

BESCHIKKING OMGEVINGSVERGUNNING

Besluit van het college van gedeputeerde staten van Zuid-Holland

Onderwerp

Het bevoegd gezag beoordeelt regelmatig of de voorschriften die aan een omgevingsvergunning zijn verbonden, nog toereikend zijn gezien de ontwikkelingen op het gebied van de technische mogelijkheden tot bescherming van het milieu en de ontwikkelingen met betrekking tot de kwaliteit van het milieu.

Een eerder verleende omgevingsvergunning kan c.q. moet onder bepaalde voorwaarden ambtshalve worden gewijzigd. Deze voorwaarden zijn nader uitgewerkt in enkele artikelen in paragraaf 2.6 van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo) en artikel 5.10 van het Besluit omgevingsrecht (Bor).

Wij zijn van oordeel, dat de eerder aan Olivet B.V. (voorheen Jodrecht B.V.) verleende vergunning ambtshalve moeten worden gewijzigd, vanwege de ontwikkelingen op het gebied van de technische mogelijkheden tot bescherming van het milieu en het belang van de bescherming van het milieu.

Beschikking uitbreiding-/wijzigingsvergunning 11-06-2020

Op het moment dat de ambtshalve wijziging ter visie gaat is kort daarvoor ook de beschikking afgegeven (uitbreidings-/wijzigingsvergunning) voor het vergroten van het bedrijfsperceel, het anders inrichten van het parkeer-/stallingsterrein, het laden en lossen van vrachtwagens en het wijzigen van de hemelwaterafvoer. In deze ambtshalve wijziging zijn ook de voorschriften van de meest recente uitbreidings-/wijzigingsvergunning opgenomen om zo een geheel voorschriftenpakket samen te stellen.

Bevoegd gezag

Wij zijn bevoegd gezag voor de inrichting. Dit volgt uit artikel 2.4 van de Wabo in samenhang met hoofdstuk 3 van het Besluit omgevingsrecht (Bor).

Besluit

Aan Olivet B.V., gevestigd aan de Kerkeplaat 1 te Dordrecht zijn de volgende omgevingsvergunningen verleend:

- a. Oprichtingsvergunning d.d. 12-07-2017, onder kenmerk: Z-15-289849;
- b. Milieuneutrale verandering d.d. 23-01-2018, onder kenmerk: Z-17-327724;
- c. Uitbreidings-/veranderingsvergunning d.d. 11-06-2020, onder kenmerk Z-18-335472.

Wij besluiten om:

- De voorschriften verbonden aan de oprichtingsvergunning d.d. 12-07-2017 (kenmerk: Z-15-289849) en de milieuneutrale verandering d.d. 23-01-2018 (kenmerk: Z-17-327724), en de uitbreidings-/veranderingsvergunning d.d. 11-06-2020 (kenmerk Z-18-335472) te vervangen door nieuwe voorschriften. Deze nieuwe voorschriften betreffen alle als zodanig specifiek aangeduide voorschriften als genoemd in bijlage B van deze beschikking.
- De in bijlage A opgenomen gegevens, die vergunninghouder aan ons heeft verstrekt in het kader van deze ambtshalve wijziging, onderdeel uit te laten maken van deze beschikking.
- De in bijlage E opgenomen definities en begrippen onderdeel uit te laten maken van deze beschikking. Voorzover van toepassing vervangen deze definities en begrippen alle definities en begrippen die verbonden zijn aan eerder verleende vergunningen.

Deze wijzigingen zijn gebaseerd op artikel 2.31, lid 1, sub b, van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo) dan wel op grond van artikel 2.31, lid 2, sub b Wabo en/of artikel 5.10 van het Besluit omgevingsrecht. In de considerans is opgenomen welke grondslag op een specifieke wijziging aan de orde is.

De nieuwe voorschriften worden verbonden aan de vergunning. Alle ongewijzigde voorschriften blijven verbonden aan de betreffende eerder genoemde vergunningen.

Bijlagen

Wij hebben ons besluit mede gebaseerd op de ingediende stukken bij de respectievelijke aanvragen behorende bij de eerder verleende vergunningen c.q. genomen besluiten en in het kader van deze ambtshalve wijziging van de omgevingsvergunningen ingediende stukken. In bijlage A zijn de stukken vermeld die onderdeel uitmaken van deze beschikking. De voorschriften zijn in bijlage B opgenomen en de procedurele en inhoudelijke overwegingen zijn respectievelijk in bijlage C en D beschreven. Tot slot zijn in bijlage E de begrippen en afkortingen opgenomen. Opgemerkt wordt dat de voorschriften in bijlage B een geaggregeerde opsomming zijn van alle voorschriften, die na inwerkingtreding van dit besluit gelden. Daarbij hebben wij expliciet aangegeven of een voorschrift een bestaand voorschrift betreft, waarbij alleen de nummering is aangepast.

Zienswijze en ontwerpbeschikking

Tussen 15 juli 2020 en 26 augustus 2020 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.

Beroep instellen

De aanvrager en belanghebbenden, die zienswijzen naar voren hebben gebracht tegen de ontwerpbeschikking of aan wie redelijkerwijs niet kan worden verweten dit niet te hebben gedaan, kunnen tegen deze beschikking op grond van de Algemene wet bestuursrecht een beroepschrift indienen binnen zes weken waarop deze ter inzage is gelegd. Dit kan tot en met 14 december 2020 bij de Rechtbank Den Haag, sector bestuursrecht, Postbus 20302, 2500 EH Den Haag.

Het beroepschrift moet zijn voorzien van een handtekening en in elk geval bevatten: de naam en het adres van de indiener, de dagtekening, een omschrijving van het besluit waartegen het beroep is gericht en de gronden van het beroep. Voor de behandeling van het beroep wordt door de rechtbank een bedrag aan griffierecht geheven.

Men kan digitaal beroep instellen bij genoemde rechtbank via <http://loket.rechtspraak.nl/bestuursrecht>. Daarvoor is een elektronische handtekening (DigiD of eHerkenning) nodig. Op de genoemde website staan de precieze voorwaarden vermeld.

Voorlopige voorziening

De beschikking treedt in werking nadat de termijn voor het indienen van een beroepschrift is verstreken. Het indienen van een beroepschrift houdt de werking van het besluit niet tegen. Bij een spoedeisend belang dat dit besluit niet in werking treedt, kan een belanghebbende, die een beroepschrift heeft ingediend, de Voorzieningenrechter van de Rechtbank Den Haag, sector bestuursrecht, Postbus 20302, 2500 EH Den Haag verzoeken om een voorlopige voorziening (tijdelijke beslissing) te treffen. Voor de behandeling van het verzoek wordt een bedrag aan griffierecht geheven.

Men kan digitaal een verzoek om voorlopige voorziening instellen bij genoemde rechtbank via de website <https://www.rechtspraak.nl/Uw-Situatie/Naar-de-rechter/Rechtszaak-starten>. Daarvoor is een elektronische handtekening (DigiD of eHerkenning) nodig. Op de genoemde website staan de precieze voorwaarden vermeld.

Ondertekening

DORDRECHT,

Gedeputeerde Staten van Zuid-Holland,
namens dezen,

[REDACTED]

[REDACTED] Unit Omgevingsbeheer van de Omgevingsdienst Zuid-Holland Zuid

Deze beschikking is digitaal vastgesteld en is daarom niet ondertekend.

Besluitdatum: 19 oktober

Verzonden op 22 oktober 2020

De volgende instanties hebben een kopie van deze beschikking gekregen:

- Wematech milieuadviseurs B.V.;
- Gemeente Dordrecht;
- Waterschap Hollandse Delta;
- Veiligheidsregio Zuid-Holland Zuid;
- Inspectie Leefomgeving en Transport
- Dienst Gezondheid & Jeugd - GGD Dordrecht

Bijlage A

Deze bijlage is onderdeel van de beschikking die is geregistreerd onder nummer: Z-19-353063

Gegevens en bescheiden

Onderstaande stukken maken onderdeel uit van deze beschikking. Omdat deze stukken bij u bekend en aanwezig zijn, worden deze niet gewaarmerkt en niet met de beschikking meegezonden.

De stukken die bij de behandeling zijn vervallen, zijn vervangen of niet ter zake doen, worden hieronder niet vermeld.

- Brief van Omgevingsdienst Zuid-Holland Zuid aan Jodrecht B.V. d.d.17 mei 2019 met als onderwerp: "Informatie t.b.v. ambtshalve wijziging omgevingsvergunning", kenmerk D-19-353063.
- Brief van Omgevingsdienst Zuid-Holland Zuid aan Jodrecht B.V. d.d. 12 juli 2019 met als onderwerp: "Actualisatie omgevingsvergunning", kenmerk D-19-1912721.
- Gegevens t.b.v. actualisatie omgevingsvergunning Jodrecht/Olivet, Wematech Milieuadviseurs B.V., d.d. 20- 08-2019, Projectnummer WMB-60180156.

Bijlage B

Deze bijlage is onderdeel van de beschikking die is geregistreerd onder nummer: Z-19-353063

Toelichting op deze bijlage: Alle in deze bijlage opgesomde voorschriften betreffen nieuwe voorschriften tenzij dit expliciet bij een voorschrift als zodanig is aangegeven

Inhoudsopgave

1 ALGEMEEN.....	6
1.1 Terrein van de inrichting en toegankelijkheid	6
1.2 Instructies	6
1.3 Meldingen en wijzigingen vergunninghouder.....	7
1.4 Registratie.....	7
1.5 Bedrijfsbeëindiging	7
2 AFVALSTOFFEN.....	9
2.1 Afvalpreventie.....	9
2.2 Registratie.....	9
2.3 Afvalscheiding.....	9
2.4 Opslag van afvalstoffen	9
2.5 Voorschriften voor afvalbedrijven	9
2.6 Zeer zorgwekkende stoffen (ZZS)	13
3 AFVALWATER	14
3.1 Eisen lozen bedrijfsafvalwater	14
4 ENERGIE.....	15
4.1 Energiebesparing voorschriften middenverbruiker	15
5 VEILIGHEID.....	16
5.1 Preventie voorschriften.....	16
5.2 Opslag verpakte gevaarlijke stoffen kernvoorschriften	16
5.3 Gasflessen.....	16
5.4 Open vuur verbod	16
5.5 Aflerinstallaties voor motorvoertuigen anders dan aan het wegverkeer	17
6 BRANDBESTRIJDING	18
6.1 Branddetectie en doormelding parkeerplaats onder brug N3.....	18
6.2 Brandveiligheid	18
6.3 Bedrijfsnoodplan	19
7 GELUID EN TRILLINGEN	19
7.1 Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau	19
7.2 Maximale geluidniveau	19
7.3 Bronvermogen	20
7.4 Metingen, berekeningen en beoordeling	20
8 GEUR	21
8.1 Geurhinder.....	21
9 LICHT	22
9.1 Lichthinder	22
10 LUCHT.....	23
10.1 Emissies	23
11 VERRUIMDE REIKWIJDTE	
11.1 Algemeen.....	24

VOORSCHRIFTEN MILIEU

1 ALGEMEEN

1.1.1 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.

(bestaand voorschrift behorende bij beschikking d.d. 12 juli 2017 met kenmerk Z-15-289849)

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.

(bestaand voorschrift behorende bij beschikking d.d. 12 juli 2017 met kenmerk Z-15-289849)

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

(bestaand voorschrift behorende bij beschikking d.d. 12 juli 2017 met kenmerk Z-15-289849)

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.

(bestaand voorschrift behorende bij beschikking d.d. 12 juli 2017 met kenmerk Z-15-289849)

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.

(bestaand voorschrift behorende bij beschikking d.d. 12 juli 2017 met kenmerk Z-15-289849)

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

(bestaand voorschrift behorende bij beschikking d.d. 12 juli 2017 met kenmerk Z-15-289849)

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.

(bestaand voorschrift behorende bij beschikking d.d. 12 juli 2017 met kenmerk Z-15-289849)

1.2.2 Tijdens het in bedrijf zijn van installaties die in geval van stringen of onregelmatigheden kunnen leiden tot nadelige gevolgen voor het milieu, moet steeds voldoende, kundig personeel aanwezig zijn om in voorkomende gevallen te kunnen ingrijpen.

(bestaand voorschrift behorende bij beschikking d.d. 12 juli 2017 met kenmerk Z-15-289849)

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.

(bestaand voorschrift behorende bij beschikking d.d. 12 juli 2017 met kenmerk Z-15-289849)

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.
(bestaand voorschrift behorende bij beschikking d.d. 12 juli 2017 met kenmerk Z-15-289849)

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.
(bestaand voorschrift behorende bij beschikking d.d. 12 juli 2017 met kenmerk Z-15-289849)

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.
(bestaand voorschrift behorende bij beschikking d.d. 12 juli 2017 met kenmerk Z-15-289849)

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 omgevingsvergunningen 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 of andere rechtstreeks werkende regelgeving voorgeschreven onderzoeken, keuringen, onderhoudsbeurten en/of metingen;
- de registratie van het jaarlijks water- en energieverbruik;
- de klachtenregistratie (zie voorschrift 1.4.3);
- overige registraties voortvloeiende uit deze vergunning
deels bestaand voorschrift behorende bij beschikking d.d. 12 juli 2017 met kenmerk Z-15-289849)

1.4.2 De documenten genoemd in voorschrift 1.4.1 moeten ten minste vijf jaar worden bewaard.
(bestaand voorschrift behorende bij beschikking d.d. 12 juli 2017 met kenmerk Z-15-289849)

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.
(bestaand voorschrift behorende bij beschikking d.d. 12 juli 2017 met kenmerk Z-15-289849)

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.
(bestaand voorschrift behorende bij beschikking d.d. 12 juli 2017 met kenmerk Z-15-289849)

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.
(bestaand voorschrift behorende bij beschikking d.d. 12 juli 2017 met kenmerk Z-15-289849)

- 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.

(bestaand voorschrift behorende bij beschikking d.d. 12 juli 2017 met kenmerk Z-15-289849)

2 AFVALSTOFFEN

2.1 Afvalpreventie

2.1.1 Vergunninghouder moet binnen 3 maanden na inwerkingtreding van de 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.

(bestaand voorschrift behorende bij beschikking d.d. 12 juli 2017 met kenmerk Z-15-289849)

2.2 Registratie

=

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

(bestaand voorschrift behorende bij beschikking d.d. 12 juli 2017 met kenmerk Z-15-289849)

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.

(bestaand voorschrift behorende bij beschikking d.d. 12 juli 2017 met kenmerk Z-15-289849)

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.

(bestaand voorschrift behorende bij beschikking d.d. 12 juli 2017 met kenmerk Z-15-289849)

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.

(bestaand voorschrift behorende bij beschikking d.d. 12 juli 2017 met kenmerk Z-15-289849)

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 4.700 ton. Voor de diverse deelstromen gelden de maxima zoals deze zijn genoemd in de onderstaande tabel.

Gebruikelijke benaming afvalstof	Euralcode	Max. opslag (in ton)	Max. te accepteren per jaar (ton)
voor consumptie of verwerking ongeschikt materiaal	02.03.04		
niet elders genoemd afval	02.03.99	4.700	50.000
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		

(bestaand voorschrift behorende bij beschikking d.d. 23 januari 2018 met kenmerk Z-17-327724)

- 2.5.2 Binnen drie maanden na inwerkingtreding van deze beschikking moet een A&V-beleid en AO/IC (tezamen: "AV-AO/IC") aan ons ter goedkeuring worden overgelegd. Het AV-AO/IC moet voldoen aan de uitgangspunten als verwoord in de paragrafen D.3.3.2 en D.3.4.2 van het LAP3 en in overeenstemming zijn met de voorschriften die voortvloeien uit deze vergunning.
- 2.5.3 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 2.5.5 toegezonden wijzigingen.
(bestaand voorschrift behorende bij beschikking d.d. 12 juli 2017 met kenmerk Z-15-289849)
- 2.5.4 Het in voorschrift 2.5.2 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.
(bestaand voorschrift behorende bij beschikking d.d. 12 juli 2017 met kenmerk Z-15-289849)
- 2.5.5 Wijzigingen van de procedure voor acceptatie, be- en verwerking, registratie of controle moeten uiterlijk 2 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.
(bestaand voorschrift behorende bij beschikking d.d. 12 juli 2017 met kenmerk Z-15-289849)
- 2.5.6 In de inrichting moet een registratiesysteem aanwezig zijn, waarin van alle aangevoerde (afval)stoffen en van alle aangevoerde stoffen die bij de be- of verwerking van afvalstoffen worden gebruikt het volgende moet worden vermeld:
- de datum van aanvoer;
 - 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 ondoener;
 - 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.

(bestaand voorschrift behorende bij beschikking d.d. 12 juli 2017 met kenmerk Z-15-289849)

- 2.5.7 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 afvoerbestemming;
 - d) de naam en adres van de afnemer;
 - e) de gebruikelijke benaming van de afvalstoffen;
 - f) de Euralcode;
 - g) het afvalstroomnummer (indien van toepassing).
- (bestaand voorschrift behorende bij beschikking d.d. 12 juli 2017 met kenmerk Z-15-289849)*
- 2.5.8 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 van 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.
- (bestaand voorschrift behorende bij beschikking d.d. 12 juli 2017 met kenmerk Z-15-289849)*
- 2.5.9 De hoeveelheden die op grond van dit hoofdstuk moeten worden geregistreerd moeten worden bepaald doormiddel van een op de inrichting aanwezige weegvoorziening.
- (bestaand voorschrift behorende bij beschikking d.d. 12 juli 2017 met kenmerk Z-15-289849)*
- 2.5.10 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.
- (bestaand voorschrift behorende bij beschikking d.d. 12 juli 2017 met kenmerk Z-15-289849)*
- 2.5.11 Er moet een sluitend verband bestaan tussen de (afval)stoffenregistratie als bedoeld in dit hoofdstuk en de financiële administratie.
- (bestaand voorschrift behorende bij beschikking d.d. 12 juli 2017 met kenmerk Z-15-289849)*
- 2.5.12 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 wordengeregistreerd:

- 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.

(bestaand voorschrift behorende bij beschikking d.d. 12 juli 2017 met kenmerk Z-15-289849)

- 2.5.13 Verschillen tussen deze fysieke voorraad en de administratieve voorraad (op basis van geregistreerde gegevens) dienen in deze rapportage te worden verklaard.
(bestaand voorschrift behorende bij beschikking d.d. 12 juli 2017 met kenmerk Z-15-289849)
- 2.5.14 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.
(bestaand voorschrift behorende bij beschikking d.d. 12 juli 2017 met kenmerk Z-15-289849)
- 2.5.15 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.
(bestaand voorschrift behorende bij beschikking d.d. 12 juli 2017 met kenmerk Z-15-289849)
- 2.5.16 Reeds gescheiden aangeboden afvalstoffen moeten gescheiden worden gehouden. Dit voorschrift is niet van toepassing op afvalstoffen die qua aard, samenstelling en concentratie hetzelfde zijn.
(bestaand voorschrift behorende bij beschikking d.d. 12 juli 2017 met kenmerk Z-15-289849)
- 2.5.17 De binnen de inrichting ontstane afvalstoffen moeten met het oog op hergebruik naar soort worden gescheiden, gescheiden blijven, verzameld, bewaard en gescheiden worden afgevoerd.
- 2.5.18 De vergunninghouder moet voorkomen dat er ongewenste chemische reacties (bijvoorbeeld oxidatie, hydrolyse) in de (afval)stoffen optreden.
(bestaand voorschrift behorende bij beschikking d.d. 12 juli 2017 met kenmerk Z-15-289849)
- 2.5.19 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.
(bestaand voorschrift behorende bij beschikking d.d. 12 juli 2017 met kenmerk Z-15-289849)
- 2.5.20 Vetten, oliën, vetzuren en glycerine die verontreinigd zijn met chemicaliën mogen niet worden geaccepteerd.
(bestaand voorschrift behorende bij beschikking d.d. 12 juli 2017 met kenmerk Z-15-289849)
- 2.5.21 Vergunninghouder draagt ervoor zorg dat geaccepteerde afvalstoffen die worden afgevoerd uit de inrichting en waarbij nog niet is voldaan aan de eisen van de minimumstandaard voor verwerking conform het geldendsectorplan, ten behoeve van recyclen worden aangeboden aan een inrichting die hiertoe bevoegd is.
Afvastoffen die niet kunnen worden gerecycled, moeten conform de minimumstandaard van sectorplan 3 van LAP3 worden aangeboden aan een inrichting die bevoegd is voor het verbranden als vorm van verwijderen of het storten op een daarvoor geschikte stortplaats. De voorwaarden voor het verwijderen van niet voor recyclen geschikte afvalstoffen uit deze minimumstandaard, zijn onverwijld van toepassing*.

**Toelichting, het verwerken van niet voor recyclen geschikte afvalstoffen tot brandstof voor motoren van voer- en vaartuigen, andere mobiele toepassingen of vormen van inzet buiten inrichtingen is niet toegestaan.*

2.5.22 Onverminderd voorschrift 2.5.21 en de overige voorschriften in deze vergunning is vergunninghouder gerechtigd om geaccepteerde afvalstoffen van derden die worden afgevoerd uit de inrichting en waarbij nog niet is voldaan aan de eisen van de minimumstandaard voor verwerking conform het geldend sectorplannen te bieden aan een inrichting die de uitvoering van de minimumstandaard voor verwerking niet in de weg staat *, mits vergunninghouder hierover afspraken heeft gemaakt met de inrichting(en) aan wie zij de afvalstoffen aanbiedt.

**Toelichting, een inrichting waarbij de afvalstoffen of reststromen worden op- en overgeslagen, zoals tussenhandel.*

2.5.23 Procesafhankelijk industrieel afval afkomstig van buiten de inrichting mag in afwijking van voorschrift 2.5.16 uitsluitend met elkaar worden gemengd indien recycling van de gemengde afvalstoffen mogelijk blijft. Indien recycling van de individuele afvalstoffen na menging niet langer mogelijk blijft, mag mengen alleen plaatsvinden indien verwerking van de gemengde afvalstoffen niet laagwaardiger plaatsvindt dan mogelijk was voordat mengen plaatsvond.

2.5.24 Recyclen van procesafhankelijk industrieel afval van productieprocessen is niet vereist indien de kosten meer bedragen dan de in het sectorplan opgenomen kostprijs.

2.6 Zeer zorgwekkende stoffen (ZZS)

2.6.1 In de inrichting mogen geen afvalstoffen worden geaccepteerd welke een hoger percentage zeer zorgwekkende stoffen (ZZS) dan 0,1% (op basis van massapercentage) hebben. Tevens moeten de ingenomen afvalstoffen een gewichtpercentage aan specifieke stoffen hebben kleiner dan de concentratiegrenswaarden voor die stoffen als genoemd in tabel 17 van het LAP3. In het AV-AO/IC moeten de (pre)acceptatieprocedures hierop zijn ingericht.

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.
(bestaand voorschrift behorende bij beschikking d.d. 12 juli 2017 met kenmerk Z-15-289849)
- 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.
(bestaand voorschrift behorende bij beschikking d.d. 12 juli 2017 met kenmerk Z-15-289849)
- 3.1.3 Afvalwater dat afvalstoffen bevat, die door versnijdende of vermalende apparatuur zijn versneden of vermalen, wordt niet geloosd.
(bestaand voorschrift behorende bij beschikking d.d. 12 juli 2017 met kenmerk Z-15-289849)
- 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.
- (bestaand voorschrift behorende bij beschikking d.d. 12 juli 2017 met kenmerk Z-15-289849)*
- 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.
- (bestaand voorschrift behorende bij beschikking d.d. 12 juli 2017 met kenmerk Z-15-289849)*
- 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.
(bestaand voorschrift behorende bij beschikking d.d. 12 juli 2017 met kenmerk Z-15-289849)
- 3.1.7 Bij het lozen van afvalwater op de gemeentelijke riolering dient overbelasting van het riool te worden voorkomen.
(bestaand voorschrift behorende bij beschikking d.d. 12 juli 2017 met kenmerk Z-15-289849)

4 ENERGIE

4.1 Energiebesparing voorschriften middenverbruiker

- 4.1.1 Vergunninghouder neemt ten minste alle energiebesparende maatregelen met een terugverdientijd van 5 jaar of minder.

Toelichting:

Met energiebesparende maatregelen wordt in ieder geval bedoeld, die maatregelen die zijn genoemd in de erkende maatregelenlijsten en de doelmatige beheer en onderhoud maatregelenlijsten. Deze zijn te vinden op de site van InfoMil. Mogelijke energiebesparende maatregelen staan o.a. in de BREF, MJA-3 lijsten, etc.

Energiebesparende maatregelen kunnen worden genomen op een zelfstandig vervangingsmoment of een natuurlijk vervangingsmoment. Zelfstandig vervangingsmoment: het moment van vervangen van een installatie op een onafhankelijk moment. De terugverdientijd wordt berekend op basis van de totale investering.

Natuurlijk vervangingsmoment: het moment van vervangen van een installatie wanneer deze kapot of afgeschreven is, of bij een grootschalige renovatie of verbouwing. Hierbij wordt de terugverdientijd berekend op basis van meerkosten van de investering van een energiezuinig alternatief.

- 4.1.2 Energiebesparende maatregelen kunnen worden vervangen door een gelijkwaardig alternatief, op voorwaarde dat de gelijkwaardigheid richting het bevoegd gezag wordt gemotiveerd.

Toelichting:

oNder gelijkwaardig alternatief wordt verstaan dat de maatregel minstens evenveel bijdraagt aan verbetering van de energie-efficiëntie en geen stijging geeft van de milieubelasting groter dan die van de vervangen maatregel.

- 4.1.3 Bij de aanschaf van energieverbruikers (verwarmingstoestellen, verlichting, machines, apparaten, transportmiddelen en dergelijke), de wijze van bedrijfsvoering, de opzet en/of het wijzigen van processen, dient zorg te worden gedragen aan het zuinig omgaan met energie.

- 4.1.4 Het energiegebruik van de inrichting dient elk jaar te worden geregistreerd. Uit de registratie dient te blijken wat het elektriciteitsgebruik is (in kWh), het aardgasgebruik (in m3) en het gebruik van eventuele andere energiedragers.

- 4.1.5 Binnen 3 maanden nadat de vergunning in werking is getreden en daarna eenmaal per vier jaar, moet een melding (uitvoeringsplan) worden ingediend bij het bevoegd gezag, waarin de relevante energiebesparende maatregelen als bedoeld bij voorschrift 4.1.1, zijn opgenomen. Daarbij moet voor elke maatregel worden aangegeven op welk moment deze zal worden uitgevoerd.

5 VEILIGHEID

5.1 Preventie voorschriften

5.1.1 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.

(bestaand voorschrift behorende bij beschikking d.d. 12 juli 2017 met kenmerk Z-15-289849)

5.2 Opslag verpakte gevaarlijke stoffen kernvoorschriften

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

(bestaand voorschrift behorende bij beschikking d.d. 12 juli 2017 met kenmerk Z-15-289849)

5.2.2 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.

(bestaand voorschrift behorende bij beschikking d.d. 12 juli 2017 met kenmerk Z-15-289849)

5.3 Gasflessen

5.3.1 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.

(bestaand voorschrift behorende bij beschikking d.d. 12 juli 2017 met kenmerk Z-15-289849)

5.3.2 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.

(bestaand voorschrift behorende bij beschikking d.d. 12 juli 2017 met kenmerk Z-15-289849)

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

(bestaand voorschrift behorende bij beschikking d.d. 12 juli 2017 met kenmerk Z-15-289849)

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

(bestaand voorschrift behorende bij beschikking d.d. 12 juli 2017 met kenmerk Z-15-289849)

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

(bestaand voorschrift behorende bij beschikking d.d. 12 juli 2017 met kenmerk Z-15-289849)

5.4 Open vuur verbod

5.4.1 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.

(bestaand voorschrift behorende bij beschikking d.d. 12 juli 2017 met kenmerk Z-15-289849)

- 5.4.2 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.
(bestaand voorschrift behorende bij beschikking d.d. 12 juli 2017 met kenmerk Z-15-289849)
- 5.5 Afleverinstallaties voor motorvoertuigen anders dan aan het wegverkeer
- 5.5.1 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).
(bestaand voorschrift behorende bij beschikking d.d. 12 juli 2017 met kenmerk Z-15-289849)

6 BRANDBESTRIJDING

6.1 Branddetectie en doormelding parkeerplaats onder brug N3

6.1.1 Een brandmeldinstallatie moet in werking zijn conform een door het bevoegd gezag goedgekeurd programma van eisen als bedoeld in NEN 2535.

(voorschrift behorende bij beschikking d.d. 11-06-2020 met kenmerk Z-18-335472)

6.1.2 Een brandmeldinstallatie moet zijn voorzien van een geldig certificaat als bedoeld in de Regeling brandmeldinstallaties 2002 van het Centrum voor Criminaliteitspreventie en Veiligheid.

(voorschrift behorende bij beschikking d.d. 11-06-2020 met kenmerk Z-18-335472)

6.2 Brandveiligheid

6.2.1 Het toegangshek aan de zuidoostzijde dient vrij van obstakels te blijven en is te allen tijde te gebruiken door de hulpdiensten.

(voorschrift behorende bij beschikking d.d. 11-06-2020 met kenmerk Z-18-335472)

6.2.2 Er dient een sleutelkluis aanwezig te zijn waarin de sleutels en/of toegangspas voor het terrein en de gebouwen van de inrichting aanwezig zijn, zodat de hulpdiensten ook buiten werktijden het terrein kunnen betreden. De uitvoering en locatie van de kluis dient door het bevoegd gezag in overleg met de brandweer te worden goedgekeurd. Toelichting: De toegang van de brandweer is in overleg geregeld via een sleutelbuis.

(voorschrift behorende bij beschikking d.d. 11-06-2020 met kenmerk Z-18-335472)

6.2.3 Bij de toegangspoort van de inrichting moet een duidelijk leesbare instructie zijn aangebracht met betrekking tot de veiligheidshandelingen, de eerste hulp bij ongevallen en een alarmregeling.

(voorschrift behorende bij beschikking d.d. 11-06-2020 met kenmerk Z-18-335472)

6.2.4 Aan weerszijde van de pijlers van de Merwedebrug (N3) mogen op de eerste opstelplaatsen geen trailers beladen met oliën en vetten worden opgesteld. Op de overige opstelplaatsen mogen lege en volle trailers om en om afgewisseld worden. Gevulde trailers mogen niet naast elkaar op de opstelplaats gestald worden.

(voorschrift behorende bij beschikking d.d. 11-06-2020 met kenmerk Z-18-335472)

6.2.5 De trailer opstelplaatsen dienen te zijn voorzien van een duidelijke belettering afmetingen met ten minste en grootte van 35cm x35 cm met als opschrift 'leeg' en 'gevuld'. Een duidelijke geactualiseerde tekening met daarop de opstelplaatsen van de gevulde en lege trailers dient binnen de inrichting aanwezig te zijn.

(voorschrift behorende bij beschikking d.d. 11-06-2020 met kenmerk Z-18-335472)

6.2.6 Brandbare goederen en materialen en trekkers anders dan oliehoudende en vetproducten in opleggers, mogen niet onder de Merwedebrug (N3) worden opgeslagen c.q. worden gestald.

(voorschrift behorende bij beschikking d.d. 11-06-2020 met kenmerk Z-18-335472)

6.3 Bedrijfsnoodplan

6.3.1 Binnen de inrichting dient een actueel bedrijfsnoodplan aanwezig te zijn waarin ook een brandscenario is opgenomen voor het parkeren van opleggers met brandbare vloeistoffen (niet ADR geclassificeerd) onder de Merwedebrug (N3). Een exemplaar hiervan dient ter beschikking te worden gesteld aan de brandweer (VRZHZ).

(voorschrift behorende bij beschikking d.d. 11-06-2020 met kenmerk Z-18-335472)

7 GELUID EN TRILLINGEN

7.1 Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau

7.1.1 Het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau (L_{Ar,LT}) 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:

Nr. 1)	Locatie	Beoordelingshoogte [m])	Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau (L _{Ar,LT}) [dB(A)]		
			07.00-19.00 uur	19.00-23.00 uur	23.00-07.00 uur
Z01_A	zonegrens	5	16,1	4,49	1,6
Z02_A	zonegrens	5	16,4	5,5	2,3
Z03_A	zonegrens	5	20,3	8,5	5,3
Z04_A	zonegrens	5	26,5	17,0	3,9
Z05_A	zonegrens	5	28,0	18,1	14,8
Z06_A	zonegrens	5	16,8	6,8	3,6
Z07_A	Baanhoek/zonegrens	5	10,5	0,0	-3,2
Z08_A	Baanhoek/zonegrens	5	6,8	-2,3	-5,5
Z09_A	Baanhoekw/zonegr (ZAVIN pnt.193)	5	4,7	-3,7	-6,9
Z10_A	Wantijdijk/zonegrens	5	7,8	-0,3	-3,5
Z11_A	zonegrens	5	12,7	0,5	-2,9
Z12_A	Zonebewakingspun	5	15,3	5,6	2,1
Z13_A	Zonebewakingspunt	5	16,7	7,3	3,1
Z14_A	Zonebewakingspunt	5	17,2	6,2	3,0
Z15_A	Zonebewakingspunt	5	6,6	-2,8	-6,3
Z16_A	zonegrens	5	14,8	5,8	2,5

De ligging van de beoordelingsposities is gegeven in rapport `Wematech RV601180219.R001-0 d.d. 25 april 2018.

7.2 Maximale geluidniveau

7.2.1 Het maximale geluidsniveau (L_{Amax}) 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]	Maximale geluidsniveaus (L _{Amax}) [dB(A)]		
			07.00-19.00 uur	19.00-23.00 uur	23.00-07.00 uur
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	44	41	41
S_26 (55)_A	Beinemastraat 78 t/m 88 5 45 40 40		45	40	40
S_27 (55)_A	Schipbeekstraat 2 - 96	5	45	40	40
S_13 (55)_A	Merwedestraat 177 t/m 185	5	45	39	39
S_20 (55)_A	Beinemastraat 26-36	5	44	41	41

De ligging van de beoordelingsposities is gegeven in rapport 'Wematech RV601180219.R001-0 d.d. 25 april 2018

(voorschrift behorende bij beschikking d.d. 11-06-2020 met kenmerk Z-18-335472)

7.3 Bronvermogen

7.3.1 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.

(bestaand voorschrift behorende bij beschikking d.d. 12 juli 2017 met kenmerk Z-15-289849)

7.4 Metingen, berekeningen en beoordeling

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

(bestaand voorschrift behorende bij beschikking d.d. 12 juli 2017 met kenmerk Z-15-289849)

8 GEUR

8.1 Geurhinder

8.1.1 Indien bij een activiteit emissies naar de lucht plaatsvinden, wordt daarbij geurhinder bij geurgevoelige objecten voorkomen of zoveel mogelijk beperkt. Indien het redelijk vermoeden bestaat dat wel geurhinder bij geurgevoelige objecten plaatsvindt, dient ter voorkoming of, indien dit niet haalbaar is, reductie van geuremissies een geurbeheerplan te worden opgesteld en ingevoerd, dat alle volgende elementen omvat:

- een protocol met acties en termijnen;
- een protocol voor de monitoring van geur; indien een geuronderzoek wordt uitgevoerd, moet deze voldoen aan Europese normen (zoals dynamische olfactometrie volgens EN 13725 om de geurconcentratie te bepalen of EN 16841-1 of -2 om de blootstelling aan geur te bepalen) of ISO-, nationale of andere internationale normen die garanderen dat er gegevens van gelijkwaardige wetenschappelijke kwaliteit worden aangeleverd, wanneer alternatieve methoden worden toegepast waarvoor geen EN-normen beschikbaar zijn;
- een protocol voor de reactie op geconstateerde geurincidenten, bijv. klachten;
- een programma ter voorkoming en beperking van geuren, ontworpen om de bron(nen) te bepalen; de karakterisering van de bijdragen van de bronnen, en de invoering van preventieve en/of beperkende maatregelen.

Het plan moet zo vaak als nodig worden geëvalueerd en aangepast, in ieder geval indien een significante verandering van de geuremissies of de mate van geurhinder optreedt.

9 LICHT

9.1 Lichthinder

9.1.1 De in de 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.

(bestaand voorschrift behorende bij beschikking d.d. 12 juli 2017 met kenmerk Z-15-289849)

10 LUCHT

10.1 Emissies

10.1.1 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 vlamptpunt 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.

(bestaand voorschrift behorende bij beschikking d.d. 12 juli 2017 met kenmerk Z-15-289849)

11 VERRUIMDE REIKWIJDTE

11.1 Algemeen

- 11.1.1 ergunninghouder moet de jaarrekening van het waterverbruik binnen de inrichting bewaren. De gegevens moeten naar herkomst (drinkwater, grondwater en oppervlaktewater) worden geregistreerd (in m3).
(bestaand voorschrift behorende bij beschikking d.d. 12 juli 2017 met kenmerk Z-15-289849)

Bijlage C

Deze bijlage is onderdeel van de beschikking die is geregistreerd onder nummer: Z-19-353063.

Procedurele overwegingen

Procedure

De vigerende omgevingsvergunning is voorbereid met de uitgebreide voorbereidingsprocedure als beschreven in paragraaf 3.3 van de Wabo. Gelet op artikel 3.15, derde lid, van de Wabo dient de wijziging te worden voorbereid met de uitgebreide voorbereidingsprocedure.

Gegevens

Op 17-05-2019 en 12-07-2019 hebben wij Jodrecht B.V. (thans Olivet B.V.) bij brief verzocht om binnen zes weken de volgende gegevens aan te leveren:

- Een toets of voldaan wordt aan de bepalingen uit de BBT-conclusies Afvalbehandeling;
- Een toets of de wijzigingen in het landelijk afval beheerplan (LAP3) gevolgen heeft voor het huidige AV/AO-ICbeleid en het accepteren en op- en overslaan van afvalstoffen;
- Het energieverbruik van het afgelopen jaar (i.v.m. de recente oprichtingsvergunning);
- Een toets of in de inrichting afvalstoffen worden geaccepteerd waarvan met grote waarschijnlijkheid kan worden vastgesteld dat de aanwezigheid van zeer zorgwekkende stoffen (ZZS) meer bedraagt dan 0,1% m/m.

Op 21-08-2019 hebben wij voldoende aanvulling ontvangen.

Advies over de aanvraag

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, was het niet noodzakelijk om bestuursorganen formeel om advies te vragen. Wel hebben wij de Veiligheidsregio Zuid-Holland Zuid om advies gevraagd in verband met het aspect brandveiligheid. Dit advies hebben wij bij het opstellen van deze beschikking betrokken.

Verder hebben wij een ontwerp van deze beschikking aan de gemeente Dordrecht toegezonden met de mogelijkheid hun zienswijzen naar voren te brengen.

Bijlage D

Deze bijlage is onderdeel van de beschikking die is geregistreerd onder nummer: Z-19-353063

inhoudelijke overwegingen

Projectbeschrijving

Het betreft een ambtshalve actualisatie van de geldende omgevingsvergunningen voor een inrichting voor het opslaan, opbulken, veredelen en verhandelen van plantaardige oliën, vetten, vetzuren en glycerine. De inrichting heeft vergunning voor het accepteren van jaarlijks 50.000 ton niet voor menselijke consumptie geschikte hierboven genoemde afvalstoffen. Er mogen maximaal 4.700 ton van buiten de inrichting geaccepteerde afvalstoffen aanwezig zijn.

De geaccepteerde afvalstoffen worden samengevoegd en ontdaan van grove bestanddelen en ontdaan van wateren bezinkselfracties. Vervolgens worden deze afvalstoffen voor verdere verwerking (recycling of (mee)verbranding) aangeboden aan een inrichting die hiertoe bevoegd is.

Vergunningplicht

Het betreft een inrichting waartoe een IPPC-installatie behoort genoemd in Bijlage I categorie 5.3b, onder 2, van de Richtlijn industriële emissies. Binnen de inrichting vinden handelingen plaats aan de afvalstoffen ter voorbereiding van nuttige toepassing. Om die reden is op grond van artikel 2.1 van het Bor sprake van een vergunningplichtige inrichting.

Bevoegd gezag

Wij zijn bevoegd gezag voor de inrichting. De activiteiten van de inrichting zijn genoemd in Bijlage I onderdeel C categorie 28.4 van het Bor. Met deze aanwijzing gecombineerd met het in werking hebben van een IPPC-installatie volgt uit artikel 2.4 van de Wabo juncto artikel. 3.3 eerste lid van het Bor dat wij bevoegd gezag zijn.

Huidige vergunningssituatie

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

Soort vergunning	Datum	Kenmerk	Onderwerp
Oprichtingsvergunning	12-07-2017	Z-15-289849	Oprichten van een inrichting voor het op- en overslaan, het opbulken, veredelen en de handel in plantaardige oliën, vetten, vetzuren en glycerine.
Milieuneutrale verandering	23-01-2018	Z-17-327724	Vergroten van de opslagcapaciteit binnen de inrichting.
Uitbreiding- /wijzigingsvergunning (ontwerpbeschikking)*	11-06-2020	Z-18-335472	Vergroten van het bedrijfsp perceel, het anders inrichten van het parkeer- /stallingsterrein, het laden en lossen van vrachtwagens en het wijzigen van de hemelafvoer

Toetsingskaders

Er gelden drie toetsingskaders, die in het kader van de actualisatie c.q. de ambtshalve wijziging van de vigerende vergunningen relevant kunnen zijn:

1. Actualisatie in verband met de publicatie van BBT-conclusies (Bor artikel 5.10 lid 1).
2. Actualisatie in verband met de inwerkingtreding van het LAP3 (Bor artikel 5.10 lid 2).
3. Ambtshalv wijziging in het belang van de bescherming van het milieu (artikel 2.31 lid 2 onder b Wabo) en actualisatie in verband met de bepalingen in het Bor artikel 5.10 lid 3.

Ad 1. Actualisatie in verband met de publicatie van BBT-conclusies (Bor artikel 5.10 lid 1).

Vanaf 1 januari 2013 geldt een actualisatieplicht voor IPPC-installaties (Artikel 5.10 eerste lid van het Besluit omgevingsrecht). De plicht houdt in dat:

- binnen een termijn van vier jaar na publicatie in het Publicatieblad van de Europese Unie van de BBT-conclusies voor de hoofdactiviteit van een IPPC-installatie de voorschriften van de omgevingsvergunning moeten worden getoetst aan de beste beschikbare technieken (BBT) die staan in deze(nieuwe) BBT-conclusies (en alle overige relevante BBT-documenten);
- als niet wordt voldaan aan deze BBT's moeten de vergunningvoorschriften worden geactualiseerd en;
- de betreffende IPPC-installatie binnen de termijn van vier jaar gaat voldoen aan deze geactualiseerde voorschriften.

De actualisatieplicht start dus op het moment dat de BBT-conclusies voor de hoofdactiviteit zijn gepubliceerd. Daarom zal bij IPPC-installaties waarin meerdere activiteiten uit bijlage 1 van de Rie worden uitgeoefend, bepaald moeten worden welke activiteit voor de betreffende IPPC-installatie zal worden aangemerkt als de hoofdactiviteit.

Voor Olivet B.V. (hierna Olivet) geldt dat de hoofdactiviteit zich beperkt tot het inzamelen van afvalstoffen, zijnde plantaardige oliën, vetten, vetzuren en glycerine. Deze afvalstoffen worden opgebult en ondergaan een voorbereiding in de vorm van het scheiden van grove bestanddelen uit de afvalstoffen en het afscheiden van de water- en bezinkselfractie. Deze voorbereidingshandelingen zijn zeer eenvoudig, er hoeven geen complexe technische installaties in werking te zijn voor het uitvoeren van deze handelingen. Wij zijn van oordeel dat deze voorbehandelingen wel worden genoemd in categorie 5.3, onder b2 van bijlage I van de Rie. De voorbehandelingen van ongevaarlijke afvalstoffen voor verbranding of meeverbranding met een capaciteit van meer dan 75 ton per dag is van toepassing. In de door Olivet aangeleverde informatie naar aanleiding van ons verzoek, wordt aangehaald dat de afvalstoffen worden voorbehandeld door het ontdoen van grove bestanddelen en het scheiden van de water- en bezinkselfractie. Deze voorbehandelingen maken reeds deel uit van het proces "nuttig toepassen van afvalstoffen". Het nuttig toepassen van afvalstoffen begint niet pas op het moment dat (mee)verbranding voor het opwekken van energie wordt ingezet. Alle voorbehandelingen voorafgaand aan de inzet van een nuttige toepassing worden ook gezien als nuttig toepassen.

Per milieuthema hieronder is een onderbouwing opgenomen waarom er extra of gewijzigde voorschriften zijn opgenomen.

Ad 2. Actualisatie in verband met de inwerkingtreding van het LAP3 (Bor artikel 5.10 lid 2).

Binnen een jaar nadat het afvalbeheerplan (LAP3), bedoeld in artikel 10.3 van de Wet milieubeheer is gaan gelden moet het bevoegd gezag toetsen of de vigerende vergunningen voldoen aan de minimale hoogwaardigheid van verwerking van afzonderlijke afvalstoffen of categorieën afvalstoffen zoals beschreven in het afvalbeheerplan en moet het bevoegd gezag, indien noodzakelijk, de vergunningvoorschriften actualiseren. Nu het nieuwe LAP3 op 28 december 2017 in werking is getreden zijn wij gehouden invulling te geven aan deze betreffende bepalingen in het Bor. Voor het resultaat van de toetsing aan het LAP3 alsmede de uitwerking daarvan naar vergunningvoorschriften wordt verwezen naar het kopje 'afvalstoffen' hieronder.

Ad 3. Ambtshalve wijziging in het belang van de bescherming van het milieu (artikel 2.31 lid 2 onder b. Wabo) en actualisatie in verband met de bepalingen in het Bor artikel 5.10 lid 3.

Overeenkomstig artikel 2.31, eerste lid van de Wabo, moet en overeenkomstig artikel 2.31, tweede lid van de Wabo, kan het bevoegd gezag (voorschriften die aan) een omgevingsvergunning (zijn verbonden) wijzigen.

De omstandigheden waaronder dit moet of kan gebeuren zijn eveneens vermeld in deze artikelen.

In dit geval kan er sprake zijn van een omstandigheid als bedoeld in de Wabo artikel 2.31 lid 1 en lid 2 en de Wabo artikel 2.31 a lid 1. Artikel 2.31a lid 1 geeft het bevoegd gezag de mogelijkheid om, ter bescherming van het milieu, andere technieken voor te schrijven dan in de aanvraag zijn opgenomen en daarmee de grondslag van de aanvraag te verlaten. Overeenkomstig artikel 5.10 lid 3 van het Bor geeft het bevoegd gezag eveneens uitvoering aan de actualisatie in verband met de bepalingen in dit artikel.

Op grond van artikel 2.31.a lid 2 is de vergunninghouder verplicht desgevraagd gegevens aan het bevoegd gezag te overleggen die nodig zijn voor de beoordeling of alle relevante BBT-maatregelen worden toegepast.

Volgens artikel 2.30 Wabo moeten wij bezien of de milieuvoorschriften die aan die omgevingsvergunning zijn verbonden, nog toereikend zijn gezien de ontwikkelingen op het gebied van de technische mogelijkheden tot bescherming van het milieu en de ontwikkelingen met betrekking tot de kwaliteit van het milieu.

Met het oog op het gestelde hierboven en hieronder achten wij het noodzakelijk de eerder verleende omgevingsvergunning te wijzigen.

Gezien de recente vergunningen uit 2017 en 2018 zijn de onderwerpen die wij bij deze actualisatie moeten betrekken beperkt gebleven tot het opnemen van aanvullende voorschriften door de wijzigingen in LAP3 en het aspect 'energie'. Hieronder onderbouwen wij deze actualisatie.

Activiteitenbesluit milieubeheer

In het Activiteitenbesluit milieubeheer (hierna: Activiteitenbesluit) zijn voor een groot aantal activiteiten die binnen inrichtingen plaats kunnen vinden, rechtstreeks werkende, algemene regels opgenomen.

Binnen de grenzen van Olivet vinden de volgende activiteiten plaats die vallen onder de werkingssfeer van het Activiteitenbesluit en moet worden voldaan aan onder meer 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 en artikel 2.12 van hoofdstuk 2 en de overgangsbepalingen uit hoofdstuk 6 van het Activiteitenbesluit van toepassing kunnen zijn.

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. Nadat de omgevingsvergunningen van Olivet in werking zijn getreden, zijn geen wijzigingen in het Activiteitenbesluit doorgevoerd die tot gevolg hebben dat voorschriften uit de omgevingsvergunningen van rechtswege zijn vervallen.

Omgevingsvisie en Omgevingsverordening

Wij hebben bij de totstandkoming van deze beschikking rekening gehouden met de Omgevingsvisie van de Provincie Zuid-Holland. De Omgevingsverordening geeft geen aanleiding tot het stellen van nadere regels met het oog op eventueel nabijgelegen milieubeschermingsgebieden.

Beleid Gedeputeerde Staten van Zuid-Holland met betrekking tot ZZS

De provincie Zuid-Holland heeft op 4 december 2019 haar besluit gepubliceerd over het te voeren beleid met betrekking tot de omgang met ZZS (Besluit van Gedeputeerde Staten van de provincie Zuid-Holland houdende regels omtrent vaststelling van de bijlage Omgang met Zeer Zorgwekkende Stoffen van de Nota Vergunningverlening, Toezicht en Handhaving 2018-2021).

Met dit beleid hebben wij rekening gehouden bij het vaststellen van deze beschikking en wij verwijzen korthedshalve naar de specifieke overwegingen met betrekking tot de milieuaspecten hieronder.

Beste beschikbare technieken

Algemene overwegingen

In het belang van het bereiken van een hoog niveau van bescherming van het milieu moeten aan de vergunning voorschriften worden verbonden, die nodig zijn om de nadelige gevolgen die de inrichting voor het milieu kan veroorzaken, te voorkomen of, indien dat niet mogelijk is, zoveel mogelijk - bij voorkeur bij de bron - te beperken en ongedaan te maken.

Daarbij wordt ervan uitgegaan dat in de inrichting ten minste de voor de inrichting in aanmerking komende beste beschikbare technieken (BBT) worden toegepast.

Vanaf januari 2013 moet bij het bepalen van BBT rekening worden gehouden met BBT-conclusies en bij ministeriele 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.

Er moet worden voldaan aan de BBT-conclusies voor de hoofdactiviteit en aan andere relevante BBT-conclusies.

Op grond van de bijlage van de Regeling omgevingsrecht moet voor het bepalen van BBT voor de installaties en processen binnen de inrichting aanvullend een toetsing plaatsvinden aan relevante aangewezen informatiedocumenten over BBT.

Bepaling beste beschikbare technieken

Binnen de inrichting worden de volgende activiteiten uit bijlage 1 van de Rie uitgevoerd:

Categorie 5.3b, Nuttige toepassing, of een combinatie van nuttige toepassing en verwijdering, van ongevaarlijke afvalstoffen met een capaciteit van meer dan 75 ton per dag, door middel van een of meer van de volgende activiteiten, met uitzondering van activiteiten die onder Richtlijn 91/271/EEG inzake de behandeling van stedelijk afvalwater vallen: ii) voorbehandeling van afval voor verbranding of meeverbranding.

Er moet worden voldaan aan de BBT-conclusies voor de hoofdactiviteit en aan andere relevante BBT-conclusies.

Uit jurisprudentie met betrekking tot het bepalen van BBT bij het toetsten aan BBT-conclusies bij vergunningverlening is gebleken dat het bevoegd gezag bij het toetsten aan BBT-conclusies de actualiteit hiervan moet nagaan ten aanzien van de ontwikkelingen van BBT die sinds het vaststellen van de BBT-conclusies hebben plaatsgevonden.

Bronnen voor ontwikkelingen ten aanzien van BBT zijn onder andere de drafts van herziene BREF's.

Bij het bepalen van de BBT hebben we rekening gehouden met de volgende van toepassing zijnde BBT-conclusies:

- BBT-conclusies afvalbehandeling, d.d. 10 augustus 2018.

Op grond van de bijlage van de Regeling omgevingsrecht moet voor het bepalen van BBT voor de installaties en processen binnen de inrichting aanvullend een toetsing plaatsvinden aan relevante aangewezen informatiedocumenten over BBT.

De volgende informatiedocumenten over BBT, zoals aangewezen in de bijlage van de Regeling omgevingsrecht (Mor) zijn van toepassing op de onderhavige inrichting en zijn gewijzigd ten opzichte van de eerder verleende vergunningen:

- Nederlandse Richtlijn bodembescherming, NRB 2012;
- PGS 15:2016 (versie 1.0), Opslag van verpakte gevaarlijke stoffen;
- PGS 31:2018 (versie 1.1), Overige gevaarlijke vloeistoffen: opslag in ondergrondse en bovengrondse tankinstallaties.

Verder hebben wij bij het bepalen van de BBT rekening gehouden de volgende van toepassing zijnde specifieke literatuur:

- Landelijk Afvalbeheerplan (LAP3).

Met betrekking tot de bepaling van BBT, zijn de aspecten betrokken als genoemd in artikel 5.4 derde lid van het Bor.

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 betreffende paragrafen.

Afvalstoffen

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 Afvalbeheerplan 2017-2029, hierna aangeduid als het LAP3) waaronder begrepen deel E (minimumstandaard per specifieke afvalstroom). De doelstellingen van het LAP3 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 energierugwinning;
- 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.

Afvalstroom waarvoor in deel E van het LAP3 een sectorplan is opgenomen

Voor de onderhavige inrichting is het volgende sectorplan in deel E van het LAP3 van toepassing, die gewijzigd zijn ten opzichte van het LAP2 (tussen haakjes hebben we de voor de inrichting vergunde Euralcodes genoemd, die betrekking hebben op het betreffend gewijzigd sectorplan en die binnen de inrichting worden geaccepteerd c.q. worden afgevoerd na verwerking):

- sectorplan 3 Procesafhankelijk afval van productieprocessen

De bij Olivet vergunde Euralcodes zijn: 02.03.04, 02.03.99, 02.04.99, 02.05.99, 02.06.99, 19.08.09 en 20.01.25. De Euralcodes 19.08.09 en 20.01.25 worden in eerste instantie niet toebedeeld aan een sectorplan, maar zijn vergelijkbaar met de overige Euralcodes waarvoor Olivet vergunning heeft.

Toetsing van de vergunde afvalactiviteiten aan de minimumstandaard van de gewijzigde sectorplannen

Sectorplan 3 is ten opzichte van LAP2 niet noemenswaardig gewijzigd. De wijzigingen die zijn aangebracht zijn door Olivet getoetst en inzichtelijk gemaakt in de "Gegevens t.b.v. actualisatie omgevingsvergunning Olivet, Wematech Milieuadviseurs B.V., d.d. 20-08-2019, Projectnummer WMB-60180156" die wij van Olivet hebben ontvangen op ons verzoek.

Wij hebben de bestaande voorschriften uit de omgevingsvergunningen van 2017 en 2018 aangevuld met enkele sturingsvoorschriften waarin de minimumstandaard van het sectorplan 3 is verwoord. Deze sturingsvoorschriften beperken zich tot de verplichting dat de door Olivet geaccepteerde en behandelde afvalstoffen ten behoeve van de minimumstandaard uit sectorplan 3 moeten worden aangeboden aan een inrichting die hiertoe bevoegd is. Dit is een algemene verplichting die verder niet afwijkt van de werkwijze van Olivet en invulling geeft aan de eisen van LAP3 voor het opleggen van sturingsvoorschriften aan afval be- en verwerkende bedrijven. Tevens hebben wij een nieuw voorschrift verbonden waarmee het Olivet is toegestaan een laagwaardiger verwerkingsmethode toe te (laten) passen dan recycling, indien de kostprijs uit sectorplan 3 overschreden wordt. Wij hebben aan de bestaande (en verder ongewijzigde) voorschriften de nieuwe voorschriften 2.5.21 t/m 2.5.24 toegevoegd waarin het voorgaande is verwoord.

Menghandelingen

In het LAP3 zijn nadrukkelijker dan voorheen in het LAP2 voorwaarden gesteld aan eventuele menghandelingen. Deze zijn met name verwoord in hoofdstuk B7 en bijlage F5 van het LAP3. Concreet betekent dit voor de vergunde Euralcodes, dat voorafgaande aan het be-of verwerkingsproces, gedurende het be-of verwerkingsproces en na het be-of verwerkingsproces geen menghandelingen mogen plaatsvinden. In de vergunningen van Olivet van 2017 en 2018 zijn in principe geen specifieke menghandelingen opgenomen.

In de vergunning is bepaald dat reeds gescheiden aangeboden afvalstoffen gescheiden moeten worden gehouden. Dit voorschrift is niet van toepassing op afvalstoffen die qua aard, samenstelling en concentratie hetzelfde zijn waarmee is toegestaan dat afvalstoffen worden opgebult.

Olivet ontvangt uitsluitend plantaardige oliën en vetten en glycerine waarbij geen sprake is van gevaarlijke afvalstoffen. Deze afvalstoffen worden ten behoeve van recycling of verwijdering aangeboden aan een inrichting die hiertoe bevoegd is.

In onze voorschriften hebben wij opgenomen dat het mengen van afvalstoffen die qua aard, samenstelling en concentratie niet volledig gelijkwaardig zijn is toegestaan onder strikte voorwaarden. Het mengen van afvalstoffen mag niet resulteren in een laagwaardige verwerkingsmethode als dat zou kunnen plaatsvinden voordat mengen zou plaatsvinden. Het mengen van afvalstoffen die ten behoeve van recycling worden aangeboden aan een inrichting die hiertoe bevoegd is, is toegestaan onder de voorwaarden dat de afvalstoffen die op een laagwaardige wijze worden verwerkt niet met deze afvalstoffen worden gemengd. Op deze wijze wordt gewaarborgd dat geen afvalstoffen worden weggemengd of dat niet wordt voldaan aan de verwerking conform de minimumstandaard van het relevant sectorplan. Onder deze voorwaarden mogen de door Olivet geaccepteerde afvalstoffen worden gemengd.

Zeer zorgwekkende stoffen (ZZS)

ZZS is de verzamelnaam voor zeer zorgwekkende stoffen die ernstige en vaak onomkeerbare effecten kunnen hebben op de menselijke gezondheid en het milieu. Doel van het overheidsbeleid is om deze stoffen zoveel mogelijk uit de leefomgeving te weren. De aanwezigheid van ZZS in afvalstoffen beperkt de verwerkingsmogelijkheden en bemoeilijkt recycling.

Hoofdstuk B.14 van het LAP3 besteedt aandacht aan zeer zorgwekkende stoffen (ZZS) in afvalstoffen en de (on)mogelijkheden die dat biedt voor het nuttig toepassen van afvalstoffen, voor typering van reststoffen als bijproduct of voor het typeren van teruggewonnen materialen of voorwerpen als einde-afvalstof. Als een bedrijf een ZZS-houdende afvalstof wil verwerken t.b.v. nuttige toepassing, of als een houder van een ZZShoudend materiaal van mening is dat het geen afvalstof betreft, zal dit bedrijf of deze houder aan moeten tonen dat er geen onaanvaardbare risico's verbonden zijn aan de beoogde inzet van dat materiaal. Hiertoe moet een risicoanalyse worden opgesteld (paragraaf B.14.4.3. van het LAP3).

De verwerking van afvalstoffen t.b.v. nuttige toepassing gaat vaak via een opeenvolging van verschillende verwerkingsstappen. Vaak ook via verschillende bedrijven. In onderstaande situaties in de verwerkingsketen van afvalstoffen is het zeker van belang is om een risicoanalyse uit te voeren:

- a. een mechanische, fysische en/of chemische handeling die gericht is op het maken van een product, halffabricaat of afvalstof die t.b.v. een toepassing op de markt wordt gebracht;
- b. een mechanische, fysische en/of chemische handeling waarbij het verwerkte afval ook daadwerkelijk conform de beoogde toepassing wordt afgezet (bijv. een product dat op de markt wordt gebracht of een toepassing als vulstof).

In de situatie van Olivet is de situatie genoemd onder a. of b. niet van toepassing. Dit blijkt ook uit de door Olivet overgelegde informatie. Een risicoanalyse is dan ook niet nodig voor de bewerkingen die de afvalstoffen in de inrichting ondergaan.

Acceptatie- en verwerkingsbeleid en een systeem voor administratieve organisatie en interne controle (AV-AO/IC)

In het LAP3 is aangegeven dat een inrichting die afvalstoffen accepteert over een adequaat AV-(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.

In het kader van de vergunning(en) uit 12-07-2017 (kenmerk, Z-15-289849) is een beschrijving gegeven van het AVAO/

IC. Hierbij is rekening gehouden met de specifieke bedrijfssituatie en geldende wet- en regelgeving van destijds.

Dit AV-AO/IC voldoet aan de randvoorwaarden waaraan een AV-beleid en AO/IC moeten voldoen op grond van het LAP3 maar houdt nog geen rekening met de mogelijke aanwezigheid van ZZS in de afvalstoffen. Daarom moet binnen drie maanden een aangepast AV-beleid en AO/IC worden toegezonden. Dit AV-AO/IC moet voldoen aan de uitgangspunten van het LAP3 (paragrafen D.3.3.2 en D.3.4.2). Hiervoor is een voorschrift aan deze vergunning verbonden.

Conclusie

Gelet op het bovenstaande zijn wij van oordeel dat de eerder vergunde activiteiten onder bovengenoemde genoemde voorwaarden in overeenstemming zijn met het geldende afvalbeheerplan en daarmee bijdragen aan een doelmatig beheer van afvalstoffen.

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 en vervolgens geloosd op de gemeentelijke vuil waterriolering. 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.

Bodem

Omdat Olivet een inrichting is waartoe een IPPC installatie behoort, zijn de bodemvoorschriften uit het Activiteitenbesluit milieubeheer en de Activiteitenregeling milieubeheer rechtstreeks werkend. Er is geen aanleiding om maatwerkvoorschriften te verbinden aan de eerder verleende vergunningen. In de vergunning van 2017 zijn voorschriften verbonden met betrekking tot het uitvoeren van een nulsituatie onderzoek naar de kwaliteit van de bodem. Dit nulsituatieonderzoek is thans uitgevoerd.

De verplichting voor het uitvoeren van een bodemonderzoek is derhalve niet verbonden aan deze beschikking, de resultaten van het nulsituatieonderzoek blijven onverminderd van kracht.

Energie

Uit de aangeleverde informatie van Olivet blijkt dat sprake is van een relevant jaarlijks energiegebruik door de inrichting. In het landelijke beleid zoals vastgelegd in de circulaire "Energie in de milieuvergunning" (Ministerie van VROM en het Ministerie van EZ, 1999) worden inrichtingen met een jaarlijks verbruik tussen 25.000 m³ en 75.000 m³ aan aardgasequivalenten of een jaarlijks elektriciteitsverbruik tussen 50.000 kWh en 200.000 kWh elektriciteit namelijk als middenverbruiker en energierelevant bestempeld. Dit betekent dat moet worden getoetst of de inrichting de beste beschikbare technieken (BBT) toepast om tot een verantwoord zuinig energiegebruik te komen.

Met behulp van de erkende maatregelenlijsten en overige industrie specifieke maatregelenlijsten kan voldoende worden vastgesteld welke rendabele energiebesparende maatregelen voor de inrichting gelden. Aan de vergunning zijn daarom in het belang van de bescherming van het milieu voorschriften verbonden waarin de inrichting wordt verplicht om rendabele energiebesparende maatregelen uit te voeren. De bepalingen uit het Activiteitenbesluit met betrekking tot een zuinig gebruik van energie gelden niet voor type C inrichtingen, daarom hebben wij aan deze vergunning voorschriften verbonden. Bij het stellen van deze voorschriften hebben wij, zo veel mogelijk, aangesloten bij het Activiteitenbesluit.

Wij hebben voorschrift 5.1.1 uit de oprichtingsvergunning van 12-07-2017 met kenmerk Z-15-289849 vervangen door de nieuwe voorschriften 4.1.1 t/m 4.1.5 die zijn verbonden aan deze beschikking.

Voor inrichtingen die onderdeel zijn van een onderneming met meer dan 250 FTE, of een jaaromzet groter dan € 50 miljoen en een jaarlijks balanstotaal groter dan € 43 miljoen in Nederland, gelden aanvullende regels op het gebied van energiezorg. Deze zijn opgenomen in de Tijdelijke regeling implementatie artikel 8 en 14 Richtlijn energie efficiëntie (EED) of haar vervanger.

Geluid en trillingen

Zowel in de oprichtingsvergunning van 12-07-2017 met kenmerk Z-15-289849 als in de vergunning d.d. 11-06-2020 met kenmerk Z-18-335472 zijn voorschriften voor het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau opgenomen. Deze zien respectievelijk op de "originele" inrichting voor uitbreiding (voorschrift 7.1) en op uitsluitend de uitbreiding (voorschrift 2.1.1). Vanuit het oogpunt van handhaafbaarheid en rechtszekerheid achten wij dit ongewenst. Daarom hebben wij aanleiding gezien om beide voorschriften in te trekken en te vervangen door een voorschrift dat ziet op de gehele inrichting na uitbreiding. Hiertoe is het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau opnieuw berekend. Hierbij is gebruik gemaakt van het zogenaamde I-kwadrat zonebewakingsmodel van het hele industrieterrein. Dit nieuwe zonebewakingsmodel (2020) geeft vanwege kleine wijzigingen in de modellering van het industrieterrein kleine afwijkingen in de rekenresultaten ten opzichte van de resultaten in het akoestisch rapport van Wematech uit 2018. De inrichtinghouder wordt hier niet door benadeeld omdat uitgegaan is van de vergunde activiteiten.

Voor wat betreft het maximale geluidsniveau en de wijze van meten en rekenen hebben wij de voorschriften uit de oprichtingsvergunning van 12-07-2017 met kenmerk Z-15-289849 overgenomen. Vanwege de leesbaarheid is het voorschrift met betrekking tot het maximale geluidsniveau op enkele punten tekstueel aangepast.

Lucht

Op- en overslag vetten en oliën

Als gevolg van de op- en overslagactiviteiten van vetten en oliën komen uit de bedrijfsruimte en uit de opslagtanks diffuus emissies vrij van gasvormige organische stoffen. In de vigerende vergunning van 2017 zijn de getroffen maatregelen ter beperking van deze emissies als voorschriften opgenomen. Daarbij heeft een toetsing plaatsgevonden aan de BBT-conclusies.

In het kader van de actualisatie zijn de activiteiten getoetst aan de nieuwe BBT-conclusies Afvalbehandeling. Hieruit blijkt dat deze met betrekking tot lucht en geur (zie ook bij GEUR) slechts beperkt van toepassing zijn op de activiteiten binnen de inrichting. Voor zover wel van toepassing, met name met betrekking tot maatregelen ter reductie van diffuse emissies, voldoen de maatregelen aan de BBT-conclusies. Er is geen aanleiding voor het opnemen van nadere voorschriften.

Zeer zorgwekkende stoffen

Op basis van de geleverde gegevens in het kader van de actualisatie kan worden geconcludeerd dat de ingenomen afvalstoffen geen significante concentraties van zeer zorgwekkende stoffen (ZZS) bevatten en dus geen relevante emissies van ZZS naar de lucht tot gevolg zullen hebben.

In de gebruikte stoffen op de inrichting, zoals hulpstoffen voor ketelbehandeling, verf-/oplosmiddelen enz., kunnen mogelijk ZZS aanwezig zijn. Vanwege het beperkte gebruik, zullen ook de emissies naar lucht verwaarloosbaar zijn.

Bij laswerkzaamheden is de emissie van ZZS mogelijk, zoals chroom VI bij het lassen van roestvaststaal. De laswerkzaamheden vinden in beperkte mate plaats. Het verbruik van lastoevoegmateriaal bedraagt ca. 50 kg/jaar. Dit verbruik is ruim onder de drempelwaarden waarbij in het Activiteitenbesluit voorschriften voor de emissies gelden. Daarmee zullen de eventuele emissies van ZZS door lassen zeer beperkt en niet relevant zijn.

Conclusie lucht

De activiteiten en maatregelen voldoen voor de emissies naar lucht aan BBT. De eventuele emissies van ZZS zijn niet relevant. Er is geen aanleiding tot het stellen van verdere voorschriften ten aanzien van emissies naar lucht.

Geur

Als gevolg van de op- en overslagactiviteiten van vetten en oliën kunnen in beperkte mate emissies van geur vrijkomen. De maatregelen ter reductie van diffuse emissies (zie bij Lucht) leiden tevens tot reductie van geuremissies. In de vigerende vergunning van 2017 is naast het opnemen van de maatregelen in de voorschriften een voorschrift opgenomen met dezelfde strekking als 2.7a van het Activiteitenbesluit.

In het kader van de actualisatie zijn de activiteiten getoetst aan de nieuwe BBT-conclusies Afvalbehandeling. Hieruit blijkt dat deze met betrekking tot geur en lucht slechts beperkt van toepassing zijn op de activiteiten binnen de inrichting. Voor zover wel van toepassing, met name met betrekking tot maatregelen ter reductie van diffuse emissies, voldoen de maatregelen aan de BBT-conclusies. De voorgeschreven maatregelen ter reductie van diffuse emissies volstaan tevens om de geuremissies te reduceren.

Op basis van de BBT-conclusies met betrekking tot geur is een voorschrift opgenomen waarin in het geval van optreden van geurhinder, het opstellen van een geurbeheerplan is vereist.

Vanwege het van toepassing zijn van BBT-conclusies ten aanzien van geur, zijn de bepalingen over geur in afdeling 2.3 van het Activiteitenbesluit niet van toepassing. De strekking van voorschrift 8.1 uit de vigerende vergunning van 2017 is dezelfde als van artikel 2.7a van het Activiteitenbesluit. Wij hebben voorschrift 8.1 vervangen voor voorschrift 7.1.1, waarbij er nog steeds sprake is van een uitgestelde verplichting in het geval van het optreden van geurhinder. De verplichting betreft nu echter niet meer het uitvoeren van een geuronderzoek, maar het opstellen van een geurbeheerplan. Dit om de vergunning in overeenstemming te brengen met de BBT-conclusies.

Conclusie geur

De activiteiten en maatregelen voldoen met betrekking tot het aspect geur aan BBT. Op basis van de BBT-conclusie is een voorschrift opgenomen voor het opstellen van een geurbeheerplan in het geval van geurhinder. Voorschrift 8.1 van de vigerende vergunning komt te vervallen en wordt vervangen door voorschrift 7.1.1.

(Externe) veiligheid

Opslag verpakte gevaarlijke stoffen en gastanks

Bij Olivet wordt een beperkte hoeveelheid (minder dan 250 kg) verpakte gevaarlijke stoffen opgeslagen en een beperkte hoeveelheid gasflessen. Aan de omgevingsvergunning van 12-07-2017 met kenmerk Z-15-289849 zijn voorschriften verbonden met verwijzingen naar de PGS15:2016 versie 1.0 (september 2016). Deze richtlijn is opgenomen in de Mor en vertegenwoordigt daarmee de van toepassing zijnde BBT. Er is geen aanleiding deze voorschriften te wijzigen. Wij hebben de voorschriften uit de omgevingsvergunning van 12-07-2017 met kenmerk Z-15-289849 ongewijzigd overgenomen.

Opslag van gevaarlijke vloeistoffen in bovengrondse tankinstallatie:

Bij Olivet wordt gasolie opgeslagen in een IBC boven een lekbak voor eigen transportmiddelen. In de geldende omgevingsvergunning van 12-07-2017 met kenmerk Z-15-289849 zijn hiervoor voorschriften verbonden waarmee BBT wordt gewaarborgd door te verwijzen naar de PGS30: 2011 versie 1.0 (december 2011). Deze PGS-richtlijn is genoemd in de Mor en vertegenwoordigt daarmee de van toepassing zijnde BBT. Er is geen aanleiding deze voorschriften te wijzigen. Wij hebben de voorschriften uit de omgevingsvergunning van 12-07-2017 met kenmerk Z-15-289849 ongewijzigd overgenomen.

Overige aspecten

Bedrijfsbeëindiging

Voor het treffen van maatregelen om bij definitieve bedrijfsbeëindiging de nadelige gevolgen die de inrichting heeft veroorzaakt voor het terrein waarop zij was gevestigd, ongedaan te maken of te beperken voor zover dat nodig is om dat terrein weer geschikt te maken voor een volgende functie (artikel 5.7 eerste lid onder h. Bor) zijn in hoofdstuk 1 van deze vergunning voorschriften opgenomen.

Algemene aspecten

In hoofdstuk 1 van de vergunning d.d. 12-07-2017 met kenmerk Z-15-289849 zijn algemene voorschriften opgenomen met betrekking tot registraties, orde en netheid, het voeren van procedures en instructies, ongediertebestrijding, etc. Deze algemene voorschriften zijn ongewijzigd overgenomen in deze beschikking omdat deze voorschriften nog steeds voldoen aan de toepassing van BBT en de bescherming van het milieu in algemene zin.

Conclusie

De voorschriften van de omgevingsvergunningen d.d. 12-07-2017 met kenmerk Z-15-289849, d.d. 23-01-2018 met kenmerk Z-17-327724 en met kenmerk Z-18-335472 d.d. 11-06-2020 (beschikking) worden ambtshalve gewijzigd.

Bijlage E

Deze bijlage is onderdeel van de beschikking die is geregistreerd onder nummer: Z-19-353063

Begrippen en afkortingen

Voor zover in een voorschrift verwezen wordt naar een DIN-, DIN-ISO, NEN-, NEN-EN-, NEN-ISO-, NVN-norm, Alblad, 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, tenzij in het betreffende voorschrift anders is bepaald.

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

Besteladressen

Publicaties zijn in ieder geval verkrijgbaar bij de onderstaande instanties:

Al-bladen bij:

SDU Service, afdeling Verkoop

Postbus 20025

2500 EA DEN HAAG

Telefoon: [REDACTED]

Fax: [REDACTED]

Internet: www.sdu.nl

PGS-richtlijnen zijn digitaal verkrijgbaar via: www.publicatiereeksgevaarlijkstoffen.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: [REDACTED]

Internet: www.nen.nl

BRL-richtlijnen bij:

KIWA Certificatie en Keuringen

Postbus 70

2280 EA RIJSWIJK

Telefoon: [REDACTED]

[REDACTED]

Internet: www.kiwa.nl

InfoMil is het informatiecentrum in Nederland over milieuwet- en regelgeving.

Internet: www.infomil.nl

ADR:

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

AFVALBEHEER:

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.

AFVALSTOFFEN:

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

Toelichting: Hieronder wordt ook verstaan verontreinigde grond en baggerspecie, waarvan de houder zich ontdoet.

AFVALWATER:

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

ANDERE NUTTIGE TOEPASSING:

Nuttige toepassing niet zijnde 'voorbereiden voor hergebruik' of 'recycling'. Voorbeelden (niet limitatief en niet in hiërarchische volgorde) zijn:

- hoofdgebruik als brandstof
- opvulling en bergen in de diepe ondergrond (*)
- inzet als reductiemiddel in hoogovens (*)
- inzet als flocculatiemiddel (*)
- inzet als DeNOx-middel (*)
- detoneren (**),
- etc.

(*) mits inzet van primair materiaal voor die toepassing wordt vermeden. Zo moet bij het bergen van afvalstoffen als vulstof in Duitse ondergrondse mijnen sprake zijn van een opvulplicht en in andere gevallen – zoals bij toepassing in bepaalde zoutcavernes in Nederland - sprake zijn van een opvulnoodzaak. Voor opvulling mag de gebruikte hoeveelheid afval niet meer zijn dan voor het doel strikt noodzakelijk en mag alleen gebruik worden gemaakt van niet-gevaarlijke en voor het doel geschikte afvalstoffen. Als dat niet het geval is, is sprake van storten (zie verder paragraaf B.12.13 van het LAP3).

(**) mits inzet van andere explosieven wordt vermeden - komt voor in mijnbouw Toelichting: Essentieel voor het onderscheid tussen 'recycling' en 'andere nuttige toepassing' is vaak het tekstdeel in de definitie van recycling luidend '...()... waardoor afvalstoffen opnieuw worden bewerkt tot producten, materialen of stoffen ... () ...'. Vanwege dit vereiste vallen toepassingen als 'inzet als reductiemiddel in hoogovens', 'inzet als flocculatiemiddel', 'inzet als DeNOx-middel' en 'detoneren' niet onder recycling.

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.

BREF:

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

DIFFUSE EMISSIES:

Emissies in een andere vorm dan vanuit een puntbron in de lucht, bodem of water, alsmede in enig product, tenzij anders vermeld in tabel 2.28a van het Activiteitenbesluit.

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.

EQUIVALENT GELUIDSNIVEAU (LAEQ):

Het A-gewogen gemiddelde van de afwisselende niveaus van het ter plaatse, in de loop van een bepaalde periode, optredende geluid, vastgesteld overeenkomstig de "Handleiding meten en rekenen industrielawaai" 1999, uitgegeven door het Ministerie van VROM.

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) ter zake opgestelde regels, zoals neergelegd in de IEC-publicatie no. 651, uitgave 1989.

GEUREMISSIE:

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

GEURGEVOELIG OBJECT/GEVOELIGE GEBOUWEN ACTIVITEITENBESLUIT:

Afhankelijk van de geurvoorschriften worden op dit moment twee verschillende definities in het Activiteitenbesluit gehanteerd voor gevoelige objecten, namelijk:

Geurgevoelig object: geurgevoelig object als bedoeld in artikel 1 van de Wet geurhinder en veehouderij: "Gebouw, bestemd voor en blijkens aard, indeling en inrichting geschikt om te worden gebruikt voor menselijk wonen of menselijk verblijf en die daarvoor permanent of een daarmee vergelijkbare wijze van gebruik, wordt gebruikt."

Gevoelige gebouwen: woningen en gebouwen die op grond van artikel 1 van de Wet geluidhinder worden aangemerkt als andere geluidsgevoelige gebouwen, met uitzondering van die gebouwen behorende bij de betreffende inrichting.

Wet geluidhinder "andere geluidsgevoelige gebouwen":

1. onderwijsgebouwen;
 2. ziekenhuizen en verpleeghuizen;
 3. bij algemene maatregel van bestuur aan te wijzen andere gezondheidszorggebouwen dan bedoeld onder 2;
- Delen van het gebouw die niet zijn bestemd voor geluidsgevoelige onderwijsactiviteiten maken voor de toepassing van deze wet geen deel uit van een onderwijsgebouw;

GEVAARLIJKE AFVALSTOFFEN:

Afvalstof die één 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.

LANGTIJDGEMIDDELD BEOORDELINGSNIVEAU (LAr,LT):

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

MENGEN:

Het samenvoegen van afvalstoffen die qua aard, samenstelling of concentraties aanwezige componenten niet met elkaar vergelijkbaar zijn. Onder 'mengen' wordt in ieder geval gevat:

- het samenvoegen van afvalstoffen die vallen binnen verschillende afvalcategorieën van 'bijlage 5; Lijst met gescheiden te houden afvalstoffen';
- het samenvoegen van afvalstoffen met niet-afvalstoffen;
- verdunnen van afvalstoffen;
- het samenvoegen van afvalstoffen binnen één afvalcategorie.

MINIMUMSTANDAARD:

De minimale hoogwaardigheid van verwerking van afzonderlijke afvalstoffen of categorieën van afvalstoffen. De minimumstandaard vormt een referentie voor de maximale milieudruk die verwerking van (een categorie van) afvalstoffen mag opleveren. De standaard is een invulling van de afvalhiërarchie voor afzonderlijke afvalstoffen en vormt op die manier een referentieniveau bij de vergunningverlening voor afvalbeheer. Ook betreft het een uitwerking van de artikelen 3 en 4 van de Kaderrichtlijn afvalstoffen.

NRB:

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

NUTTIGE TOEPASSING:

Elke handeling met als voornaamste resultaat dat afvalstoffen een nuttig doel dienen door hetzij in de betrokken installatie, hetzij in de ruimere economie, andere materialen te vervangen die anders voor een specifieke functie zouden zijn gebruikt, of waardoor de afvalstof voor die functie wordt klaargemaakt. De afvalstoffen dienen, gelet op het arrest C-147/15 van het Europese Hof van Justitie, volgens de meest recente wetenschappelijke en technisch kennis geschikt te zijn voor het vervangen van primaire materialen. Tot handelingen van nuttige toepassing behoren in ieder geval handelingen die zijn genoemd in bijlage II 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.

OPBULKEN:

Het samenvoegen van afvalstoffen die qua aard, samenstelling en concentraties vergelijkbaar zijn.

OPSLAAN:

Alle handelingen waarbij afvalstoffen voor een korte of langere tijd in een zekere ruimte min of meer statisch worden gehouden. Verplaatsen, stapelen, etc. kan hier onder vallen, maar het uitvoeren van iedere verwerkingshandeling (sorteren, scheiden, spoelen, mengen, etc.) valt hier niet onder.

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.

PREVENTIE:

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

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

RECYCLING:

Nuttige toepassing waardoor afvalstoffen opnieuw worden bewerkt tot producten, materialen of stoffen, voor het oorspronkelijke doel of voor een ander doel, met inbegrip van het opnieuw bewerken van organische afvalstoffen, en met uitsluiting van energieterugwinning en het opnieuw bewerken tot materialen die bestemd zijn om te worden gebruikt als brandstof of als opvulmateriaal.

RENDABELE MAATREGELEN:

Naar keuze van de inrichtinghouder maatregelen die een terugverdientijd hebben van 5 jaar of minder.

TERUGVERDIENTTIJD:

De verhouding tussen het investeringsbedrag voor de maatregel na aftrek van eventuele subsidies en de jaarlijkse opbrengsten van de maatregel ten gevolge van de met de maatregel samenhangende energiebesparing en andere besparingen.

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

VERBRANDEN:

Het verbranden van afvalstoffen in een installatie die speciaal is gebouwd voor de verbranding van afvalstoffen, zelfs wanneer bij de verbranding de geproduceerde warmte geheel of gedeeltelijk wordt teruggewonnen.

VERPAKKING:

Een verpakking die is toegelaten voor het vervoer van gevaarlijke stoffen, inclusief grote verpakking en IBC.

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).

VOORBEREIDENDE HANDELINGEN:

Handelingen met afvalstoffen waarop altijd nog een of meer volgende handelingen volgen. Dit kunnen zowel nog volgende voorbereidende handelingen zijn als een handeling die de verwerking voltooit. R12, R13, D8, D9 en D13 t/m D15 zijn op basis van de omschrijving in de Kaderrichtlijn voor het LAP voorbereidende handelingen. Hieronder vallen dus meer handelingen dan de voorlopige handelingen volgens de Verordening (EG) 1013/2006 betreffende de Overbrenging van afvalstoffen.

ZEER ZORGWEKKENDE STOF (ZZS) en POTENTIËLE ZZS:

Een Zeer zorgwekkende stof (ZZS) is een stof die voldoet aan één of meer van de criteria of voorwaarden, bedoeld in artikel 57 van EG-verordening registratie, evaluatie en autorisatie van chemische stoffen (REACH). Dit zijn stoffen die ernstige en vaak onomkeerbare effecten kunnen hebben op de menselijke gezondheid en het milieu. Potentiële ZZS (pZZS) zijn stoffen die mogelijk voldoen aan de ZZS criteria, maar nog niet als ZZS zijn geïdentificeerd. Dit kan zijn omdat bepaalde gegevens ontbreken, of omdat de evaluatie van de beschikbare gegevens nog moet plaatsvinden. Op 4 december 2019 heeft de Provincie Zuid-Holland regels vastgesteld met betrekking tot de omgang met Zeer Zorgwekkende Stoffen. Hierin is aangegeven dat voor pZZS op grond van het voorzorgbeginsel hetzelfde beleid gevoerd wordt als voor ZZS. Alle stoffen die op de RIVM lijst met pZZS staan worden behandeld als ZZS zonder nader onderscheid. In deze beschikking moeten pZZS dan ook worden beschouwd en behandeld als ZZS.