2.1.1

Vergunninghouder moet binnen 3 maanden na inwerkingtreding van deze vergunning een beperkt afvalpreventieonderzoek hebben uitgevoerd. Dit beperkt onderzoek moet betrekking hebben op kunststofafval en inzicht geven in de volgende aspecten:

- een beschrijving van de inrichting met de activiteiten;
- procesbeschrijvingen;
- een inschatting van het preventiepotentieel;
- een overzicht van mogelijke maatregelen.

2.2 Registratie

2.2.1

De vergunninghouder moet een registratie bijhouden van de aard, samenstelling, oorsprong en omvang van afvalstoffen.

2.2.2

De gegevens uit voorschrift 2.1.1 moeten ten minste vijf jaar worden bewaard en op verzoek van controlerende ambtenaren van het bevoegd gezag worden getoond.

2.3 Afvalscheiding

2.3.1

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;
- kunststofafval;
- metaalafval;
- restafval.

2.4 Opslag van afvalstoffen

2.4.1

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 als gevolg van de activiteiten van de inrichting, dan moeten direct maatregelen worden getroffen om deze verontreiniging te verwijderen.

2.5 Voorschriften voor afvalbedrijven

2.5.1

In de inrichting mogen maximaal 50.000 ton van de hieronder vermelde afvalstoffen per kalenderjaar worden geaccepteerd en mogen op enig moment niet meer afvalstoffen worden opgeslagen dan 3.500 ton.

Gebbruikelijke benaming afvalstof	Euralcode	Max. opslag (in ton)	Max. te accepteren per jaar (ton)
voor consumptie of verwerking ongeschikt materiaal	02.03.04	3.500	50.000
niet elders genoemd afval	02.03.99		
niet elders genoemd afval	02.04.99		
niet elders genoemd afval	02.05.99		
niet elders genoemd afval	02.06.99		
vet- en oliemengsels uit olie/waterscheiders die uitsluitend spijsolie en -vetten bevatten	19.08.09		
spijsolie en -vetten	20.01.25		

2.5.2

De vergunninghouder moet altijd handelen overeenkomstig het bij de aanvraag gevoegde AV-beleid en de AO/IC inclusief (voor zover van toepassing) de goedgekeurde aanvullingen en de ingevolge voorschrift 2.5.4 toegezonden wijzigingen.

2.5.3

Het in voorschrift 2.4.2 bedoelde AV-beleid en de AO/IC en de doorgevoerde wijzigingen moeten gedurende de openingstijden van de inrichting voor het bevoegd gezag ter inzage liggen.

2.5.4

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

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

Pas na toestemming van bevoegd gezag mag de wijziging doorgevoerd worden. Het bevoegd gezag neemt uiterlijk acht weken na ontvangst van de schriftelijke wijzigingen een beslissing.

2.5.5

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

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

Ad c Indien de aangevoerde (afval)stoffen worden verkregen door route-inzameling, kan bij de registratie van naam en adres van de locatie van herkomst worden volstaan met "diverse locaties". Indien de afvalstoffen worden aangevoerd door een inzamelaar (niet zijnde de vergunninghouder) met toepassing van de inzamelaarsregeling moet de locatie van herkomst worden aangegeven zoals deze moet worden vermeld op de begeleidingsbrief.

Ad d Indien de aangevoerde afvalstoffen worden verkregen door route-inzameling of via de inzamelaarsregeling wordt met de ontdoener de inzamelaar bedoeld.

2.5.6

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

- a. de datum van afvoer;
- b. de afgevoerde hoeveelheid (kg);
- c. de afvoerbepemming;
- d. de naam en adres van de afnemer;
- e. de gebruikelijke benaming van de afvalstoffen;
- f. de Euralcode;
- g. het afvalstroomnummer (indien van toepassing).

2.5.7

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

- a. de datum van aanvoer;
- b. de aangeboden hoeveelheid (kg);
- c. de naam en adres van plaats herkomst;
- d. de reden waarom de afvalstoffen niet mogen worden geaccepteerd;
- e. de Euralcode;
- f. het afvalstroomnummer (indien van toepassing).

De registratie moet per Euralcode plaatsvinden.

2.5.8

De hoeveelheden die op grond van dit hoofdstuk moeten worden geregistreerd moeten worden bepaald door middel van een op de inrichting aanwezige weegvoorziening.

2.5.9

De weegvoorziening(en) waarvan gebruik wordt gemaakt moet(en) overeenkomstig de daarvoor geldende voorschriften van het Nederlands Meetinstituut zijn geijkt. Op aanvraag moeten geldige certificaten van weegvoorziening(en) aan het bevoegd gezag ter inzage worden gegeven.

2.5.10

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

2.5.11

Binnen één maand na ieder kalenderkwartaal moet ter afsluiting van dit kalenderkwartaal een inventarisatie plaatsvinden van de in de inrichting op de laatste dag van het kwartaal aanwezige voorraad (afval)stoffen. Deze gegevens moeten in een rapportage worden vastgelegd. Op verzoek moet deze rapportage aansluitend worden verzonden aan het bevoegd gezag. In de rapportage moet het volgende worden geregistreerd:

- een omschrijving van de aard, de samenstelling en Euralcode van de opgeslagen (afval)stoffen;
- de opgeslagen hoeveelheid (omgerekend naar kg) per soort (afval)stof;
- de datum, waarop de inventarisatie is uitgevoerd.

2.5.12

Verschillen tussen deze fysieke voorraad en de administratieve voorraad (op basis van geregistreerde gegevens) dienen in deze rapportage te worden verklaard.

2.5.13

Alle op grond van dit hoofdstuk te registreren gegevens moeten dagelijks worden bijgehouden en samen met de in het vorige voorschrift genoemde rapportage gedurende ten minste vijf jaar op de inrichting te worden bewaard en aan de daartoe bevoegde personen op aanvraag ter inzage worden gegeven.

2.5.14

De termijn van opslag van afvalstoffen mag maximaal één jaar bedragen. In afwijking hiervan mag de termijn van opslag van afvalstoffen maximaal drie jaar bedragen indien de vergunninghouder aan het bevoegd gezag heeft aangetoond dat de opslag van afvalstoffen gevolgd wordt door nuttige toepassing van afvalstoffen.

2.5.15

Reeds gescheiden aangeboden afvalstoffen moeten gescheiden worden gehouden.

Dit voorschrift is niet van toepassing op afvalstoffen die qua aard, samenstelling en concentratie hetzelfde zijn.

2.5.16

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

2.5.17

De vergunninghouder moet voorkomen dat er ongewenste chemische reacties (bijvoorbeeld oxidatie, hydrolyse) in de (afval)stoffen optreden.

2.5.18

De vergunninghouder moet voorkomen dat er extra verontreiniging van de (afval)stoffen ontstaat doordat vreemde bestanddelen zoals bouten, slijpsel, zand, vuil of glas in de betreffende (afval)stoffen geraken.

2.5.19

Vetten, oliën, vetzuren en glycerine die verontreinigd zijn met chemicaliën mogen niet worden geaccepteerd.

3 Afvalwater

3.1 Eisen lozen bedrijfsafvalwater

3.1.1

Het vethoudende afvalwater wordt voorafgaand aan de vermenging met ander niet-vethoudend afvalwater geleid door een vetafscheider en slibvangput die voldoen aan en worden gebruikt conform NEN-EN 1825-1 en 2. In afwijking van NEN-EN 1825-1 en 2 kan met een lagere frequentie van het ledigen en reinigen dan daarin vermeld worden volstaan, indien een lagere frequentie geen nadelige gevolgen heeft voor het doelmatig functioneren van de afscheider.

3.1.2

Na de vetafscheider en slibvangput moet een doelmatige en goed toegankelijke controlevoorziening aanwezig zijn die het nemen van afvalwatermonsters mogelijk maakt. Deze controlevoorziening moet zijn geplaatst vóór het punt waar vermenging met een andere afvalwaterstroom plaats kan vinden.

3.1.3

Afvalwater dat afvalstoffen bevat, die door versnijdende of vermalende apparatuur zijn versneden of vermalen, wordt niet geloosd.

3.1.4

Bedrijfsafvalwater 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 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.

3.1.5

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 zijn dan 10 in een steekmonster, bepaald volgens NEN-ISO 10523 (2008);
- het sulfaatgehalte in enig steekmonster mag niet meer dan 300 mg/l bedragen, bepaald volgens NEN 6487 (1997), NEN-ISO 22743:2006 of NEN-ISO 22743:2006/C1:2007.

3.1.6

Als de vergunninghouder gebruik wil maken 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.

3.1.7

Bij het lozen van afvalwater op de gemeentelijke riolering dient overbelasting van het riool te worden voorkomen.

4 Bodem

4.1 Bodemonderzoek

4.1.1

Ter vaststelling van de kwaliteit van de bodem als referentiesituatie moet uiterlijk 3 maanden nadat de vergunning in werking is getreden een nulsituatie te zijn uitgevoerd. De resultaten moeten uiterlijk 4 maanden nadat de vergunning in werking is getreden aan het bevoegd gezag zijn overgelegd.

Het onderzoek moet betrekking hebben op alle plaatsen binnen de inrichting waar bodembedreigende activiteiten plaatsvinden. Het onderzoek moet gebaseerd zijn op de NEN 5740 'Onderzoekstrategie vaststelling nulsituatie bij een toekomstige bodembelasting' en afgestemd zijn op de toegepaste stoffen.

4.1.2

Het nulsituatie bodemonderzoek moet voldoen aan de volgende eisen:

- Gericht bodemonderzoek bij het bedrijfsgebouw (ad 1), de OBAS (ad 2) en de tankput (ad 3).
- Bepalen van de kwaliteit van de grond en het grondwater op vetzuren en glycerine ter plaatse van de genoemde activiteiten.
- Bepalen van de kwaliteit van de grond en het grondwater op nikkel, minerale olie en BTEXN op basis van reeds uitgevoerde onderzoeken en/of aanvullend milieuhygienisch onderzoek.

Wij adviseren een duidelijke (ruimtelijke) samenhang weer te geven tussen de bodembedreigende activiteiten en de onderzoeksopzet.

4.1.3

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.

5 Energie

5.1 Energiebesparing

5.1.1

Degene die de inrichting drijft neemt alle energiebesparende maatregelen met een terugverdientijd van vijf jaar of minder.

6 Veiligheid

6.1 Preventieve voorzieningen

6.1.1

Procesapparatuur, opslagtanks, leidingen en leidingondersteuning die zich aan een terreingedeelte bevinden waar gemotoriseerd verkeer kan plaatsvinden, moeten afdoende zijn beschermd door een vangrail of een gelijkwaardige constructie.

6.2 Opslag verpakte gevaarlijke stoffen, kernvoorschriften

6.2.1

Binnen de inrichting mogen maximaal de hoeveelheden verpakte gevaarlijke stoffen aanwezig zijn zoals genoemd in tabel 3.2 van de aanvraag.

6.2.2

De opslag van verpakte gevaarlijke (afval)stoffen die vallen onder de ADR-categorieën zoals genoemd in de richtlijn PGS 15 "Opslag van verpakte gevaarlijke stoffen" Publicatierreeks Gevaarlijke Stoffen 15:2016 versie 1.0 (september 2016) moet in de speciaal daarvoor bestemde ruimten plaatsvinden en moet, voldoen aan de voorschriften van hoofdstuk 3 van voornoemde richtlijn, met uitzondering van de voorschriften van de paragrafen 3.8 en 3.9.

6.4 Gasflessen

6.4.1

Indien de uitwendige toestand van een gasfles zodanig is dat aan de deugdelijkheid moet worden getwijfeld, moet de gasfles ter herkeuring worden aangeboden aan een door het Ministerie van Sociale Zaken en Werkgelegenheid aangewezen keuringsinstelling.

6.4.2

Beschadigde of lekke gasflessen moeten onmiddellijk in de buitenlucht worden gebracht en worden gemerkt met het woord 'DEFECT', respectievelijk 'LEK'. Ook moeten direct maatregelen worden getroffen om brand-, explosie-, verstikkings- of vergiftigingsgevaar te voorkomen. De desbetreffende gasflessen moeten aan een erkende verwerker worden teruggezonden.

6.4.3

Niet in gebruik zijnde gasflessen mogen niet in de nabijheid van vuur en van brandgevaarlijke stoffen staan.

6.4.4

Gasflessen moeten steeds bereikbaar zijn en er moeten voorzieningen zijn getroffen dat ze niet kunnen omvallen.

6.4.5

In de inrichting mogen maximaal drie gasflessen van maximaal 50 liter (waterinhoud) per stuk aanwezig zijn.

6.5 Open vuur verbod

6.5.1

In de inrichting mag, behoudens in de daarvoor ingerichte installaties of in de daarvoor ingerichte ruimten, geen open vuur aanwezig zijn en mag niet worden gerookt. Deze bepaling voor wat betreft open vuur is niet van toepassing indien werkzaamheden moeten worden verricht waarbij open vuur noodzakelijk is. Vergunninghouder moet zich er van hebben overtuigd dat deze werkzaamheden kunnen worden uitgevoerd zonder gevaar.

6.5.2

Het rook- en vuurverbod moet op duidelijke wijze kenbaar zijn gemaakt door middel van opschriften in de Nederlandse en Engelse taal of door middel van een symbool overeenkomstig de NEN 3011. Deze opschriften of symbolen moeten nabij de toegang(en) van het terrein van de inrichting zijn aangebracht. Zij moeten goed leesbaar c.q. zichtbaar zijn.

6.6 Afleverinstallatie voor vloeibare brandstof anders dan aan motorvoertuigen voor het wegverkeer

6.6.1

De afleverinstallatie voor diesel moet voldoen aan de voorschriften 3.4.1, 3.4.4, 3.4.5 en 3.4.8 van de richtlijn PGS 30, getiteld 'Vloeibare brandstoffen – bovengrondse tankinstallaties en afleverinstallaties', zoals gepubliceerd op www.publicatiereeksgevaarlijkstoffen.nl, PGS 30: 2011 versie 1.0 (december 2011).

7 Geluid en trillingen

7.1

Het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau ($L_{A,LT}$) in dB(A) veroorzaakt door de in de inrichting (gehele inrichting inclusief uitbreiding) aanwezige installaties en toestellen, alsmede door de in de inrichting verrichte werkzaamheden en activiteiten, mag op de punten in onderstaande tabel niet meer bedragen dan:

Naam	Omschrijving	Hoogte [m]	Dag	Avond	Nacht
Z01_A	zonegrens	5	15,7	6,2	3,0
Z02_A	zonegrens	5	16,5	6,7	3,6
Z03_A	zonegrens	5	20,3	9,7	6,6
Z04_A	zonegrens	5	26,5	17,6	14,6
Z05_A	zonegrens	5	28,1	18,5	15,3
Z06_A	zonegrens	5	14,0	4,5	1,2
Z07_A	Baanhoek/zonegrens	5	6,6	n.v.t.	n.v.t.
Z08_A	Baanhoek/zonegrens	5	4,0	n.v.t.	n.v.t.
Z09_A	Baanhoekw/zonegr (ZAVIN pnt.193)	5	3,5	n.v.v	n.v.t.
Z10_A	Wantijdijk/zonegrens	5	5,7	n.v.t.	n.v.t.
Z11_A	zonegrens	5	11,8	1,8	n.v.t
Z12_A	Zonebewakingspunt	5	17,4	7,9	4,6
Z13_A	Zonebewakingspunt	5	14,6	7,0	2,7
Z14_A	Zonebewakingspunt	5	16,8	8,6	5,4
Z15_A	Zonebewakingspunt	5	10,3	2,9	n.v.t.
Z16_A	zonegrens	5	14,3	6,7	3,4

De ligging van de beoordelingsposities is gegeven in rapport 'Wematech RV60160115.R001-1 d.d. 28 juli 2016.

7.2

Het maximale geluidniveau (L_{Amax}) in dB(A), veroorzaakt door de in de inrichting aanwezige installaties en toestellen, alsmede door de in de inrichting verrichte werkzaamheden en activiteiten, mag op de punten in onderstaande tabel niet meer bedragen dan:

Naam	Omschrijving	Hoogte [m]	Dag	Avond	Nacht
S_52_A	woningen Kerkbuurt (Papendrecht)	5	53	47	47
S_51_A	woningen Kerkbuurt (Papendrecht)	5	46	41	41
S_25 (55) A	Beinemastraat 70-76	5	45	42	42
S_26 (55) A	Beinemastraat 78 t/m 88	5	45	40	40
S_27 (57) A	Schipbeekstraat 2 - 96	5	45	40	40
S_13 (56) A	Merwedestraat 177 t/m 185	5	45	39	39
S_20 (55) A	Beinemastraat 26-36	5	44	41	41

7.3

Binnen drie maanden na het van kracht worden van deze beschikking moet middels een meting en bijbehorende rapportage worden aangetoond dat het bronvermogen van de nieuw aan te schaffen terminal trekker niet meer dan 102,5 dB(A) bedraagt.

7.4

De metingen, berekeningen en beoordeling van de geluidniveaus dienen plaats te vinden overeenkomstig de 'Handleiding meten en rekenen industrielaawaai' (1999).

8 Geur

8.1

Indien bij een activiteit emissies naar de lucht plaatsvinden, wordt daarbij geurhinder bij geurgevoelige objecten voorkomen, dan wel voor zover dat niet mogelijk is wordt de geurhinder tot een aanvaardbaar niveau beperkt. Het bevoegd gezag kan, indien het redelijk vermoeden bestaat dat de mate van geurhinder niet aanvaardbaar is, besluiten dat een rapport van een geuronderzoek wordt overgelegd. Een geuronderzoek wordt uitgevoerd overeenkomstig de NTA 9065. Bij het uitvoeren van dit onderzoek wordt ten minste rekening gehouden met de volgende aspecten:

- de bestaande toetsingskaders, waaronder lokaal geurbeleid;
- de geurbelasting ter plaatse van geurgevoelige objecten;
- de aard, omvang en waardering van de geur die vrijkomt bij de betreffende inrichting;
- de historie van de betreffende inrichting en het klachtenpatroon met betrekking geurhinder;
- de bestaande en verwachte geurhinder van de betreffende inrichting;
- de kosten en baten van technische voorzieningen en gedragsregels in de inrichting.

9 Licht

9.1

De in de inrichting aangebrachte of gebruikte verlichting moet zodanig zijn afgesteld dan wel zijn afgeschermd dat er geen hinderlijke lichtstraling bij woningen van derden kan optreden.

Het directe licht van de lichtmasten mag niet op lichtdoorlatende openingen in gevels of daken van woningen van derden invallen. Zo nodig moeten de lichtbronnen worden afgeschermd.

10 Lucht

10.1

Emissies van dampen afkomstig van de opgeslagen oliën en vetten moeten worden bestreden met maatregelen.

Hiertoe moeten ten minste de volgende maatregelen als genoemd in de aanvraag worden getroffen en in een goede staat van onderhoud gehouden:

- De opgeslagen vloeistoffen en vetten moeten bij 20 °C een dampspanning hebben die kleiner is dan 1 kPa. Een uitzondering geldt voor de opslag van vloeistoffen zoals diesel en benzine dat bestemd is voor eigen gebruik.
- Het laden en lossen van vrachtwagens en het laden, lossen en reinigen van IBC's, emballages, verpakkingen en containers vindt in pandig plaats.
- Er vindt geen bewerking van vetten plaats, behoudens enkele handelingen die zijn beschreven in de aanvraag om vergunning.
- Gebruik van gesloten opslagtanks, eventueel voorzien van een af te sluiten aftappunt of monsternamepunt en/of een ontluchting (voor zover nodig).
- Het vlammpunt van de opgeslagen oliën en vetten als voornoemd ligt boven de 100 °C.
- Het opwarmen van de oliën en vetten als voornoemd blijft beperkt tot maximaal 50 °C. Het kookpunt van de betreffende oliën en vetten ligt daarbij ruimschoots (minstens 100 °C) boven de temperatuur waarop wordt opgewarmd.
- De overheaddeuren worden gesloten gehouden, behoudens ten behoeve van het onmiddellijk doorlaten van personen en goederen.

11 Verruimde reikwijdte

11.1

Vergunninghouder moet de jaarrekening van het waterverbruik binnen de inrichting bewaren. De gegevens moeten naar herkomst (drinkwater, grondwater en oppervlaktewater) worden geregistreerd (in m³).

UITWEG MAKEN, HEBBEN OF VERANDEREN

Algemeen

Voorschriften Onderstaande regels zijn direct verbonden aan deze beschikking.
U kan zich daartegen verzetten middels bezwaar of beroep tegen deze beschikking.

1. De inrit komt (nagenoeg) op de plek van een oude inrit. Bij realisatie moet er rekening mee gehouden worden dat de lichtmast moet worden verplaatst. Voor deze verplaatsing dient contact te worden opgenomen met de afdeling Stadswerken van de gemeente Dordrecht.
2. Uitwerking van de inrit zal op dezelfde manier moeten worden vormgegeven als alle andere, in gebruik zijnde, inritten op de Kerkeplaat.

Verplichtingen Onderstaande regels staan in de wetten en regels waarop deze beschikking is gebaseerd. Deze hebben rechtstreekse werking.
In verband met deze beschikking is daartegen geen bezwaar of beroep mogelijk.

1. Het project moet worden uitgevoerd overeenkomstig de stukken die deel uitmaken van de beschikking.

Mededelingen Onderstaande informatie is belangrijk in verband met deze beschikking of het gebruik daarvan. U dient daarmee rekening te houden.
In verband met deze beschikking is daartegen geen bezwaar of beroep mogelijk.

1. De vergunning voor deze activiteit kan geheel of gedeeltelijk worden ingetrokken. Dit kan onder meer indien:
 - de vergunning of ontheffing ten gevolge van een onjuiste of onvolledige opgave is verleend;
 - gedurende drie jaar geen handelingen zijn verricht met gebruikmaking van de vergunning;
 - niet overeenkomstig de vergunning of ontheffing is of wordt gehandeld;
 - de aan de vergunning of ontheffing verbonden voorschriften of beperkingen niet zijn of worden nageleefd;
 - de voor de houder van de vergunning of ontheffing als zodanig geldende algemene regels niet zijn of worden nageleefd.
2. Voor inlichtingen en mededelingen omtrent de uitvoering van de werkzaamheden kan contact worden opgenomen met de Omgevingsdienst Zuid-Holland Zuid, telefoonnummer (078) 770 8585.
U vraagt dan naar de afdeling Toezicht en Handhaving, bureau Bouwen, Brandveiligheid en Integraal Toezicht.

Bijlage C **Deze bijlage is onderdeel van de beschikking op de aanvraag die is geregistreerd onder nummer Z-15-289849.**

In deze bijlage worden de procedurele overwegingen vermeld.

PROCEDURELE OVERWEGINGEN

Gegevens aanvrager

Op 20 november 2015 is een aanvraag om een omgevingsvergunning als bedoeld in de Wabo ontvangen. Het betreft een verzoek van: Jodrecht B.V., Albrandswaardsedijk 34, 3171 TH te Poortugaal (hierna: Jodrecht).

De vergunninghouder betreft Jodrecht die het terrein verhuurt aan de exploitant die opereert onder de handelsnaam Olivet. T.J. van Gelder Holding B.V. is bestuurder en enig aandeelhouder van zowel Jodrecht als Olivet. De aanvrager heeft verzocht de vergunning op naam van Jodrecht te zetten, maar hierna en in de aanvraag zal ook de naam "Olivet" voorkomen, omdat deze de inrichting zal exploiteren.

Projectbeschrijving

Het project waarvoor vergunning wordt gevraagd is als volgt te omschrijven: oprichten van een inrichting voor de handel in plantaardige oliën, vetten, vetzuren en glycerine. Een uitgebreide projectomschrijving is opgenomen in de aanvraag om vergunning. Gelet op bovenstaande omschrijving wordt vergunning gevraagd voor de volgende in de Wabo omschreven activiteiten:

- het bouwen van een bouwwerk (art. 2.1, eerste lid, onder a);
- de oprichting van een inrichting (art. 2.1, lid 1 onder e Wabo);
- het maken van een uitweg (art. 2.2, lid 1, onder e Wabo).

Als één of meer van bovengenoemde activiteiten plaatsvinden, moet daarnaast beoordeeld worden of een aantal toestemmingsstelsels kan worden aangehaakt. Of daadwerkelijk moet worden aangehaakt, volgt niet uit de Wabo, maar uit de desbetreffende wet. De volgende stelsels zijn aangehaakt:

- het planologisch afwijken (art. 2.1, lid 1 onder c Wabo).

Vergunningplicht

De activiteiten van de inrichting worden genoemd in categorie 5.3, bijlage I van de Richtlijn 2010/75/EU van het Europees Parlement en de Raad van 24 november 2010 inzake industriële emissies (geïntegreerde preventie en bestrijding van verontreiniging). Hierdoor beschouwen wij de gehele inrichting als een inrichting waartoe een IPPC-installatie behoort.

Als categorieën vergunningplichtige inrichtingen worden in artikel 2.1 lid 2 van het Bor aangewezen de categorieën inrichtingen waartoe een IPPC-installatie behoort en de categorieën inrichtingen die als zodanig zijn aangewezen in bijlage I, onderdeel B, en onderdeel C.

De vergunning heeft betrekking op een inrichting die valt onder 6.1, 28.1 en 28.4 van onderdeel C van bijlage I bij het Besluit omgevingsrecht en staat niet genoemd bij de uitzondering op de vergunningplicht in categorie 28.10. De inrichting is gelet op vorenstaande vergunningplichtig. Het betreft een inrichtingen voor nuttige toepassing of verwijdering van afvalstoffen, waarvan niet alle activiteiten zijn uitgezonderd van de vergunningplicht.

Bevoegd gezag

Wij zijn bevoegd gezag voor de inrichting. Dit volgt uit artikel 2.4 van de Wabo juncto artikel 3.3 eerste lid van het Bor. De activiteiten van de inrichting zijn genoemd in Bijlage I onderdeel C categorie 6.1, 28.1 en 28.4 van het Bor en daarnaast betreft het een inrichting waartoe een IPPC-installatie behoort. De reden daarvoor is dat binnen de inrichting een installatie aanwezig is voor nuttige toepassing, of een combinatie van nuttige toepassing en verwijdering (categorie 5.3 van bijlage I bij de Richtlijn industriële emissie (RIE)).

De aangevraagde maximale capaciteit per dag bedraagt (50.000 ton / 365 dagen =) 136,99 ton per dag. Dit is meer dan de in de RIE onder 5.3a genoemde 50 ton en de onder 5.3b genoemde 75 ton en de voor anaerobe vergisting genoemde 100 ton.

Op basis van artikel 3.3 eerste lid van het Bor zijn wij het bevoegd gezag om de integrale omgevingsvergunning te verlenen of (gedeeltelijk) te weigeren.

De aanvraag is ingediend bij burgemeester en wethouders van de gemeente Dordrecht. Op 2 maart 2017 hebben wij het bevoegd gezag gewijzigd in het Omgevingsloket online naar het juiste bevoegd gezag.

Volledigheid aanvraag en opschorting procedure

In verband met het ontbreken van een aantal gegevens hebben wij de aanvrager drie keer in de gelegenheid gesteld om de aanvraag aan te vullen. De datum waarop de aanvullingen binnen moesten zijn is in overleg met de aanvrager diverse malen verlengd. Hieronder is het procedureverloop weergegeven.

Type	Datum
Indienen aanvraag / melding	20-11-2015
Indienen aanvulling	30-11-2015
Indienen aanvulling	17-05-2016
Indienen aanvulling	24-08-2016
Indienen aanvulling	07-10-2017
Indienen aanvulling	30-01-2017
Indienen aanvulling	07-04-2017

Datum brief	Opgeschort tot datum
2 december 2015 (eerste verzoek om aanvulling)	27 januari 2016
23 december 2015 (tweede verzoek om aanvulling)	Verzoek Bibob gegevens voor 20 januari 2016
8 februari 2016 (verlengen termijn voor aanvulling)	1 mei 2016
29 juni 2016 (verlengen termijn voor aanvulling)	16 augustus 2016
12 augustus 2016 (verlengen termijn voor aanvulling)	1 november 2016
26 september 2016 (derde verzoek om aanvulling)	1 november 2016
4 november 2016	1 december 2016
6 december 2016	1 januari 2016
6 januari 2016	1 februari 2016
TOTAAL OPSCHORTING IN DAGEN: 425	

Toelichting

Wij hebben de laatste aanvullende gegevens ontvangen op 30 januari 2017. 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. Tijdens het behandelen van de aanvraag bleek dat de kleur van de tanks niet bekend was, daarom hebben wij op 7 april 2017 nog een aanvulling ontvangen.

Bij de eerste beoordeling van de aanvraag is gebleken dat de activiteit(en) milieu onderdeel uitmaakt van het project en dat zij onlosmakelijk is verbonden met de overige activiteit(en). Deze activiteit(en) moesten daarom gelijktijdig worden aangevraagd. Wij hebben de aanvrager op 2 en 23 december 2015 in de gelegenheid gesteld de activiteit milieu op te nemen in de aanvraag en de daarvoor vereiste gegevens in te dienen. Wij hebben de aanvullende gegevens met betrekking tot het onderdeel milieu ontvangen op 17 mei 2016.

De termijn voor het nemen van het besluit is tussen 2 december 2015 en 30 januari 2017 (dag waarop de aanvraag voldoende is aangevuld) opgeschort. Dit is in totaal 425 dagen.

Procedure (uitgebreid) en zienswijze

Deze beschikking is voorbereid met de uitgebreide voorbereidingsprocedure als beschreven in paragraaf 3.3 van de Wabo. Gelet hierop zijn wij niet verplicht om van de aanvraag kennis te geven in een 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 niet voordoet hebben wij geen kennis gegeven van de aanvraag.

Zienswijzen op de ontwerpbeschikking

Van het ontwerp van de beschikking hebben wij de kennisgeving digitaal gepubliceerd op internet: <https://zoek.officielebekendmakingen.nl> op 26 mei 2017 (Provinciaal blad, jaargang 2017, nummer 2318). Tussen 29 mei 2017 en 10 juli 2017 heeft een ontwerp van de beschikking ter inzage gelegen en is eenieder in de gelegenheid gesteld om zienswijzen naar voren te brengen. Van deze gelegenheid is geen gebruik gemaakt.

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, hebben wij de aanvraag ter advies aan de volgende instanties/bestuursorganen gezonden:

- Rijkswaterstaat;
- Gemeente Dordrecht.

Rijkswaterstaat heeft het volgende geadviseerd.

Er dient sprake te zijn van een bebouwingsvrije zone om o.a. aanvaring en plasbranden te voorkomen. Het gebied waar Olivet zich wil vestigen ligt onder radardekking vanuit de verkeerscentrale in Dordrecht. Dit betekent dat bebouwing geen verstoring mag veroorzaken met betrekking tot de zichtbaarheid voor het scheepvaartverkeer.

Als een initiatiefnemer binnen de BARRO zone toch ontwikkelingen wil laten plaats vinden, dient deze aan te tonen dat het functioneren van de vaarweg niet in het geding is. Met andere woorden: Het gebruik van de gronden binnen de vrijwaringzones langs de vaarweg mag geen belemmeringen vormen voor:

1. de zichtlijnen van de bemanning en de op het schip aanwezige navigatieapparatuur voor de scheepvaart;
2. het contact van de scheepvaart met bedienings- en begeleidingsobjecten.

De vrijwaringszone draagt bij aan beperking van effecten bij calamiteiten op de rivier en het minimaliseren van de kans op aanvaringen.

Bovenstaande is met de aanvrager besproken. Aangezien er bij de vaststelling van het bestemmingsplan reeds rekening is gehouden met bovenstaande (artikel 2.1.3 Besluit algemene regels ruimtelijke ordening) en de vrijwaringszone in het bestemmingsplan is vastgelegd, heeft het advies van Rijkswaterstaat geen aanleiding gegeven om de omgevingsvergunning te weigeren.

De adviezen van de gemeente Dordrecht zijn verwerkt in de overwegingen met betrekking tot bouwen, planologisch afwijken en uitweg maken, hebben of veranderen.

De Omgevingsdienst Haaglanden (ODH) is door de Provincie Zuid-Holland gemandateerd voor de ontheffing verlening soorten/ soortenbescherming (Wet natuurbescherming). De Omgevingsdienst Zuid-Holland Zuid (OZHZ) heeft aan ODH advies gevraagd met betrekking tot de Wet natuurbescherming. Het advies van Omgevingsdienst Haaglanden is opgenomen onder het kopje "Wet natuurbescherming".

Aan de beheerder van de rioolwaterzuivering, Waterschap Hollandse Delta, is een afschrift van de ontwerpbeschikking verzonden.

SAMENHANG MET OVERIGE WET- EN REGELGEVING

Activiteitenbesluit milieubeheer

De inrichting waarvoor vergunning is aangevraagd, is aangemerkt als een inrichting waarvoor vergunningplicht (type C inrichting) geldt.

Binnen Jodrecht vinden de volgende activiteiten plaats die vallen onder de werkingssfeer van het Activiteitenbesluit en moet worden voldaan aan de volgende paragrafen uit het Activiteitenbesluit en de daarbij behorende Activiteitenregeling (voor zover deze activiteiten betrekking hebben op de genoemde (deel)activiteiten):

- §3.1.3 lozen van hemelwater, dat niet afkomstig is van een bodembeschermende voorziening;
- §3.2.1 het in werking hebben van een stookinstallatie, niet zijnde een grote stookinstallatie.

Voor het overige is per hoofdstuk dan wel afdeling aangegeven of deze op een type C-inrichting van toepassing is.

Dit betekent dat ook hoofdstuk 1, afdeling 2.1 tot en met 2.4, 2.10 en 2.11 van hoofdstuk 2 en de overgangsbepalingen uit hoofdstuk 6 van het Activiteitenbesluit van toepassing kunnen zijn.

Gelet op artikel 1.10 van het Activiteitenbesluit moet de oprichting van de inrichting worden gemeld. De vergunningaanvraag wordt ten aanzien van de activiteiten die onder het Activiteitenbesluit vallen aangemerkt als melding.

De voorschriften voor het onderdeel milieu, die in deze vergunning zijn opgenomen betreffen aspecten en activiteiten die niet zijn geregeld in het Activiteitenbesluit en de bijbehorende Activiteitenregeling.

Rijkswaterstaat heeft laten weten dat voor het lozen van schoon hemelwater op het oppervlaktewater geen melding Activiteitenbesluit nodig, Het betreft een lozing conform artikel 3.3 Activiteitenbesluit milieubeheer. En deze lozingen zijn vrijgesteld van de meldingsplicht conform artikel 1.6.1.a.

Bouwbesluit 2012

De aanvraag en de daarbij ingediende stukken hebben wij getoetst aan het Bouwbesluit 2012 en de bijbehorende regelingen. Met inachtneming van artikel 1.12 van dit besluit is naar ons oordeel in voldoende mate aannemelijk gemaakt dat de aanvraag voldoet aan de van toepassing zijnde voorschriften.

Milieueffectrapportage

De in de aanvraag beschreven activiteiten, staan niet vermeld in de eerste kolom van onderdeel C en/of onderdeel D van de bijlage bij het Besluit milieueffectrapportage. Gelet hierop hoefde bij de aanvraag geen milieueffectrapport (MER) te worden overgelegd.

IPPC/RIE

Vanaf 1 januari 2013 is de Europese richtlijn industriële emissies (RIE) in de Nederlandse milieuwetgeving geïmplementeerd (richtlijn 2010/75/EU, PbEU L334). De RIE geeft milieueisen voor de installaties die genoemd staan in de bij de richtlijn horende bijlage I. Wanneer een installatie daar genoemd is, spreken we van een IPPC-installatie. Binnen de inrichting bevindt zich een IPPC-installatie. Binnen de inrichting is een installatie aanwezig voor nuttige toepassing, of een combinatie van nuttige toepassing en verwijdering (categorie 5.3 van bijlage I bij de Richtlijn industriële emissie (RIE)).

Wet natuurbescherming (Wnb)

In de Wnb is opgenomen dat deze wet aanhaakt bij de Wabo wanneer een activiteit plaatsvindt in of om een Natura 2000-gebied en/of beschermde natuurmonument en deze activiteit de kwaliteit van de habitats en de habitats van soorten verslechtert.

Er is een natuurtoets opgesteld door Wematech Milieuadviseurs, kenmerk FG0160116.R002-1, d.d. 29 november 2016. De toets is op 14 februari 2017 aangevuld met een aangepaste depositieberekening. Gezien de aard van de activiteiten en de afstand tot Natura 2000-gebieden zijn alleen mogelijke effecten als gevolg van stikstofdepositie relevant. Er is een berekening van de stikstofdepositie uitgevoerd met het rekenprogramma AERIUS. Uit deze berekening blijkt dat de aangevraagde situatie van Jodrecht geen stikstofdepositie veroorzaakt hoger dan 0,05

mol/ha/jaar ter plaatse van stikstofgevoelige Natura 2000- gebieden. Er is dan ook geen sprake van een vergunningplichtige of meldingplichtige activiteit in het kader van de Wnb.

Een vvgb in het kader van de Wnb ten behoeve van de omgevingsvergunning voor Jodrecht is niet noodzakelijk. Binnen de inrichting vinden activiteiten plaats die van invloed zijn op de beschermde natuurgebieden. Als gevolg van de gevraagde veranderingen vinden in deze activiteiten geen wijzigingen plaats. Het aanhaken van de Wnb bij de Wabo is niet van toepassing, het vragen van een vvgb is niet nodig.

Verordening dierlijke bijproducten/ dierlijke vetten en opslag van producten bestemd voor diervoeder

Alle inrichtingen die dierlijke bijproducten opslaan of verwerken moeten (naast een omgevingsvergunning, onderdeel milieu) in het bezit zijn van een erkenning op basis van de Verordening dierlijke bijproducten. De minister van EZ is bevoegd gezag voor het afgeven en controleren van deze erkenningen. De Nederlandse Voedsel- en Warenautoriteit (NVWA) toetst, namens het ministerie van Economische Zaken (EZ), verwerkingsroutes aan de Verordening op veterinaire en volksgezondheidsvoorschriften en geeft de noodzakelijke erkenning af. Het toezien op regelgeving inzake ongewenste stoffen en producten in diervoeder is ook een verantwoordelijkheid van het ministerie van Economische Zaken.

Met de aanvullende gegevens is het deel van de aanvraag dat betrekking heeft op de opslag van producten bestemd voor diervoeder en de opslag van dierlijke vetten ingetrokken. Opslag van producten bestemd voor diervoeder en opslag van dierlijke vetten maken geen deel uit van de aanvraag. Binnen de inrichting kunnen wel dierlijke bijproducten (categorie 3-materiaal) aanwezig zijn als plantaardig frituurvet met vleesresten erin worden aangemerkt als dierlijk bijproduct. Wij hebben de producten die Olivet binnen de inrichting aanwezig mag hebben beschouwd als afvalstoffen. Wij hebben wel een afschrift van de beschikking verzonden naar het ministerie van Economische zaken, Nederlandse Voedsel- en Warenautoriteit. Wij niet het bevoegde gezag zijn om regels te stellen ten aanzien van dierlijke bijproducten.

BIBOB

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

Gedeputeerde Staten hebben ter uitvoering van de Wet Bibob beleid vastgesteld. Op basis daarvan worden alle bedrijven in de afvalbranche gescreend op het mogelijk faciliteren van criminele activiteiten. Alle bedrijven in de afvalbranche zijn daarom verplicht om extra gegevens betreffende bedrijfsvoering en financiering aan te leveren bij de aanvraag om een milieuvergunning.

Indien er twijfel bestaat over de aard van de bedrijfsvoering of de financiering, kan een advies aan Bureau Bibob worden gevraagd. Bureau Bibob kan ons met haar advies nadere informatie verschaffen op basis waarvan een correcte belangenafweging kan worden gemaakt. Een negatief advies van Bureau Bibob kan voor ons aanleiding zijn om een vergunning te weigeren dan wel in te trekken.

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

Overige algemene maatregelen van bestuur en ministeriële regelingen

De overige algemene maatregelen van bestuur en ministeriële regelingen zijn rechtstreeks van toepassing op Jodrecht:

- Besluit inzamelen afvalstoffen, 19 maart 2004;
- Besluit melden bedrijfsafvalstoffen en gevaarlijke afvalstoffen, 7 oktober 2004;
- Regeling EG-verordening overbrenging van afvalstoffen, 4 juli 2007;
- Regeling Europese afvalstoffenlijst, 3 mei 2000.

Bijlage D Deze bijlage is onderdeel van de beschikking op de aanvraag die is geregistreerd onder nummer Z-15-289849.

In deze bijlage worden de inhoudelijk overwegingen met betrekking tot de onderdelen bouwen en planologisch afwijken vermeld.

Inhoudelijke overwegingen

Bouwen (art. 2.1, lid 1 onder a Wabo)

Planologisch afwijken (art. 2.1, lid 1 onder c Wabo)

Overwegingen

BOUWBESLUIT

De aanvraag en de daarbij ingediende stukken hebben wij getoetst aan het Bouwbesluit 2012. Naar ons oordeel is in voldoende mate aannemelijk gemaakt dat de aanvraag voldoet aan de van toepassing zijnde voorschriften.

BESTEMMINGSPAN

De aanvraag en de daarbij ingediende stukken hebben wij getoetst aan het ter plaatse geldende bestemmingsplan "De Staart".

De aanvraag valt binnen de enkelbestemming:

A. "Bedrijf".

Naar ons oordeel past de aanvraag binnen deze enkelbestemming en voldoet de aanvraag aan de daarbij gegeven regels.

De aanvraag valt ook binnen de dubbelbestemming:

B. "Waarde Archeologie – 2".

De aanvraag is in strijd met artikel 24.2.1 van het bestemmingsplan, omdat bouwen op deze bestemming niet is toegestaan. Daarnaast wordt niet voldaan aan de uitzonderingsregel als genoemd in artikel 24.2.2.

Op de aanvraag zijn voorts de volgende gebiedsaanduidingen van toepassing:

C. "Veiligheidszone vervoer gevaarlijke stoffen"

"Gezoneerd industrieterrein"

"Zone wet milieubeheer cat. 1 t/m 4.2 "

De aanvraag is in strijd met artikel 29.5.1 lid b van het bestemmingsplan, omdat wijziging van gebruik ter plaatse van de gebiedsaanduiding "Veiligheidszone vervoer gevaarlijke stoffen" dat aanwezig is op het moment van terinzagelegging van het ontwerp van het bestemmingsplan en/of nieuwbouw is niet toegestaan.

BEVOEGDHEID AFWIJKEN ARCHEOLOGIE

Met gebruikmaking van artikel 2.12 eerste lid, onder a, sub 1° van de Wabo kan 'binnenplans' worden afgeweken van het bestemmingsplan voor zover het bestemmingsplan in die bevoegdheid voorziet.

Afwijken van het bestemmingsplan is voor deze aanvraag mogelijk met toepassing van artikel 24.3 van dit bestemmingsplan. Voor dat deze afwijking wordt verleend dient advies te worden ingewonnen bij de archeologisch deskundige. Het uitgebrachte advies luidt als volgt:

De geplande bodemingrepen voor de nieuwbouw Kerkeplaat 1 en met name voor de funderingsbalken reiken conform de tekeningen tot een diepte variërend tussen minimaal 83 cm, overwegend 105 cm tot maximaal 170 cm beneden peil.

Voor het plangebied Kerkeplaat 1 geldt op voorhand een vrijstelling voor bodemingrepen tot maximaal 1m –mv (straatniveau/vloerniveau/peil).

Deze vrijstelling kan op basis van twee gegevens ook al op voorhand verruimd worden:

- het gebied De Staart is in de 20^e eeuw fors opgehoogd en in het plangebied ligt het huidige maaiveld gemiddeld op een hoogte van 3,2m +NAP;*
- archeologische waarden worden, gezien de maaiveldhoogte van het gebied rond het middeleeuwse Huis te Merwede van gemiddeld 1m+NAP, pas vanaf deze hoogte/diepte verwacht.*

Conclusie archeologie

Bij bodemingrepen tot maximaal 2 meter beneden maaiveld peil worden in het plangebied Kerkeplaat 3 geen archeologische waarden bedreigd of verstoord.

Er is dus geen archeologisch onderzoek verplicht. Wat betreft archeologie kan de vergunning verstrekt worden.

BEVOEGDHEID AFWIJKEN GEBIEDSAANDUIDING VEILIGHEIDSZONE VERVOER GEVAARLIJKE STOFFEN

Met een omgevingsvergunning kan worden afgeweken van de bepaling om nieuw te mogen bouwen in de "Veiligheidszone vervoer gevaarlijke stoffen" mits wordt aangetoond dat het groepsrisico niet toeneemt. Binnen de inrichting zijn maximaal 10 personen werkzaam en zijn gemiddeld 5 bezoekers per dag die deze locatie bezoeken. De inrichting is aan te merken als een beperkt kwetsbaar object als bedoeld in het Besluit externe veiligheid inrichtingen.

De gebouwen van de inrichting bevinden zich niet binnen de veiligheidszones van de N3 als bedoeld in artikel 29 van het bestemmingsplan en daarmee wordt voldaan aan de grens-en richtwaarden voor het plaatsgebonden risico uit het Besluit externe veiligheid transportroutes.

De gebouwen van de inrichting bevinden zich niet binnen het plasbrandaandachtsgebied van de N3.

De gebouwen van de inrichting vallen deels binnen de vrijwaringszone van de Beneden Merwede als bedoeld in artikel 2.1.1 van het Besluit algemene regels ruimtelijke ordening. Uit het bij Rijkswaterstaat ingewonnen advies komt echter naar voren dat de bebouwing van de inrichting geen belemmeringen lijken te vormen voor de scheepvaart op de Beneden Merwede.

De inrichting valt met haar aanwezige personeelsbestand van 10 personen binnen de in het bestemmingsplan aangehouden populatiedichtheid voor de bepaling van het hierbij geaccepteerde groepsrisico van 0,56 maal de oriëntatiewaarde als gevolg van het vervoer gevaarlijke stoffen over de N3. Dit groepsrisico neemt door de inrichting niet toe en vormt derhalve geen belemmering voor het verlenen van de omgevingsvergunning.

Resumerend kan geconcludeerd worden dat het bestemmingsplan "De Staart" zich met betrekking tot het aspect externe veiligheid niet verzet tegen het verlenen van de aangevraagde omgevingsvergunning.

BOUWVERORDENING

De aanvraag en de daarbij ingediende stukken hebben wij getoetst aan de geldende Bouwverordening. Naar ons oordeel is in voldoende mate aannemelijk gemaakt dat de aanvraag voldoet aan de van toepassing zijnde voorschriften.

REDELIJKE EISEN VAN WELSTAND

De aanvraag en de daarbij ingediende stukken hebben wij als vooroverleg op 21 september 2015 en als definitieve aanvraag op 17 mei 2016 voor advies voorgelegd aan de welstandscommissie. De welstandscommissie is van oordeel dat het uiterlijk of de plaatsing van het bouwwerk waarop de aanvraag betrekking heeft, zowel op zichzelf beschouwd als in verband met de omgeving of de te verwachten ontwikkeling daarvan, niet in strijd is met redelijke eisen van welstand.

Wij hebben ingestemd met het advies van de welstandscommissie.

TOTAALCONCLUSIE BOUWEN EN PLANALOGISCH AFWIJKEN

Naar ons oordeel bestaat er hiermee voldoende grond om, met toepassing van de in het bestemmingsplan opgenomen mogelijk om af te wijken van het bestemmingsplan, medewerking te verlenen aan de gevraagde activiteiten van de aanvraag omgevingsvergunning.

Bijlage E **Deze bijlage is onderdeel van de beschikking op de aanvraag die is geregistreerd onder nummer Z-15-289849.**

In deze bijlage worden de activiteitgebonden overwegingen met betrekking tot het onderdeel milieu vermeld.

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

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. Er 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). Het vijfde lid verwijst naar BBT-conclusies vastgesteld na 6 januari 2011 onder het regime van de RIE. Het zevende lid verwijst naar de bestaande BREF's. Het hoofdstuk uit deze BREF's waarin de BBT-maatregelen (BAT hoofdstuk) zijn opgenomen, geldt als BBT-conclusies, totdat nieuwe BBT-conclusies zijn vastgesteld.

BBT-conclusies worden door de Europese commissie vastgesteld en bekendgemaakt in het Publicatieblad van de Europese Unie (een uitvoeringsbesluit van de Europese commissie dat gericht is tot de lidstaten). Zij worden daarom niet meer apart aangewezen in de Regeling omgevingsrecht.

Concrete bepaling beste beschikbare technieken

Binnen de inrichting worden één of meer activiteiten uit bijlage I van richtlijn nr. 2010/75/EU van het Europees parlement en de Raad van 24 november 2010 inzake industriële emissies uitgevoerd.

Op grond van de aanvraag is vastgesteld dat de inrichting onder categorie 5.3 van bijlage I van de IPPC-richtlijn valt. Aangezien er voor deze categorie (nog) geen aparte BBT conclusies zijn gepubliceerd, dient te worden getoetst aan de relevante BREF(s).

Bij het bepalen van de Beste Beschikbare Technieken hebben wij rekening gehouden met de volgende van toepassing zijnde informatiedocumenten:

- BREF Afvalbehandeling;
- BREF op- en overslag bulkgoederen;
- Oplegnotitie BREF Afvalbehandeling, augustus 2006;
- Nederlandse Richtlijn Bodembescherming (NRB), maart 2012;
- Publicatiereeks Gevaarlijke Stoffen 15 (PGS 15), Opslag van verpakte gevaarlijke stoffen, september 2016;
- Publicatiereeks Gevaarlijke Stoffen 30 (PGS 30), Vloeibare brandstoffen – bovengrondse tankinstallaties en afleverinstallaties, december 2011.

Daarnaast hebben wij voor het bepalen van BBT gebruik gemaakt van de volgende documenten:

- Handreiking Vervoermanagement, versie 21 juni 2016
- Handreiking 'Wegen naar preventie bij bedrijven' (Infomil 2005)

Toetsing BREF Afvalbehandeling en BREF op- en overslag bulkgoederen

Op de BREF's en de genoemde Nederlandse informatiedocumenten wordt, in het licht van de bepaling van de BBT als genoemd in artikel 5.4 lid 1 van het Bor, per milieuthema ingegaan in de betreffende hoofdstukken. Voor de overwegingen per milieuthema wordt hiernaar verwezen.

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.

Wij zijn van oordeel dat de ingediende gegevens voldoende informatie bevatten voor een goede beoordeling van de gevolgen van de activiteit op de fysieke leefomgeving.

AFVAL

Preventie (overwegingen voor inrichtingen)

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 totale hoeveelheid afval die binnen de inrichting vrijkomt bedraagt 124 ton, ca. 350 kilo daarvan is gevaarlijk afval.

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.

De totale hoeveelheid niet gevaarlijk afval ligt boven de gehanteerde ondergrens. Gelet op de hoeveelheid kunststofafval en het feit dat tot op heden nog geen besparingsmogelijkheden zijn onderzocht of afdoende preventiemaatregelen zijn genomen om de hoeveelheid afval terug te dringen, wordt aan deze vergunning een voorschrift verbonden tot het opstellen van een beperkt onderzoek en het opstellen van een afvalpreventieplan met betrekking tot kunststofafval.

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 in de volgende hoeveelheden afvalstoffen per jaar vrijkomen:

- Afval kwaliteitscontrole 100 kilogram
- Afgewerkte olie 100 kilogram
- Oliehoudend afval, 100 kilogram
- KGA 50 kilogram
- Inhoud vetafscheider 500 kilogram
- Kunststofafval 120.000 kilogram
- Papier/ karton 300 kilogram
- Metaalafval 500 kilogram
- Bedrijfsafval 2.500 kilogram

In het LAP is aangegeven dat voor deze hoeveelheden afvalstoffen die vrijkomen binnen een inrichting scheiding van die afvalstoffen kan worden verlangd. Wij achten het in de voorliggende situatie dan ook redelijk om afvalscheiding voor te schrijven voor de volgende afvalstoffen:

- de verschillende categorieën gevaarlijke afvalstoffen, onderling en van andere afvalstoffen;
- papier en karton;
- kunststofafval;
- metaalafval;
- restafval.

Overwegingen voor afvalverwerkers

Het beleid met betrekking tot afvalverwerking is gericht op het doelmatig beheer van afvalstoffen, zoals gedefinieerd in artikel 1.1 van de Wm. In dat kader houden wij rekening met het geldende afvalbeheersplan (het Landelijk Afvalbeheersplan 2009-2021, hierna aangeduid als het LAP) waaronder begrepen bijlage 6 (minimumstandaard per specifieke afvalstroom). De doelstellingen van het LAP geven invulling aan de prioriteitsvolgorde in de afvalhiërarchie zoals die in artikel 10.4 van de Wm is opgenomen:

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

De minimumstandaard geeft de minimale hoogwaardigheid aan van de verwerking van een bepaalde afvalstof of categorie van afvalstoffen. Deze minimumstandaard is bedoeld te voorkomen dat afvalstoffen laagwaardiger worden verwerkt dan wenselijk is. Als de minimumstandaard bestaat uit verschillende be- en verwerkingshandelingen bij diverse inrichtingen kan voor de afzonderlijke bewerkingsstappen een vergunning worden verleend mits de totale verwerking voldoet aan de minimumstandaard. In een aantal sectorplannen is vermeld dat het opnemen van sturingsvoorschriften dan noodzakelijk is.

Afvalstro(o)m(en) waarvoor in bijlage 6 van het LAP een sectorplan is opgenomen

Voor de onderhavige aanvraag zijn de volgende sectorplannen in bijlage 6 van het LAP van toepassing:
Sectorplan 3: Procesafhankelijk industrieel afval

Toetsing van de aangevraagde afvalactiviteiten

De minimumstandaard voor het verwerken van procesafhankelijk industrieel afval van productieprocessen is recycling.

Indien recycling niet mogelijk is op grond van de aard of samenstelling van de afvalstof of de recyclingsroute zo duur is dat de kosten voor afgifte door de producent/ontdoener meer zouden bedragen dan € 175,- per ton, is de minimumstandaard:

- voor afvalstoffen die niet gestort mogen worden volgens het Besluit stortplaatsen en stortverboden afvalstoffen of een minimumstandaard uit het LAP verbranden als vorm van verwijdering. Opwerken tot secundaire brandstoffen wordt alleen vergund wanneer sturingsvoorschriften worden opgenomen om afzet als brandstof voor motoren van voer- en vaartuigen of andere mobiele toepassingen of vormen van inzet buiten inrichtingen te voorkomen en zo zeker te stellen dat hoofdgebruik als brandstof alleen kan plaatsvinden binnen inrichtingen waarin emissiebeperking is gereguleerd in specifieke regelgeving en/of in een omgevingsvergunning waarin waarborgen voor mens en milieu kunnen worden vastgelegd.
- voor afvalstoffen die gestort mogen worden volgens het Besluit stortplaatsen en stortverboden of een minimumstandaard uit het LAP storten op een daarvoor geschikte stortplaats.

Opslaan van afvalstoffen

In het LAP is aangegeven dat voor het uitsluitend opslaan van afvalstoffen in beginsel een vergunning kan worden verleend. Twee afvalstromen worden hiervan uitgezonderd, te weten:

- Afvalmunitie, vuurwerkafval en overig explosief afval;
- Dierlijke bijproducten.

Hierop wordt verder ingegaan onder het kopje "toetsing op- en overslaan van afvalstoffen".

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

Jodrecht heeft aangevraagd om de volgende afvalstoffen op te slaan:

Vetten (plantaardige oliën, vetten, vetzuren en glycerine) Euralcodes: 02.03.04, 02.03.99, 02.04.99, 02.05.99, 02.06.99, 19.08.09 en 20.01.25.

Voor het opslaan van deze afvalstoffen beschikt de aanvrager over de benodigde voorzieningen.

De opslag van afvalstoffen bij Jodrecht vindt plaats in lekdichte tanks.

Voor de opslagtermijn van deze afvalstoffen is een maximum van drie jaar in de aanvraag opgenomen.

In de vergunning is vastgelegd dat de termijn van opslag voorafgaand aan verwijdering maximaal 1 jaar is en de termijn van opslag voorafgaand aan nuttige toepassing maximaal 3 jaar is.

Overslaan van afvalstoffen

Uit het LAP blijkt dat het overslaan van afvalstoffen in principe altijd doelmatig is. Er kan vergunning verleend worden zonder dat uitgebreide acceptatie/registratie plaatsvindt, als:

er geen enkele bewerking met of van het afval geschiedt (uitgezonderd eventueel overladen zonder dat daarbij feitelijk wordt gemengd) én de begeleidingsdocumenten in orde zijn.

Jodrecht heeft aangevraagd om de volgende afvalstoffen over te slaan:

Vetten (plantaardige oliën, vetten, vetzuren en glycerine) Euralcodes: 02.03.04, 02.03.99, 02.04.99, 02.05.99, 02.06.99, 19.08.09 en 20.01.25.

Het overslaan van deze afvalstoffen vindt plaats met uitgebreide acceptatie/registratie. Aanvrager heeft aangegeven dat de begeleidingsdocumenten aanwezig zijn.

Toetsing op- en overslaan van afvalstoffen

Voor het op- en overslaan van de hierboven vermelde afvalstoffen kan een vergunning worden verleend, maar er geldt wel een uitzondering voor dierlijke bijproducten.

De Kaderrichtlijn afvalstoffen is niet van toepassing op dierlijke bijproducten, inclusief verwerkte producten die onder Verordening (EG) nr. 1774/2002 vallen, behalve die welke bestemd zijn om te worden verbrand of gestort of voor gebruik in een biogas- of composteerinstallatie. Uit de aanvraag volgt niet dat onderscheid wordt gemaakt tussen oliën en vetten waarop de Kaderrichtlijn wel van toepassing is en afvalstoffen waarop de Kaderrichtlijn niet van toepassing is. Wij hebben de frituuroliën en -vetten die zijn aangevraagd als afvalstoffen waarop de Kaderrichtlijn van toepassing beschouwd. Dat frituuroliën en -vetten in bepaalde gevallen verontreinigd zijn met een klein percentage dierlijk materiaal maakt niet dat sprake is van de uitzondering uit de Kaderrichtlijn voor dierlijke bijproducten. Niet geheel duidelijk is of alle bedoelde afvalstoffen elders worden verbrand, gestort of gebruikt in een biogas- of composteerinstallatie. Schadelijke effecten voor de gezondheid zijn voldoende uitgesloten aangezien uit de aanvraag volgt dat de afvalstromen niet zijn bestemd voor humane consumptie of voor de productie van diervoeders. De Verordening dierlijke bijproducten (EG) nr.1774/2002 geeft juist regels hoe om te gaan met stoffen waarvoor geldt dat aan het gebruik daarvan risico's kleven in verband met consumptie.

Voor de duidelijkheid wijzen wij er op dat de Verordening dierlijke bijproducten (EG) nr.1774/2002 van toepassing is op handelingen met stoffen die (wel) als dierlijke bijproducten moeten worden beschouwd. Wij hebben de NVWA om deze reden op de hoogte gesteld van deze vergunningaanvraag.

Aangezien uit het LAP (expliciet bedoeld ter uitvoering van de Kaderrichtlijn afvalstoffen) blijkt dat het op- en overslaan van afvalstoffen in principe altijd doelmatig is en de handelingen van Olivet niet leiden tot een lagere verwerkingsstandaard verderop in de keten, voldoen de activiteiten van Olivet aan de minimumstandaard uit het LAP.

In deze vergunning zijn voorwaarden gesteld aan de capaciteit, duur en voorzieningen van de overslag.

Be-/verwerking (sectorplan van toepassing)

De afvalstoffen worden binnen de inrichting bewerkt door eventuele water- en bezinkselfracties welke als gevolg van natuurlijke fasescheiding (al dan niet bij opwarmen) zijn ontstaan af te scheiden /af te laten. De afvalstoffen worden niet bewerkt door raffinage.

De afvalstoffen worden vervolgens afgevoerd naar inrichtingen die de afvalstoffen verwerkt volgens een methode die voldoet aan de minimumstandaard. De vetten zullen dan worden hergebruikt als grondstof voor bijvoorbeeld chemie, biodiesel of energieopwekking.

Het aflaten van het water en/ of de bezinkselfracties van de afvalstoffen vormt geen belemmering voor de verdere be- of verwerking van de betreffende afvalstoffen. De vergunning kan hiervoor worden verleend.

Samenvoegen/ mengen

Afvalstoffen dienen met het oog op hergebruik en nuttige toepassing over het algemeen na het ontstaan zoveel mogelijk gescheiden te worden gehouden van andere afvalstoffen. Verder is het ongewenst dat in afval gecumuleerde milieugevaarlijke stoffen door wegmenging ongecontroleerd in het milieu verspreid raken. Onder bepaalde condities kunnen verschillende afvalstromen echter net zo goed of soms zelfs beter samengesteld worden verwerkt. Het samenvoegen van qua aard, samenstelling en concentraties niet met elkaar vergelijkbare (verschillende) afvalstoffen evenals het samenvoegen van afvalstoffen en niet-afvalstoffen wordt mengen genoemd. Mengen is niet toegestaan. In de aanvraag wordt het mengen van afvalstromen niet aangevraagd. Wel worden partijen van verschillende herkomst (verschillende toeleveranciers) samengevoegd/ opgebouwd.

AV-beleid en AO/IC

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

Bij de aanvraag is een beschrijving van het AV-beleid en de AO/IC gevoegd. Het kenmerk van dit rapport is FG60160114.R001-1 met datum 26 januari 2017. Daarin is per afvalstof aangegeven op welke wijze acceptatie en verwerking plaats zullen vinden. Hierbij is rekening gehouden met de specifieke bedrijfssituatie. Het beschreven AV-beleid en de AO/IC voldoen grotendeels aan de randvoorwaarden zoals die in het LAP zijn beschreven. Op basis van het gestelde in de aanvraag kunnen wij met dit AV-beleid en de AO/IC instemmen.

Wijzigingen in het AV-beleid en/of de AO/IC

Wijzigingen in het AV-beleid en/of de AO/IC moeten schriftelijk aan ons te worden voorgelegd. Als bevoegd gezag zullen wij vervolgens bezien welke procedure in relatie tot de aard van de wijziging is vereist.

Registratie/ beheerssystemen

Olivet registreert alle noodzakelijke gegevens over de afvalstoffen. De registratie wordt binnen de inrichting bewaard.

De aanvrager verkrijgt met deze vergunning de mogelijkheid om afvalstoffen van buiten de inrichting te ontvangen. Op grond van het Besluit melden bedrijfsafvalstoffen en gevaarlijke afvalstoffen moet de inrichting de ontvangst van afvalstoffen melden. Voor een effectieve handhaving van het afvalbeheer is het van belang om naast de meldingsverplichtingen tevens registratieverplichtingen op te nemen (art. 5.8 Bor). In deze vergunning zijn dan ook voorschriften voor de registratie van o.a. de aangevoerde, de afgevoerde en de geweigerde (afval)stoffen opgenomen.

Kwaliteitssysteem

Olivet beschikt niet over een kwaliteitssysteem dat is gecertificeerd volgens NEN-EN-ISO 9001 of een milieumanagementsysteem dat is gecertificeerd volgens NEN-EN-ISO 14001. Wel is Olivet gecertificeerd op basis van GMP+ (diervoeder) en ISSC (duurzaamheid).

Conclusie aspect afval

Gelet op het bovenstaande zijn wij van mening dat de aangevraagde activiteiten in overeenstemming zijn met het

geldende afvalbeheersplan en daarmee bijdragen aan een doelmatig beheer van afvalstoffen.

AFVALWATER

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

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.

Ten behoeve van een effectieve handhaving zijn in deze vergunning de bovengenoemde voorschriften aangevuld met een aantal voorschriften met betrekking tot de aanwezigheid van een controleput en, ter bescherming van het openbaar riool, parameters die beperkend zijn voor de corrosieve eigenschappen van het afvalwater.

Maatregelen en voorzieningen ter bescherming tegen verontreiniging door lozing van afvalwater

Binnen de inrichting komen de volgende afvalwaterstromen vrij:

- Huishoudelijk afvalwater;
- Spuiwater;
- Waswater, mogelijk verontreinigd hemelwater tankput en afgelaten water;
- Hemelwater afkomstig van de verharde terreindelen en dakvlakken;
- Hemelwater afkomstig van de onverharde terreindelen.

Het waswater /reinigingswater dat vrijkomt in de ontvangsthal /werkplaats als gevolg van het reinigen van het materieel en de vloeren wordt behandeld in een vetafscheider. Hemelwater afkomstig uit de tankput wordt eveneens via voornoemde afscheider geloosd op de gemeentelijke vuil waterriolering.

Het eventueel door natuurlijke fasescheiding afgescheiden water van de ontvangen vetten, wordt afgelaten uit de tanks en via de voornoemde vetafscheider geloosd op de gemeentelijke riolering.

Er is een calamiteitenafsluiter voor de olie/vetafscheider geplaatst. Indien er ten gevolge van een calamiteit die plaatsvindt binnen de bedrijfsvoering afvalwater of een vloeistof vrijkomt in de bedrijfsriolering wordt de afsluiter handmatig dichtgezet zodat er geen verbinding bestaat tussen de bedrijfsriolering en de gemeentelijke riolering en een ongewenste lozing wordt voorkomen.

Beoordeling en conclusie aspect afvalwater

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. Wij achten deze situatie vergunbaar. Voor de lozing geldt geen vergunningplicht in het kader van de Waterwet. Dit houdt in dat in de Wabo-beschikking enkel voorschriften ter bescherming van de doelmatige werking van de gemeentelijke riolering en voorschriften ter bescherming van de doelmatige werking van de rioolwaterzuiveringsinstallatie (rwzi) opgenomen dienen te worden.

In de aanvraag is een lozing van afvalwater op het gemeentelijk riool opgenomen. Aandachtspunt bij lozing van afvalwaterstromen op het gemeentelijk riool is de hydraulische capaciteit van dit riool.

Gelet op de omvang van de lozing in relatie tot deze hydraulische capaciteit bestaat er geen bezwaar tegen deze lozing. Dit blijkt uit het contact dat wij hierover hebben opgenomen met de gemeente Dordrecht, zijnde de beheerder van dit rioolstelsel.

Olivet valt onder categorie 5.3 van bijlage I van de RIE. Overeenkomstig artikel 9.2 van de Mor dient bij de bepaling van de BBT en monitoringseisen met betrekking tot het afvalwater rekening gehouden te worden met de relevante BAT-conclusies, BREF's en de Nederlandse informatiedocumenten over BBT. Wij hebben de activiteiten getoetst aan de BREF afvalbehandeling en Op- en overslag bulkgoederen.

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. Wij achten deze situatie vergunbaar.

BODEM

Activiteitenbesluit

Voor wat betreft het aspect bodembescherming valt de inrichting volledig onder het Activiteitenbesluit. In het kader van deze vergunning hoeft daarom geen nadere beoordeling plaats te vinden. Op grond van het Activiteitenbesluit moeten alle bedrijfsactiviteiten worden verricht met voorzieningen en maatregelen die leiden tot een verwaarloosbaar bodemrisico.

Beoordeling en conclusie aspect bodem

Wij hebben het bij de aanvraag gevoegde bodemrisicodocument beoordeeld en stemmen in met de opzet, de uitgangspunten en de resultaten. Uit het document blijkt dat voor alle bodembedreigende activiteiten het verwaarloosbaar bodemrisico wordt behaald.

Nulsituatieonderzoek

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). Na het beëindigen van de betreffende activiteit(en) dient een vergelijkbaar eindonderzoek te worden uitgevoerd.

Het nulsituatieonderzoek moet ten minste duidelijkheid verstrekken over:

- de bodemkwaliteit ter plaatse van de bodembedreigende activiteiten die binnen de inrichting worden uitgevoerd. Hierbij is ook van belang dat op de stoffen wordt geanalyseerd die worden gebruikt;
- 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.

In de werkingssfeerbepaling (art. 2.8a) van afdeling 2.4 van het Activiteitenbesluit staat over bodem dat de hele afdeling met uitzondering van art. 2.11 lid 1 van toepassing is op inrichtingen waartoe een IPPC-installatie behoort. De bodembepalingen van afdeling 2.4 van het Activiteitenbesluit gelden voor inrichtingen waartoe een IPPC-installatie behoort vanwege de implementatie van de artikel 22 van de Richtlijn Industriële Emissies. De uitzondering van art. 2.11 lid 1 van het Activiteitenbesluit is er omdat volgens dit lid een nulsituatierapport binnen drie maanden na oprichting van de inrichting moet worden opgestuurd. Volgens de Richtlijn Industriële Emissies moet dit rapport echter voor de start van de activiteiten worden ingediend. Daarom is in de Ministeriële regeling omgevingswet (MOR) (art. 4.3 lid 2) een bepaling opgenomen dat het rapport over de bodemkwaliteit bij de aanvraag voor een omgevingsvergunning moet worden ingediend.

Bij onderhavige aanvraag is in mei 2016 het navolgende rapport bij de Omgevingsdienst Zuid-Holland Zuid ontvangen. Het rapport (samenvatting bodemkwaliteit) betreft een opsomming van de uitgevoerde bodemonderzoeken. De oppervlakte van uw toekomstige inrichting maakt deel uit van de onderzoekslocatie waarop deze "Samenvatting bodemkwaliteit" betrekking heeft. Het betreft het volgende rapport:

Titel rapport : Samenvatting bodemkwaliteit vm. EZH terrein te Dordrecht van 2000 t/m 2015
 Adviesbureau : KWS – Infrasoil
 Kenmerk : *geen*
 Datum : 16 september 2015

Het bovengenoemde rapport is beoordeeld als nulsituatie bodemonderzoek.

Onderstaand staan de binnen de inrichting uitgevoerde bodembedreigende activiteiten aangegeven, alsmede de stoffen die daarbij de bodem kunnen verontreinigen.

Activiteit	Stoffen
Bedrijfsgebouw (werkplaats + ontvangstruimte + bovengrondse dieseltank)	Minerale olie, vluchtige aromatische koolwaterstoffen (BTEXN), nikkel, vetzuren (capronzuur, stearinezuur, oliezuur) en glycerine
Olie- en waterscheider (OBAS) (buitenterrein)	Minerale olie, vluchtige aromatische koolwaterstoffen (BTEXN), nikkel, vetzuren (capronzuur, stearinezuur, oliezuur) en glycerine
Tankput (opslag dierlijke/plantaardige vetten en oliën op buitenterrein)	Nikkel, vetzuren (capronzuur, stearinezuur, oliezuur) en glycerine

Na bestudering van het rapport is besloten dat niet kan worden ingestemd met het uitgevoerde nulsituatie bodemonderzoek. Deze afwijzing is gebaseerd op de volgende punten:

Ter plaatse van het bedrijfsgebouw (ad 1), de OBAS (ad 2) en de tankput (ad 3) is *geen* onderzoek uitgevoerd naar vetzuren en glycerine in de grond en het grondwater.

In de onderliggende onderzoeken waarop de onderhavige samenvatting is gebaseerd is mogelijk wel de kwaliteit van de bodem vastgelegd wat betreft de parameters nikkel, minerale olie en BTEXN. Er dient te worden aangegeven wat de milieuhygenische kwaliteit van de bodem is ter plaatse van de nieuwe inrichting. Indien deze beschikbare gegevens niet voldoende zijn om als toetsingsgrondslag te worden gebruikt, dan dient bij het uit te voeren nulsituatie bodemonderzoek ook rekening te worden gehouden met de genoemde parameters.

Vanwege bovengenoemde tekortkomingen voldoet het nulsituatie bodemonderzoek niet aan de wettelijke vereisten. Een aanvullend nulsituatie bodemonderzoek moet worden uitgevoerd. Aangezien er wel een rapport bij de aanvraag was gevoegd, maar met de inhoud van dit rapport niet kon worden ingestemd is er in overleg met de aanvrager besloten om hier is een voorschrift voor op te nemen in de vergunning.

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 geen voorschriften in de vergunning opgenomen, omdat de regels van het Activiteitenbesluit rechtstreeks werkend zijn.

ENERGIE

Om vast te stellen of het energieverbruik van de inrichting relevant is, is aangesloten bij het Activiteitenbesluit voor het onderwerp energie. Inrichtingen met een jaarlijks verbruik van minimaal 25.000 m³ aan aardgasequivalenten of een jaarlijks elektriciteitsverbruik van minimaal 50.000 kWh elektriciteit zijn conform het Activiteitenbesluit energierelevant.

Het energieverbruik bij Olivet is 75.000 m³ aardgas en 45.000 kWh.

Omdat er geen regels rechtstreeks werkend zijn voor een inrichting type C zijn in deze beschikking voorschriften opgenomen, op basis van het Activiteitenbesluit. In het Activiteitenbesluit is bepaald dat wanneer het energieverbruik in enig kalenderjaar groter is dan 200.000 kWh aan elektriciteit of groter dan 75.000 m³ aardgas het bevoegd gezag degene die de inrichting drijft kan verplichten een onderzoek te laten verrichten. Het energieverbruik bij Olivet ligt hier niet boven. Er is geen noodzaak om een verplichting op te nemen om een dergelijk onderzoek te laten verrichten.

(EXTERNE) VEILIGHIED

Externe veiligheid

Het externe veiligheidsbeleid in Nederland is gericht op het verminderen en beheersen van risico's van activiteiten voor de omgeving (mens en milieu). Het gaat hierbij om de risico's die verbonden zijn aan de opslag en het gebruik van gevaarlijke stoffen. Bij Olivet worden geen grotere hoeveelheden gevaarlijke stoffen opgeslagen of gebruikt als vermeld in de drempelwaardentabel. Ook bij ongewone voorvallen binnen dit bedrijf is niet te verwachten dat gevaarlijke stoffen vrijkomen. Daarom is het aspect externe veiligheid voor de beoordeling van deze aanvraag niet relevant.

Op- en overslag gevaarlijke stoffen, opslag in emballage PGS 15

Ten behoeve van de op- en overslag van gevaarlijke stoffen zijn richtlijnen opgesteld in de Publicatiereeks Gevaarlijke Stoffen (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. Voor de beoordeling van de aanvraag van Olivet is de volgende PGS-richtlijn relevant:

PGS15 Opslag van verpakte gevaarlijke stoffen PGS 15:2016 versie 1.0 (september 2016).

In de Mor is nog de oude versie van de PGS 15 van december 2011 weergegeven. Deze richtlijn is in 2016 geactualiseerd. De reden van deze actualisatie is dat PGS 2015:2011 in 2012 slechts gedeeltelijk was geactualiseerd. Daarnaast zijn wijzigingen in de stand der techniek ontstaan en is ervaring opgedaan met het gebruik van PGS 15:2011. Tot slot is met deze actualisatie ook beter voldaan aan de wens om voorschriften eenduidig en zonder interpretatieruimte op te schrijven. Ook is generiek voorzien in de mogelijkheid tot het treffen van gelijkwaardige maatregelen en tot gemotiveerd afwijken waardoor niet meer per voorschrift is aangegeven of dit wel of niet is toegelaten.

De nieuwe PGS is vastgesteld en het is onwenselijk om op korte termijn deze beschikking te actualiseren, daarom hebben wij besloten rekening te houden met de nieuwste versie van de PGS 15 uit september 2016.

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 voorschriften in de vergunning opgenomen. Deze voorschriften sluiten aan bij de inzichten welke zijn vastgelegd in de PGS 15.

Binnen de inrichting is maximaal 250 liter/ kg gevaarlijke stoffen aanwezig in een opslagkast.

Uit de aanvraag blijkt dat de opslag voldoet aan de PGS 15 en daarmee voldoet aan BBT. De relevante onderdelen van deze richtlijn zijn bij voorschrift aan dit besluit verbonden.

Op- en overslag gevaarlijke stoffen, gasflessen PGS 15

Binnen de inrichting zijn volgens de aanvraag drie 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.

De aanvrager heeft echter aangegeven dat er uitsluitend sprake is van een werkvoorraad aan gassen. Daarom hebben wij geen voorschriften met betrekking tot een speciale opslagvoorziening voor gasflessen. Wel hebben wij algemene voorschriften opgenomen voor het gebruik van de gasflessen. Wij zijn van mening dat hiermee de veiligheid voldoende is gewaarborgd.

Tankplaats

Ten behoeve van het afleveren van brandstoffen aan eigen transportmiddelen (terminaltrekker) is een verpakking (IBC) met diesel aanwezig van waaruit de terminaltrekker kan worden afgetankt. Deze verpakking wordt in pandig (in de werkplaats) opgeslagen boven een lekbak. Het aftanken vindt eveneens in de werkplaats plaats. De inrichting betreft geen tankstation voor aflevering van brandstoffen aan het wegverkeer, (onbewaakte) aflevering van brandstoffen aan derden vindt niet plaats. De totale doorzet aan diesel bedraagt < 25.000 liter per jaar.

Omdat voor deze activiteit de regels uit het Activiteitenbesluit niet rechtstreeks werkend zijn, hebben wij een voorschrift opgenomen in de beschikking, waarbij we aangesloten zijn bij § 4.6.4 "Afl leveren van vloeibare brandstof of gecompri meerd aardgas anders dan aan motorvoertuigen voor het wegverkeer, vaartuigen of spoorvoertuigen" van het Activiteitenbesluit milieubeheer.

Bedrijfsnoodplan

Een bedrijfsnoodplan is een draaiboek waarin systematisch staat aangegeven wat de organisatie moet doen als een calamiteit zich voordoet. Een goed voorbereide hulpverlening draagt bij aan het zoveel mogelijk beperken van de gevolgen ervan voor mensen. Met een bedrijfsnoodplan is de veiligheid van de locatie en de omgeving verzekerd. Een organisatie is in Nederland wettelijk verplicht een calamiteitenplan te hebben volgens Artikel 14 van de Arbeidsomstandighedenwet. Aangezien wij niet het bevoegd gezag zijn voor deze wetgeving, is hier verder niets over in deze beschikking opgenomen. Ten aanzien van de (externe) veiligheid zijn wij van mening dat wij geen aanvullende eisen met betrekking tot ontruiming en alarmering hoeven te stellen.

Opslag van vetten in bovengrondse tanks

De tanks waarin de vetten worden opgeslagen zijn geconstrueerd volgens de norm NEN13445. Het vlampunt van de opgeslagen stoffen ligt te allen tijde ver boven 100°C. Omdat geen gevaarlijke goederen of ontvlambare aardolieproducten worden opgeslagen is er geen noodzaak om met betrekking tot de veiligheid aanvullende voorschriften in deze vergunning te stellen. Voorschriften ten behoeve van de bescherming van de bodem zijn opgenomen in het Activiteitenbesluit en de daarbij behorende regeling.

GELUID EN TRILLINGEN

Wettelijk kader

Bij de aanvraag is een akoestisch rapport gevoegd, opgesteld door Wematech met kenmerk RV60160115.R001-1 d.d. 28 juli 2016 (hierna 'het rapport'). Op basis van de, in het rapport opgenomen uitgangspunten, is met behulp van een rekenmodel de geluidemissie en de geluidimmissie op de omgeving bepaald. Het rapport is beoordeeld en biedt voldoende informatie voor het opstellen van geluidvoorschriften.

Jodrecht gaat zich vestigen op industrieterrein 'De Staart' te Dordrecht. Dit is een conform de Wet geluidhinder gezoneerd industrieterrein.

Bij het besluit op de aanvraag worden in ieder geval de geldende grenswaarden voor gezoneerde industrieterreinen zoals bedoeld in de Wet geluidhinder in acht genomen. Voor gezoneerde industrieterreinen geldt als uitgangspunt dat de etmaalwaarde van het equivalent geluidniveau vanwege het gehele industrieterrein buiten de zone niet meer mag bedragen dan 50 dB(A) etmaalwaarde. Bijdragen op de zone die onder de 28 dB(A) etmaalwaarde liggen dragen niet bij op de zone en kunnen worden verwaarloosd. De geluidbelasting bij woningen binnen de zone mag niet hoger zijn dan de vastgestelde hogere grenswaarden (MTG).

Voor industrieterrein De Staart is in het bestemmingsplan een geluidverdeelplan opgenomen, waarin de verdeling van de geluidruimte binnen de zone over de verschillende inrichtingen is aangegeven. Met behulp van het rekenmodel van het rapport is de geluidbelasting op de zone en op de diverse MTG woningen bepaald.

Het aangeleverde rekenmodel is door de Omgevingsdienst Zuid-Holland Zuid in haar geheel een paar meter verschoven op basis van de kadastrale kaart. De berekende geluidbelastingen verwoord in de rapportage kunnen derhalve minimaal afwijken van het conform de kadastrale kaart verschoven model.

Omgeving

De inrichting is gelegen aan de Kerkeplaat 1 te Dordrecht. De meest nabij gelegen geluidgevoelige bestemmingen, buiten het industrieterrein, zijn woningen ten noorden (Kerkebuurt te Papendrecht) van de inrichting en bevinden zich op ruim 300 meter van de inrichting. Gezien de ligging en de invloed van het industrielawaai dient deze woonomgeving conform de Handreiking industrielawaai en vergunningverlening te worden getypeerd als een "woonwijk in de stad".

Bedrijfssituaties

Jodrecht is voornemens de locatie in te richten ten behoeve van een handelsbedrijf in plantaardige en dierlijke oliën, vetten, vetzuren en glycerine. De bedrijfsactiviteiten van de inrichting hebben tot gevolg dat geluid wordt geproduceerd. Deze geluidemissie wordt vooral bepaald door het interne transport met de terminaltrekker en door de inpandige laad- en loswerkzaamheden. De werkzaamheden kunnen plaatsvinden gedurende de gehele etmaalperiode. Het geluid wordt beoordeeld op basis van de representatieve bedrijfssituatie. Dit is de toestand waarbij de inrichting gebruik maakt van de volledige capaciteit in de betreffende beoordelingsperiode. Beoordeeld worden het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau, de maximale geluidniveaus en de indirecte hinder. Het rapport biedt een volledig overzicht van de geluidrelevante activiteiten.

Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau

In het akoestisch rapport dat deel uitmaakt van de vergunningsaanvraag is de geluidemissie bepaald. Zowel voor de dag-, avond- als nachtperiode op de door de zonebeheerder vastgestelde zonebewakingspunten op de vastgestelde 50 dB(A)-contour en ter plaatse van de door de zonebeheerder vastgestelde toetspunten nabij woningen/woonwijken.

Het rekenmodel dat bij het akoestisch rapport hoort, is ingepast in het actuele zonebewakingsmodel van het industrieterrein. Uit de inpassing blijkt dat het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau van deze inrichting op de zonepunten lager of gelijk is dan het beschikbare geluidbudget uit het bestemmingsplan. Zodoende is de inrichting inpasbaar in de geluidzone en het bestemmingsplan. De grenswaarden uit de Wet geluidhinder worden niet overschreden.

Ten behoeve van het zonebeheer worden voorschriften voor het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau op de zonepunten opgenomen in deze vergunning. Voor handhaving van de geluidvoorschriften zijn tevens grenswaarden op controleposities op korte afstand van de inrichting opgenomen.

De geluidgrenswaarden zijn gebaseerd op de resultaten van de berekening met de meest actuele versie van het zonemodel van het gezoneerde industrieterrein. Deze resultaten kunnen tot enkelen tienden dB(A)'s afwijken van de rekenresultaten uit het rapport. Tevens zorgt de verschuiving van het model op basis van de kadastrale kaart tot lichte afwijkingen van tienden dB(A)'s ten opzichte van de rekenresultaten uit het rapport.

Maximaal geluidrukniveau

Als gevolg van de activiteiten treden er geen relevante maximale geluidniveaus op. Bij woningen van derden bedraagt het maximaal geluidniveau ten hoogste 53/47/47 dB(A) (D/A/N).

Verkeersaantrekkende werking

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" op 29 februari 1996.

Het geluid van het verkeer van en naar een inrichting gelegen op een gezoneerd industrieterrein mag bij vergunningverlening niet worden getoetst aan de in de circulaire genoemde grenswaarden, omdat hierdoor het speciale regime en vergunningstelsel voor bedrijven op een gezoneerd industrieterrein wordt doorkruist. De indirecte hinder wordt derhalve niet getoetst aan de norm.

Voorschriften

Met behulp van het rekenmodel is het langtijdgemiddelde beoordelingsniveau op de nabijgelegen punten bepaald. Uit het rapport blijkt dat het bronvermogen van de nieuw aan te schaffen terminal trekker maximaal 102,5 dB(A) mag bedragen. Dit geluidvermogen is als laag beoordeeld. Het geluidvermogen van een terminal trekker ligt over het algemeen tussen de 104 en 109 dB(A). Een lager geluidvermogen is mogelijk als een geluidarm model wordt toegepast. Om deze reden moet binnen drie maanden na het van kracht worden van deze beschikking middels een meting worden aangetoond dat het bronvermogen van de nieuw aan te schaffen terminal trekker niet meer dan 102,5 dB(A) bedraagt.

Trillingen

Gezien de aard en de activiteiten van het bedrijf worden vanuit de inrichting geen hinderlijke trillingen van machines en toestellen verwacht. Daarom zijn geen specifieke trillingsvoorschriften en/of trillingsbeperkende maatregelen aan de vergunning verbonden.

GEUR

Landelijk beleid

Het Nederlandse geurbeleid is verwoord in artikel 2.7a lid 1 van het Activiteitenbesluit. Uitgangspunt van het Nederlandse geurbeleid is dat geurhinder bij geurgevoelige objecten zoveel mogelijk wordt voorkomen, of ten minste beperkt tot een aanvaardbaar geurhinderniveau. Ernstige geurhinder bij geurgevoelige objecten moet worden voorkomen. Voor de onderhavige inrichting is dit artikel uit het Activiteitenbesluit niet rechtstreeks werkend. Op de emissie van geur zijn namelijk in de Bref afvalverwerking al Europese BBT conclusies gesteld.

Dit landelijk geurbeleid is echter ook door de provincie uitgewerkt in de Provinciale Beleidsnota "Geurhinderbeleid provincie Zuid-Holland" (2010). Dit provinciale beleid en het Activiteitenbesluit zijn zodanig opgesteld dat het provinciale beleid van toepassing is op alle vergunning besluiten die de provincie Zuid-Holland neemt. Ook als het Activiteitenbesluit zelf niet rechtstreeks geldt, dan staat het provinciaal beleid nog steeds als zelfstandig beleidskader.

De provincie bepaalt van geval tot geval welke mate van hinder als aanvaardbaar wordt beschouwd. Als leidraad voor het afwegingsproces dat daarbij doorlopen wordt geldt de hindersystematiek Geur. De hindersystematiek geur is voor vergunningbesluiten uitgewerkt in hoofdstuk 5 van de Provinciale beleidsnota. Het benoemt de verschillende aspecten die in het afwegingsproces moeten worden meegenomen om te komen tot een zorgvuldige bepaling van het aanvaardbaar geurhinderniveau. De afweging moet uiteindelijk leiden tot BBT maatregelen ter bestrijding van geurhinder.

Voor een aantal branches zijn in het Activiteitenbesluit en -regeling doel- en middelvoorschriften opgenomen. Deze voorschriften geven branchegericht een uitwerking van de maatregelen die ten minste kosteneffectief zijn. Deze inrichting behoort niet tot een dergelijke branche.

BBT conclusies Bref's

Op de inrichting zijn de Bref's "Afvalbehandeling" en "Op- en overslag bulkgoederen" van toepassing. Daardoor gelden de algemene bepalingen over geur in artikel 2.7a en 2.8a niet langer voor deze inrichting. In artikel 2.3a is namelijk gesteld dat de bepalingen in afdeling 2.3 niet van toepassing zijn op IPPC-installaties indien en voor zover op de betreffende emissies BBT conclusies zijn vastgesteld. In dit geval dan de emissie van geur.

De Bref afvalverwerking beschrijft namelijk diverse technieken die zijn bestemd voor het bestrijden van geurhinder. Echter deze Bref beschrijft geen beoordelingssystematiek waarmee kan worden bepaald of de resterende geurhinder op een geurgevoelig object nog aanvaardbaar is. De vraag is of de resterende geur tot hinder kan leiden. Om dit te bepalen is deels de provinciale beleidsnota gevolgd. Daarbij wijkt de afweging op de volgende punten af van de beleidsnota:

- De technieken ter bestrijding van geurhinder die de Bref voorschrijft en die relevant zijn voor de te vergunnen activiteiten, moeten in ieder geval worden getroffen. Dit is verplicht op grond van de Europese Richtlijn Industriële Emissies.
- Voor de beoordeling of geurhinder op kan treden ter plaatse van geurgevoelige objecten is gebruik gemaakt van een indicatieve toets die voorheen in de Nederlandse emissierichtlijn Lucht was opgenomen. Een uitgebreide berekening lijkt op voorhand niet noodzakelijk in dit specifieke geval (zie verder).

Beoordeling geurhinder

In het bedrijf worden vetten opgeslagen en samengevoegd. Dit gebeurt in gesloten systemen. Elders in deze ontwerp beschikking zijn de emissies naar de lucht van VOS reeds beschreven. Het betreft dan dampen afkomstig van oliën en vetten met een vlamptpunt boven de 100 °C en een dampspanning die kleiner is dan 1 kPa bij 20°C. Daarnaast worden de oliën en vetten aangevoerd per tankwagen, IBC etc. en in de (gesloten) ontvangstruimte leeggepompt. De vetten gaan direct in een gesloten opslagtank. Incidenteel wordt een IBC gereinigd met stoom.

Op voorhand is geen uitgebreid geuronderzoek geëist. De geuremissies blijven namelijk beperkt. De geurbronsterkte is berekend in de aanvraag en ligt gemiddeld rond de 3 Mou_E/uur. Uit een indicatieve toets in de vergunningaanvraag blijkt dat geurhinder dan niet wordt verwacht op een afstand groter dan 60 meter. Dit ligt in de lijn der verwachting. Het bedrijf is daarbij gelegen op ruime afstand van geurgevoelige objecten. De meest nabijgelegen geurgevoelige objecten zijn gelegen op een afstand ruimer dan 200 meter. Het betreft dan een gevangenis en een fast food restaurant. De eerste woningen liggen op 260 meter. Geurhinder wordt op voorhand niet verwacht.

Er zit wel een kanttekening aan deze beoordeling. De mate van geurhinder die de omgeving kan ondervinden is berekend op basis van kentallen en aannames. Niet uit te sluiten is dat de geuremissie in werkelijkheid groter blijkt te zijn. Achteraf kan de geurbelasting op de omgeving hoger blijken te zijn dan vooraf is ingeschat.

Om deze reden is een voorschrift in deze vergunning opgenomen dat dezelfde strekking heeft als artikel 2.7a van het Activiteitenbesluit. Indien de geuremissie zodanig blijkt dat er een redelijk vermoeden bestaat dat het geurhinderniveau niet aanvaardbaar is, dan kan achteraf alsnog een geuronderzoek worden geëist. Deze gerede twijfel moet dan wel worden onderbouwd, bijvoorbeeld met een eigen onderzoek van het bevoegd gezag.

Geurbestrijdingsmaatregelen

Er worden geen extra maatregelen voorgeschreven vanuit het aspect geurhinder. De mate van geurhinder die wordt ondervonden is reeds aanvaardbaar. De maatregelen die geurhinder bestrijden betreffen in hoofdzaak dezelfde maatregelen die de emissies van dampen moeten voorkomen. Deze laatste volstaan eveneens om de emissie van geur te beperken.

Conclusie geur

Gezien bovenstaande overwegingen zijn wij van mening dat de geurbelasting ten gevolge van de aangevraagde activiteiten zal voldoen aan het aanvaardbaar geurhinderniveau. Verder zijn wij van mening dat aangevraagde activiteiten vergunbaar zijn. De activiteiten voldoen aan het van toepassing zijnde toetsingskader en de beste beschikbare technieken worden toegepast.

In de vergunningvoorschriften is opgenomen dat in de omgeving sprake moet zijn van een aanvaardbaar geurhinderniveau. Zekerheidshalve is ook een geuronderzoek voorgeschreven, welke moet worden uitgevoerd als een redelijk vermoeden bestaat dat de mate van geurhinder in de omgeving niet aanvaardbaar is. De strekking van het voorschrift is gelijklopend aan artikel 2.7a van het Activiteitenbesluit.

LUCHT

Algemeen beleid

Het algemeen luchtbeleid is gericht op het voorkomen dan wel zo veel mogelijk beperken van emissies naar de lucht door het toepassen van de beste beschikbare technieken (BBT), het zoveel als redelijkerwijs mogelijk voorkomen van emissies van zeer zorgwekkende stoffen en het voldoen aan de luchtkwaliteitseisen van bijlage 2 van de Wet milieubeheer.

Luchtemissies voor inrichtingen worden in beginsel gereguleerd door de algemene regels van het Activiteitenbesluit. Zo bevat Afdeling 2.3 van het Activiteitenbesluit regels voor stoffen met een minimalisatieverplichting, emissiegrenswaarden, geur en monitoring. Voorts bevat het Activiteitenbesluit in Afdeling 2.11 en de hoofdstukken 3 en 5 (lucht)regels voor specifieke activiteiten, zoals bijvoorbeeld stookinstallaties. Voor zover op basis van het Activiteitenbesluit eisen gelden zijn deze niet opgenomen in de vergunning. Het Activiteitenbesluit biedt de mogelijkheid om in bepaalde gevallen en onder bepaalde voorwaarden bij maatwerkvoorschrift af te wijken van de algemene regels.

De voorschriften uit het Activiteitenbesluit en -regeling zijn niet van toepassing op emissies waarop een of meer BBT conclusies van een Bref van toepassing zijn. Het betreft dan bijvoorbeeld de BBT conclusies uit de Bref op- en overslag van bulkgoederen. Voor zover de emissies naar de lucht via deze of een andere Bref zijn gereguleerd, zijn in deze vergunning voorschriften opgenomen die overeenkomen met de eisen uit de betreffende Bref. Voor zover BBT conclusies niet van toepassing zijn op de activiteiten van Jodrecht, is dit gemotiveerd in deze beschikking.

In deze vergunning wordt verder specifiek ingegaan op de luchtemissies van de inrichting. Daarbij vindt de volgende toets plaats:

- De aanvraag is getoetst aan de beste beschikbare technieken zoals gedefinieerd in de betreffende Brefs. Waar nodig worden op essentiële onderdelen op basis van de aanvraag of een Bref voorschriften gesteld. Dit gaat buiten het Activiteitenbesluit om. Het Activiteitenbesluit geldt niet voor emissies naar de lucht waarop Europese BBT conclusies zijn gesteld.
- Er is getoetst of de van toepassing zijnde eisen in het Activiteitenbesluit toereikend zijn. Zo niet dan zijn er maatwerkvoorschriften gesteld.

Emissies naar de lucht

De aanvraag heeft betrekking op activiteiten die emissies naar de lucht tot gevolg hebben. Het betreft dan de volgende activiteiten:

- het ontvangen, opslaan en verwarmen van oliën en vetten (tot max 50 °C) in gesloten tanks. Het betreft dan plantaardige oliën, vetten, vetzuren en glycerine. Deze stoffen worden in de aanvraag aangeduid met de term "vetten" en in deze vergunning als "oliën en vetten";
 - het leegpompen van tanks, tankwagens, flexitanks en IBC's bestemd voor de opslag en het transport van oliën en vetten in de ontvangstruimte (in pandig);
- het incidenteel cleanen van een IBC in de ontvangstruimte (in pandig);
- onderhoudswerkzaamheden in een eigen werkplaats, ten behoeve van de installaties;
- het produceren van stoom bestemd voor eigen gebruik (verwarmen tanks);
- het verwarmen van water voor het inwendig reinigen van flexcontainers.

In de aanvraag is expliciet gesteld dat er geen bewerking of opwerking van de oliën of vetten plaatsvindt, anders dan het samenvoegen ervan. Bij het stellen van eisen is onderscheid gemaakt tussen puntbronemissies afkomstig van procesinstallaties, stookinstallaties en diffuse emissies.

Toetsing bij een IPPC-installatie

Het hoofdproces is als volgt te beschrijven: Het opslaan en eventueel samenvoegen van vetten ten behoeve van de handel. Deze vetten worden elders als grondstof voor de productie van biodiesel, voor de productie van chemicaliën of als brandstof gebruikt. De toegepaste installaties betreffen IPPC-installaties vanwege de dagproductiecapaciteit voor niet gevaarlijke afvalstoffen groter dan 50 ton per dag.

In de aanvraag is beschreven dat als gevolg van de processen de emissies niet gekanaliseerd vrijkomen. Daarbij worden diffuse emissies zoveel als mogelijk beperkt. Deze diffuse emissies zijn getoetst aan de betreffende bepalingen uit de Bref "Afvalbehandeling" en "Op- en overslag bulkgoederen". In deze Bref's is op Europees niveau vastgesteld met welke beste beschikbare technieken (BBT) de emissies naar de lucht moeten worden beperkt.

Als gevolg van de activiteiten komen uit de bedrijfsruimte en uit de opslagtanks diffuus emissies vrij van gasvormige organische stoffen. Deze diffuse emissies zijn te bestrijden met dezelfde maatregelen waarmee emissies van vluchtige organische stoffen (VOS) worden tegengegaan. Het betreft dan geen oplosmiddelen maar stoffen die op enig moment uit de te verwerken oliën en vetten verdampen. Deze Bref is van toepassing op de opslag van vloeibare vetten zoals deze bij Jodrecht plaats zal vinden. Echter niet alle maatregelen zijn relevant. Maatregelen die de emissie van VOS moeten beperken worden niet voorgeschreven. Er wordt bijvoorbeeld geen vapour balancing en geen dampverwerking voorgeschreven aangezien er geen vluchtige organische stoffen vrijkomen. Ook hoeven de tanks geen warmtewerende coating te hebben. In plaats daarvan wordt de op- en overslag van VOS houdende producten (dampspanning > 1kPa bij 20 °C) uitgesloten in een voorschrift.

Gelet op de herkomst van de vetten (frituurvet e.d.) worden geen CMR-stoffen of toxische stoffen in de dampen verwacht. Voor een deel komen deze dampen ook vrij bij activiteiten in de ontvangstruimte. Het betreft dan onder andere het legen van de vervoerseenheden en het cleanen van IBC's. Het reinigen van bijvoorbeeld tankwagens is in de aanvraag als activiteit uitgesloten en wordt niet vergund.

Emissies van kleine en middelgrote stookinstallaties

Van de algemene emissie eisen uit hoofdstuk 2 t/m 5 van het Activiteitenbesluit gelden alleen de eisen voor stookinstallaties. Deze gelden voor de aardgasgestookte stoomketel. De emissie eisen voor stookinstallaties zijn opgenomen in paragraaf 3.2.1 van het Activiteitenbesluit.

Volgens de definitie van het Activiteitenbesluit is een stookinstallatie een technische eenheid waarin brandstoffen worden geoxideerd ten einde de aldus opgewekte warmte te gebruiken. Binnen de inrichting zijn de volgende kleine en middelgrote stookinstallaties aanwezig:

- een CV installatie (aardgasgestookt) met een vermogen kleiner dan 100 kW;
- een stoomketel (aardgasgestookt) met een vermogen van circa 600 kW;
- een diesel stookinstallatie voor het verwarmen van water voor de hogedruk pompen met een vermogen van 225 kW of kleiner.

Het vermogen van de diesel stookinstallatie is niet vermeld, maar wel het dieselvebruik te weten 8 liter per uur. Gelet op de verbrandingswarmte van diesel (circa 10 kWh/liter) kan het vermogen dan niet meer bedragen dan circa 80 kW.

De emissie-eisen van paragraaf 3.2.1 zijn alleen van toepassing op de stoomketel. Het vermogen van deze ketel is immers groter dan 400 kW maar kleiner dan 1 MW. Deze emissie eis volgt uit tabel 3.10a in artikel 3.10a en bedraagt 70 mg/Nm³ voor de stof NOx.

De diesel stookinstallatie en de CV installatie vallen binnen de werkingssfeer van paragraaf 3.2.1, maar er gelden geen emissie eisen. De installaties zijn dermate klein dat er geen aanleiding is om emissie eisen te stellen. Wel geldt er een keurings- en onderhoudsregime. Onderdeel hiervan is de verplichting tot een tweejaarlijkse SCIOS keuring voor de diesel stookinstallatie en vier jaar voor de CV ketel (zie artikel 3.7m van de Activiteitenregeling). Er is geen aanleiding tot het stellen van maatwerkvoorschriften.

Diffuse emissie vanuit procesinstallaties

De procesinstallaties zijn geen oplosmiddeleninstallaties als bedoeld in afdeling 2.11 van het Activiteitenbesluit. Wel komen er dampen vrij in geringe hoeveelheden. De installaties voor de opslag van de oliën en vetten bestaan uit een groot aantal samengestelde delen zoals leidingen, pompen, afsluiters, monsternamepunten, ontluchtingspunten, etc.. Ter plaatse van verbindingen tussen deze delen kan bij normale bedrijfsvoering een relatief beperkte lekkage plaatsvinden en kunnen eventueel enige dampen vrijkomen. Daarnaast kunnen bij het lossen van de vervoerseenheden en het incidenteel cleanen van een IBC in de ontvangstruimte enige dampen vrijkomen.

De verwachting is echter dat er weinig tot geen dampen vrijkomen uit de installaties zelf. Het betreft immers oliën en vetten met een lage dampspanning en een hoog kookpunt. Het betreffen dan geen vluchtige oplosmiddelen. Die worden niet op- of overgeslagen. Uit de aanvraag blijkt dat ter beperking en beheersing van de lekverliezen de volgende maatregelen zijn getroffen:

- gebruik van gesloten systemen en opslagtanks (wel een ontluchting en noodzakelijke voorzieningen);
- gebruik van een overvulbeveiliging op de tanks;
- het verwerken van vetten en oliën met een vlampunt > 100 °C;
- het opwarmen van de vetten blijft beperkt tot maximaal 50 °C en het kookpunt van de betreffende oliën en vetten ligt hier ten minste 100 °C boven;
- periodieke inspecties, zowel inwendig als uitwendig (in eigen beheer);
 - het gesloten houden van de overheaddeuren, behoudens ten behoeve van het doorlaten van personen en goederen. Dit alles op de wijze zoals is beschreven in hoofdstuk 4 van de toelichting op de aanvraag om vergunning, kenmerk MT60160114.R001-1, gedateerd 26 januari 2017.

Deze maatregelen zijn in de vergunning voorgeschreven, zodat op de aanwezigheid en het in stand houden ervan op basis van voorschriften gehandhaafd kan worden. Op deze diffuse emissies gelden de luchtvoorschriften uit het Activiteitenbesluit niet.

De meeste maatregelen uit de Bref op- en overslag van bulkgoederen zijn niet noodzakelijk. Er worden geen VOS houdende producten op- en overgeslagen maar vloeibare oliën en vetten met een dampspanning van die groter is dan 1kPa bij 20°C. Het betreffen daarmee geen VOS, vanuit het oogpunt van de Bref bezien. De maatregelen die relevant zijn, zijn reeds aangevraagd en worden in de voorschriften vastgelegd.

LUCHTKWALITEIT

Grenswaarden voor de luchtkwaliteit

Op grond van artikel 2.14 van de Wabo moet bij het verlenen van een milieuvergunning aan de luchtkwaliteitseisen uit de Wet milieubeheer worden getoetst. De wijze waarop dit moet gebeuren is vervolgens weergegeven in titel 5.2 van de Wet milieubeheer. De luchtkwaliteitseisen betreffen dan de grenswaarden die in bijlage 2 van de Wet milieubeheer zijn opgenomen. Er zijn onder andere grenswaarden gesteld voor fijn stof (als PM10 en PM_{2,5}) en stikstofdioxide (NO₂). Van deze twee stoffen is bekend dat op sommige plaatsen de grenswaarden worden overschreden.

Voor de overige stoffen waarvoor grens- of richtwaarden zijn gesteld, is het op voorhand aannemelijk dat deze niet worden overschreden. Dit komt door de lage achtergrondconcentraties voor deze stoffen in Nederland. Deze overige stoffen zijn onder anderen zwaveldioxide, lood, koolmonoxide en benzeen. Voor deze stoffen is het op voorhand aannemelijk dat aan het eerste criterium uit artikel 5.16 wordt voldaan. Een grenswaarde overschrijding is niet aannemelijk. Voor enkele stoffen zijn ook richtwaarden gesteld. Deze stoffen komen echter niet vrij uit de inrichting.

Op grond van artikel 5.16 lid 1 van de Wet milieubeheer geldt dat de vergunning alleen kan worden verleend, als aannemelijk gemaakt is dat aan minimaal één van de volgende criteria wordt voldaan:

- a) De emissies naar de lucht afkomstig van het te vergunnen initiatief zullen niet tot een overschrijding van een van de grenswaarden leiden.
- b) Er is - al dan niet per saldo - geen verslechtering van de luchtkwaliteit.
- c) De bijdrage aan de concentratie van fijn stof en stikstofdioxide is 'niet in betekenende mate' (NIBM).

- d) Het project is genoemd of past binnen het Nationaal Samenwerkingsprogramma Luchtkwaliteit, of een vergelijkbaar regionaal programma.

Aanvraag

In opdracht van de aanvrager is door Wematech Ingenieursbureau een onderzoek naar de luchtkwaliteit verricht en gerapporteerd. Het betreft het rapport getiteld "Beschouwing luchtkwaliteit Jodrecht B.V. Kerkeplaat ong. te Dordrecht", kenmerk FG60160116.R001-1 uitgegeven d.d. 29 november 2016.

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 en c wordt voldaan. De bijdrage van de inrichting is niet in betekenende mate en de grenswaarden voor fijn stof en stikstofdioxide 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.

VERRUIMDE REIKWIJDTE

Preventie

Gebleken is dat de relevantiecriteria niet worden overschreden. Daarom wordt in deze vergunning verder geen aandacht besteed aan deze aspecten.

Wel hebben wij een voorschrift opgenomen met daarin een verplichting om het jaarlijks waterverbruik bij te houden.

Verkeer en vervoer algemeen

Het landelijke beleid ten aanzien van verkeer is gericht op de beperking van de uitstoot van stoffen, de verbetering van de bereikbaarheid van inrichtingen en de beperking van ruimtebeslag.

Vervoersmanagement is vooral van belang bij inrichtingen waar veel mensen werken, waar veel bezoekers komen of waar grote stromen goederen vervoerd worden. Het door de provincies gehanteerde relevantie criterium is hierbij meer dan 500 werknemers en het niet aannemelijk zijn dat de inrichting alle maatregelen getroffen heeft om de nadelige gevolgen voor het milieu ten gevolge van vervoer door medewerkers tegen te gaan.

In de vergunningaanvraag zijn de verwachte transportbewegingen weergegeven. Daaruit blijkt dat de afvalstoffen en producten hoofdzakelijk worden aangevoerd per as. Per jaar worden naar schatting niet meer dan 1.000.000 transportkilometers gemaakt, waarvan 0 door eigen vervoerders.

Er is geen sprake van overschrijding van het relevantie criterium zoals dat door de provincies is gesteld. Verder zien wij ook geen directe mogelijkheden tot beperking van het verkeer. Wij zijn daarom van mening dat het in deze situatie niet nodig is om voorschriften met betrekking tot vervoersmanagement in de vergunning op te nemen.

ONGEWONE VOORVALLEN

In artikel 17.2, eerste lid van de Wet milieubeheer is vastgelegd dat ongewone voorvallen waardoor nadelige gevolgen voor het milieu ontstaan of dreigen te ontstaan door het bedrijf zo spoedig mogelijk aan ons dienen te worden gemeld. Dit artikel is rechtstreeks werkend, gezien de aard en omvang van de inrichting, achten wij het niet noodzakelijk aanvullende voorschriften met betrekking tot het melden van ongewone voorvallen te stellen.

CONCLUSIE TOTAAL ONDERDEEL MILIEU

Vanuit het toetsingskader dat betrekking heeft op het oprichten van een inrichting zijn er geen redenen om de omgevingsvergunning te weigeren.

Bijlage F Deze bijlage is onderdeel van de beschikking op de aanvraag die is geregistreerd onder nummer Z-15-289849.

In deze bijlage worden de inhoudelijk overwegingen met betrekking tot het onderdeel Uitweg maken, hebben of veranderen vermeld.

Inhoudelijke overwegingen Uitweg maken, hebben of veranderen

In artikel 2:12 van de Algemene plaatselijke verordening Dordrecht (APV) is bepaald dat er voor het maken of het veranderen van een uitweg een omgevingsvergunning nodig is.

De aanvraag en de daarbij ingediende stukken hebben wij getoetst aan de volgende in deze APV opgenomen belangen:

- a. de bruikbaarheid van de weg;
- b. het veilig en doelmatig gebruik van de weg;
- c. de bescherming van het uiterlijk aanzien van de omgeving;
- d. de bescherming van groenvoorzieningen in de gemeente.

De sector Stadsbeheer en de afdeling Ruimtelijke ordening hebben ons aangegeven dat deze belangen niet negatief worden beïnvloed. Wij zijn daarmee van oordeel dat de aanvraag niet in strijd is met de APV.

Conclusie inhoudelijke overwegingen Uitrit maken, hebben of veranderen

Er bestaat, gelet op het voorgaande, geen grond om omgevingsvergunning voor deze activiteit te weigeren.

Bijlage G **Deze bijlage is onderdeel van de beschikking op de aanvraag die is geregistreerd onder nummer Z-15-289849.**

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 (Afval en afvalverwijdering, Algemene termen en definities) en de NEN 5884 (Afval en afvalverwerking, termen en definities voor bouw- en sloopafval) gegeven verklaringen en definities.

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

- AI-bladen bij:

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

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

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

Nederlands Normalisatie-instituut (NEN)
Afdeling verkoop
Postbus 5059
2600 GB DELFT
telefoon (015) 269 03 91
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

AANVAARDBAAR HINDERNIVEAU:

Uitkomst van het afwegingsproces van onder andere de volgende aspecten:

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

Opmerking:

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

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.

BEDRIJFSRIOLERING:

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

BEHEER VAN AFVALSTOFFEN:

Inzameling, vervoer, nuttige toepassing en verwijdering van afvalstoffen, met inbegrip van het toezicht op die handelingen en de nazorg voor stortplaatsen na sluiting en met inbegrip van de activiteiten van afvalstoffenhandelaars en afvalstoffenmakelaars.

BESTE BESCHIKBARE TECHNIEKEN (BBT):

Voor het bereiken van een hoog niveau van bescherming van het milieu meest doeltreffende technieken om de emissies en andere nadelige gevolgen voor het milieu, die een inrichting kan veroorzaken, te voorkomen of, indien dat niet mogelijk is, zoveel mogelijk te beperken, die - kosten en baten in aanmerking genomen - economisch en technisch haalbaar in de bedrijfstak waartoe de inrichting behoort, kunnen worden toegepast, en die voor degene die de inrichting drijft, redelijkerwijs in Nederland of daarbuiten te verkrijgen zijn; daarbij wordt onder technieken mede begrepen het ontwerp van de inrichting, de wijze waarop zij wordt gebouwd en onderhouden, alsmede de wijze van bedrijfsvoering en de wijze waarop de inrichting buiten gebruik wordt gesteld.

BODEM:

Het vaste deel van de aarde met de zich daarin bevindende vloeibare en gasvormige bestanddelen en organismen.

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 de bodem kan verontreinigen als bedoeld in bijlage 2 van deel 3 van de NRB, en stoffen of mengsels als omschreven in artikel 3 van de EG-verordening indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels die de bodem kunnen verontreinigen.

BODEMRISICO:

De kans op en omvang van een bodemverontreiniging door een bedrijfsmatige activiteit.t.

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 aanwezigheid of voorgenomen combinatie van voorzieningen en maatregelen sprake is of zal zijn van een verwaarloosbaar bodemrisico.

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).

ENERGIEKOSTEN:

Alle kosten zoals vermeld op de eindafrekening van het energiebedrijf die samenhangen met het verkrijgen van aardgas, elektriciteit, warmte (uit een distributienet) en andere brandstoffen (stookolie, gasolie, diesel) voor de gebouwen, faciliteiten en processen in de inrichting, maar exclusief de kosten gemaakt voor brandstoffen voor motorvoertuigen. Voor aardgas moet met name worden meegenomen basisprijs, brandstofheffing, calorische toeslag, energieheffing (regulerende energiebelasting), vastrecht en BTW. Voor elektriciteit moet met name worden meegenomen de kosten voor normaaluren en laagtariefuren (is afhankelijk van kWh-verbruik), kW-tarief continu en piekuren (is afhankelijk van het opgestelde vermogen), brandstofkosten, transformatorverliezen, energieheffing, vastrecht en BTW.

GASFLES:

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

GELUIDSNIVEAU IN DB(A):

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

GEVAARLIJKE 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.

HERGEBRUIK:

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

HUISHOUDELIJK AFVAL:

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

MENGEN:

Het samenvoegen van qua aard, samenstelling of concentraties niet met elkaar vergelijkbare (verschillende) afvalstoffen. Ook het samenvoegen van afvalstoffen met niet-afvalstoffen wordt beschouwd als een vorm van mengen. In de regel vallen menghandelingen in EU-verband onder de afvalverwerkingshandelingen R12 of D13.

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 6487:

Water - Titrimetrische bepaling van het sulfaatgehalte.

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-ISO:

Door de International Organisation for Standardization (ISO) uitgegeven norm die door het Nederlands Normalisatie-Instituut (NEN) is aanvaard als Nederlandse norm.

NEN-ISO 10523:

Water - Bepaling van de pH.

NEN-ISO 22743:

Water - Bepaling van sulfaat met een doorstroomanalysesysteem (CFA).

NEN-norm:

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

NRB:

Nederlandse Richtlijn Bodembescherming bedrijfsmatige activiteiten, Informatiecentrum Milieuvergunningen (Agentschap NL Maart 2012).

NULSITUATIEONDERZOEK:

Onderzoek naar de kwaliteit van de bodem (grond en grondwater) op die plaatsen van de inrichting waar potentieel bodembedreigende activiteiten plaatsvinden of zullen plaatsvinden en dat is gericht op die verontreinigende stoffen die ten gevolge van de activiteiten binnen de inrichting in de bodem kunnen geraken.

NUTTIGE TOEPASSING:

Elke handeling met afvalstoffen die geen nuttige toepassing is, zelfs indien de handeling er in tweede instantie toe leidt dat stoffen of energie worden teruggewonnen. Hiertoe behoren in ieder geval de handelingen die zijn genoemd in bijlage I bij de Kaderrichtlijn afvalstoffen (2008/98/EG).

ONTDOENER:

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

OPENBAAR RIOOL:

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

OVERSLAAN:

Verrichten van alle handelingen op één locatie, waarbij afvalstoffen vanuit of vanaf een opbergmiddel of transportmiddel in of op een ander opbergmiddel of transportmiddel worden overgebracht. Hieronder vallen bijvoorbeeld beladen, lossen, hevelen, enz. met bijvoorbeeld kranen, transportbanden en leidingen, maar het uitvoeren van iedere verwerkingshandeling (sorteren, scheiden, spoelen, mengen, etc. etc.) valt hier niet onder.

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 29:

Publicatiereeks Gevaarlijke Stoffen 29, 'Vloeibare aardolieproducten: bovengrondse opslag in verticale cilindrische installaties'. Downloaden via www.publicatiereeksgevaarlijkestoffen.nl.

PGS 30

Publicatiereeks Gevaarlijke Stoffen 30 getiteld 'Vloeibare brandstoffen – bovengrondse tankinstallaties en afleverinstallaties', zoals gepubliceerd op www.publicatiereeksgevaarlijkestoffen.nl, PGS 30: 2011 versie 1.0 (december 2011).

PREVENTIE:

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

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

RENDABELE MAATREGELN:

Naar keuze van de inrichtinghouder ofwel:

maatregelen die een terugverdientijd hebben van vijf jaar of minder, of maatregelen die een positieve netto contante waarde hebben bij een interne rentevoet van 15%.

TERUGVERDIENTIID:

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

VERWAARLOOSBAAR BODEMRISICO:

Een situatie als bedoeld in de NRB waarin door een goede afstemming van bodembeschermende voorzieningen en bodembeschermende maatregelen sprake is van een verwaarloosbaar bodemrisico.

VERWERKING:

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

VERWIJDERING:

Elke handeling met afvalstoffen die geen nuttige toepassing is, zelfs indien de handeling er in tweede instantie toe leidt dat stoffen of energie worden teruggewonnen. Hiertoe behoren in ieder geval de handelingen die zijn genoemd in bijlage I bij de Kaderrichtlijn afvalstoffen (2008/98/EG).

VLG:

Regeling vervoer over land van gevaarlijke stoffen.