

GP Groot inzameling en recycling B.V.

T.a.v. [REDACTED]

Boekelerdijk 13

1812 LV ALKMAAR

 **VERZONDEN 19 JUNI 2024**

Zaaknummer : OMG-010857/DMS426268
Behandelaar : [REDACTED]
Betreft : Ontwerpbesluit omgevingsvergunning milieu m.b.t. oprichting milieu
afvalinzamelinrichting.
Locatie : Klinkhamer 7, Medemblik

Geachte [REDACTED]

Op 11 mei 2023 hebben wij van u een aanvraag voor een omgevingsvergunning onderdeel milieu, ontvangen voor het oprichten van een inrichting voor het inzamelen van afval. De aanvraag is van GP Groot inzameling en recycling B.V. gelegen aan de Klinkhamer 7 te Medemblik.

De aanvrager is door ons in de gelegenheid gesteld om de om de aanvraag aan te vullen met de ontbrekende gegevens. Op 17 april 2024 is de aanvraag aangevuld. De aanvraag is (inmiddels) volledig.

Ontwerpbesluit

Wij zijn voornemens de omgevingsvergunning te verlenen. Dit ontwerpbesluit heeft betrekking op het onderdeel:

- milieu, het oprichten en het in werking hebben (artikel 2.1, eerste lid, sub e, onder 1^o en 3^o van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (hierna: Wabo)).

Omgevingswet

Op 1 januari 2024 is de Omgevingswet in werking getreden en is onder andere de Wabo komen te vervallen. Er is hierbij overgangsrecht voor de gevallen waarin een aanvraag voor een omgevingsvergunning is ingediend voor inwerkingtreding van de Omgevingswet (artikel 4.3 Invoeringswet Omgevingswet). Omdat uw aanvraag is ingediend voor 1 januari 2024 (aanvraag ingediend op 11 mei 2023), blijft het oude recht gelden tot het besluit onherroepelijk is. De uitzondering hierop geldt voor onderdelen van de aanvraag voor activiteiten waarvoor de vergunningplicht onder de Omgevingswet is veranderd in een meldingsplicht. Hiermee is rekening gehouden in deze (ontwerp)beschikking (artikel 4.3 Invoeringswet Omgevingswet in verbinding met artikel 8.11, vierde lid, Invoeringsbesluit Omgevingswet). Gelet op voorgaande wordt deze vergunningprocedure conform de Wabo (en Algemene wet bestuursrecht) afgehandeld.

Procedure

Op de voorbereiding van een beschikking op de aanvraag om een omgevingsvergunning voor een activiteit als bedoeld in artikel 2.1, eerste lid, onder e, van de Wabo is op grond van artikel 3.10, eerste lid, onder c, van genoemde Wet afdeling 3.4, de uitgebreide voorbereidingsprocedure, van de Algemene wet bestuursrecht van toepassing. Daarnaast is de aanvraag getoetst aan het Besluit omgevingsrecht en de Ministeriele regeling omgevingsrecht. Gebleken is dat uw aanvraag voldoet.

Overwegingen

De inrichting aan de Klinkhamer 7 te Medemblik voldoet, met inachtneming van de aan dit besluit gehechte voorschriften aan de beste beschikbare technieken ter voorkoming van emissies naar de lucht, de bodem en het water alsmede de eisen met betrekking tot geluidsemissie, afvalpreventie, externe veiligheid en energiebesparing. Voor de overwegingen per milieuthema wordt verwezen naar de desbetreffende paragraaf in de inhoudelijke beoordeling.

Uit onderstaande en de inhoudelijke beoordeling volgt dat met betrekking tot het onderdeel milieu de gevraagde omgevingsvergunning onder voorschriften ter bescherming van het milieu kan worden verleend. Aan de vergunning verbinden wij de bijgevoegde voorschriften.

Ter inzage

De aanvraag, de ontwerpbeschikking en overige bijbehorende stukken liggen vanaf de dag na publicatie ter inzage bij de gemeente Medemblik. Gedurende de inzagetermijn kan een ieder op dit voornemen zowel mondeling als schriftelijk zienswijzen kenbaar maken (artikel 4:8 Algemene wet bestuursrecht). Schriftelijke zienswijzen kunnen worden gericht aan de OD NHN, Postbus 2095, 1620 EB in Hoorn. Vermeld in uw brief het onderwerp: Zienswijze Klinkhamer 7,1671 NH Medemblik.

Voor een mondelinge zienswijze kunt u een afspraak maken met [REDACTED] via telefoonnummer [REDACTED]. Graag uiterlijk één week vóór afloop van de termijn. Van de mondelinge zienswijze wordt een verslag gemaakt.

Publicatie

Deze ontwerpbeschikking wordt geplaatst op de website: www.officielebekendmakingen.nl.

Meer informatie

Heeft u nog vragen? Neemt u dan contact op met de [REDACTED], telefoonnummer [REDACTED] of per e-mail: [REDACTED]@odnhn.nl. Wij verzoeken u hierbij het zaaknummer te vermelden.

Hoogachtend,

Het college van burgemeester en wethouders van de gemeente Medemblik,

[REDACTED]

[REDACTED] reis

Afdelingsmanager Regulering Leefomgeving
Omgevingsdienst Noord-Holland Noord (OD NHN)

Bijlage: omgevingsvergunning

Kopie aan:

- Gemeente Medemblik
- Kuiper & burger Advies en ingenieursbureau

BIJLAGE: OMGEVINGSVERGUNNING MILIEU

INHOUDSOPGAVE

| | |
|--------------------------------|----|
| VOORSCHRIFTEN | 1 |
| 1. Algemeen | 1 |
| 2. Afval | 2 |
| 3. Afvalwater..... | 6 |
| 4. Bodem | 7 |
| 5. Energie | 9 |
| 6. Geluid..... | 10 |
| 7. Lucht | 10 |
| OVERWEGINGEN | 12 |
| INHOUDELIJKE BEOORDELING | 13 |
| PROCEDURE | 15 |
| TOETSING..... | 17 |
| BEGRIPPEN | 43 |

VOORSCHRIFTEN

1. Algemeen

1.1 Gedragsvoorschriften

1.1.1

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

1.1.2

De inrichting mag niet toegankelijk zijn voor onbevoegden. Binnen de openingstijden mogen anderen dan het personeel van de inrichting uitsluitend onder toezicht in de inrichting aanwezig zijn.

1.1.3

Alle binnen de inrichting aanwezige machines, installaties en voorzieningen moeten overzichtelijk zijn opgesteld en altijd goed bereikbaar zijn.

1.1.4

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

1.1.5

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

1.1.6

De inrichtinghouder is verplicht aan alle in de inrichting werkzame personen, inclusief binnen de inrichting werkzaam zijnde derden, een schriftelijke instructie te verstrekken. Het doel van de instructie is gedragingen hunnerzijds uit te sluiten die het gevolg zouden kunnen hebben dat de inrichting niet overeenkomstig de vergunning en haar voorschriften in werking is. Een zodanige instructie behoort aan een daartoe door het bevoegd gezag aangewezen persoon op diens verzoek te worden getoond. Er moet toezicht worden gehouden op het naleven van deze instructie.

1.1.7

Installaties of onderdelen van installaties die buiten bedrijf zijn gesteld, moeten zijn verwijderd tenzij deze in een goede staat van onderhoud verkeren.

1.1.8

In geval van een langdurige onderbreking van de werkzaamheden (langer dan zes maanden), bij bedrijfsbeëindiging of bij een faillissement moeten alle in de inrichting aanwezige afvalstoffen c.q. gevaarlijke (afval)stoffen volgens de hierop van toepassing zijnde wet- en regelgeving worden afgevoerd.

1.1.9

De inrichtinghouder dient zes maanden voor het beëindigen van het gebruik van de inrichting, een door het bevoegd gezag goedgekeurd plan te hebben, waarin beschreven staat of, op welke wijze en binnen welke termijn de binnen de inrichting aanwezige (afval)stoffen, materialen en installaties zullen worden verwijderd, aan wie ze zullen worden afgegeven en hoe een eventuele verdere ontmanteling van de inrichting zal plaatsvinden. Alle afvalstoffen moeten voor het verstrijken van de vergunningstermijn uit de inrichting worden afgevoerd.

1.1.10

Onderhoudswerkzaamheden waarvan redelijkerwijs moet worden aangenomen dat deze buiten de inrichting nadelige gevolgen voor het milieu kunnen veroorzaken moeten ten minste 5 dagen voor de aanvang van de uitvoering aan het bevoegd gezag worden gemeld.

1.2 Registratie en onderzoeken

1.2.1

In de inrichting moet een centraal registratiesysteem aanwezig zijn waarin informatie omtrent onderhoud, metingen, keuringen, controles en gegevens van relevante milieuonderzoeken worden bijgehouden. In het registratiesysteem moet ten minste de volgende informatie zijn opgenomen:

- a. de schriftelijke instructies voor het personeel;
- b. de resultaten van in de inrichting uitgevoerde milieucontroles, keuringen, inspecties, metingen, registraties en onderzoeken;
- c. meldingen van ongewone voorvallen die van invloed zijn op het milieu, met vermelding van datum, tijdstip en de genomen maatregelen;
- d. registratie van het energie- en waterverbruik;
- e. metingen en storingen nageschakelde technieken;
- f. de jaarlijkse voortgangsrapportages van de uitvoering van het energiebesparingsplan;
- g. registratie van klachten van derden omtrent milieuaspecten en daarop ondernomen acties;
- h. een afschrift van de vigerende omgevingsvergunning(en) met bijbehorende voorschriften en meldingen;

1.2.2

De in het vorig voorschrift bedoelde informatie moet in ieder geval tot aan het beschikbaar zijn van de resultaten van de eerst volgende meting, keuring, controle of analyse, maar ten minste gedurende vijf jaar in de inrichting worden bewaard en ter inzage gehouden voor de daartoe bevoegde ambtenaren.

2. **Afval**

2.1 Afvalscheiding

2.1.1

Inrichtinghouder is verplicht de volgende afvalstromen¹ 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;
- elektr(on)ische apparatuur;
- kunststoffolie;
- overig kunststofafval (> 25 kg);
- GFT/Swill (> 200 kg);
- lampen;
- glasafval;
- accu's.

2.1.2

Gebruikte poetsdoeken, absorptiematerialen en overige gevaarlijke afvalstoffen die vrijkomen bij onderhoudswerkzaamheden en bij het verwijderen van gemorste dieselolie, smeerolie en hydraulische olie, moeten worden bewaard in vloeistofdichte en afgesloten emballage die bestand is tegen inwerking van de betreffende afvalstoffen.

2.2 Aanvullende voorschriften afvalscheiding

2.2.1

Inrichtinghouder is verplicht binnen zes maanden na het inwerking treden van dit voorschrift een sorteeraanalyse te laten uitvoeren. De sorteeraanalyse moet inzicht geven in de gewichtssamenstelling van het restafval en in de mate waarin de aanwezige componenten nog voor recycling in aanmerking komen.

2.3 Opslag van afvalstoffen

2.3.1

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

¹ Zie tabel 2 in LAP3, Deel B, paragraaf B.3.5.2 Landelijk afvalbeheerplan 2017 – 2029 Ministerie van IenW.

openbaar terrein rond de inrichting plaatsvinden, dan moeten direct maatregelen worden getroffen om deze verontreiniging te verwijderen.

2.3.2

De verpakking van gevaarlijk afval moet zodanig zijn dat:

- a. niets van de inhoud uit de verpakking kan ontsnappen;
- b. het materiaal van de verpakking niet door gevaarlijke stoffen kan worden aangetast, dan wel met die gevaarlijke stoffen een reactie kan aangaan dan wel een verbinding kan vormen;
- c. deze tegen normale behandeling bestand is;
- d. deze is voorzien van een etiket, waarop de gevaarsaspecten van de gevaarlijke stof duidelijk tot uiting komen.

2.3.3

Afvalstoffen moeten zodanig gescheiden van elkaar worden opgeslagen dat de verschillende soorten afvalstoffen ten opzichte van elkaar geen reactiviteit kunnen veroorzaken.

2.3.4

In de inrichting mag maximaal 1.500 ton aan afvalstoffen worden opgeslagen afkomstig van buiten de inrichting. Hiervan mag maximaal 50 ton gevaarlijke stoffen zijn en het volume groenafval mag niet meer bedragen dan 15 kubieke meter. De totale toegestane jaarlijkse inname van afvalstoffen afkomstig van buiten de inrichting mag de grens van 80.000 ton niet overschrijden. Hierbij is het gehalte aan gevaarlijke stoffen gelimiteerd tot 1.000 ton en het volume groenafval tot 600 m³. Deze vastgestelde maximale hoeveelheden afvalstoffen zijn gedetailleerd weergegeven in de onderstaande tabel.

| | Maximale innamecapaciteit | Opslagcapaciteit |
|---------------------------------------|----------------------------|----------------------|
| totale capaciteit afvalstoffen | 80.000 (ton/jaar) | 1.500 (ton) |
| Waarvan gevaarlijk afval | 1.000 (ton/jaar) | 50 (ton) |
| Waarvan groen afval | 600 (m ³ /jaar) | 15 (m ³) |

2.4 Aanvullende voorschriften opslag van afvalstoffen

2.4.1

Vloeibare bodembedreigende afvalstoffen in emballage moeten zijn geplaatst op een vloeistofdichte vloer of in een vloeistofdichte lekbak in het bebouwde deel van de inrichting.

2.4.2

Een vloeistofdichte lekbak moet, indien het (licht) ontvlambare vloeistoffen betreft, de gehele inhoud van de totale hoeveelheid opgeslagen vloeistoffen kunnen bevatten. In de overige gevallen moet de bak een inhoud hebben van ten minste de grootste verpakkingseenheid vermeerderd met 10% van de inhoud van de overige emballage.

2.4.3

Boven een vloeistofdichte lekbak met vloeibare afvalstoffen in emballage moet, indien deze buiten het bebouwde deel van de inrichting ligt, een afdak aanwezig zijn. Het afdak moet zo groot zijn dat regenwater niet binnen de vloeistofdichte lekbak terecht kan komen.

2.4.4

Papierresten en huishoudelijk afval moeten worden opgeslagen in een gesloten (pers)container.

2.4.5

Verontreinigde emballage moet worden behandeld als gevulde emballage. Voor de bepaling van de opvangcapaciteit van een vloeistofdichte bak hoeft de opslagcapaciteit van de verontreinigde emballage niet meegerekend te worden.

2.5 Aanvullende voorschriften behandeling van afvalstoffen

2.5.1

Gemorste gevaarlijke afvalstoffen moeten direct worden opgeruimd en opgeslagen in een daarvoor bestemde container van doelmatig materiaal of in daarvoor bestemde doelmatige emballage.

2.6 Afvoer van afvalstoffen

2.6.1

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

2.7 Acceptatie

2.7.1

In de inrichting mogen per kalenderjaar de afvalstoffen zoals vermeld in de onderstaande tabel worden geaccepteerd, waarbij voorschrift 2.3.4 niet mag worden overschreden.

| Gebruikelijke benaming afvalstof | Euralcodes |
|---|--|
| Puin | 17 01 01; 17 01 02; 17 01 03 17 01 07; |
| Hout (monostromen A-hout, B-hout of gemengde houtstromen) | 03 01 05; 17 02 01; 19 12 07; 20 01 38 |
| Gemengd bouw- en sloopafval | 17 09 04 |
| Restafval (huishoudelijk of daarmee vergelijkbaar) | 02 01 07; 03 01 99; 19 12 10; 19 12 12; 20 03 01; 20 03 02; 20 03 07; 20 03 99 |
| Papier / karton | 20 01 01 |
| Substraatmateriaal (steenwol, vermiculiet e.d.) | 02 01 99 |
| Glas (vlakglas, holglas en gemengde stromen) | 15 01 07; 16 01 20; 17 02 02; 20 01 02 |
| Groenafval | 02 01 03; 20 02 01 |
| Organische reststromen bedrijven | 02 01 03 |
| GFT /swill | 20 01 08 |
| Gips | 17 08 02 |
| Cellenbeton | 17 01 07 |
| Ferro en non-ferro metalen | 02 01 10; 17 4 01; 17 04 03; 19 10 01; 20 01 40 |
| Kunststof geïsoleerde kabelrestanten | 17 04 11 |
| Niet teerhoudend dakafval | 17 03 02 |
| Kunststoffen | 02 01 04; 16 01 19; 17 02 03; 19 12 04 20 01 39 |
| Textiel | 19 12 08; 20 01 10; 20 01 11 |
| Tapijt | 20 01 99 |
| Matrassen | 20 01 99 |
| Afval van elektrische/ elektronische apparatuur (waaronder zonnepanelen) | 20 01 36 |
| Banden | 16 01 03 |
| Grond | 17 05 04; 19 13 02; 20 02 02 |
| Asbesthoudend afval | 16 01 11*; 17 06 01*; 17 06 05* |
| C-hout | 03 01 04*; 19 12 06*; 20 01 37*; 17 03 03*; |
| Teerhoudend dakafval | 17 03 01*; 17 03 03* |

2.7.2

De inrichtinghouder moet altijd handelen overeenkomstig het bij de aanvraag gevoegde rapport 'Acceptatie- & verwerkingsbeleid en beschrijving administratieve organisatie en interne controle GP

2.7.3

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

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

2.7.8

Indien bij de controle van aangevoerde afvalstoffen blijkt dat deze niet mogen worden geaccepteerd, moeten deze afvalstoffen door inrichtinghouder worden afgevoerd naar een inrichting die beschikt over de vereiste vergunning(en). Deze handelwijze moet in het acceptatiereglement van het AV-beleid en AO/IC zijn vastgelegd.

2.8 Registratie

2.8.1

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

Toelichting

Ad c Indien de aangevoerde afvalstoffen 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 inrichtinghouder) met toepassing van de inzamelaarsregeling moet de locatie van herkomst worden aangegeven zoals deze moet worden vermeld op de begeleidingsbrief.

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

2.8.2

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

- de datum van afvoer;
- de afgevoerde hoeveelheid (kg);
- de afvoerbesteding;
- de naam en adres van de afnemer;
- de gebruikelijke benaming van de (afval)stoffen;
- de euralcode (indien van toepassing);
- het afvalstroomnummer (indien van toepassing).

2.8.3

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

- de datum van aanvoer;
- de aangeboden hoeveelheid (kg);
- de naam en adres van plaats herkomst;
- de reden waarom de afvalstoffen niet mogen worden geaccepteerd;
- de euralcode (indien van toepassing);
- het afvalstroomnummer (indien van toepassing).

2.8.4

In afwijking van het gestelde in voorschrift 2.8.1 hoeven in het registratiesysteem

- van alle door particulieren zelf aangevoerde partijen huishoudelijke afvalstoffen en
- van alle aangevoerde partijen afvalstoffen in een hoeveelheid van niet meer dan 50 kg per afgifte uitsluitend de volgende gegevens per euralcode te worden vermeld:
 - a. de datum van aanvoer;
 - b. de aangevoerde totale hoeveelheid per dag (kg);
 - c. de gebruikelijke benaming van de afvalstoffen.

2.8.5

Ten behoeve van de registratie als bedoeld in dit hoofdstuk moet een registratiepost aanwezig zijn. De hoeveelheden die op grond van dit hoofdstuk moeten worden geregistreerd moeten worden bepaald door middel van een op de inrichting aanwezige weegvoorziening. De weegvoorziening(en) waarvan gebruik wordt gemaakt moet(en) overeenkomstig de daarvoor geldende voorschriften van het Nederlands Meetinstituut zijn geijkt. Op aanvraag moeten geldige certificaten van weegvoorzieningen aan het bevoegd gezag ter inzage worden gegeven.

2.8.6

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

2.8.7

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 afvalstoffen en daaruit ontstane stoffen. Deze gegevens moeten in een rapportage worden vastgelegd. Op verzoek moet deze rapportage aansluitend worden verzonden aan het bevoegd gezag. In de rapportage moet het volgende worden geregistreerd:

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

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

2.8.8

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 binnen de inrichting worden bewaard en aan de daartoe bevoegde ambtenaren op aanvraag ter inzage worden gegeven.

2.9 Bedrijfsvoering

2.9.1

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 inrichtinghouder ten genoegen van het bevoegd gezag aantoont dat de opslag van afvalstoffen gevolgd wordt door nuttige toepassing van afvalstoffen.

Reeds gescheiden aangeboden afvalstoffen moeten gescheiden worden gehouden.

2.9.2

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

3. **Afvalwater**

3.1 Algemeen

3.1.1

Bedrijfsafvalwater mag uitsluitend in een openbaar vuilwaterriool worden gebracht, als door de samenstelling, eigenschappen of hoeveelheid ervan:

- a. de doelmatige werking niet wordt belemmerd van een openbaar vuilwaterriool of de bij een zodanig openbaar vuilwaterriool of een zuiveringstechnisch werk behorende apparatuur;

- b. de verwerking niet wordt belemmerd van slib, verwijderd uit een openbaar vuilwaterriool of een zuiveringstechnisch werk;
- c. de nadelige gevolgen voor de kwaliteit van een oppervlaktewaterlichaam zoveel mogelijk worden beperkt.

3.1.2

Alle te lozen bedrijfsafvalwaterstromen moeten aan de volgende eisen voldoen:

- a. de temperatuur in enig steekmonster mag niet hoger zijn dan 30°C, bepaald volgens NEN 6414 (2008);
- b. de zuurgraad, uitgedrukt in pH-eenheden, mag niet lager dan 6,5 en niet hoger dan 8,5 zijn in een etmaalmonster en niet hoger dan 10 in een steekmonster, bepaald volgens NEN-ISO 10523 (2008);
- c. het sulfaatgehalte in enig steekmonster mag niet meer dan 300 mg/l bedragen, bepaald volgens NEN 6487 (1997), NEN-ISO 22743:2006 of NEN-ISO 22743:2006/C1:2007.

Als de inrichtinghouder gebruik wil maken van een andere analyse of -methode, moet deze geaccrediteerd zijn door de Raad van Accreditatie, of moet door de inrichtinghouder worden aangetoond dat verkregen analyseresultaten vergelijkbaar zijn met de analyse volgens de NEN-norm.

3.1.3

De volgende stoffen mogen niet worden geloosd:

- a. stoffen die brand- en explosiegevaar kunnen veroorzaken;
- b. stoffen die stankoverlast buiten de inrichting kunnen veroorzaken;
- c. stoffen die verstopping of beschadiging van een openbaar vuilwaterriool of van de daaraan verbonden installaties kunnen veroorzaken;
- d. grove afvalstoffen en snel bezinkende afvalstoffen.
- e. substraatmateriaal (steenwol, vermiculiet e.d.) Eural code: 020199
- f. groenafval: Eural code 020103
- g. organische reststromen bedrijven: Eural code 020103

3.2 Aanvullende voorschriften voorzieningen lozingen

3.2.1

Het bedrijfsafvalwater, afkomstig van wasplaats, mag de hoeveelheid van 100 m³ per jaar niet overschrijden.

3.2.2

Met het oog op het doelmatig beheer van afvalwater worden vrijkomende vloeistoffen afkomstig van het opslaan van groenafval gelijkmatig verspreid over landbouwgronden of geloosd in een vuilwaterriool.

3.2.3

Er is een tekening beschikbaar waarop is aangegeven:

- a) op welke punten welk afvalwater wordt geloosd;
- b) of die punten zijn aangesloten op het eigen vuilwaterriool of schoonwaterriool; en
- c) op welke lozingsroutes het eigen vuilwaterriool en een schoonwaterriool uitkomen.

4. **Bodem**

4.1 Doelvoorschriften

4.1.1

Een bodembedreigende activiteit moet door het treffen van een combinatie van maatregelen en voorzieningen voldoen aan een verwaarloosbaar bodemrisico zoals gedefinieerd in de NRB.

4.2 Vloeren

4.2.1

Een binnen de inrichting als bodembeschermende voorziening toegepaste vloeistofdichte vloer of verharding moet overeenkomstig de norm BRL SIKB 7700 zijn beoordeeld en goedgekeurd door een instelling die daartoe beschikt over een erkenning op grond van het Besluit en de Regeling bodemkwaliteit.

4.2.2

Een vloeistofdichte vloer of verharding moet ten minste eens per zes jaar en direct na aanleg zijn beoordeeld en zijn goedgekeurd overeenkomstig voorschrift 4.2.1

4.2.3

Inrichtinghouder draagt zorg voor reparatie en regelmatig onderhoud van de vloeistofdichte vloer of verharding.

4.2.4

Inrichtinghouder draagt zorg voor een jaarlijkse controle van de vloeistofdichte vloer overeenkomstig AS SIKB 6700.

4.2.5

Bevindingen van controles van of onderhoud aan vloeistofdichte voorzieningen naar aanleiding van acties genomen na incidenten met bodembedreigende stoffen, die mogelijk hebben geleid tot een bodemverontreiniging, worden opgenomen in een logboek dat te allen tijde beschikbaar is voor het bevoegd gezag.

4.3 Bodemonderzoek

4.3.1

Uiterlijk binnen zes maanden na beëindiging van de inrichting wordt een rapport met de resultaten van een onderzoek naar de bodemkwaliteit toegezonden aan het bevoegd gezag. In dit rapport wordt ten minste vermeld:

- a. de naam en adres van degene die het onderzoek heeft verricht;
- b. de wijze waarop het onderzoek is verricht;
- c. de aard en de mate van de aangetroffen verontreinigende stoffen en de herkomst daarvan;
- d. de mate waarin de bodemkwaliteit is gewijzigd ten opzichte van de situatie bij de oprichting of de verandering van de inrichting voor zover die situatie is vastgelegd in een rapport;
- e. de wijze waarop en de mate waarin de bodemkwaliteit wordt hersteld als bedoeld in voorschrift 4.3.4.

4.3.2

Het onderzoek en rapport, bedoeld in voorschrift 4.3.1, worden uitgevoerd onderscheidenlijk opgesteld door een persoon of een instelling die daartoe beschikt over een erkenning op grond van het Besluit bodemkwaliteit.

4.3.3

Indien uit het rapport, bedoeld in voorschrift 4.3.1, blijkt dat de bodem als gevolg van de activiteiten in de inrichting is aangetast of verontreinigd, draagt degene die de inrichting drijft er zorg voor dat binnen zes maanden na toezending van dat rapport aan het bevoegd gezag de bodemkwaliteit is hersteld, zoals deze is vastgelegd in het nulsituatie bodemonderzoek, Sweco GRS milieu kenmerk SWNL361349 van 03 augustus 2018. Herstel vindt plaats voor zover dat met de beste beschikbare technieken redelijkerwijs haalbaar is.

4.3.4

Het herstel van de bodemkwaliteit als bedoeld in voorschrift 4.3.3 wordt uitgevoerd door een persoon of een instelling die beschikt over een erkenning op grond van het Besluit bodemkwaliteit.

4.3.5

De inrichtinghouder meldt de aanvang en de afronding van de werkzaamheden, bedoeld in voorschrift 4.3.3, direct aan het bevoegd gezag.

4.3.6

Het onderzoek, bedoeld in voorschrift 4.3.1, voldoet aan NEN 5740 en richt zich uitsluitend op de bodembedreigende stoffen die door de werkzaamheden ter plaatse een bedreiging voor de bodemkwaliteit vormen en op de plaatsen waar bodembedreigende activiteiten hebben plaatsgevonden.

4.4 Aanvullende voorschriften voorzieningen

4.4.1

Het opslaan van een werkvoorraad aan brandbare vloeistoffen van meer dan 50 liter vindt plaats boven een lekbak. Deze lekbak is onbrandbaar en productbestendig en kan ten minste 100% van de daarboven opgeslagen vloeistoffen bevatten.

4.4.2

Met het oog op het voorkomen van verontreiniging van de bodem wordt niet-houtachtig groenafval, dat meer dan veertien dagen wordt opgeslagen, op een aaneengesloten bodemvoorziening opgeslagen.

4.4.3

Als de opslag van groenafval op een locatie niet meer dan zes maanden duurt en tegen inregenen is beschermd, is een absorberende laag die voorkomt dat vloeistoffen in de bodem treden voldoende.

4.5 Vloeistofdichte vloeren

4.5.1

Een vloeistofdichte vloer of verharding wordt opnieuw beoordeeld en goedgekeurd overeenkomstig voorschrift 4.2.4 indien de reparatie, het regelmatig onderhoud of de controle, als bedoeld in de voorschriften 4.2.3 niet of niet overeenkomstig deze voorschriften is uitgevoerd of indien een tijdens een controle geconstateerd gebrek niet binnen de gestelde termijn is gerepareerd.

5. **Energie**

5.1 Algemeen

5.1.1

Het jaarlijkse energieverbruik moet worden geregistreerd. Er kan worden volstaan met het bewaren van de energienota's. De inrichtinghouder houdt deze gegevens vijf jaar binnen de inrichting ter inzage voor het bevoegd gezag.

6. Geluid

6.1 Algemeen

6.1.1

Het meten en berekenen van de geluidsniveaus en het beoordelen van de meetresultaten moet plaatsvinden overeenkomstig de Handleiding meten en rekenen Industrielawaai, uitgave 1999.

6.2 Representatieve bedrijfssituatie

6.2.1

Het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau $L_{A,LT}$ veroorzaakt door de in de inrichting aanwezige toestellen en installaties, door de in de inrichting verrichte werkzaamheden of activiteiten, alsmede door het transportverkeer binnen de grenzen van de inrichting, mag op de onderstaande beoordelingspunten niet meer bedragen dan:

| Controle punt | Beoordelingspunt | Beoordelings-hoogte [in m] | $L_{A,LT}$ [in dB(A)] Dag 7.00-19.00 uur | $L_{A,LT}$ [in dB(A)] Avond 19.00- 23.00 uur | $L_{A,LT}$ [in dB(A)] Nacht 23.00-7.00 uur |
|---------------|----------------------------|----------------------------|---|---|---|
| K1 | GP Groot -- 50 m west | 5 | 50 | 45 | 43 |
| K2 | GP Groot -- 50 m noordwest | 5 | 56 | 50 | 47 |
| K3 | GP Groot -- 50 m noordoost | 5 | 47 | 43 | 36 |
| K4 | GP Groot -- 50 m oost | 5 | 54 | 49 | 44 |
| K5 | GP Groot -- 50 m zuidoost | 5 | 40 | 36 | 29 |
| K6 | GP Groot -- 50 m zuidwest | 5 | 43 | 39 | 26 |
| K7 | Zonepunt 09 (50 dB(A)) | 5 | 35 | 30 | 26 |
| K8 | Zonepunt 08 (50 dB(A)) | 5 | 35 | 31 | 23 |
| K9 | Zonepunt 10 (50 dB(A)) | 5 | 33 | 27 | 25 |

De ligging van de beoordelingspunten is aangegeven op de tekening in bijlage A bij het rapport 'Akoestisch onderzoek GP Groot Inzameling en Recycling te Medemblik' (Opsteller M+P raadgevende ingenieurs BV heeft rapportnummer M+P.KBAI.22.09.1 uitgebracht op 16 januari 2023.).

6.2.2

Het maximale geluidsniveau L_{Amax} veroorzaakt door de in de inrichting aanwezige toestellen en installaties, door de in de inrichting verrichte werkzaamheden of activiteiten, alsmede door het transportverkeer binnen de grenzen van de inrichting, mag op de onderstaande beoordelingspunten niet meer bedragen dan:

| Beoordelingspunt | Beoordelings-hoogte [in m] | L_{Amax} [in dB(A)] Dag 07.00-19.00 uur | L_{Amax} [in dB(A)] Avond 19.00-23.00 uur | L_{Amax} [in dB(A)] Nacht 23.00-07.00 uur |
|---|----------------------------|--|--|--|
| Woningen van derden buiten gezoneerd industrieterrein | 5 | 50 | 50 | 50 |

7. Lucht

7.1 Algemeen

7.1.1

Ten behoeve van het voorkomen dan wel beperken van diffuse emissies:

- past degene die de inrichting drijft maatregelen ten aanzien van de bedrijfsvoering toe ter voorkoming van onnodige emissie van stoffen naar de lucht;
- worden stof, rook en dampen die vrijkomen bij activiteiten in een praktijkruimte voor zover dat redelijkerwijs mogelijk is, doelmatig aan de bron afgezogen.

7.2 aanvullende voorschriften stuifgevoelige goederen

7.2.1

Stuifgevoelige goederen ingedeeld in stuifklassen S2 en S4 moeten vanaf 1 januari 2026 opgeslagen worden in een gesloten ruimte; tot die tijd mogen zij buiten opgeslagen worden.

7.2.2

Stuifgevoelige goederen die zijn ingedeeld in stuifklassen S1 en S3 moeten worden opgeslagen en gemengd in gesloten ruimtes volgens Activiteitenbesluit artikel 3.38 lid 1.

OVERWEGINGEN

De inrichting GP Groot inzameling en recycling B.V. aan Klinkhamer 7 te Medemblik voldoet, met inachtneming van de aan dit besluit gehechte voorschriften aan de beste beschikbare technieken ter voorkoming van emissies naar de lucht, de bodem, het water, geluidemissie, afvalpreventie, externe veiligheid, lichthinder en energiebesparing. Voor de overwegingen per milieuthema wordt verwezen naar de desbetreffende paragraaf in de inhoudelijke beoordeling.

Uit onderstaande en de inhoudelijke beoordeling volgt dat met betrekking tot het onderdeel milieu de gevraagde omgevingsvergunning onder voorschriften ter bescherming van het milieu kan worden verleend. Aan de vergunning verbinden wij de bijgevoegde voorschriften.

INHOUDELIJKE BEOORDELING

Inleiding

Op 11 mei 2023 hebben wij een aanvraag voor een omgevingsvergunning voor het onderdeel milieu als bedoeld in de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (hierna: Wabo) ontvangen. Het betreft een verzoek van [REDACTED] voor het oprichten van GP Groot inzameling en recycling B.V. aan Klinkhamer 7 te Medemblik. De aanvraag is ingediend voor het oprichten van een afvalinzamelinrichting.

Omgevingswet

Op 1 januari 2024 is de Omgevingswet in werking getreden en is onder andere de Wabo komen te vervallen. Er is hierbij overgangsrecht voor de gevallen waarin een aanvraag om een omgevingsvergunning is ingediend voor inwerkingtreding van de Omgevingswet (artikel 4.3 Invoeringswet Omgevingswet). Omdat de aanvraag is ingediend voor 1 januari 2024, blijft het oude recht gelden tot het besluit onherroepelijk is. De uitzondering hierop geldt voor onderdelen van de aanvraag voor activiteiten waarvoor de vergunningplicht onder de Omgevingswet is veranderd in een meldingsplicht (artikel 4.3 Invoeringswet Omgevingswet in verbinding met artikel 8.1.1, vierde lid, Invoeringsbesluit Omgevingswet). Gelet op voorgaande is deze vergunningprocedure conform het oude recht (Wabo) afgehandeld, waarbij voor de nu meldingsplichtige activiteiten op grond van het Besluit activiteiten leefomgeving (hierna: Bal) geen voorschriften meer zijn gesteld in dit (ontwerp)besluit. Deze activiteiten moeten voldoen aan de van toepassing zijnde artikelen uit het Bal.

Vergunnings situatie

Voor de betreffende locatie aan Klinkhamer 7 te Medemblik is op 10 augustus 2005 een vergunning Wet milieubeheer verleend voor het oprichten van een afvalinzamelinrichting. Op 19 maart 2020 is een intrekkingbesluit van de omgevingsvergunning genomen door de Omgevingsdienst Noordzeekanaalgebied op verzoek van het bedrijf. Dit omdat het bedrijf was verhuisd naar een andere locatie. Gelet op voorgaande is opnieuw een omgevingsvergunning milieu aangevraagd voor het oprichten en daarna in werking hebben van een afvalinzamelinrichting.

Besluit activiteiten leefomgeving

Op 1 januari 2024 is met de inwerkingtreding van de Omgevingswet onder andere het Bal in werking getreden. Hierbij zijn het Activiteitenbesluit milieubeheer (hierna: Activiteitenbesluit) en de Activiteitenregeling milieubeheer (hierna: Activiteitenregeling) komen te vervallen. De vergunningprocedure wordt echter nog volgens het oude recht afgehandeld (zie onder het kopje 'Omgevingswet'). De uitzondering hierop geldt voor onderdelen van de aanvraag voor milieubelastende activiteiten (hierna: mba's) waarvoor de vergunningplicht onder de Omgevingswet is veranderd in een meldingsplicht in het kader van het Bal en als een verbodsbepaling als bedoeld in artikel 4.4, eerste lid, van de Omgevingswet van toepassing is (artikel 4.3 Invoeringswet Omgevingswet in verbinding met artikel 8.1.1, vierde lid, Invoeringsbesluit Omgevingswet).

Met betrekking tot deze aanvraag vinden de volgende (aangevraagde) mba's plaats waarvoor de meldingsplicht geldt:

- Artikel 3.278, eerste lid, onder k van het Bal betreft een wasstraat of wasplaats zoals bedoeld in paragraaf 4.44, artikel 4.554 van het Bal, die in artikel 4.555, eerste lid, van het Bal wordt aangewezen als meldingsplichtige activiteit.
- Artikel 3.198, eerste lid, onderdeel h, voor het reinigen, lijmen en coaten van diverse materialen, zoals bedoeld in paragraaf 4.21 van het Bal, die in artikel 4.337, eerste lid, van het Bal wordt aangewezen als meldingsplichtige activiteit.
- Artikel 3.198, eerste lid, onder n, betreft het ontvangen van afvalstoffen, zoals bedoeld in paragraaf 4.50, als de activiteit niet als vergunningplichtig is aangewezen, die in artikel 4.619, eerste lid, van het Bal wordt aangewezen als meldingsplichtige activiteit.
- Artikel 3.198, eerste lid, onder p, betreft het opslaan van goederen, zoals bedoeld in paragraaf 4.104, die in artikel 4.1054, eerste lid, van het Bal wordt aangewezen als meldingsplichtige activiteit.
- Artikel 3.198, eerste lid, onder q, het betreft het laden en lossen van vaartuigen of drijvende werktuigen, zoals bedoeld in paragraaf 4.107, die in artikel 4.1105, eerste lid, van het Bal wordt aangewezen als meldingsplichtige activiteit.

Met betrekking tot deze aanvraag vinden de volgende (aangevraagde) mba's plaats waarvoor de vergunningsplicht geldt:

- Artikel 3.184, eerste lid, van het Bal wordt aangewezen als milieubelastende activiteit zoals bedoeld in artikel 2.1, het verwerken van bedrijfsafvalstoffen of gevaarlijke afvalstoffen

Aanvraag

Bij de beoordeling van het milieudeel van de aanvraag zijn de onderstaande documenten betrokken:

- Aanvraagformulier omgevingsvergunning milieu met een aanvraagnummer 7338497 van 11-05-2023;
- Akoestisch onderzoek van GP Groot Inzameling en Recycling te Medemblik, uitgevoerd door M+P Raadgevende Ingenieurs BV op het adres Klinkhamer 7 in Medemblik, met als rapportdatum 16 januari 2023;
- Rapport Acceptatie- & verwerkingsbeleid en beschrijving administratieve organisatie en interne controle GP Groot inzameling en recycling Medemblik, opgesteld door Kuiper & Burger Advies- en Ingenieursbureau, PK22008/D02 van 5 januari 2023;
- Rapport Toelichting op aanvraag omgevingsvergunning, opgesteld door Kuiper & Burger Advies- en Ingenieursbureau, kenmerk PK22008/D04 van 11 mei 2023;
- Rapport invoergegevens stikstofdepositie opgesteld door Kuiper & Burger Advies- en Ingenieursbureau van 5 mei 2023;
- Projectberekening GP Groot Klinkhamer 7 in Medemblik, opgesteld door Kuiper & Burger Advies- en Ingenieursbureau van 8 november 2023 met kenmerk Rpp7rJ9ecxji;
- Rapport aanvullende gegevens aanvraag omgevingsvergunning (oprichting), opgesteld door Kuiper & Burger Advies- en Ingenieursbureau van 6 oktober 2023.

Tekeningen:

- Terreinindeling plattegrond van GP Groot Klinkhamer 7 in Medemblik van 29 november 2022.

Na ontvangst van de aanvraag hebben wij deze getoetst op ontvankelijkheid en op de inhoud. Daarbij is gebleken dat een aantal gegevens ontbraken. De aanvrager is hierop in de gelegenheid gesteld om aanvullende gegevens te leveren. Wij zijn, na de ontvangst van de aanvullingen, van oordeel dat de aanvraag voldoende informatie bevat voor een goede beoordeling van de gevolgen van de activiteit op de fysieke leefomgeving.

Aanleiding van de aanvraag

Aanleiding voor deze aanvraag is het voornemen van GP Groot om de inrichting aan Klinkhamer 7 te Medemblik op te richten. Na de oprichting worden voornamelijk bouw- en sloopafval, puin, hout, restafval en gescheiden stromen zoals papier/karton, evenals proces-specifiek afval zoals substraatmateriaal en kunststoffen van tuinbouwbedrijven ingenomen. Deze afvalstoffen worden gewogen bij aankomst, tijdelijk opgeslagen binnen de inrichting, eventueel gesorteerd en opgestapeld, waarna ze worden afgevoerd naar erkende inzamelaars/verwerkers. De vergunningaanvraag heeft dus betrekking op een inrichting die voldoet aan de omschrijving uit bijlage I, onderdeel C, categorie 28, van het Besluit omgevingsrecht (Bor).

Bevoegd gezag en vergunningsplicht

Gelet op het bovenstaande, alsmede op het bepaalde in artikel 3.1 uit hoofdstuk 3 van de Wabo en de daarbij horende bijlagen is de gemeente Medemblik het bevoegd gezag om de integrale omgevingsvergunning te verlenen of (gedeeltelijk) te weigeren. Deze taak is met betrekking tot de omgevingsvergunning onderdeel milieu gemandateerd aan de Omgevingsdienst Noord-Holland Noord (hierna: OD NHN). Daarbij dienen wij ervoor zorg te dragen dat de aan de omgevingsvergunning verbonden voorschriften op elkaar zijn afgestemd.

Op een deel van de activiteiten die GP Groot B.V. uitvoert, is op grond van bijlage I, onderdeel C, categorie 28, onderdeel 28.4, onder a 1°, a 5°, a 6°, b 1°, b 2°, en c 1° van het Besluit omgevingsrecht (Bor), en op grond van bijlage I, onderdeel C, categorie 28, onderdeel 28.10 van het Bor, de vergunningsplicht van toepassing. In het kader van het Activiteitenbesluit is het bedrijf hierdoor een type C-inrichting. Er is dus een omgevingsvergunning onderdeel milieu in het kader van de Wabo nodig (uitgebreide procedure).

Opmerking

Onder de Omgevingswet is de inrichting (nog steeds) vergunningplichtig op grond van artikel 3.185 eerste lid, artikel 3.193, eerste lid en artikel 3.194, eerste lid van het Bal.

PROCEDURE

Vorbereiding

De besluitvormingsprocedure is uitgevoerd overeenkomstig het bepaalde in artikel 3.10, eerste lid, onder c, van de Wabo, afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht (hierna: Awb) en afdeling 13.2 van de Wet milieubeheer (hierna: Wm).

Ontvankelijkheid

Artikel 2.8 van de Wabo biedt de grondslag voor een geharmoniseerde regeling van de indieningsvereisten. Dit betreft de gegevens en bescheiden die bij een aanvraag van een omgevingsvergunning moeten worden gesteld om tot een ontvankelijke aanvraag te komen. De regeling is uitgewerkt in paragraaf 4.2 van het Bor, met een nadere uitwerking in de Regeling omgevingsrecht (hierna: Mor). Na ontvangst van de aanvraag hebben wij deze aan de hand van de Mor getoetst op ontvankelijkheid. Daarbij is gebleken dat de aanvraag volledig is.

Bestemmingsplan

De ingediende aanvraag is conform het vigerende 'Bestemmingsplan bedrijventerreinen' (vastgesteld 4 juli 2013).

Besluit milieueffectrapportage

In onderdeel C van de bijlage behorende bij het Besluit milieueffectrapportage (hierna: Besluit m.e.r.) staat bij welke activiteiten het maken van een milieueffectrapport (hierna: MER) verplicht is. GP Groot betreft een afvalinzamelingsbedrijf dat is gevestigd aan de Klinkhamer 7 te Medemblik. GP Groot zet ter plaatse van de klanten rol- en afzetcontainers uit, inhoud variërend van 250 liter- 40 m³, welke vervolgens periodiek dan wel op afroep worden geledigd/opgehaald en naar de inrichting worden getransporteerd. In sommige gevallen kan de ontdoener de afvalstoffen ook direct bij de inrichting aanbieden. Deze activiteiten zijn niet opgenomen in onderdeel C van de bijlage behorende bij het Besluit m.e.r. Het opstellen van een MER is dus niet nodig.

Bij de aanvraag is de notitie 'Vormvrije m.e.r.-beoordeling OMG-007957/DMS422999 (KUIPER & BURGER, Rapportnummer: PK22008, rapportversie D01 van 06 december 2022, hierna: aanmeldingsnotitie) gevoegd. Uit de aanmeldingsnotitie blijkt dat de aangegeven activiteiten van het afvalinzamelingsbedrijf geen nadelige gevolgen hebben voor het milieu. Wij hebben deze aanmeldingsnotitie getoetst aan de criteria uit bijlage III van de Europese richtlijn 'betreffende de milieubeoordeling van bepaalde openbare en particuliere projecten'. Deze toetsing is beschreven in de 'Bijlage toets aanmeldingsnotitie vormvrije m.e.r.-beoordeling Locatie: Klinkhamer 7 in Medemblik met zaaknummer: OMG-007957/DMS422999'. De conclusie uit deze toets is dat er voor de voorgenomen activiteit geen belangrijke nadelige gevolgen voor het milieu te verwachten zijn. Daarom hebben wij bij besluit van 18 december 2023 besloten dat het niet noodzakelijk is om bij de voorbereiding van de aanvraag voor een omgevingsvergunning onderdeel milieu een MER op te stellen. Er hoeft dus geen m.e.r.-procedure te worden doorlopen.

IPPC-installatie

Vanaf 1 januari 2013 is de Europese richtlijn industriële emissies (hierna: RIE) in de Nederlandse milieuwetgeving geïmplementeerd (richtlijn 2010/75/EU, PbEU L334). De RIE geeft milieueisen voor de installaties die genoemd staan in de bij de richtlijn horende bijlage I. Wanneer een installatie daar genoemd is, spreken we van een IPPC-installatie.

Binnen de inrichting vinden activiteiten met afvalstoffen plaats die zijn opgenomen in categorie 5.3.a, 5.3.b, en 5.5 van bijlage I behorende bij Richtlijn 2010/75/EU inzake industriële emissies (hierna: RIE). Categorie 5.3.a is echter niet van toepassing omdat hoewel de capaciteit van de inrichting meer dan 50 ton per dag bedraagt, geen van de onder I tot en met V genoemde activiteiten onder 5.a plaatsvinden.

De activiteiten vallen niet onder categorie 5.3.b omdat, hoewel de capaciteit van de inrichting meer dan 75 ton per dag bedraagt, geen van de onder I tot en met IV genoemde activiteiten plaatsvinden. Verder vallen ze niet onder categorie 5.5 omdat de opslagcapaciteit voor gevaarlijke afvalstoffen minder dan 50 ton bedraagt, waardoor deze categorie niet van toepassing kan worden verklaard.

Gelet op voorgaande betreft de inrichting geen IPPC-installatie. Een beoordeling op grond van de RIE, zoals deze is geïmplementeerd in de Wm en Wabo, is voor deze inrichting niet van toepassing.

Coördinatie en aanhouding

Er is geen sprake van het lozen van stoffen als bedoeld in artikel 6.1 van de Waterwet. Gelet op voorgaande is geen vergunning noodzakelijk op grond van de Waterwet.

Ter inzage en publicatie

De aanvraag, ontwerpbeschikking en overige bijbehorende stukken liggen op grond van de Algemene wet bestuursrecht ter inzage bij de gemeente Medemblik. Gedurende de periode van terinzagelegging kan een ieder zijn zienswijzen schriftelijk dan wel mondeling naar voren brengen. Gedurende de inzage termijn kan een ieder op dit voornemen zowel mondeling als schriftelijk zienswijzen kenbaar maken (artikel 4:8 Algemene wet bestuursrecht). Schriftelijke zienswijzen kunnen worden gericht aan de OD NHN, Postbus 2095, 1620 EB in Hoorn. Vermeld in uw brief het onderwerp: Zienswijze Klinkhamer 7, 1671 NH Medemblik.

Voor een mondelinge zienswijze kunt u een afspraak maken met [REDACTED] via telefoonnummer [REDACTED]. Graag uiterlijk één week vóór afloop van de termijn. Van de mondelinge zienswijze wordt een verslag gemaakt.

Deze ontwerpbeschikking wordt geplaatst op de website: www.officielebekendmakingen.nl.

TOETSING

ALGEMEEN

Op 1 januari 2024 is de Omgevingswet in werking getreden. Omdat de aanvraag voor deze omgevingsvergunning voor die datum is ingediend, blijft volgens artikel 4.3 Invoeringswet Omgevingswet het oude recht van toepassing. Wij toetsen deze (aanvraag voor de) omgevingsvergunning daarom aan de Wabo (en de bijbehorende besluiten).

De aanvraag heeft betrekking op het oprichten van een inrichting als bedoeld in artikel 2.1, eerste lid, aanhef en onder e, van de Wabo. Voor deze inrichting gelden algemene regels uit het Activiteitenbesluit en de bijbehorende Activiteitenregeling. Voor een aantal onderwerpen waarop de aanvraag betrekking heeft, blijft het nodig om ze in een vergunningprocedure te toetsen en daaraan mogelijk specifieke voorschriften te verbinden.

De Wabo omschrijft in artikel 2.14 het toetsingskader voor het onderdeel milieu. Een toetsing aan deze aspecten heeft plaatsgevonden.

Toetsing oprichten.

Bij onze beslissing op de aanvraag hebben wij:

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

Hieronder gaan wij eerst in op de betrokken aspecten. Voor wat betreft de aspecten waarmee wij rekening hebben gehouden en die wij in acht hebben genomen, verwijzen wij naar de bespreking van de afzonderlijke milieucompartimenten in dit toetsingsdocument milieu.

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

1. de bestaande toestand van het milieu, voor zover de inrichting daarvoor gevolgen kan veroorzaken;
2. de gevolgen voor het milieu, mede in hun onderlinge samenhang bezien, die de inrichting kan veroorzaken, mede gezien de technische kenmerken en de geografische ligging daarvan;
3. de met betrekking tot de inrichting en het gebied waar de inrichting zal zijn of is gelegen, redelijkerwijs te verwachten ontwikkelingen die van belang zijn met het oog op de bescherming van het milieu;
4. de mogelijkheden tot bescherming van het milieu, door de nadelige gevolgen voor het milieu, die de inrichting kan veroorzaken, te voorkomen, of zoveel mogelijk te beperken, voor zover zij niet kunnen worden voorkomen;
5. het systeem van met elkaar samenhangende technische, administratieve en organisatorische maatregelen om de gevolgen die de inrichting voor het milieu veroorzaakt, te monitoren, te beheersen en, voor zover het nadelige gevolgen betreft, te verminderen, dat degene die de inrichting drijft, met betrekking tot de inrichting toepast, alsmede het milieubeleid dat hij met betrekking tot de inrichting voert.

Wij beperken ons tot die onderdelen van het toetsingskader die ook daadwerkelijk op onze beslissing van invloed (kunnen) zijn. Voor veel aspecten geldt dat een meer uitgebreide toetsing heeft plaatsgevonden. Deze toetsing staat verderop in deze (ontwerp)beschikking.

Ad. 4: Maatregelen ter voorkoming of beperking van nadelige gevolgen

In het belang van het bereiken van een hoog niveau van bescherming van het milieu worden aan de vergunning voorschriften verbonden, die nodig zijn om de nadelige gevolgen die de inrichting voor het milieu kan veroorzaken, te voorkomen of, indien dat niet mogelijk is, zoveel mogelijk -bij voorkeur bij de bron- te beperken en ongedaan te maken. Daarbij wordt ervan uitgegaan dat in de inrichting ten minste de voor de inrichting in aanmerking komende beste beschikbare technieken (hierna: BBT) worden toegepast.

Daarnaast hebben wij conform artikel 2.14, eerste lid, sub b, van de Wabo rekening gehouden met:

- het geldende Landelijke afvalbeheerplan;

- de richtwaarden.

Ten slotte hebben wij conform artikel 2.14, eerste lid, sub c, van de Wabo bij onze beslissing het volgende in acht genomen:

- de beste beschikbare technieken (BBT);
- de grenswaarden;
- de aanwijzing van de minister.

Binnen de inrichting moeten de BBT worden toegepast. Bespreking van de BBT vindt plaats bij de individuele beoordeling van de milieucompartimenten in deze (ontwerp)beschikking. Nu aan dit criterium kan worden voldaan, kan de vergunning voor wat betreft dit aspect worden verleend. Aan de overeenkomstig artikel 5.2 Wm gestelde grenswaarden in Algemene maatregelen van Bestuur moet door de inrichting worden voldaan. Hierover merken wij op dat aan de normen zoals opgenomen in de bijlage waarnaar wordt verwezen in artikel 5.2, wordt voldaan

BESTE BESCHIKBARE TECHNIEKEN (BBT)

Algemeen

In het belang van het bereiken van een hoog niveau van bescherming van het milieu moeten aan de vergunning voorschriften worden verbonden, die nodig zijn om de nadelige gevolgen die de inrichting voor het milieu kan veroorzaken, te voorkomen of, indien dat niet mogelijk is, zoveel mogelijk -bij voorkeur bij de bron- te beperken en ongedaan te maken. Daarbij wordt ervan uitgegaan dat in de inrichting ten minste de voor de inrichting in aanmerking komende BBT worden toegepast. Gelet op artikel 5.4 van het Bor is rekening gehouden met de voorzienbare kosten en baten van maatregelen, en met het voorzorg- en preventiebeginsel bij de bepaling van BBT.

BBT-conclusies worden door de Europese Commissie vastgesteld en bekend gemaakt in het Publicatieblad van de Europese Unie (een uitvoeringsbesluit van de Europese Commissie dat gericht is tot de lidstaten). Zij worden niet meer apart aangewezen in de Mor. Als voor een activiteit of op een type productieproces binnen de inrichting waarvoor een vergunning is aangevraagd, geen BBT-conclusies of informatiedocumenten niet alle mogelijke milieueffecten van de activiteit of het proces behandelen, moet het bevoegd gezag de BBT zelf vaststellen. Hierbij houdt het bevoegd gezag in ieder geval rekening met:

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

De op één van deze criteria vastgestelde BBT moet een milieubeschermingsniveau garanderen dat ten minste gelijkwaardig is aan het niveau in de BBT-conclusies.

Voor een verdere beschouwing van de beste beschikbare technieken, verwijzen wij naar de afzonderlijke toetsing aan de relevante milieucompartimenten.

Concrete bepaling BBT

Binnen de inrichting worden geen activiteiten uit bijlage 1 van de RIE uitgevoerd (zie onder het kopje 'IPPC-installatie'). Gelet op voorgaande is de RIE niet van toepassing. Voor GP Groot zijn geen aparte BBT-conclusies van toepassing.

Wij hebben bij het bepalen van de BBT rekening gehouden met de volgende informatiedocumenten over de BBT, zoals aangewezen in de bijlage bij de Mor:

- Nederlandse Richtlijn Bodembescherming 2012;
- Publicatiereeks Gevaarlijke Stoffen 15: Opslag van verpakte gevaarlijke stoffen, Versie 1.0, augustus 2021;
- Overige in de bijlage bij de Mor genoemde documenten.

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

- Handreiking Wegen naar preventie bij bedrijven (InfoMil 2005);
- Handboek Wegen naar preventie bij bedrijven (InfoMil, april 2006);
- Landelijk Afvalbeheerplan 2017-2029;
- Circulaire Energie in de milieuvergunning (oktober 1999, publicatie E13 van InfoMil).

Paragraaf 5.2.1 van het Bor verplicht ertoe om in het belang van het bereiken van een hoog niveau van bescherming van het milieu aan de vergunning voorschriften te verbinden, 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 BBT worden toegepast. Gelet op artikel 5.4 van het Bor, is rekening gehouden met de voorzienbare kosten en baten van maatregelen, en met het voorzorg- en preventiebeginsel bij de bepaling van de BBT. Voor een verdere beschouwing van de BBT, verwijzen wij naar de afzonderlijke toetsing aan de relevante milieucompartimenten.

Conclusie BBT

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

AFVAL

Algemeen

Bij de beoordeling van de aanvraag en bij de op te leggen voorschriften zijn de 'Handreiking Wegen naar preventie bij bedrijven' en het 'Landelijke Afvalbeheerplan 2017-2029' (hierna: LAP3) betrokken.

Afvalpreventie

Preventie van afval is een van de hoofddoelstellingen van het afvalstoffenbeleid. In deel B2 van het Landelijk Afvalbeheerplan (LAP3) is het beleid uitgewerkt voor afvalpreventie. In Nederland is een separaat afvalpreventieprogramma vastgesteld. Afvalpreventie is ook onderdeel van het programma 'Van Afval Naar Grondstof' (VANG). Met het uitvoeren van het programma VANG is de uitvoering van het afvalpreventieprogramma voor een belangrijk deel gewaarborgd.

Zowel het LAP3 als de genoemde programma's bevatten geen kwantitatieve doelstellingen voor afvalpreventie bij bedrijven. Om invulling te geven aan dit aspect is de handreiking 'Wegen naar preventie bij bedrijven' (InfoMil 2005) als toetsingskader gebruikt. Uitgangspunt voor alle bedrijven is dat het ontstaan van afval zoveel mogelijk moet worden voorkomen of beperkt. De Handreiking 'Wegen naar preventie bij bedrijven' hanteert ondergrenzen die de relevantie van afvalpreventie bepalen. Hierin wordt gesteld dat afvalpreventie relevant is wanneer er jaarlijks meer dan 25 ton (niet gevaarlijk) bedrijfsafval en/of meer dan 2,5 ton gevaarlijk afval binnen de inrichting vrijkomt.

De totale hoeveelheid afval ligt beneden de gehanteerde ondergrenzen. Wij hebben daarom in deze vergunning verder geen aandacht besteed aan de preventie van afvalstoffen.

Met betrekking tot de Omgevingswet moet de hoeveelheid afval worden beperkt op grond van de specifieke zorgplicht uit artikel 2.11, eerste lid, van het Bal. Conform bovenstaande is nadere afvalpreventie vooralsnog niet mogelijk.

Afvalscheiding

In deel B3 (Gescheiden houden van afvalstoffen) van het LAP3 is het beleid uitgewerkt voor afvalscheiding, waarbij paragraaf B 3.4.2 specifiek ingaat op de afvalscheiding door bedrijven. In tabel 7 van deze paragraaf staan de afvalcategorieën benoemd waarvan scheiding door de bedrijven waar het afval ontstaat altijd wordt geleverd. Daarnaast zijn in tabel 8 van paragraaf B 3.4.2 afvalstoffen benoemd waarvoor scheiden vanwege milieu, economische, technische of

praktische redenen niet altijd doelmatig is. De afvalstoffencategorieën zijn in tabel 7 en 8 vereenvoudigd weergegeven. In bijlage II van het Bal en bijlage F.5 van het LAP3 staan de exacte omschrijvingen van de categorieën (waarbij bijlage II van het Bal niet van toepassing is op de inrichting).

In de aanvraag is aangegeven welke afvalstoffen gescheiden worden gehouden en gescheiden worden afgevoerd. In het LAP3 is aangegeven dat voor deze hoeveelheden die vrijkomen binnen een inrichting scheiding van die afvalstoffen kan worden verlangd. Wij achten het in de voorliggende situatie dan ook redelijk om een nadere afvalscheiding voor te schrijven. Een verdergaande scheiding is redelijkerwijs niet mogelijk. Bij het opstellen van de voorschriften hebben wij hiermee rekening gehouden.

Op 1 mei 2002 is in Nederland de Regeling Europese Afvalstoffenlijst (Eural) in werking getreden. Eural is een samenvoeging van de Europese lijst van gevaarlijke afvalstoffen en de Europese afvalstoffencatalogus. Eural stelt een lijst vast van afvalstoffen en geeft een systematiek voor het beoordelen of afvalstoffen moeten worden aangemerkt als gevaarlijk- of bedrijfsafval. De binnen de inrichting vrijkomende afvalstoffen zijn getoetst aan de Eural.

Doelmatig beheer van 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 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:

- a. preventie;
- b. voorbereiding voor hergebruik;
- c. recycling;
- d. andere nuttige toepassing, waaronder energiete terugwinning;
- e. veilige verwijdering.

De minimumstandaard geeft de minimale hoogwaardigheid aan van de verwerking van een bepaalde afvalstof of categorie van afvalstoffen. Deze minimumstandaard is bedoeld om 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.

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

Binnen de inrichting worden de volgende afvalstoffen geaccepteerd:

| Gebruikelijke benaming afvalstof | Euralcodes |
|---|--|
| Puin | 17 01 01; 17 01 02; 17 01 03 17 01 07; |
| Hout (monostromen A-hout, b-hout of gemengde stromen) | 03 01 05; 17 02 01; 19 12 07; 20 01 38 |
| Gemengd bouw- en sloopafval | 17 09 04 |
| Restafval (huishoudelijk of daarmee vergelijkbaar) | 02 01 07; 03 01 99; 19 12 10; 19 12 12; 20 03 01; 20 03 02; 20 03 07; 20 03 99 |
| Papier /karton | 20 01 01 |
| Substraatmateriaal (steenwol, vermiculiet e.d.) | 02 01 99 |
| Glas (vlakglas, holglas en gemengde stromen) | 15 01 07; 16 01 20; 17 02 02; 20 01 02 |
| Groenafval | 02 01 03; 20 02 01 |
| Organische reststromen bedrijven | 02 01 03 |
| GFT /swill | 20 01 08 |
| Gips | 17 08 02 |
| Cellenbeton | 17 01 07 |
| Ferro en non-ferro metalen | 02 01 10; 17 04 01; 17 04 03; 19 10 01; 20 01 40 |

| | |
|--|---|
| Kunststof geïsoleerde kabelrestanten | 17 04 11 |
| Niet teerhoudend dakafval | 17 03 02 |
| Kunststoffen | 02 01 04; 16 01 19; 17 02 03; 19 12 04 20 01 39 |
| Textiel | 19 12 08; 20 01 10; 20 01 11 |
| Tapijt | 20 01 99 |
| Matrassen | 20 01 99 |
| Afval van elektrische/ elektronische apparatuur (waaronder zonnepanelen) | 20 01 36 |
| Banden | 16 01 03 |
| Grond | 17 05 04; 19 13 02; 20 02 02 |
| Asbesthoudend afval | 16 01 11*; 17 06 01*; 17 06 05* |
| C-hout | 03 01 04*; 19 12 06*; 20 01 37*; 17 03 03*; |
| Teerhoudend dakafval | 17 03 01*; 17 03 03* |

Voor de onderhavige aanvraag zijn de volgende sectorplannen in deel E van het LAP3 van toepassing:

| Sectorplan | omschrijving |
|--|---|
| 29. Steenachtig materiaal | Puin afkomstig van sloopbedrijven of vergelijkbare stromen afkomstig van particulieren en overige bedrijven |
| 36. Hout | A-hout (ongeverfd en onbehandeld hout), B-hout (hout, niet zijnde A- of C-hout), Gemengd hout (A- & B-hout), C-hout (geïmpregneerd hout), |
| 8. Gescheiden ingezameld /afgegeven groenafval | Groenafval (geen GFT) |
| 6. Gescheiden ingezameld /afgegeven groente, fruit en tuinafval van huishoudens | Groente, fruit- en tuinafval |
| 7. Gescheiden ingezameld/afgegeven organisch bedrijfsafval | Groente, fruit- en tuinafval, Organisch restafval agrarische bedrijven |
| 84. Overige recyclebare monostromen (matrassen, steenwol, tapijt, kunstgras en luiers/incontinentiemateriaal) | Substraatmateriaal |
| 28. Gemengd bouw- en sloopafval, met gemengd bouw- en sloopafval vergelijkbaar afval van bedrijven en particulier gemengd verbouwingsafval | Gemengd bouw en sloopafval afkomstig van sloopbedrijven of vergelijkbare stromen afkomstig van particulieren en overige bedrijven. |
| 37. Asbest en asbesthoudende afvalstoffen | Verpakt asbesthoudend afval |
| 33. Dakafval | Bitumineus of teerhoudend dakafval (dakbedekking en dakgrind) |
| 31. Gips | Gescheiden ingezameld /afgegeven gipsafval |
| 32. Cellenbeton | Gescheiden ingezameld /afgegeven cellenbeton |
| 39. Grond | Grond |
| 38. Gescheiden ingezameld/afgegeven vlakglas | Vlakglas |
| 41. Verpakkingen algemeen | Holglas (verpakkingsglas) |
| 52. Banden | Banden van personenauto's, lichte bedrijfsauto's en aanhangwagens en vergelijkbare banden (van tweewielige motorvoertuigen, vrachtwagens, bussen, landbouwvoertuigen en dergelijke) |
| 11. Kunststof en Rubber (behalve EPS) | Kunststoffen, niet zijnde verpakkingsafval. |
| 85. Geëxpandeerd polystyreenschuim (EPS) | Kunststoffen, niet zijnde verpakkingsafval. |

| | |
|---|--|
| 5. Gescheiden ingezameld/afgegeven textiel (inclusief schoeisel) | Gescheiden ingezameld /afgegeven textiel (inclusief schoeisel) |
| 12. Metalen | Metaal afkomstig van agrarische bedrijven, koper, brons, messing en lood afkomstig uit bouw/sloop/GWW, ijzer/staalafval afkomstig van shredderinrichtingen en gemengd metaalafval afkomstig van particulieren. |
| 14. Papier- of kunststofgeïsoleerde kabels en restanten daarvan | Kunststofgeïsoleerde kabelrestanten en garnituren |
| 71. Afgedankte elektrische en elektronische apparatuur | Afgedankte elektrische en elektronische apparatuur |
| 4. Gescheiden ingezameld/afgegeven papier en karton | Oud papier /karton zoals kranten, drukwerk, tijdschriften, grafisch papier (van printers en kopieerapparaten), papier en kartonnen verpakkingen (in beperkte mate) en snijafval. |
| 1. Huishoudelijk restafval (fijn en grof) | Gemengde stromen fijn dan wel grof afval van particulieren en procesonafhankelijk bedrijfsafval, waaronder afval van handel, diensten en overheden (HDO), sorteeresiduen van voornoemde stromen |
| 2. Restafval van bedrijven | Gemengde stromen fijn dan wel grof afval van particulieren en procesonafhankelijk bedrijfsafval, waaronder afval van handel, diensten en overheden (HDO), sorteeresiduen van voornoemde stromen |
| 84. Overige recyclebare monostromen (matrassen, steenwol, tapijt, kunstgras en luiers/incontinentiemateriaal) | Matrassen, niet zijnde productieafval van matrassenfabrieken |
| 84. Overige recyclebare monostromen (matrassen, steenwol, tapijt, kunstgras en luiers/incontinentiemateriaal) | Tapijt, niet zijnde productieafval van tapijtfabrieken |

Huishoudelijk restafval (fijn en grof), sectorplan 1

Binnen de inrichting GP Groot wordt het ingenomen huishoudelijk afval (gemengd stedelijk afval) opgeslagen, opgeboukt en vervolgens afgevoerd naar erkende be-, verwerkers.

De minimumstandaard voor verwerking van huishoudelijk restafval is opgenomen in sectorplan 1 en is gericht op het sorteren of anderszins verwerken met als doel zoveel mogelijk monostromen af te scheiden die geschikt zijn voor recycling, met als beperking dat het overblijvende residu nog minimaal verbrand moet kunnen worden. Dit kan dus betekenen dat er iets minder ver wordt gesorteerd ten behoeve van recycling dan technisch mogelijk is om te voorkomen dat een residu overblijft dat alleen maar gestort zou kunnen worden.

De minimumstandaard voor fijn huishoudelijk restafval is:

- Sorteren, nascheiden of anderszins verwerken gericht op nuttige toepassing van (een deel van) het huishoudelijk afval is toegestaan, met als beperking dat het overblijvende residu nog minimaal verbrand moet kunnen worden. Voor de verwerking van de hierbij gevormde deelfracties/ monostromen wordt verwezen naar de daarvoor geldende minimumstandaarden of het beleidskader.

De minimumstandaard voor deelstromen van grof huishoudelijk afval van milieustraten die op basis van art. 3.115, zesde en zevende lid van de Activiteitenregeling in één opslagvoorziening mogen worden opgeslagen, is:

- Sorteren of anderszins verwerken met als doel monostromen af te scheiden die geschikt zijn voor recycling. De mate van recycling dient gelijkwaardig te zijn aan de situatie waarin de stromen wel meteen op de milieustraat gescheiden gehouden waren. Voor de verwerking van de hierbij gevormde deelfracties/ monostromen wordt verwezen naar de daarvoor geldende minimumstandaarden of het beleidskader.

De minimumstandaard voor grof huishoudelijk restafval dat gemengd is aangeboden of bij inzameling niet naar soort gescheiden is gehouden (denk aan route-inzameling, het gebruik van [kraak]perswagens, etc.) is:

- Sorteren of anderszins verwerken met als doel zoveel mogelijk monostromen af te scheiden die geschikt zijn voor recycling, met als beperking dat het overblijvende residu nog minimaal verbrand moet kunnen worden. De mate van recycling dient zo goed mogelijk gelijkwaardig te

zijn aan wat zou zijn bereikt wanneer de betreffende componenten wel vanaf het moment van aanbieden door de primaire ontdoener gescheiden zouden zijn gehouden. Dit kan betekenen dat in vergunningen van bedrijven die deze stroom ontvangen sturingsvoorschriften worden opgenomen om afvoer naar een laagwaardigere verwerking dan recycling, zoals verbranding en stort te voorkomen.

Gelet op voorgaande is de aangevraagde niet in strijd met de minimumstandaard uit sectorplan 1.

Restafval van bedrijven, sectorplan 2

Het bedrijf GP Groot slaat het ingenomen bedrijfsrestafval op en bulkte het vervolgens op, waarna het afgevoerd wordt naar erkende verwerkers. Restafval van bedrijven is qua aard en samenstelling vergelijkbaar met fijn huishoudelijk restafval. De minimumstandaard voor verwerking van restafval van bedrijven is opgenomen in sectorplan 2 en is gericht op het sorteren of anderszins verwerken met als doel zoveel mogelijk monostromen af te scheiden die geschikt zijn voor recycling, met als beperking dat het overblijvende residu nog minimaal verbrand moet kunnen worden. Dit kan dus betekenen dat er iets minder ver wordt gesorteerd ten behoeve van recycling dan technisch mogelijk is om te voorkomen dat een residu overblijft dat alleen maar gestort zou kunnen worden.

De minimumstandaard voor fijn restafval van niet-industriële bedrijven, niet-procesafhankelijk fijn restafval van industriële bedrijven, en niet-specifiek ziekenhuisafval is: sorteren, nascheiden of anderszins verwerken gericht op nuttige toepassing van (een deel van) het restafval van bedrijven is toegestaan, met als beperking dat het overblijvende residu nog minimaal verbrand moet kunnen worden¹. Voor de verwerking van de hierbij gevormde deelfracties/ monostromen wordt verwezen naar de daarvoor geldende minimumstandaarden.

Gelet op voorgaande is de aangevraagde niet in strijd met de minimumstandaard uit sectorplan 2.

Gescheiden ingezameld/afgegeven papier en karton, sectorplan 4

GP Groot slaat papier en karton afkomstig van derden op, zoals kranten, drukwerk, tijdschriften, grafisch papier (van printers en kopieerapparaten), en papieren en kartonnen verpakkingen waarbij het snijafval beperkt is. Het wordt vervolgens afgevoerd naar erkende verwerkers. Dit valt onder sectorplan 4 'Gescheiden ingezameld/afgegeven papier en karton'. De minimumstandaard is recycling, andere nuttige toepassing (bijvoorbeeld hoofdgebruik als brandstof). Gelet op voorgaande is de aangevraagde niet in strijd met de minimumstandaard uit sectorplan 4.

Gescheiden ingezameld/afgegeven textiel (inclusief schoeisel), sectorplan 5

Binnen de inrichting GP Groot wordt het ingenomen gescheiden ingezameld /afgegeven textiel (inclusief schoeisel) op geslagen en vervolgens afgevoerd naar erkende be-, verwerkers. De minimumstandaard is recycling, Recycling van delen van de materialen waarvan het schoeisel is gemaakt en andere nuttige toepassing (bijvoorbeeld hoofdgebruik als brandstof). Gelet op voorgaande is de aangevraagde niet in strijd met de minimumstandaard uit sectorplan 5.

Gescheiden ingezameld /afgegeven groente, fruit en tuinafval van huishoudens, sectorplan 6

Binnen de inrichting van GP Groot wordt het ingenomen gescheiden ingezameld /afgegeven groente, fruit- en tuinafval opgeslagen en vervolgens afgevoerd naar erkende be- en verwerkers. De minimumstandaard is composteren met het oog op recycling of vergisten, met gebruik van het gevormde biogas als brandstof, gevolgd door narijping (nacompostering of een andere vorm van aerobe droging) met het oog op recycling van het digestaat en het verwijderen van residuen die ontstaan bij het verwerken van gft-afval door verbranding. Gelet op het voorgaande is de aangevraagde activiteit niet in strijd met de minimumstandaard uit sectorplan 6.

Gescheiden ingezameld/afgegeven organisch bedrijfsafval, sectorplan 7

Binnen de inrichting van GP Groot wordt groente-, fruit- en tuinafval, evenals organisch restafval van agrarische bedrijven, opgeslagen en vervolgens afgevoerd naar erkende be- en verwerkers. De minimumstandaard voor organisch bedrijfsafval is composteren met het oog op recycling of, vergisten met gebruik van het gevormde biogas als brandstof gevolgd door narijping (nacompostering of een andere vorm van aerobe droging) met het oog op recycling van het digestaat en de minimumstandaard voor organisch agrarisch bedrijfsafval is recycling en voor residuen die ontstaan bij het verwerken is verwijderen door verbranden. Gelet op het voorgaande is de aangevraagde activiteit niet in strijd met de minimumstandaard uit sectorplan.

Opslag en verwerken van groenafval, sectorplan 8

De opslag en verwerking van (gescheiden) groenafval afkomstig van derden valt onder sectorplan 8 Gescheiden ingezameld groenafval, waarbij de minimumstandaard recycling, vergisting en/of inzet als brandstof is. Het ingezamelde groenafval wordt binnen de inrichting enkel opgeslagen, waarna het vervolgens wordt afgevoerd naar erkende be- en verwerkers. Gelet op voorgaande is de aangevraagde niet in strijd met de minimumstandaard uit sectorplan 8.

Kunststoffen en Rubber (behalve EPS), sectorplan 11

De opslag en het verwerken van kunststoffen en rubber afkomstig van derden valt onder sectorplan 11. Binnen de inrichting van GP Groot worden het ingenomen kunststofafval en rubber opgeslagen en vervolgens afgevoerd naar erkende be- en verwerkers.

De minimumstandaard voor de be- en verwerking van kunststofafval is nuttige toepassing in de vorm van materiaalhergebruik. Voor kunststofafval waarvoor materiaalhergebruik niet mogelijk is, bijvoorbeeld omdat het te sterk is verontreinigd, verkleefd is met andere materialen of om andere redenen vanuit technisch oogpunt feitelijk niet voor materiaalhergebruik geschikt gemaakt kan worden, is de minimumstandaard verbranden als vorm van verwijdering. Gelet op het voorgaande is de aangevraagde activiteit niet in strijd met de minimumstandaard uit sectorplan 11.

Metalen, sectorplan 12

Binnen de inrichting van GP Groot wordt het ingenomen metaalafval afkomstig van agrarische bedrijven, koper, brons, messing en lood afkomstig uit bouw/sloop/GWW, ijzer/staalafval afkomstig van shredderinrichtingen en gemengd metaalafval afkomstig van particulieren opgeslagen, opgeboukt, gesorteerd en vervolgens afgevoerd naar erkende be- en verwerkers. De minimumstandaard voor de be- en verwerking van metalen (ferro en non-ferro metaalafvalstoffen) is recycling, en de minimumstandaard voor de be- en verwerking van grotendeels (>50 gewichts%) uit metalen bestaande vaste afvalstoffen is recycling van minimaal de metalen en vervolgens het residu storten als het een niet-brandbaar residu betreft en het residu verbranden als vorm van verwijdering als het een brandbaar residu betreft. Gelet op het voorgaande is de aangevraagde activiteit niet in strijd met de minimumstandaard uit sectorplan 12.

Papier- of kunststofgeïsoleerde kabels en restanten daarvan, sectorplan 14

Binnen de inrichting van GP Groot worden kunststofgeïsoleerde kabelrestanten en garnituren opgeslagen, opgeboukt en vervolgens afgevoerd naar erkende be- en verwerkers. De minimumstandaard voor de be- en verwerking van papier- of kunststofgeïsoleerde kabels en snoeren en oliedrukkabels is als volgt: scheiding in een metaalfractie, een kunststoffractie en een restfractie. Voor de verwerking van de verkregen metaal- en kunststoffractie geldt de minimumstandaard overeenkomstig de sectorplannen voor metaal (sectorplan 12) en kunststof en rubber (sectorplan 11).

Voor de restfractie, die geen koolteer bevat of PCB's in gehalten hoger dan 0,5 mg/kg (as received) per congenereer 28, 52, 101, 118, 138, 153 en 180, is een andere nuttige toepassing (bijvoorbeeld hoofdgebruik als brandstof) toegestaan. Voor restfracties die wel koolteer bevatten of PCB's in gehalten hoger dan 0,5 mg/kg (as received) per congenereer 28, 52, 101, 118, 138, 153 en 180, is verbranding als vorm van verwijdering vereist. Andere vormen van verwerking zijn alleen toegestaan wanneer volledige vernietiging of onomkeerbare omzetting van PAK's respectievelijk PCB's gegarandeerd is. Gezien het voorgaande is de aangevraagde activiteit niet in strijd met de minimumstandaard uit sectorplan 14.

Gemengd bouw- en sloopafval, met gemengd bouw- en sloopafval vergelijkbaar afval van bedrijven en particulier gemengd verbouwingsafval, sectorplan 28.

Binnen de inrichting van GP Groot wordt gemengd bouw- en sloopafval opgeslagen, opgeboukt en gesorteerd afkomstig van sloopbedrijven of vergelijkbare stromen van particulieren en andere bedrijven, en vervolgens afgevoerd naar erkende be- en verwerkers.

De minimumstandaard voor het be- en verwerken van (1) bouw- en sloopafval, (2) daarmee in samenstelling vergelijkbaar bedrijfsafval, en (3) gemengd verbouwingsafval afkomstig van particulieren is het sorteren of anderszins bewerken ervan, gevolgd door de verwerking van de daarbij ontstane monostromen volgens de geldende minimumstandaarden. Gezien het voorgaande is de aangevraagde activiteit niet in strijd met de minimumstandaard uit sectorplan 28.

Steenachtig materiaal, sectorplan 29

Binnen de inrichting van GP Groot wordt puin, afkomstig van sloopbedrijven of vergelijkbare stromen van particulieren en andere bedrijven, opgeslagen, opgeboukt en vervolgens afgevoerd naar erkende be- en verwerkers. De minimumstandaard voor het be- en verwerken van steenachtig materiaal is nuttige toepassing door materiaalhergebruik. Gezien het voorgaande is de aangevraagde activiteit niet in strijd met de minimumstandaard uit sectorplan 29.

Gips, sectorplan 31

Binnen de inrichting van GP Groot wordt gescheiden ingezameld / afgegeven gipsafval opgeslagen, opgeboukt en vervolgens afgevoerd naar erkende be- en verwerkers. De minimumstandaard voor het be- en verwerken van gips is recycling, rekening houdend met het algemene beleid voor het vergunnen van menghandelings (hoofdstuk D.4 beleidskader) en in het bijzonder mengen voor de productie van een bouwstof (§ D.4.4.5 beleidskader), en de voorwaarden voor gebruik in 'noodzakelijke voorzieningen op stortplaatsen' (hoofdstuk B.12, § B.12.9.2 beleidskader).

Verder is de minimumstandaard voor het be- en verwerken van gips dat niet geschikt is voor recycling als volgt: dit betreft gips waarvoor recycling, gezien de aard of samenstelling, technisch niet mogelijk is of waarvoor de kosten voor recycling zo hoog zijn dat de kosten voor afgifte van deze partijen aan de poort van de verwerker door de ontdoener meer zouden bedragen dan €205,- per ton. De minimumstandaard hiervoor is storten op een daarvoor geschikte stortplaats. Gezien het voorgaande is de aangevraagde activiteit niet in strijd met de minimumstandaard uit sectorplan 31.

Cellenbeton, sectorplan 32

Binnen de inrichting van GP Groot wordt gescheiden ingezameld /afgegeven cellenbeton opgeslagen, opgeboukt en vervolgens afgevoerd naar erkende be- en verwerkers. De minimumstandaard voor het be- en verwerken van cellenbeton is storten op een daarvoor geschikte stortplaats. Gezien het voorgaande is de aangevraagde activiteit niet in strijd met de minimumstandaard uit sectorplan 32.

Dakafval, sectorplan 33

Binnen de faciliteit van GP Groot wordt bitumineus of teerhoudend dakafval, inclusief dakbedekking en dakgrind, opgeslagen, samengevoegd tot bulkhoeveelheden en vervolgens afgevoerd naar erkende be- en verwerkers. Voor de verwerking van dakafval gelden de volgende minimumstandaarden:

a) Dakafval met een hoog gehalte aan PAK moet worden verwerkt met als doel recycling van de minerale fractie, waarbij tegelijkertijd de PAK worden vernietigd. Het immobiliseren van de PAK en vervolgens nuttig toepassen is niet toegestaan.

b) Dakafval met een laag gehalte aan PAK moet worden gerecycled, waarbij ten minste de minerale fractie wordt hergebruikt.

c) Composiet dakafval met meer dan 10% 'dakbedekking-vreemd' materiaal moet worden gesorteerd of anderszins verwerkt om een fractie met maximaal 10% 'dakbedekking-vreemd' materiaal te verkrijgen. Deze fractie kan vervolgens verder worden verwerkt volgens a) of b). Het gescheiden 'dakbedekking-vreemde materiaal' moet volgens andere richtlijnen worden verwerkt.

d) Composiet dakafval met maximaal 10% 'dakbedekking-vreemd' materiaal kan worden verwerkt volgens a) of b). Het gescheiden 'dakbedekking-vreemde materiaal' moet verder worden verwerkt volgens andere richtlijnen.

e) Dakgrind, verkleefd met teer of bitumen, moet worden gereinigd met als doel recycling van het grind. Als de concentratie aan PAK10 gelijk is aan of hoger is dan 75 mg/kg droge stof, moet de teer- en/of bitumenfractie worden verwijderd door verbranding. Het immobiliseren van de PAK en vervolgens nuttig toepassen is niet toegestaan.

f) Afgescheiden 'dakbedekking-vreemde' stromen moeten worden verwerkt volgens de geldende minimumstandaarden elders in dit beleidskader of volgens de afvalhiërarchie. Gemengde stromen moeten worden verwijderd door verbranding, tenzij storten noodzakelijk is en verder sorteren niet kosteneffectief is.

De activiteit voldoet aan de minimumstandaard uit sectorplan 33.

Hout, sectorplan 36

Binnen de faciliteit van GP Groot wordt A-hout (ongeverfd en onbehandeld hout), B-hout (hout, niet zijnde A- of C-hout), Gemengd hout (A- & B-hout) en C-hout (geïmpregneerd hout) opgeslagen, samengevoegd en gesorteerd, en vervolgens afgevoerd naar erkende be- en verwerkers. De minimumstandaard voor het verwerken van A- en B-hout is nuttige toepassing. Voor C-hout is de minimumstandaard nuttige toepassing door verbranding of verwijdering, afhankelijk van het soort C-hout en de toegepaste verduurzaming. De activiteit voldoet aan de minimumstandaard uit sectorplan 36.

Asbest en asbesthoudende afvalstoffen, sectorplan 37

Asbest en asbesthoudende materialen die door GP Groot B.V. worden ingezameld, worden dubbel verpakt afgevoerd. De minimumstandaard voor het verwerken van asbest en asbesthoudende materialen is storten op een daarvoor geschikte stortplaats. Het nuttig toepassen van asbest en asbesthoudende materialen is vanwege hun aard en gevaareigenschappen niet toegestaan. De activiteit voldoet aan de minimumstandaard uit sectorplan 37.

Gescheiden ingezameld/afgegeven vlakglas, sectorplan 38

Binnen de inrichting van GP Groot wordt Vlakglas opgeslagen, opgebult en vervolgens afgevoerd naar erkende be- en verwerkers. De minimumstandaard voor het verwerken van gescheiden ingezameld/afgegeven vlakglas is recycling van de gehele glasfractie. Gezien het voorgaande is de aangevraagde activiteit niet in strijd met de minimumstandaard uit sectorplan 38.

Grond, sectorplan 39

Binnen de inrichting van GP Groot wordt grond opgeslagen, opgebult en vervolgens afgevoerd naar erkende be- en verwerkers. Voor grond gelden de volgende minimumstandaarden:

- a) Algemene grond: Nuttige toepassing volgens de normen van het Besluit Activiteiten Leefomgeving en het Besluit Bodemkwaliteit, met mogelijkheid tot reiniging vooraf.
- b) PCB- en POP-houdende grond: Thermische behandeling of reiniging om PCB's en POP's te vernietigen, anders extractieve reiniging met storten van het residu.
- c) Asbesthoudende grond: Vernietiging van asbestvezels gevolgd door recycling van gereinigde grond en verder verwerken van de afgescheiden asbestfractie.
- d) Grondreinigingsresidu: Storten met beperkte mogelijkheid tot recycling onder specifieke voorwaarden.

Gezien het voorgaande is de aangevraagde activiteit niet in strijd met de minimumstandaard uit sectorplan 39.

Verpakkingen algemeen, sectorplan 41

Binnen de inrichting van GP Groot wordt Holglas (verpakkingsglas) opgeslagen, opgebult en vervolgens afgevoerd naar erkende be- en verwerkers. De minimumstandaard voor het verwerken van verpakkingsafval is recycling.

Voor recycling van EPS-verpakkingsafval geldt dat het geproduceerde recycalaat, materiaal, of voorwerp geen HBCDD mag bevatten in concentraties hoger dan 100 mg/kg, conform de bepalingen uit bijlage 1 van Verordening (EU) 2019/1021. Voor verpakkingsafval waarvoor recycling niet mogelijk is, bijvoorbeeld omdat het te sterk is vervuild of verontreinigd, is de minimumstandaard 'andere nuttige toepassing' (bijvoorbeeld hoofdgebruik als brandstof). Gezien het voorgaande is de aangevraagde activiteit niet in strijd met de minimumstandaard uit sectorplan 41.

Banden, sectorplan 52

Binnen de inrichting van GP Groot wordt Banden van personenauto's, lichte bedrijfsauto's en aanhangwagens en vergelijkbare banden (van tweewielige motorvoertuigen, vrachtwagens, bussen, landbouwvoertuigen en dergelijke) opgeslagen, opgebult en vervolgens afgevoerd naar erkende be- en verwerkers. De minimumstandaard voor het verwerken van verpakkingsafval is recycling en voor de banden die niet voor recycling geschikt zijn is andere nuttige toepassing'

(bijvoorbeeld hoofdgebruik als brandstof). Gezien het voorgaande is de aangevraagde activiteit niet in strijd met de minimumstandaard uit sectorplan 52.

Afgedankte elektrische en elektronische apparatuur, sectorplan 71

Binnen de inrichting van GP Groot wordt Afgedankte elektrische en elektronische apparatuur, opgeslagen, opgebouwd en vervolgens afgevoerd naar erkende be- en verwerkers. De minimumstandaard voor het verwerken van afgedankte elektrische en elektronische apparatuur Verwerken van afgedankte elektrische en elektronische apparatuur op een wijze waarop ten minste wordt voldaan aan het gestelde in artikel 11 van de Regeling Aeea. Glas van CRT-beeldbuizen moet vervolgens worden verwerkt conform minimumstandaard b. In afwijking van het voorgaande moet het verwerken van afgedankte elektrische en elektronische apparatuur die tot 15 augustus 2018 niet valt onder de Regeling Aeea tot deze datum worden getoetst aan de afvalhiërarchie, als bedoeld in hoofdstuk A.2, § A.4.2 van het Beleidskader

Glas van de verwerking van: - zwart-wit CRT-beeldbuizen1 ; of - de conus van kleur CRT-beeldbuizen; zowel gescheiden als in een gemengde fractie aangeleverd: storten Nuttige toepassing is uitsluitend toegestaan, indien het lood een technische functie heeft en geen sprake is van onaanvaardbare risico's op blootstelling van mens en milieu aan lood. Hiervoor wordt getoetst aan hoofdstuk B.14, § B.14.4.3 van het beleidskader 'overige onderdelen en fracties die vrijkomen bij de verwerking van afgedankte elektrische en elektronische apparatuur'.

Verwerken van de onderdelen en fracties conform de daarvoor geldende minimumstandaarden die zijn opgenomen in van toepassing zijnde sectorplannen. • Voor zover onderdelen en fracties niet onder een sectorplan van het LAP vallen, moet verwerking worden getoetst aan de afvalhiërarchie, als bedoeld in hoofdstuk A.2, § A.4.2 van het Beleidskader. Gezien het voorgaande is de aangevraagde activiteit niet in strijd met de minimumstandaard uit sectorplan 71.

Overige recyclebare monostromen (matrassen, steenwol, tapijt, kunstgras en luiers/incontinentiemateriaal), sectorplan 84

Binnen GP Groot wordt vlakglas opgeslagen, opgebouwd en naar erkende be- en verwerkers afgevoerd. Voor de verwerking van overige recyclebare monostromen gelden specifieke minimumstandaarden:

- Matrassen: Scheiden of verwerken voor minstens 90% recycling. Niet-recyclebare matrassen worden verbrand.
- Steenwol: Sorteren voor minstens 95% recycling. Niet-recyclebare steenwol wordt gestort.
- Tapijt: Nuttige toepassing.
- Kunstgras: Sorteren voor het scheiden van monostromen, zoals zand, thermoplasten en elastomeren. Verwerking volgens sectorplan 11. Afgescheiden zand kan worden gerecycled, terwijl andere componenten nuttig kunnen worden gebruikt, inclusief hoofdgebruik als brandstof.
- Luiers en incontinentiemateriaal: Verbranden als verwijderingsmethode.

De aangevraagde activiteit voldoet aan de minimumstandaard uit sectorplan 84.

AV-beleid en AO/IC

In het LAP3 is aangegeven dat een inrichting die afvalstoffen accepteert over een adequaat acceptatie- en verwerkingsbeleid (AV-beleid) en een systeem voor administratieve organisatie en interne controle (AO/IC) moet beschikken. In het AV-beleid moet zijn aangegeven op welke wijze binnen de inrichting acceptatie en verwerking van afvalstoffen plaatsvinden. In de AO/IC is vastgelegd hoe door technische, administratieve en organisatorische maatregelen de relevante processen binnen een inrichting kunnen worden beheerst en geborgd om de risico's binnen de bedrijfsvoering te minimaliseren. Het op deze wijze transparant maken van de processen binnen een inrichting, geeft het bevoegd gezag handvatten om een adequaat oordeel te kunnen geven over de beheersing van de milieurisico's.

Bij de aanvraag is een beschrijving van het AV-beleid en AO/IC gevoegd middels de notitie 'Acceptatie- & verwerkingsbeleid en beschrijving administratieve organisatie en interne controle'

(Kuiper & Burger, rapportnr. PK22008/D02 van 5 januari 2023). Daarin is per afvalstof aangegeven op welke wijze acceptatie en verwerking plaats zullen vinden. Hierbij is rekening gehouden met de specifieke bedrijfssituatie. Het beschreven AV-beleid en de AO/IC voldoet aan de randvoorwaarden zoals die in het LAP3 zijn beschreven.

Uit de notitie (en de aanvraag) blijkt voldoende hoe de processen binnen de inrichting worden beheerst en geborgd om de risico's binnen de bedrijfsvoering te minimaliseren. De risico's zijn verwaarloosbaar. Op basis van het gestelde in de aanvraag kunnen wij met dit AV-beleid en de AO/IC instemmen.

Wijzigingen in het AV-beleid en de AO/IC

Wijzigingen in het AV-beleid en de AO/IC moeten schriftelijk aan ons worden voorgelegd. Hiervoor is een voorschrift opgenomen in deze (ontwerp)beschikking. Als bevoegd gezag zal vervolgens worden bezien welke procedure in relatie tot de aard van de wijziging is vereist.

Registratie

De aanvrager krijgt met deze vergunning de mogelijkheid om afvalstoffen van buiten de inrichting te ontvangen. Op grond van het 'Besluit melden bedrijfsafvalstoffen en gevaarlijke afvalstoffen' moet de inrichting de ontvangst van de afvalstoffen melden.

Voor een effectieve handhaving van het afvalbeheer is het van belang om naast de meldingsverplichtingen tevens registratieverplichtingen op te nemen (artikel 5.8 van het Bor). In deze vergunning zijn dan ook voorschriften voor de registratie van onder meer de aangevoerde, afgevoerde en geweigerde afvalstoffen opgenomen.

Naast de voorschriften voortvloeiend uit het AV-beleid en de AO/IC zijn geen extra registratievoorschriften in de vergunning opgenomen. Mede gezien de verplichtingen ingevolge de Wm (artikel 5.8 van het Bor en de artikelen 10.38 en 10.40 van de Wm) en de verplichtingen ingevolge het Besluit melden bedrijfsafvalstoffen en gevaarlijke afvalstoffen en de daarbij behorende Regeling, worden voldoende en juiste gegevens geregistreerd om handhaving mogelijk te maken.

Conclusie

Gelet op bovenstaande zijn wij van mening dat de aangevraagde activiteiten in overeenstemming zijn met het geldende Landelijk afvalbeheerplan en daarmee bijdragen aan een doelmatig beheer van afvalstoffen.

ZEER ZORGWEKKENDE STOFFEN (ZZS) IN AFVALSTOFFEN

Het is van belang om onderscheid te maken tussen het stoffenbeleid enerzijds en het afvalstoffenbeleid anderzijds.

Het stoffenbeleid is Europees geregeld en is neergelegd in verordeningen als de REACH-verordening en de POP-verordening. Deze regelgeving is gericht op het voorkomen dan wel verwijderen van de ZZS uit de economie. De regels uit REACH en POP gelden rechtstreeks en inrichtingen dienen zelf zorg te dragen voor de naleving ervan. Nationaal gezien geldt voor emissies van ZZS een minimalisatieverplichting. Voor emissies van ZZS naar de lucht gelden de regels uit afdeling 2.3 van het Activiteitenbesluit of de vastgestelde BBT-conclusies en voor emissies van ZZS naar het water gelden de restricties van de Waterwet.

Daarnaast staat het nationale afvalstoffenbeleid, dat gericht is op een circulaire economie, waarin uitgangspunt is dat materiaal zo lang mogelijk in de economie kan blijven, doch rekening houdend met de bescherming van de gezondheid van mens en milieu. Dit betekent dat de aanwezigheid van ZZS in een afvalstof van invloed is op mogelijkheid van nuttige toepassing. Het nationale beleid ten aanzien van ZZS-houdende afvalstoffen is neergelegd in met name hoofdstuk B.14 van LAP3. Daarnaast zijn voor specifieke menghandelings met ZZS-houdende afvalstoffen regels opgenomen in hoofdstuk D.4 van LAP3.

Zeergroegwekkende stoffen (ZZS)

Zeergroegwekkende Stoffen (ZZS) zijn stoffen die gevaarlijk zijn voor mens en milieu. Dit kan zijn omdat ze bijvoorbeeld kankerverwekkend zijn, de voortplanting belemmeren en/of zich in de voedselketen ophopen.

Overeenkomstig het eerste lid van artikel 2.3b van afdeling 2.3 van het Activiteitenbesluit, wordt onder een zeergroegwekkende stof verstaan een stof die voldoet aan een of meer criteria of voorwaarden, als bedoeld in artikel 57 van de REACH verordening. Het RIVM heeft in dit kader een

niet-limitatieve lijst opgesteld van stoffen die aan dit criterium voldoen ("Totale lijst van Zeer Zorgwekkende Stoffen", <https://rvszoekstelsysteem.rivm.nl/ZZSlijst/TotaleLijst>).

Het tweede lid van artikel 2.3b van het Activiteitenbesluit bepaalt dat hierover nadere regels worden gesteld bij ministeriele regeling. Deze regels zijn opgenomen in de Activiteitenregeling. In artikel 1.3c van de Activiteitenregeling worden bepaalde stoffen die in internationale verdragen, verordeningen en richtlijnen als gevaarlijk geclassificeerd zijn in ieder geval ingedeeld als zeer zorgwekkende stoffen. Daarnaast zijn er stoffen die niet op deze lijsten voorkomen, maar wel voldoen aan de criteria van artikel 57 van de REACH verordening.

Bovenstaand wettelijk kader geldt voor emissies van ZZS naar de lucht. Dezelfde definitie geldt ook voor (indirecte) lozingen naar het oppervlaktewater en is vermeld in paragraaf 2.2 van het BBT-document: de Algemene BeoordelingsMethodiek 2016 (Methode ter bepaling van de benodigde saneringsinspanning bij lozingen op basis van stoffeigenschappen) van 16 maart 2016 (verder: ABM). Tenslotte geeft ook het LAP3 in deel B.14 aan wat een ZZS is in het kader van de afvalverwerking. Deze is identiek aan bovenstaande kaders.

Verordening (REACH)

De REACH-Verordening heeft onder andere tot doel een hoog niveau van bescherming van de gezondheid van mens en milieu te waarborgen en tegelijkertijd het concurrentievermogen en de innovatie te vergroten. REACH verbiedt kort gezegd dat bepaalde ZZS in de handel worden gebracht (tenzij dat onder de voorwaarden van REACH gebeurt) of dat bepaalde ZZS als zodanig of in mengsels of voorwerpen worden gebruikt. REACH maakt daarbij onderscheid tussen stoffen die op de autorisatielijst staan (zij mogen alleen worden gebruikt als daarvoor autorisatie is verkregen) en stoffen die op de restrictielijst staan (zij mogen alleen worden verwerkt onder bepaalde restricties).

POP-verordening (POP)

De POP-verordening ziet op het voorkomen van vrijkomen van persistente organische verontreinigende stoffen (POPs). De verordening wil dit bereiken door het stellen van grenswaarden van POPs in producten. Daarnaast regelt POP een veilige verwerking van POP-houdende afvalstoffen. Het betreft dan afvalstoffen die POPs bevatten boven een in de POP-verordening genoemde grenswaarde. De bepalingen in de POP-verordening zijn rechtstreeks werkend. Op grond van artikel 7 van de POP-verordening, dienen producenten en houders van afval, alle redelijke inspanningen te verrichten om, waar mogelijk, verontreiniging van dit afval met de in bijlage IX van de verordening opgenomen stoffen te voorkomen. Het beleidskader van LAP3 en de sectorplannen van LAP3 vormen onder andere een uitwerking van deze regelgeving.

Verwerking van afvalstoffen met ZZS

Het algemene nationale beleid ten aanzien van verwerking van afvalstoffen met ZZS ten behoeve van nuttige toepassing, is neergelegd in hoofdstuk B.14 van LAP3. Voor de verwerking van afvalstoffen met ZZS geldt in de eerste plaats dat de verwerking in relatie tot de beoogde toepassing niet in strijd mag zijn met de bepalingen van de REACH- en POP-verordening. Er dient in geval van een aangevraagde of vergunde verwerking of nuttige toepassing daarom eerst gekeken te worden of de ZZS in de afvalstoffen onder REACH en POP zijn geregeld. Als dat het geval is dan is de verwerking tot de beoogde toepassing alleen toegestaan indien dat niet in strijd is met REACH of POP. Voor het toepassen van nationaal beleid (LAP3) is dan geen ruimte.

Toepassing van het nationale LAP3-beleid bij het verwerken van afval tot de beoogde toepassing is pas aan de orde in een aantal gevallen, te weten:

- 1) De ZZS is niet geregeld onder REACH of POP;
- 2) De ZZS staat op de kandidaatslijst van REACH;
- 3) De ZZS-houdende afvalstof wordt toepast op een manier waarop de restricties van REACH niet toezien;
- 4) De ZZS staat wel op de autorisatielijst, maar de verwerking is gericht op het maken van voorwerpen.

Indien een inrichting een verwerking gericht op nuttige toepassing verricht, die valt onder één van de vier bovengenoemde gevallen, dan is de verwerking niet zonder meer toegestaan. In dat geval zal mogelijk een risicoanalyse moeten uitwijzen of de beoogde verwerking is toegestaan.

Risicoanalyse

Opgemerkt zij dat niet voor elk moment in de afvalverwerkingsketen geldt dat een risicoanalyse (hierna: Ra) aan de orde is. Pas als sprake is van 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, is een Ra aan de orde als aan bepaalde randvoorwaarden is voldaan. Dit geldt ook voor een mechanische, fysische en/of chemische handeling waarbij het verwerkte afval ook daadwerkelijk conform de beoogde toepassing wordt afgezet (bijvoorbeeld in de vorm van een product dat op de markt wordt gebracht of een toepassing als vulstof). In het geval van op- en overslag, een mechanische of fysische behandeling zoals verkleinen, wassen of breken, is een Ra derhalve niet aan de orde.

Conclusie

Bij de aanvraag blijkt uit het rapport 'Toelichting op aanvraag omgevingsvergunning' van 11 mei 2023 met nummer PK22008/D04, opgesteld door Kuiper & Burger Advies- en Ingenieursbureau, dat de ZZS/PZZS binnen de inrichting worden opgeslagen en vervolgens dicht verpakt. Er vinden geen verwerkingen of werkzaamheden plaats die kunnen leiden tot emissie van ZZS naar de lucht of het oppervlaktewater. Verder zullen de ZZS en PZZS in de bedrijfshal worden opgeslagen, waardoor regenwater niet in contact komt met ZZS of PZZS. Deze stoffen worden niet gespoeld en worden droog opgeslagen in de hal op een bodembeschermende vloer, waardoor de bodem niet wordt verontreinigd en er daarmee een verwaarloosbaar bodemrisico wordt gerealiseerd. Hierdoor wordt verwacht dat er geen emissie van zeer zorgwekkende stoffen naar lucht, water en/of bodem zal plaatsvinden.

AFVALWATER

Algemeen

De uitgangspunten voor de bescherming van het milieu tegen verontreiniging door de lozing van afvalwater zijn vastgelegd in de Waterwet, de Wm en de Instructieregeling lozingsvoorschriften milieubeheer.

De drie belangen die deze wetten en regeling ten aanzien van afvalwater behartigen zijn:

- de doelmatige werking van een openbaar vuilwaterriool en de verwerking van het slib uit het openbaar vuilwaterriool;
- de doelmatige werking van de rioolwaterzuiveringsinstallatie;
- de bescherming van de kwaliteit van het oppervlaktewaterlichaam.

Afvalwater mag slechts in het openbaar vuilwaterriool worden gebracht, indien door de samenstelling, eigenschappen of hoeveelheden ervan:

- a. de doelmatige werking niet wordt belemmerd van een openbaar vuilwaterriool, een door een bestuursorgaan beheerd zuiveringstechnisch werk, de bij een zodanig openbaar vuilwaterriool of zuiveringstechnisch werk behorende apparatuur,
- b. de verwerking niet wordt belemmerd van slib, verwijderd uit een openbaar vuilwaterriool of een door een bestuursorgaan beheerd zuiveringstechnisch werk,
- c. de nadelige gevolgen voor de kwaliteit van een oppervlaktewaterlichaam zoveel mogelijk worden beperkt.

Bij de toepassing van deze regelgeving moet onderscheid gemaakt worden tussen directe en indirecte lozingen. Van een indirecte lozing is sprake als er wordt geloosd met een werk op een ander werk. Indirecte lozingen worden gereguleerd in de Wm/Wabo. Het direct lozen van afvalwater op een oppervlaktewaterlichaam valt altijd onder de Waterwet.

Binnen de inrichting ontstaan de volgende afvalstromen:

1. afvalwater afkomstig van de wasplaats;
2. huishoudelijk afvalwater;
3. afvalwater afkomstig uit de bedrijfshal;
4. hemelwater.

De samenstelling van het afvalwater is van dien aard dat voor lozing op het openbaar vuilwaterriool zuiveringstechnische voorzieningen nodig zijn. Over de aard en onderhoud van de benodigde zuiveringstechnische voorzieningen zijn in deze vergunning voorschriften opgenomen c.q. artikelen uit het Bal zijn hierop van toepassing.

In deze vergunning worden voorschriften opgenomen ter bescherming van:

- de doelmatige werking van het openbaar vuilwaterriool en de verwerking van het slib uit het riool;
- de doelmatige werking van de rioolwaterzuiveringsinstallatie;
- de bescherming van de kwaliteit van het oppervlaktewaterlichaam.

Ten behoeve van de doelmatige werking van de rioolwaterzuiveringsinstallatie is door het Hoogheemraadschap Hollands Noorderkwartier, belast met de zuivering van het stedelijk afvalwater, advies uitgebracht. Dit advies is rechtstreeks meegenomen in de voorschriften.

Afvalwater afkomstig uit de bedrijfshal

In de bedrijfshal worden (gevaarlijke) afvalstoffen in bulk opgeslagen, waaronder stromen die vochtig kunnen zijn en waaruit vloeistoffen kunnen treden. Er is een opvangput aanwezig om eventueel uitgetreden vloeistoffen op te vangen. Deze opvangput is niet aangesloten op de riolering en opgevangen stoffen worden afgevoerd naar een erkende inzamelaar/verwerker

GEURHINDER

Met betrekking tot het geurhinder moest tot 1 januari 2024 worden voldaan aan artikel 2.7a, eerste lid, van het Activiteitenbesluit. In dit artikel stond dat als bij een activiteit emissies naar de lucht plaatsvinden wordt daarbij geurhinder bij geurgevoelige objecten voorkomen dan wel voor zover dat niet mogelijk is, wordt de geurhinder tot een aanvaardbaar niveau beperkt. Indien hieraan niet kon worden voldaan, dan kon het bevoegd gezag op grond van artikel 2.7a, tweede lid, van het Activiteitenbesluit besluiten tot het opleggen van het uitvoeren van een geuronderzoek. Ook kon het bevoegd gezag op grond van artikel 2.7a, vierde lid, van het Activiteitenbesluit middels maatwerk opleggen dat technische voorzieningen moesten worden aangebracht en/of gedragsregels in acht moeten worden genomen.

Vanaf 1 januari 2024 zijn voor het voorkomen van geurhinder artikelen opgenomen in het omgevingsplan. Vooralsnog zijn in het omgevingsplan gemeente Medemblik alleen geurnormen c.q. vaste afstanden tot geurgevoelige objecten opgenomen voor agrarische activiteiten en zuiveringstechnische werken. Op grond van artikel 5.92, eerste lid, van het Bkl moet de gemeente Medemblik rekening houden met de geur door activiteiten op geurgevoelige gebouwen.

Omdat de aanvraag van GP Groot B.V. is ingediend voor 1 januari 2024 wordt nog getoetst aan het oude recht (Activiteitenbesluit). GP Groot B.V. aan Klinkhamer 7 in Medemblik heeft de aanvraag voor de omgevingsvergunning onderdeel milieu ingediend voor het oprichten van een afvalinzamelinrichting.

Om het aanvaardbaar hinderniveau vast te stellen hebben wij de volgende aspecten betrokken:

- de bestaande toetsingskader, waaronder lokaal geurbeleid;
- geurbelasting ter plaatse van geurgevoelige objecten;
- de aard, omvang en waardering van de geur die vrijkomt bij de betreffende inrichting

Indien geurhinder op gevoelige objecten een aanvaardbaar niveau overschrijdt, kan bij maatwerkvoorschriften geuremissiewaarden worden vastgesteld en technische voorzieningen worden geëist.

Binnen GP Groot zijn de volgende geurbronnen het meest relevant:

- GFT;
- Swill;
- groenafval (niet zijnde grof groenafval).

In de inrichting zijn de volgende maatregelen getroffen om de geuremissie zoveel mogelijk te beperken:

- deze stromen in pandig opslaan;
- deze stromen binnen 14 dagen na aanvoer afvoeren naar een erkende inzamelaar/verwerker.

De inrichting is gelegen op een industrieterrein, waarbij de dichtstbijzijnde woning van derden (niet gelegen op een industrieterrein) op ca. 350 meter van de inrichtingsgrens ligt. Gezien de afstand tot de dichtstbijzijnde geurgevoelige objecten en de maatregelen die het bedrijf neemt, zal er geen sprake zijn van enige geurhinder die toe te schrijven is aan de oprichting van de inrichting.

Conclusie

Wij zijn van mening dat er in deze situatie geen sprake is van een aanvaardbaar hinderniveau.

BODEM

Algemeen

In de bijlage bij de Mor is de Nederlandse Richtlijn Bodembescherming (versie 2 april 2012, hierna NRB) aangewezen als de BBT.

Het (nationale) preventieve bodembeschermingsbeleid is vastgelegd in de (NRB). In de bijlage bij de Mor is de NRB opgenomen als BBT-document. Uitgangspunt van de NRB is dat door een doelmatige combinatie van bodembeschermende maatregelen en voorzieningen een verwaarloosbaar bodemrisico wordt gerealiseerd.

Zoals blijkt uit de aanvraag vinden binnen de inrichting de volgende bodembedreigende activiteiten plaats:

1. opslaan van asbest;
2. opslaan van groen afval;
3. opslaan van organische reststromen bedrijven;
4. opslaan van substraatmateriaal (steenwol, vermiculiet e.d.);
5. opslaan van hulpstof katalytische reductie (bijvoorbeeld AdBlue);
6. opslaan van ADR Klasse 2 (spuitbussen) maximaal 1000 ml;
7. opslaan van Niet ADR geclassificeerde stoffen oliën maximaal 200 liter;
8. opslaan van reinigings-, oplosmiddelen en verf ADR klasse 3, verpakkingsgroep II/III maximaal 5 liter;
9. opslaan van ruitensproeiervloeistof (ADR klasse 3, Verpakkingsgroep II/III maximaal 200 liter);
10. opslaan van verf (Niet ADR geclassificeerde stoffen 5 liter);
11. opslaan van koelvloeistof (Niet ADR geclassificeerde stoffen 5 liter).

Meldingsplichtige activiteiten

Voor de meldingsplichtige activiteiten in het Bal is het (preventieve) bodembeschermingsbeleid vastgelegd middels de specifieke zorgplicht en bij de specifieke activiteiten in hoofdstuk 3 en 4 van het Bal. Dit houdt in dat verontreiniging van de bodem met bodemverontreinigende stoffen zoveel mogelijk wordt voorkomen, waarbij herstel van de bodem redelijkerwijs mogelijk blijft (artikel 2.11, tweede lid, onder i, van het Bal). Tevens moet bij bepaalde bodembedreigende mba's worden voldaan aan de artikelen uit paragraaf 5.4.2 van het Bal (Bodembeschermende voorzieningen). Gelet op voorgaande is met betrekking tot deze aanvraag voor de opslagen van groenafval, getoetst aan de NRB. Voor deze mba zijn voorschriften opgenomen in deze omgevingsvergunning.

Uit de betreffende informatie (aanvraag en bijlagen) blijkt dat met betrekking tot de bodembedreigende activiteiten wordt voldaan aan de NRB en het Bal. De hiervoor noodzakelijke bodembeschermende voorzieningen zijn als voorschriften in deze vergunning opgenomen. De maatregelen ter bescherming van de bodem vallen onder hoofdstuk 3, 4 en paragraaf 5.4.2 van het Bal. Indien wordt voldaan aan de voorschriften van deze vergunning en de van kracht zijnde artikelen uit het Bal, dan is er sprake van een verwaarloosbaar bodemrisico.

Bodembeschermende voorzieningen moeten periodiek worden gecontroleerd en onderhouden. Hiertoe zijn voorschriften opgenomen in de omgevingsvergunning c.q. de artikelen uit hoofdstuk 4 en paragraaf 5.4.2 van het Bal zijn van toepassing.

Bodemonderzoeken

Omdat in de inrichting op een nieuwe locatie bodembedreigende activiteiten gaan plaatsvinden en/of bodembedreigende stoffen worden toegepast, is er overeenkomstig de NRB een bodemonderzoek naar de nulsituatie voor die locatie uitgevoerd. De resultaten van dit bodemonderzoek zijn beschreven in het rapport "Eindsituatie bodemonderzoek Klinkhamer 7 te Medemblik", HB Adviesbureau, kenmerk 18HB0618-A1 d.d. 5 maart 2019 en Aanvullend grondwateronderzoek Klinkhamer 7 te Medemblik", HB Adviesbureau, kenmerk 19HB0327-A1 d.d. 30 augustus 2019. Op basis van bovenstaande rapporten kan worden geconcludeerd dat de grond licht verontreinigd is met kwik, lood, zink, minerale olie en PCB en sterk verontreinigd met PAK. Het grondwater is sterk verontreinigd met kobalt en nikkel, en licht verontreinigd met cadmium, koper, molybdeen, naftaleen en xylenen.

Conclusie bodemonderzoek

De middels voornoemde onderzoeken vastgelegde bodemkwaliteit wordt nog immer representatief geacht voor de huidige bodemkwaliteit.

Conform paragraaf 3.2.1 van de aanmeldingsnotitie worden op de locaties binnen de inrichting waar bodembedreigende activiteiten plaatsvinden, bodembeschermende voorzieningen aangebracht om een verwaarloosbaar bodemrisico te bereiken. Met betrekking tot het aspect bodembescherming zijn in deze omgevingsvergunning voorschriften opgenomen dat op locaties binnen de inrichting waar bodembedreigende activiteiten worden verricht, bodembeschermende voorzieningen en maatregelen moeten worden getroffen waarmee een verwaarloosbaar bodemrisico wordt gerealiseerd (conform de NRB). Indien aan voorschriften wordt voldaan, zullen de uitgevoerde (bodembedreigende) activiteiten niet leiden tot belangrijke nadelige gevolgen voor het milieu.

Bodemonderzoek na beëindiging bodembedreigende activiteiten

Na beëindiging van de bodembedreigende activiteiten moeten op de locaties binnen de inrichting waar bodembedreigende activiteiten hebben plaatsgevonden een bodemonderzoek naar de eindsituatie worden uitgevoerd. Dit is als voorschrift opgenomen in deze (ontwerp)beschikking c.q. het eindsituatiebodemonderzoek moet worden uitgevoerd op grond van paragraaf 5.2.1 van het Bal.

BRANDVEILIGHEID

Algemeen

Brand is een van de aspecten die tot nadelige gevolgen voor het milieu kan leiden en valt dus in beginsel onder de reikwijdte van de Wm/Wabo. Criterium voor het stellen van brandveiligheidseisen is of de nadelige gevolgen voor het milieu door brand zich tot buiten de inrichting kunnen uitstrekken. Brandveiligheidseisen kunnen worden opgesteld vanuit verschillende invalshoeken. Wij streven bij vergunningverlening ingevolge de Wabo een integrale benadering na waarbij onderlinge afstemming plaatsvindt tussen betrokken actoren. Dit leidt ertoe dat het gewenste brandveiligheidsniveau wordt gerealiseerd.

Wanneer er sprake is van:

- een brandbare en milieugevaarlijke stof en de opslaghoeveelheid boven de grens van tabel 7.6 van het Bouwbesluit 2012 ligt, dan is de Wabo het wettelijke kader;
- een brandbare en milieugevaarlijke stof en de opslaghoeveelheid onder de grens van tabel 7.6 van het Bouwbesluit 2012 ligt, dan is het Bouwbesluit 2012 het wettelijke kader;
- een brandbare en niet milieugevaarlijke stof, dan is het Bouwbesluit 2012 het wettelijke kader.

In de onderhavige inrichting is er onder andere sprake van de opslag van gevaarlijke (vloeistoffen) in verpakking. Op grond van tabel 7.6 van het Bouwbesluit 2012 is de Wabo het wettelijke kader.

Op 1 januari 2024 is de Omgevingswet in werking getreden en is onder andere de Wabo van rechtswege komen te vervallen. Er is hierbij overgangsrecht voor de gevallen waarin een aanvraag om een omgevingsvergunning is ingediend voor inwerkingtreding van de Omgevingswet. Omdat de aanvraag is ingediend voor 1 januari 2024, blijft het oude recht gelden tot het besluit onherroepelijk is ((als beroep openstaat) c.q. tot het besluit van kracht is (als tegen het besluit geen beroep openstaat). De uitzondering hierop geldt voor onderdelen van de aanvraag voor activiteiten waarvoor de vergunningplicht onder de Omgevingswet verandert in een meldingsplicht.

Opslag van spuitbussen t.b.v. reinigen, smeren, coating, lijm etc.

De opslag van gevaarlijke stoffen van ADR-klasse 2 in gasflessen tot 1.500 liter giftige of bijtende gassen betreft een meldingsplichtige activiteit. De vergunningplicht hiervoor is vervallen. Gelet op het voorgaande hoeven er voor deze opslag van ADR-geclassificeerde spuitbussen geen voorschriften meer te worden opgenomen in de omgevingsvergunning. In plaats daarvan moet onder andere worden voldaan aan de artikelen uit artikel 3.29, onderdeel a, van het Bal voor het opslaan van gevaarlijke stoffen in verpakkingen, zoals bedoeld in paragraaf 4.98, als de activiteit niet als vergunningplichtig is aangewezen in artikel 3.28 van het Bal en artikel 3.198, onderdeel h, voor het reinigen, lijmen en coaten van diverse materialen, zoals bedoeld in paragraaf 4.21 van het Bal.

Opslag van reinigings- en oplosmiddelen, verf en ruitensproeiervloeistof (ADR klasse 3, VG II/III)

De opslag van gevaarlijke stoffen tot 10.000 kg betreft een meldingsplichtige mba. De vergunningplicht is hiervoor vervallen. Gelet op het voorgaande hoeven er voor de opslag van ADR-geclassificeerde reinigings-, oplosmiddelen, verf en ruitensproeiervloeistof geen voorschriften meer te worden opgenomen in de omgevingsvergunning, maar moet onder andere worden voldaan aan de artikelen uit artikel 3.29 onder a voor het opslaan van gevaarlijke stoffen in verpakkingen, zoals bedoeld in paragraaf 4.98, als de activiteit niet als vergunningplichtig is aangewezen in artikel 3.28 van het bal.

Opslag van gevaarlijke afvalstoffen

Voor de opslag van gevaarlijke afvalstoffen geldt een vergunningplicht onder artikel 3.185, eerste lid, van het Bal. Deze vergunning omvat voorschriften die specifiek zijn opgesteld om de veilige opslag van deze stoffen te waarborgen.

Opslag asbest

De opslag van asbest betreft een meldingsplichtige activiteit. Gelet op het voorgaande hoeven er voor deze opslag van asbest geen voorschriften meer te worden opgenomen in de omgevingsvergunning. In plaats daarvan moet onder andere worden voldaan aan de artikelen uit artikel 3.171, eerste lid, onder f, zoals bedoeld in paragraaf 4.52 van het Bal.

Overig

Conform tabel 4 (ADR geclassificeerde) stoffen in verpakking) van de toelichting op aanvraag omgevingsvergunning (oprichting)GP groot' (van 11 mei 2023) worden verf, oliën, koelvloeistof en Hulpstof katalytische reductie (bijv. AdBlue) opgeslagen. Deze stoffen zijn echter niet ADR-geclassificeerd en dus geen gevaarlijke stoffen. Wel moeten deze opslagen met betrekking tot bodembescherming voldoen aan artikel 3.198 eerste lid onder p voor het opslaan van goederen, bedoeld in paragraaf 4.104 van het Bal. Hierbij is in artikel 4.1055, onder b, van het Bal opgenomen dat aan de bodembeschermende voorzieningen zoals bedoeld in paragraaf 5.4.2 (van het Bal) moet worden voldaan. Ook gevaarlijke stoffen, zoals beschreven in de toelichting op aanvraag omgevingsvergunning (oprichting) van GP Groot (van 11 mei 2023), zoals asbest en C-hout, moeten hieraan voldoen.

ENERGIE

Energieverbruik

Bij de beoordeling van de vergunningaanvraag is rekening gehouden met het aspect zuinig omgaan met energie. Om vast te stellen of het energieverbruik van de inrichting relevant is, is aangesloten bij de Circulaire "Energie in de milieuvergunning" (Ministerie van VROM en het Ministerie van EZ, Den Haag, oktober 1999) gehanteerde ondergrens. Deze ondergrens is 25.000 m³ aardgas(equivalenten) en/of 50.000 kWh aan elektriciteit per jaar. Bedrijven met een jaarlijks energieverbruik dat lager ligt dan deze waarden, worden als niet energie relevant bestempeld.

Het geschatte jaarlijks energieverbruik is conform vraag 17 van het aanvraagformulier minder dan 25.000 m³ aardgas(equivalenten) en minder dan 50.000 kWh aan elektriciteit. Het bedrijf is hiermee een kleinverbruiker. De inrichting gebruikt een beperkte hoeveelheid energie. De hoeveelheden zijn zodanig klein dat de inrichting als niet energierelevant wordt aangemerkt. Dit is in overeenstemming met het landelijke beleid zoals vastgelegd in de circulaire "Energie in de milieuvergunning". Inrichtingen met een jaarlijks energieverbruik kleiner dan 25.000 m³ aardgas(equivalent) en/of kleiner dan 50.000 kWh elektriciteit worden daarin als niet energierelevant bestempeld.

In deze omgevingsvergunning zijn met uitzondering van de registratie van het energieverbruik geen voorschriften opgenomen. Het bedrijf moet met betrekking tot het aspect energiebesparing voldoen aan artikel 3.3a en paragraaf 5.4.1 van het Bal. Bij een energieverbruik hoger dan 50.000 kWh aan elektriciteit of 25.000 m³ aardgas(equivalenten) moeten alle energiebesparende maatregelen met een terugverdientijd van vijf jaar of minder moeten worden genomen. Ook moet dan aan het bevoegd gezag eenmaal per vier jaar worden gerapporteerd welke energiebesparende maatregelen zijn getroffen.

GELUID

Algemeen

De inrichting wordt gerealiseerd op de locatie Klinkhamer 7 te Medemblik. Deze locatie is gelegen op het (gezoneerde) industrieterrein Overleek/Almere te Medemblik. De dichtstbijzijnde woning van derden betreft een woning welke is gelegen op het gezoneerde industrieterrein op circa 55 meter ten noorden van de inrichting. De dichtstbijzijnde woningen van derden welke niet zijn

gelegen op het geluidgezoneerde industrieterrein zijn circa 350 meter ten westen van de inrichting gelegen aan de Klinkhamer 7 in Medemblik. De activiteiten die relevant zijn voor het aspect geluid vinden hoofdzakelijk plaats in de dagperiode maar treden ook beperkt op in de avond- en nachtperiode.

BBT

In de bijlage bij de Mor zijn geen BBT-documenten met betrekking tot geluid aangewezen. Ook zijn geen BBT-conclusies met betrekking tot geluid door de Europese Commissie vastgesteld.

Beleid

De langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus ($L_{A,T}$) en maximale geluidsniveaus (L_{Amax}) worden in eerste instantie getoetst aan de richt- en grenswaarden uit de 'Handreiking Industrielawaai en vergunningverlening' van 21 oktober 1998 (hierna: handreiking). Hoofdstuk 4 van voornoemde handreiking is van toepassing op situaties waarbij nog geen gemeentelijk beleid voor de normstelling voor Industrielawaai is opgesteld. Ten tijde van het nemen van deze (ontwerp)beschikking is nog geen gemeentelijk beleid voor Industrielawaai vastgesteld. Om deze reden toetsen wij de langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus ($L_{A,T}$) en de maximale geluidsniveaus (L_{Amax}) vanwege de inrichting aan de normstelling uit hoofdstuk 4 van de handreiking. Gelet op de aard van de omgeving, namelijk een bedrijventerrein (industrieterrein), kan voor het langtijdgemiddelde beoordelingsniveau ($L_{A,T}$) als richtwaarde voor de woonomgeving 50 dB(A) etmaalwaarde worden gehanteerd. De dichtstbijzijnde woning van derden aan Klinkhamer 7 te Medemblik is gelegen op circa 55 meter van de inrichtingsgrens. Gelet op het voorgaande kan ook hier in dit geval qua woonomgeving een etmaalwaarde van 50 dB(A) $L_{A,T}$ worden gehanteerd.

Volgens de handreiking moet gestreefd worden naar het voorkomen van maximale geluidsniveaus (L_{Amax}) die meer dan 10 dB(A) boven het aanwezige langtijdgemiddelde beoordelingsniveau ($L_{A,T}$) uitkomen, maar in ieder geval niet boven de 70 dB(A), 65 dB(A) en 60 dB(A) gedurende respectievelijk de dag-, avond- en nachtperiode uitkomen, daar wordt in dit geval aan voldaan. De maximale geluidsniveaus (L_{Amax}) ter plaatse van woningen van derden blijven beperkt tot 50 dB(A) in de dagperiode, 50 dB(A) in de avondperiode en 50 dB(A) in de nachtperiode.

Akoestisch onderzoek

Door M+P raadgevende ingenieurs BV is een akoestisch onderzoek uitgevoerd. De resultaten van dit onderzoek zijn beschreven in het rapport 'Vergunningaanvraag GP Groot, Akoestisch onderzoek' (M+P raadgevende ingenieurs BV, kenmerk M+P.KBAI.22.09.1 van 16 januari 2023, hierna akoestisch rapport), welke als bijlage bij de aanvraag is gevoegd. Uit dit rapport blijkt het volgende.

Na oprichting van de inrichting op de locatie Klinkhamer 7 te Medemblik wordt in de representatieve bedrijfssituatie ruimschoots voldaan aan de richtwaarde van 50 dB(A) $L_{A,T}$ etmaalwaarde op de gevel van geluidgevoelige objecten. Uit tabel II van het akoestisch rapport blijkt dat het langtijdgemiddelde beoordelingsniveau ($L_{A,T}$) 36 dB(A) is in de dagperiode. Met betrekking tot de maximale geluidsniveaus (L_{Amax}) blijkt uit tabel III van het akoestisch rapport dat de dit 49 dB(A) bedraagt. Er wordt dus voldaan aan het gestelde in de handreiking met betrekking tot het maximale geluidsniveau (L_{Amax}). Het akoestisch rapport is getoetst en akkoord bevonden.

In deze omgevingsvergunning, onderdeel milieu zijn voorschriften met betrekking tot geluid opgenomen. Hierbij zijn de (berekende) geluidsniveaus voor het langtijdgemiddelde beoordelingsniveau ($L_{A,T}$) op 50 meter van de terreingrens (controlepunten K1 t/m K9) in voorschrift 6.2.1 opgenomen. Indien aan deze normen wordt voldaan, zal er (ook) geen sprake zijn van overschrijding van de geluidsnorm op de zonegrens. Er wordt dan ook voldaan aan de streefwaarden uit de handreiking voor respectievelijk de dag-, avond- en nachtperiode). Met betrekking tot het maximale geluidsniveau (L_{Amax}) zijn in voorschrift 6.2.2 geluidsnormen opgenomen. Er wordt dan voldaan aan de streefwaarden uit de handreiking.

Indirecte hinder

Omdat de inrichting op een gezoneerd industrieterrein ligt, zijn de akoestische gevolgen van de verkeersaantrekkende werking van de inrichting niet nader onderzocht. Voor bedrijven op een geluidgezoneerd industrieterrein is beoordeling van de indirecte hinder niet vereist.

Conclusie

Ten aanzien van de langtijdgemiddeld beoordelingsniveau, maximale geluidsniveaus en indirecte hinder is de situatie milieuhygiënisch aanvaardbaar.

Op basis van de ligging van de inrichting, de plaatsvindende activiteiten en uitgaande van een representatieve bedrijfssituatie, kunnen op grond van het Bor voldoende voorschriften (met geluidnormen) worden gesteld op grond waarvan geluidhinder tot een aanvaardbaar niveau wordt beperkt.

Bij het opstellen van de geluidvoorschriften is aansluiting gezocht bij het eerder genoemde akoestisch rapport. Het rapport geeft aan dat de inrichting in een representatieve bedrijfssituatie kan voldoen aan de geldende geluidsnormen, zonder dat de inrichting in de bedrijfsvoering wordt beperkt.

GRONDSTOFFEN/WATERBESPARING

In de Wm is bepaald dat onder bescherming van het milieu mede wordt verstaan een zuinig gebruik van energie en grondstoffen. De wet maakt het daarom mogelijk om aan het gebruik van grondstoffen, zoals water, eisen te stellen.

Binnen de inrichting is met uitzondering van water en aardgas, geen sprake van het gebruik van grondstoffen. Jaarlijks wordt 200 m³ water verbruikt. Er wordt uitsluitend leidingwater gebruikt voor de volgende doeleinden: 100 m³ voor sanitaire doeleinden en ca. 100 m³ voor de wasplaats. Verder wordt 5000 m³ aardgas verbruikt

Gezien de geringe omvang van het jaarlijkse waterverbruik hebben wij het niet noodzakelijk geacht om aanvullende voorschriften op te nemen over waterbesparing.

LUCHT

Het algemeen luchtbeleid is gericht op het voorkomen dan wel zo veel mogelijk beperken van emissies naar de lucht door het toepassen van de BBT en het voldoen aan de luchtkwaliteitseisen. Deze luchtkwaliteitseisen stonden in bijlage 2 van de Wm, maar zijn nu opgenomen in paragraaf 2.2.1.1 (Omgevingswaarden richtlijn luchtkwaliteit) van het Besluit kwaliteit leefomgeving (hierna: Bkl). Deze paragraaf bevat normen voor stoffen. Verder worden de luchtemissies van inrichtingen in beginsel gereguleerd door de algemene regels in het Bkl (paragraaf 2.2.1.1) en Bal. Voorts bevat het Bal in hoofdstuk 4 (lucht)regels voor specifieke mba's, zoals stookinstallaties. Deze eisen zijn rechtstreeks geldend en daarom niet in deze omgevingsvergunning onderdeel milieu opgenomen. Het Bal biedt de mogelijkheid om in bepaalde gevallen en onder bepaalde voorwaarden bij maatwerkbesluit af te wijken van de algemene regels. Uit de aanvraag blijkt dat het niet nodig is om via maatwerk af te wijken van algemene regels

De activiteiten van de inrichting brengen verschillende emissies naar de lucht met zich mee. In de inrichting worden de volgende (potentiële) luchtemissies onderscheiden:

1. Emissie van vluchtige organische stoffen (verf /oplosmiddelen);
2. Gasstookinstallatie;
3. koelinstallatie (airco);
4. Stofvormige emissies
5. Vrachtwagens;
6. Personen voertuigen.

Emissies door vluchtige organische stoffen

Er wordt binnen de inrichting slechts in geringe mate gebruik gemaakt van vluchtige organische stoffen ten behoeve van het handmatig bijwerken van installaties, materieel of containers (verf /oplosmiddelen). De totale hoeveelheid aan oplosmiddelhoudende middelen welke binnen de inrichting wordt aangewend bedraagt op jaarbasis circa 100 kg en wordt handmatig verwerkt (kwast/roller/spuitbus).

Door toepassing van goede huishoudingregels, zoals het afsluiten van verpakkingen, handmatig bijwerken van beschadigingen, spaarzaam gebruik, enzovoort, wordt het verbruik van oplosmiddelen zoveel mogelijk gereduceerd. De oplosmiddelen die vrijkomen bij gebruik, worden diffuus uitgestoten in de buitenlucht. De oplosmiddelen in de verf vallen onder klasse gO.2. Gezien de hoeveelheid oplosmiddelen die op jaarbasis wordt gebruikt in verhouding tot het aantal gewerkte uren, kan worden gesteld dat geen van de emissiegrenswaarden uit artikel 2.5 van het Activiteitenbesluit (nu artikel 5.30, eerste lid, van het Bal) van toepassing zal zijn. Zelfs als de

totale hoeveelheid reinigingsmiddelen en verf oplosmiddelen zou bevatten en zou verdampen, zou dit resulteren in een oplosmidelemisatie van 100 kg VOS per jaar. Deze emissie zou nog steeds vallen onder de vrijstellingsbepaling van artikel 2.6 van het Activiteitenbesluit (gO.2 - 250 kg/jaar volgens artikel 5.30 lid 2 van het Besluit activiteiten leefomgeving).

Omdat de emissie ondergrens van Tabel 5.30 (Emissiegrenswaarden) van het Bal niet wordt overschreden, is de emissiegrenswaarde van Tabel 5.30 (Emissiegrenswaarden) van het Bal niet van toepassing. Hierdoor hebben wij geen emissiegrenswaarde opgenomen in de vergunning.

Emissies door gasgestookte installaties

Binnen de inrichting is een aardgasgestookte Cv-installatie aanwezig ten behoeve van verwarming van het kantoor en warm watervoorziening. De stookinstallaties moeten voldoen aan de van toepassing zijnde artikelen uit paragraaf 3.2.1 en 4.126 van het Bal. In deze paragraaf zijn onder andere artikelen opgenomen met betrekking tot inspectie en onderhoud van de stookinstallaties. Indien hieraan wordt voldaan, zal er geen sprake zijn van enige significante emissies die zijn toe te schrijven aan de noodstroomaggregaten en stookinstallaties (zie ook onder het kopje 'Luchtkwaliteit'). Op naleving van de artikelen uit paragraaf 4.126 van het Bal wordt toezicht gehouden en zo nodig gehandhaafd.

Emissies door koelinstallatie (airco);

Binnen de inrichting is een koelinstallatie (airco) aanwezig ten behoeve van klimaatbeheersing van het kantoor welke is voorzien van een synthetisch koelmiddel. Deze installatie valt daarmee onder de rechtstreekse werking van het Besluit geïsoleerde broeikasgassen en ozonlaagafbrekende stoffen.

Emissies door stofvormige emissies

Binnen de inrichting worden afvalstoffen op- en overgeslagen, gesorteerd en opgeboukt. Het sorteren van afvalstoffen vindt plaats in de bedrijfshal alsmede losgestorte bulkopslag van afvalstoffen. Op het buitenterrein worden afvalstoffen in containers opgeslagen. Voor zover de afvalstoffen stufgevoelig zijn behoren deze met name tot klasse S4 en S5. Uitzondering hierop vormt gips, dat op grond van de bijlage bij het Activiteitenbesluit in stufklasse S3 wordt ingedeeld. Opgemerkt wordt dat het gipsafval dat wordt ingenomen met name uit grote stukken (blokken /platen) bestaat waardoor nauwelijks stofverspreiding mag worden verwacht, ondanks dit in stufklasse S3 wordt ingedeeld. Gips wordt op het buitenterrein in een tegen inregenen beschermde container opgeslagen, waardoor eveneens stofemissie vanwege opslag van gips wordt voorkomen. Bij het opslaan en verladen van vaste stoffen wordt zorggedragen dat stofverspreiding zoveel mogelijk wordt voorkomen (op een afstand van meer dan 2 meter van de bron niet met het blote oog waarneembaar) en wordt verontreiniging van de omgeving en het in het afvalwatersysteem geraken van deze stoffen zoveel mogelijk voorkomen. Hiermee wordt voldaan aan de algemene voorschriften uit het Bal voor de opslag van deze goederen.

Onder de Omgevingswet geldt dat alle stufgevoelige stoffen van klasse S1 tot S4 in pandig moeten worden opgeslagen. Aangezien de aanvraag vorig jaar is ingediend, dienen wij deze te behandelen volgens de geldende wetgeving van dat moment, met inachtneming van toekomstige wijzigingen. Bedrijven die momenteel over een vergunning beschikken, hebben een periode van twee jaar gerekend vanaf de inwerkingtreding van de Omgevingswet om een herziene vergunning aan te vragen en de betreffende stufgevoelige stoffen in pandig op te slaan.

Daarom is in deze vergunning een voorschrift opgenomen dat bepaalt dat stufgevoelige stoffen die volgens het Activiteitenbesluit niet in pandig hoeven te worden opgeslagen, tot 1 januari 2026 buiten mogen worden opgeslagen. Na deze overgangperiode dienen alle stufgevoelige stoffen van klasse S1 tot en met S4 verplicht in pandig te worden opgeslagen, conform de nieuwe voorschriften zoals beschreven in Artikel 4.1065 van het Bal.

Emissies door vrachtwagens en personenvervoertuigen

Door verkeer van en naar de inrichting wordt stikstofoxide (NOx) en fijnstof (PM10) uitgestoten. Met betrekking tot de emissies van NOx en PM10 is bij de aanvraag de notitie 'toelichting op aanvraag omgevingsvergunning (oprichting).' (kuiper & burger, rapportnummer: PK22008/D04 van 11 mei 2023) gevoegd. Gezien de aard en omvang van de bedrijfsactiviteiten is niet denkbaar dat het in werking zijn van de inrichting zal leiden tot een (dreigende) overschrijding van de in bijlage 2 bij de Wet milieubeheer opgenomen drempelwaarden van 40 µg/m3 voor PM10 en NO2.

Conclusie

Ten aanzien van de aangevraagde oprichting is de milieuhygiënische situatie aanvaardbaar.

VOLKSGEZONDHEID

Het aspect bestrijding van besmettelijke ziekten is een aspect dat primair zijn regeling vindt in andere wetgeving. Daarnaast blijft in het kader van verlening van een vergunning krachtens de Wabo ruimte voor een aanvullende toets. Indien door het in werking zijn van de inrichting risico's voor de volksgezondheid kunnen ontstaan, moeten deze risico's als gevolg voor het milieu bij de beoordeling van de aanvraag worden betrokken.

In de omgevingsvergunning zijn voorschriften vastgelegd dat de inrichting schoon moet zijn en in goede staat van onderhoud moet verkeren. Voorts wordt erop gewezen dat voor de gezondheidsrisico's die kunnen ontstaan door geur-, fijnstof- en geluidsemisatie, wettelijke toetsingskaders beschikbaar zijn. Aan de geldende normstellingen, dan wel bepalingen uit paragraaf 2.2.1.1 van het Bkl en de Handreiking Industrielawaai en vergunningverlening (geluid), wordt voldaan (zie ook de overwegingen in de hoofdstukken 'Geurhinder', 'Geluid' en 'Luchtkwaliteit'). Gezondheidsrisico's door deze aspecten worden uitgesloten geacht.

NATUURBESCHERMING, GEBIEDSBESCHERMING

Voor de omschrijving van waardevolle of bijzonder kwetsbare gebieden is aangesloten op artikel 2.1 van de Wet natuurbescherming. Het betreft hier de door de minister aangewezen Natura 2000-gebieden (voorheen de Vogel- en Habitatrichtlijngebieden). Bij de vaststelling of sprake is van 'geen negatieve effecten' hebben wij de volgende aspecten betrokken:

- aard van de in de inrichting aanwezige organische stoffen;
- mogelijke effecten van een ongeval met gevaarlijke stoffen op het milieu;
- de aard en kwetsbaarheid van het desbetreffende natuurgebied;
- de scenario's voor mogelijke zware ongevallen;
- in de inrichting getroffen technische en organisatorische preventieve en repressieve maatregelen;
- andere beschikbare mogelijkheden voor bestrijding van een ongeval.

Bij de beoordeling hebben wij onderzoek gedaan naar mogelijke effecten op waardevolle of kwetsbare natuurgebieden.

Uit de toelichting op de aanvraag omgevingsvergunning (oprichting), opgesteld door Kuiper & Burger, rapportnummer: PK22008/D04 van 11 mei 2023, blijkt dat de voorgenomen oprichting conform de aanvraag niet leidt tot negatieve effecten op Natura 2000-gebieden. Ook doen zich geen cumulatieve effecten voor en kunnen significante effecten op instandhoudingsdoelen als gevolg van het voornemen dan ook met zekerheid worden uitgesloten. Het plan is dus vergunbaar in het kader van de Wet natuurbescherming.

Gelet op voorgaande is er geen reden om de aangevraagde vergunning op grond van de Wet natuurbescherming met betrekking tot gebiedsbescherming te weigeren.

SOORTENBESCHERMING

Omdat op de betreffende locatie eerder hetzelfde bedrijf was gevestigd (afvalinzamelaar) en er geen vegetatie hoeft te worden verwijderd en er geen sloopactiviteiten plaatsvinden, zal de aangevraagde oprichting van de afvalinzamelingsinrichting geen gevolgen hebben voor de soortenbescherming

EXTERNE VEILIGHEID

Algemeen

Het externe veiligheidsbeleid richt zich op het beheersen van risico's bij industriële activiteiten en het realiseren van een veilige woon- en leefomgeving. Het betreft risico's die verbonden zijn met onder meer de productie, de opslag, het gebruik en het transport van gevaarlijke stoffen, voor zover deze stoffen als gevolg van een voorval vrij kunnen komen. De nadruk van het veiligheidsbeleid ligt op een kwalitatieve benadering en heeft tot doel om het risico van (grote) ongevallen met gevaarlijke stoffen bij bedrijven zo klein mogelijk te maken. Enerzijds door de kans dat dergelijke ongevallen plaatsvinden te verkleinen (preventie), anderzijds door de gevolgen van een eventueel ongeval te verkleinen (repressie).

Op grond van het Arbobesluit moet, indien er kans is op gas- en stofontploffingsgevaar, een risico-inventarisatie worden uitgevoerd en zal zo nodig een gevarenczone-indeling moeten worden

gemaakt en explosieveiligheidsdocumenten worden opgesteld. Omdat er geen externe veiligheidseffecten ten gevolge van een gas- of stofexplosiegevaar buiten de inrichting zijn te verwachten, zijn geen voorschriften met betrekking tot dit aspect opgenomen.

Besluit externe veiligheid inrichtingen

In het Besluit externe veiligheid inrichtingen (hierna: Bevi) en de bijbehorende Regeling externe veiligheid inrichtingen (hierna: Revi) zijn de risiconormen voor externe veiligheid met betrekking tot bedrijven met gevaarlijke stoffen wettelijk vastgelegd. Het besluit heeft tot doel de risico's waaraan burgers in hun leefomgeving worden blootgesteld door activiteiten met gevaarlijke stoffen in inrichtingen tot een aanvaardbaar minimum te beperken. Om dit doel te bereiken verplicht het besluit het bevoegd gezag afstand te houden tussen kwetsbare objecten en risicovolle bedrijven. Voor beperkt kwetsbare objecten geldt een richtwaarde.

De activiteiten zoals uitgevoerd op de locatie aan Klinkhamer 7 in Medemblik zijn niet opgenomen in artikel 2, van het Bevi. Gelet op voorgaande is het Bevi niet van toepassing op de inrichting.

Opmerking

De regels met betrekking tot externe veiligheid zijn vanaf 1 januari 2024 opgenomen in het Bal en het Bkl.

Besluit risico's zware ongevallen 2015 (hierna: BRZO:2015)

De hoeveelheid gevaarlijke stoffen binnen de inrichting komt niet voor in een hoeveelheid gelijk aan of hoger dan de hoeveelheden genoemd in kolom 3 van deel 1 of in kolom 3 van deel 2 van bijlage I bij de Seveso III-richtlijn. Het BRZO:2015 is niet van toepassing op de inrichting.

Registratie van externe veiligheidsrisico's

Op 1 januari 2024 is het Registratiebesluit externe veiligheid van rechtswege komen te vervallen. De registratieplicht ten aanzien van externe veiligheidsrisico's is nu opgenomen in paragraaf 11.1.1.2 van het Bkl. Hierbij is in artikel 11.8, eerste lid, van het Bkl opgenomen dat er een landelijk register externe veiligheidsrisico's is. In artikel 11.8, vierde lid, van het Bkl staat wat dit register (ten minste) moet bevatten (onder andere de locatie van de activiteiten). Hierbij wordt in de artikelen 11.2 en 11.3 van het Bkl (onder andere) verwezen naar de betreffende activiteiten uit bijlage VII van het Bkl. Binnen het bedrijf aan Klinkhamer 7 in Medemblik vinden geen activiteiten plaats waarbij de drempelwaarde(n) zoals opgenomen in bijlage VII van het Bkl, wordt overschreden. Gelet op voorgaande hoeft het bedrijf aan Klinkhamer 7 in Medemblik niet te worden opgenomen in het landelijk register externe veiligheidsrisico's

LUCHTKWALITEIT

Op 15 november 2007 is de Wet luchtkwaliteit in werking getreden en opgenomen in titel 5.2 van de Wm. Tegelijk met de inwerkingtreding zijn de volgende besluiten en ministeriële regelingen in werking getreden:

- Besluit niet in betekenende mate bijdragen;
- Regeling niet in betekenende mate bijdragen;
- Regeling beoordeling luchtkwaliteit 2007;
- Regeling projectsaldering luchtkwaliteit 2007.

Titel 5.2 van de Wm verwijst naar bijlage 2 bij de Wm waarin bepaalde milieukwaliteitseisen voor de buitenlucht staan opgenomen. Deze milieukwaliteitseisen zijn grenswaarden voor zwaveldioxide, stikstofdioxide, stikstofoxiden, zwevende deeltjes (PM₁₀), lood, koolmonoxide en benzeen. De kwaliteitseisen bestaan uit een uurgemiddelde, een achtuurgemiddelde, een vierentwintig-uurgemiddelde, een winterhalfjaargemiddelde of een jaargemiddelde norm. De kwaliteitseisen zijn niet van toepassing binnen de grenzen van de inrichting.

Bij vergunningverlening zal op grond van artikel 5.16, tweede lid, van de Wm de luchtkwaliteit betrokken moeten worden bij de vergunningverlening. Bij vergunningverlening moet ervoor zorg worden gedragen dat aan de luchtkwaliteitsnormen wordt voldaan, ofwel onmiddellijk bij grenswaarden die al van kracht zijn, ofwel op een later tijdstip ingeval de grenswaarden op termijn van kracht worden. Indien verlening van een omgevingsvergunning onderdeel milieu gevolgen kan hebben voor de luchtkwaliteit, moet aandacht worden besteed aan de gevolgen van de aangevraagde activiteiten voor de in bijlage 2 van de Wm genoemde milieukwaliteitseisen voor de buitenlucht. Hierbij geldt dat de grenswaarden gelden voor de buitenlucht in zijn algemeenheid en niet alleen ter plaatse van woningen of andere gevoelige bestemmingen (ABRS 16-08-2006, 200507752/1). Wij moeten immers beoordelen of vergunningverlening zal leiden tot toename van de luchtverontreiniging of van het aantal mensen dat daaraan wordt blootgesteld. Het uitgangspunt

is dat de grenswaarden voor voornoemde stoffen in acht worden genomen. Onder bepaalde omstandigheden kunnen wij echter tot vergunningverlening overgaan indien strikt genomen (nog) niet aan de grenswaarden wordt voldaan. Samengevat kunnen wij, gelet op het bovenstaande en op artikel 5.16, eerste lid, onder a. tot en met d, van de Wm tot vergunningverlening overgaan indien:

1. aannemelijk is gemaakt dat vergunningverlening niet leidt tot het overschrijden, of tot het op of na het tijdstip van ingang waarschijnlijk overschrijden van de in bijlage 2 van de Wm opgenomen grenswaarde;
2. aannemelijk is gemaakt dat de concentratie in de buitenlucht van de desbetreffende stof als gevolg van vergunningverlening per saldo verbetert of ten minste gelijk blijft, of bij een beperkte toename van de concentratie van de desbetreffende stof, door een met de vergunningverlening samenhangende maatregel of een door die uitoefening of toepassing optredend effect, de luchtkwaliteit per saldo verbetert (saldering);
3. aannemelijk is gemaakt dat vergunningverlening niet in betekenende mate bijdraagt aan de concentratie in de buitenlucht van een stof waarvoor een grenswaarde is opgenomen;
4. de activiteit waarvoor vergunning wordt gevraagd is genoemd, beschreven ofwel past binnen of in elk geval niet in strijd is met een vastgesteld programma.

Indien als gevolg van vergunningverlening geen effect op de luchtkwaliteit in zijn algemeenheid te verwachten is, is het in acht nemen van de grenswaarden niet aan de orde.

Uit de Grootschalige Concentratiekaarten Nederland blijkt dat in de omgeving van onderhavige inrichting de jaargemiddelde achtergrondconcentratie voor NO₂ op circa 9,52 µg/m³ lag in 2023. Hierbij wordt de grenswaarde van 40 µg/m³ als jaargemiddelde concentratie niet overschreden. Uit de website van het RIVM blijkt dat overschrijdingen van de uurgemiddelde concentratie van 200 µg/m³ NO₂ niet meer aan de orde zijn in Nederland. Er wordt dus voldaan aan bijlage 2 van de Wm.

Wij hebben de te verwachten emissies van NO₂ getoetst aan bovengenoemde grenswaarden. Hierbij zijn wij, gezien de lage achtergrondconcentratie en de beperkte toename, tot de conclusie gekomen dat er geen toename van NO₂-concentratie is te verwachten die zorgt voor een overschrijding van de normen uit bijlage 2 van de Wm. De verkeersbewegingen zijn dusdanig beperkt dat de uitstoot van NO₂ verwaarloosbaar is.

Uit de website van het RIVM blijkt dat overschrijdingen van de uurgemiddelde concentratie van 200 µg/m³ NO₂ niet meer aan de orde zijn in Nederland. Er wordt dus voldaan aan bijlage 2 van de Wm.

Uit de Grootschalige Concentratiekaarten Nederland blijkt dat in de omgeving van de inrichting de jaargemiddelde achtergrondconcentratie voor zwevende deeltjes (PM₁₀) in 2023 lag op circa 13,38 µg/m³. Hierbij wordt de grenswaarde van 40 µg/m³ als jaargemiddelde concentratie niet overschreden. De 24-uurgemiddelde concentratie van 50 µg/m³ werd minder dan vijfendertig maal per kalenderjaar overschreden. Er wordt dus voldaan aan bijlage 2 van de Wm.

Artikel 5.19, derde lid, van de Wm geeft de mogelijkheid om concentraties die zich van nature in de lucht bevinden en die niet schadelijk zijn voor de gezondheid van de mens, bij het beoordelen van de luchtkwaliteit voor PM₁₀ buiten beschouwing te laten. In de Regeling beoordeling luchtkwaliteit 2007 wordt in bijlage 5 aangegeven dat het op de gebruikte wijze bepaalde aantal overschrijdingsdagen gecorrigeerd kan worden voor zeezout met een aantal van vier voor de provincie Noord-Holland.

Gezien de aard en omvang van de bedrijfsactiviteiten is niet denkbaar dat het in werking zijn van de inrichting zal leiden tot een (dreigende) overschrijding van de in bijlage 2 bij de Wm opgenomen drempelwaarden van 40 µg/m³ voor PM₁₀ en NO₂.

Uit de jaarlijkse achtergrondgegevens van het RIVM blijkt dat de achtergrondconcentraties van benzeen, zwaveldioxide, koolmonoxide, lood en ozon in Nederland laag zijn. Gelet op voorgaande en omdat vanuit de inrichting onder reguliere omstandigheden geen emissie van deze stoffen plaatsvindt, hebben wij geen nadere toetsing aan de van toepassing zijnde grenswaarden voor deze stoffen uitgevoerd.

Gelet op voorgaande verzet titel 5.2 van de Wm zich dan ook niet tegen het verlenen van de aangevraagde vergunning.

VERKEER EN VERVOER

Beleid

Onder de bescherming van het milieu moet ook worden verstaan de zorg voor het beperken van de nadelige gevolgen voor het milieu van het personen- en goederenverkeer van en naar de inrichting (vanaf 1 juli 2024 afdeling 18.1 van het Bal). De Wm biedt naast de mogelijkheden om de verkeersaantrekkende werking van een inrichting te beperken geen verdere mogelijkheid harde voorschriften met betrekking tot verkeer en vervoer aan de vergunning te verbinden. Het is niet mogelijk in de vergunning een bepaalde vervoerwijze van goederen verplicht voor te schrijven, ook niet voor specifieke goederen stromen. Ook kan geen compleet goederenvervoersplan worden verlangd.

Met betrekking tot het woon-werkverkeer en het zakelijk verkeer kan in de vergunning niet worden voorgeschreven dat personeelsleden uitsluitend met het openbaar vervoer naar het werk mogen gaan. De vergunning is daartoe een te beperkend instrument. De Wm biedt wel instrumenten om bedrijven te stimuleren het vervoer over de weg en de automobilititeit van werknemers terug te dringen.

Huidige situatie

GP Groot heeft op de locatie aan Klinkhamer 7 te Medemblik minder dan 100 werknemers, minder dan 500 bezoekers per dag en minder dan 2 miljoen transportkilometers per jaar. Wij hebben het daarom niet nodig geacht om op het gebied van vervoermanagement maatwerkvoorschriften op te nemen.

CONCLUSIE

Vanuit het toetsingskader dat betrekking heeft op het oprichten van een inrichting aan de Klinkhamer 7 te Medemblik zijn er geen redenen om de omgevingsvergunning te weigeren.

In deze (ontwerp)beschikking zijn voorschriften opgenomen.

BEGRIPPEN

ADR:

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

AFGEWERKTE OLIE:

Dit begrip is gedefinieerd in het Besluit inzamelen afvalstoffen.

AFVALBEHEERPLAN:

Afvalbeheerplan, bedoeld in artikel 10.3 van de Wm.

AFVALSTOFFEN:

Het begrip afvalstoffen is gedefinieerd in artikel 1.1 van de Wm: Alle stoffen, preparaten of voorwerpen, waarvan de houder zich ontdoet, voornemens is zich te ontdoen of zich moet ontdoen.

AS SIKB 6700:

Accreditatieschema Inspectie bodembeschermende voorzieningen, onderliggende protocollen en examenreglement.

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.

BEOORDELINGSPUNT:

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

BEPERKT KWETSBAAR OBJECT:

Een object zoals gedefinieerd in artikel 1 van het Besluit externe veiligheid inrichtingen.

BODEMBEDREIGENDE ACTIVITEIT:

Elke activiteit die een risico van verontreiniging van de bodem met zich meebrengt, als gevolg van de aard van die activiteit en als gevolg van de fysische en chemische eigenschappen van de stoffen waarmee de activiteit wordt uitgevoerd. Bij het vaststellen of een activiteit bodembedreigend is worden eventuele maatregelen en voorzieningen die zijn getroffen om het risico van die activiteit uit te sluiten buiten beschouwing gelaten.

BODEMBEDREIGENDE STOF:

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

BODEMBESCHERMENDE MAATREGEL:

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

BODEMBESCHERMENDE VOORZIENING:

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

BODEMRISICO:

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

BODEMRISICOANALYSE:

Inventarisatie methode om bodemrisico('s) vast te stellen.

BODEMRISICOCATEGORIE A:

Verwaarloosbaar bodemrisico.

BODEMRISICODOCUMENT:

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

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).

EMISSIE:

Uitworp van één of meer verontreinigende stoffen naar de lucht (vracht per tijdeenheid).

GASFLES:

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

GELUIDBELASTING:

De etmaalwaarde van het equivalente geluidniveau.

GELUIDSGEVOELIGE BESTEMMINGEN:

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

GELUIDSNIVEAU IN DB(A):

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

GELUIDZONE:

In een bestemmingsplan op grond van de Wet geluidhinder vastgelegde zone rond een industrieterrein waarbuiten de geluidbelasting ten gevolge van het industrieterrein niet meer dan 50 dB(A) mag bedragen.

GEVAARLIJKE AFVALSTOF:

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

GEVAARLIJKE STOFFEN:

Gevaarlijke stof als bedoeld in artikel 1, eerste lid, 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.

HUISHOUELIJK AFVAL:

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

KWETSBAAR OBJECT:

Een object zoals gedefinieerd in artikel 1 van het Besluit externe veiligheid inrichtingen.

KWETSBARE OBJECTEN:

Dit begrip is gedefinieerd in artikel 1.1.1 van het Vuurwerkbesluit.

LANGTIJDGEMIDDELD BEOORDELINGSNIVEAU (L_{Ar},L_T):

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.

MAXIMALE GELUIDNIVEAU (L_{Amax}):

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

MILIEUJAARVERSLAG:

Rapportage over de milieuprestaties van het bedrijf in het voorafgaande kalenderjaar.

ONTDOENER:

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

OPENBAAR VUILWATERRIOL:

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

OVERSLAAN:

het kortdurend stallen van containers met afval, bijvoorbeeld containers die door schepen worden aangevoerd en daarna door voertuigen worden verder getransporteerd, of andersom; het overbrengen van afval in een groter transportmiddel, bijvoorbeeld vanuit de chemokar naar grotere vrachtwagens. Het kan daarbij gaan om afval dat door rechtspersoon A is ingezameld of wordt getransporteerd en tijdelijk binnen de inrichting van rechtspersoon B wordt overgeslagen; het stallen van met afval geladen voertuigen, bijvoorbeeld het overnachten van een volle vrachtwagen op een inrichting.

PGS:

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

PGS 15:

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

PREVENTIE:

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

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

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 energierugwinning en het opnieuw bewerken tot materialen die bestemd zijn om te worden gebruikt als brandstof of als opvulmateriaal.

REPRESENTATIEVE BEDRIJFSSITUATIE:

Toestand waarbij de voor de geluidproductie relevante omstandigheden kenmerkend zijn voor een bedrijfsvoering bij volledige capaciteit in de te beschouwen etmaalperiode.

STORTGOED:

Onverpakt korrelvormig materiaal.

VERWAARLOOSBAAR BODEMRISICO:

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

VERWERKING:

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

VLOEISTOFDICHTTE VOORZIENING:

Effectgerichte voorziening die waarborgt dat - onder voorwaarde van doelmatig onderhoud en adequate inspectie en/of bewaking - geen vloeistof aan de niet met vloeistof belaste zijde van die voorziening kan komen.

VLOEISTOFKERENDE VOORZIENING:

Een voorziening die in staat is vrijgekomen stoffen zo lang te keren dat deze kunnen worden opgeruimd voordat indringing in de bodem plaats kan vinden (overeenkomstig Activiteitenbesluit).

VOS:

Vluchtige Organische Stoffen; stoffen als bedoeld in het Activiteitenbesluit milieubeheer.

WONING:

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

ZONE (GELUID):

In een bestemmingsplan vastgelegde zone rond een industrieterrein waarbuiten de geluidbelasting ten gevolge van het industrieterrein niet meer dan 50 dB(A) mag bedragen.

Noot

**In dit document zijn gedeeltes onleesbaar gemaakt
op grond van artikel 5 van de Wet open overheid:**

- Art. 5.1 lid 2 onderdeel e Woo (naam)
- Art. 5.1 lid 2 onderdeel e Woo (telefoonnummer)
- Art. 5.1 lid 2 onderdeel e Woo (handschrift)