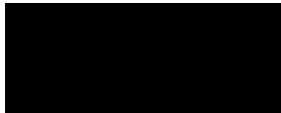




Next Generation B.V.



Bezoekadres

Laan 19, 1741 EA Schagen

Postadres

Postbus 8, 1740 AA Schagen

Tel. (0224) 210 400

Fax (0224) 210 455

postbus8@schagen.nl

www.schagen.nl

@SchagenGemeente

f Gemeente Schagen

KVK 56838328

Bank NL72BNGH0285156748

BIC-code BNGHNL2G

Datum n.t.b.
Ons kenmerk O-22-0408
Contact [REDACTED]
Onderwerp omgevingsvergunning
Bijlagen diversen
Afschrift Prommenz B.V., [REDACTED]

Geachte [REDACTED]

Op 22 juli 2022 heeft u een aanvraag voor een omgevingsvergunning gedaan voor het in bedrijf hebben van een pallethandel (inclusief reparaties), het opslaan, bewerken en spoelen van bollennetten en het omzetten van een tijdelijke naar een permanente ontsluiting op het perceel Nieuwe Polderweg 6, 1738 DP in Waarland, kadastraal bekend gemeente Harenkarspel, sectie K, nummer 453, 630 en 920. Deze aanvraag is geregistreerd onder zaaknummer O-22-0408.

Voor de realisering van het project heeft u de volgende activiteit(en) aangevraagd:

- bouw (artikel 2.1, lid 1, onder a Wabo).
- uitvoeren van een werk/werkzaamheden (artikel 2.1, lid 1, onder b Wabo).
- handelen in strijd met regels ruimtelijke ordening (artikel 2.1, lid 1, onder c Wabo).
- oprichten/veranderen/in werking hebben van een inrichting (artikel 2.1, lid 1, onder e Wabo).
- omgevingsvergunning beperkte milieutoets (artikel 2.1, lid 1, onder i Wabo).

Tevens heeft u verzocht de verleende vergunning O-18-0473 voor de pallethandel op het perceel Weelweg 15a te Waarland in te trekken.

Besluit

Op basis van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo) verlenen wij u de omgevingsvergunning voor het in bedrijf hebben van een pallethandel (inclusief reparaties), het opslaan, bewerken en spoelen van bollennetten en het omzetten van een tijdelijke naar een permanente ontsluiting op het perceel Nieuwe Polderweg 6 in Waarland. De omgevingsvergunning wordt verleend voor de activiteit(en):

- bouw (artikel 2.1, lid 1, onder a Wabo).
- het uitvoeren van een werk/werkzaamheden (artikel 2.1, lid 1, onder b Wabo).
- handelen in strijd met regels ruimtelijke ordening (artikel 2.1, lid 1, onder c Wabo).
- oprichten/veranderen/in werking hebben van een inrichting (artikel 2.1, lid 1, onder e Wabo).
- omgevingsvergunning beperkte milieutoets (artikel 2.1 lid 1 onder i Wet algemene bepalingen omgevingsrecht).

Op basis van artikel 2.33, lid 2, onder b van de Wabo wordt de omgevingsvergunning O-18-0473 voor de pallethandel op het perceel Weelweg 15a te Waarland ingetrokken.

De overwegingen om de omgevingsvergunning te verlenen zijn als bijlage toegevoegd.

Inwerkingtreding vergunning

Deze omgevingsvergunning treedt in werking op de dag na afloop van de beroepstermijn. Dit betekent dat u pas zes weken na bekendmaking van dit besluit mag beginnen met de werkzaamheden. Dit staat in artikel 6.1, lid 2 onder a van de Wabo.

Als tijdens de termijn voor het indienen van een beroepschrift bij de bevoegde rechter een verzoek om een voorlopige voorziening is gedaan, dan treedt dit besluit niet eerder in werking dan nadat op dat verzoek is beslist.

Publicatie besluit

De bekendmaking van het besluit publiceren wij op de website www.overheid.nl.

Voorschriften en aandachtspunten

Wij hebben aan de omgevingsvergunning aandachtspunten toegevoegd die vanuit wet- en regelgeving gelden. Daarnaast hebben wij aan de omgevingsvergunning voorschriften verbonden. Deze hebben wij als bijlage toegevoegd aan de omgevingsvergunning en dient u na te leven.

Betaling leges

Wij brengen leges in rekening voor het behandelen van uw aanvraag. U ontvangt hiervan een gespecificeerde aanslag.

Bijbehorende documenten

De onderstaande gewaarmerkte stukken en bijlagen maken onderdeel uit van de vergunning:

bijlage I Overwegingen;

Bijlage II Advies Omgevingsdienst Noord-Holland-Noord;

bijlage III Voorschriften;

bijlage IV Aandachtspunten;

bijlage V Nota zienswijzen;

1. publiceerbaar aanvraagformulier, ingekomen 22 juli 2022;
2. begeleidende brief intrekken vergunning (geanonimiseerd), ingekomen 8 maart 2023;
3. ruimtelijke onderbouw v1.6 (geanonimiseerd), ingekomen 24 augustus 2023;
4. omgevingsvergunning milieu def 3.0 geanonimiseerd), ingekomen 8 maart 2023;
5. toetsing aan milieucategorie (geanonimiseerd), ingekomen 8 maart 2023;
6. akoestisch onderzoek, ingekomen 16 december 2022;
7. landschappelijk inpassing Nextgeneration BV (geanonimiseerd), ingekomen 8 maart 2023;
8. inrichtingstekening v6, ingekomen 9 november 2022;
9. schets bassin V02, ingekomen 7 november 2022;
10. dwarsdoorsnede bezinkbassin 2.0, ingekomen 7 november 2022;
11. HWA systeem met put olieafscheider en zandvanger, ingekomen 16 december 2022;
12. KvK-uittreksel incl. code lijst van bedrijven (geanonimiseerd), ingekomen 8 maart 2023;
13. toegestane bestrijdingsmiddelen tulpen teelt, ingekomen 7 november 2022;
14. nulsituatie bodemonderzoek, ingekomen 22 juli 2022;
15. partijkeuring grond (geanonimiseerd), ingekomen 8 maart 2023;
16. melding_aimsessie_aii7zw42a3u_16-12-2022 (geanonimiseerd), ingekomen 8 maart 2023;
17. erfverharding Jimmink, ingekomen 9 november 2022;

18. AERIUS rapportage, ingekomen 14 maart 2023;
19. AERIUS berekening incl. GML bestanden, ingekomen 14 maart 2023;
20. bodemrisicochecklist (geanonimiseerd), ingekomen 8 maart 2023;
21. memo beschouwing LAP3 (geanonimiseerd), ingekomen 8 maart 2023;
22. memo beschouwing bezinkbassin V5 (geanonimiseerd), ingekomen 8 maart 2023;
23. rapport bezinkbassin 2022 (geanonimiseerd), ingekomen ;
24. certificaten, ingekomen 25 augustus 2022;
25. Mailcontact ODNHN en KAVB (geanonimiseerd), ingekomen ;
26. afschriften besluit HHNK, ingekomen 25 oktober 2022;
27. Controle milieubeheer en activiteitenregeling (geanonimiseerd), ingekomen 8 maart 2023;
28. Zienswijze, ingekomen op 20 april 2023;
29. Instabiliteitsberekeningen, ingekomen op 31 juli 2023.

Heeft u vragen?

Neemt u dan contact op via [REDACTED] Houd het zaaknummer bij de hand, zodat ik u sneller kan helpen.

Schagen, n.t.b.

Met vriendelijke groet,
namens burgemeester en wethouders van de gemeente Schagen

de heer [REDACTED]
Casemanager FL, taakveld Bouwzaken en Procedures

Deze brief is digitaal ondertekend.

Beroep instellen

Tegen dit besluit kan met ingang van de dag na die waarop het besluit ter inzage is gelegd gedurende zes weken beroep worden ingesteld. Beroep kan worden ingediend door:

- belanghebbenden;
- niet-belanghebbenden die tijdig een zienswijze naar voren hebben gebracht;
- niet-belanghebbenden die redelijkerwijs niet kan worden verweten niet tijdig een zienswijze naar voren te hebben gebracht.

U kunt in beroep gaan door een brief (beroepschrift) te sturen naar de Rechtbank Noord-Holland, Postbus 1621, 2003 BR, Haarlem. In uw brief vermeldt u in ieder geval de datum van uw brief, uw naam, adres, het besluit waartegen u beroep instelt en alle redenen waarom u in beroep gaat. Vergeet niet uw handtekening te zetten.

Uw beroepschrift houdt niet de werking van het besluit tegen. Wilt u om spoedeisende redenen niet dat het besluit in werking treedt, dan kunt u binnen de beroepstermijn een verzoek om een voorlopige voorziening indienen bij de Rechtbank Noord-Holland.

Aan het besluit met zaaknummer O-22-0408 liggen de volgende inhoudelijke overwegingen ten grondslag:

Algemeen

Procedure

Het besluit is voorbereid met de uitgebreide voorbereidingsprocedure zoals bedoeld in paragraaf 3.3 van de Wabo.

Volledigheid

Op 25 augustus 2022 bent u door ons in de gelegenheid gesteld om uw aanvraag compleet te maken. U heeft op 10 oktober 2022 aanvullende gegevens ingediend.

Uw aanvraag bevat voldoende informatie voor een goede beoordeling van de gevolgen van uw aanvraag op de fysieke leefomgeving. De aanvraag is daarom volledig en wij hebben deze in behandeling genomen. De indieningsvereisten staan in de Ministeriële regeling omgevingsrecht (Mor).

Vooroverleg

In het kader van het wettelijke vooroverleg als bedoeld in artikel 3.1.1 Bro is de aanvraag toegezonden aan de provincie Noord-Holland en het Hoogheemraadschap Hollands Noorderkwartier (HHNK). In het voortraject is veelvuldig overleg geweest met het HHNK. Het waterschap kon zich uiteindelijk vinden in de plannen onder de uitdrukkelijke voorwaarde dat er geen water uit het bassin of vanaf de verharding wordt geloosd dan wel wordt afgevoerd op het oppervlaktewater. Indien dit onverhoopt toch aan de orde is, dient direct contact te worden opgenomen met het waterschap. De provincie was akkoord met de plannen.

Ter inzage legging

De aanvraag en de ontwerp omgevingsvergunning met bijbehorende stukken hebben met ingang van 20 maart 2023 voor een periode van zes weken ter inzage gelegen. Gedurende deze periode is er één zienswijze ingediend door een concurrerend bedrijf. De zienswijze is als bijlage opgenomen evenals de Nota Zienswijzen. De ingediende zienswijze heeft tot enkele aanpassingen geleid:

- Er is op dit moment geen sprake van het terugleveren/hergebruiken van netten. Mogelijk in de toekomst wel, maar nu is het bedrijf daar (nog) niet klaar voor. Alles wordt dus gerecycled tot korrels. Dit, en het proces, is in de aanvraag aangepast/nader uitgewerkt (o.a. in de ruimtelijke onderbouwing en in het besluit).
- Voor de vloeistofdichte vloer is wel een activiteit bouwen benodigd. Dit is aan het besluit toegevoegd. Daarnaast is middels een berekening aannemelijk gemaakt dat de vloeistofdichte vloer stabiel is. De berekening is aan het besluit toegevoegd.

Verder is de aanvraag dan wel het besluit niet aangepast.

Door omwonenden zijn géén zienswijzen ingediend.

Verklaring van geen bedenkingen

Artikel 6.5 van het Besluit omgevingsrecht bepaalt dat voor een aanvraag voor een omgevingsvergunning voor de activiteit 'handelen in strijd met regels ruimtelijke ordening' waarbij met toepassing van artikel 2.12, eerste lid, onder a, onder 3 Wabo wordt afgeweken van het bestemmingsplan pas verleend kan worden nadat de gemeenteraad heeft verklaard dat hij daartegen geen bedenkingen heeft.

Op 3 januari 2013 heeft de gemeenteraad categorieën gevallen aangewezen waarin geen verklaring van geen bedenkingen als bedoeld in artikel 6.5 van het Bor is vereist. Het aangevraagde bouwplan past niet direct binnen de aangewezen categorieën van gevallen. Een dergelijke verklaring van de raad is dan ook vereist.

De ontwerpverklaring van geen bedenkingen heeft tegelijkertijd met het ontwerpbesluit en de bijbehorende stukken vanaf 20 maart 2023 gedurende zes weken ter inzage gelegen. Gedurende deze termijn is er zoals eerder vermeld één zienswijze ingediend.

Wel zienswijzen

De gemeenteraad heeft vervolgens, aan de hand van de ingediende zienswijze, in haar vergadering van **xxxx 2023** besloten de verklaring van geen bedenkingen **wel/niet** af te geven.

Publicatie

De bekendmaking van de aanvraag is op 19 augustus 2022 gepubliceerd op de website www.overheid.nl.

De bekendmaking van het besluit wordt ook door ons gepubliceerd op de website www.overheid.nl.

Activiteit bouw (artikel 2.1, lid 1, onder a en artikel 2.10 Wabo)

Voor de spoelmachines, de vloerstofdichte vloer en het realiseren van een nieuwe gevel ter plaatse van de oostelijke overkapping voor de pallets is de activiteit 'bouwen' nodig. Dit deel van het project is beoordeeld aan de toetsingscriteria als bedoeld in artikel 2.10 van de Wabo.

Bouwbesluit 2012 en Bouwverordening Schagen 2017

De aanvraag en de daarbij verstrekte gegevens maken aannemelijk dat wordt voldaan aan de voorschriften zoals gesteld in het Bouwbesluit 2012 en de Bouwverordening Schagen 2017.

Bodem

Volgens artikel 2.4.1 van de Bouwverordening Schagen 2017 mag een bouwwerk, waarin voortdurend of nagenoeg voortdurend mensen zullen verblijven, niet worden gebouwd op een zodanig verontreinigde bodem, dat schade of gevaar is te verwachten voor de gezondheid van de gebruikers.

De aanwezigheid van mensen is ondergeschikt bij de genoemde bouwwerken. De bouwverordening is dan ook niet van toepassing.

Bestemmingsplan

Het perceel waarop de aangevraagde activiteit betrekking heeft, ligt in de bestemmingsplannen "Paraplu-omgevingsplan, 1^e tranche", "Parkeren" en "Landelijk Gebied Harenkarspel". Volgens laatstgenoemd plan heeft het perceel de enkelbestemming "Bedrijf" en voor een deel de dubbelbestemming "Waarde-Archeologie 4" en voor het andere deel "Waarde-Archeologie 5". Op het perceel zit tevens de functieaanduiding "specifieke vorm van bedrijf – landelijk bedrijf". Op de plek waar de weg wordt gesitueerd rust de bestemming "Agrarisch met waarden".

De aanvraag past niet binnen de bestemmingsplanvoorschriften. Concreet is het gevraagde in strijd met:

- artikel 3.1.a waarin is bepaald dat de voor "Agrarisch met waarden" aangewezen gronden zijn bestemd voor agrarisch gebruik. De toegangsweg is echter niet voor agrarische doeleinden;
- artikel 4.1, lid b waarin is bepaald dat de voor "Bedrijf" aangewezen gronden zijn bestemd voor bedrijven welke zijn opgenomen in categorie 1 en 2 van de in bijlage II 'Staat van bedrijven' opgenomen bedrijfsactiviteiten. De pallethandel (plus reparaties) valt niet onder categorie 1 en 2, maar onder milieucategorie 3.1;
- artikel 4.2, onder e, sub 2 waarin is bepaald dat bouwwerken, geen gebouw zijnde maximaal 3 meter hoog mogen zijn. De spoelmachines zijn 4,5 meter hoog en zijn dan ook in strijd.

Voor de volledigheid wordt hier opgemerkt dat het opslaan, bewerken en spoelen van bollennetten past binnen de regels van het bestemmingsplan. Deze bedrijfsactiviteiten vallen onder de begripsbepaling van "Landelijk bedrijf".

Afwijking van de regels is mogelijk. De overwegingen om af te wijken vindt u verderop onder de kop "Handelen in strijd met regels ruimtelijke ordening".

Welstand

Wij hebben uw aanvraag ambtelijk getoetst aan de welstandscriteria zoals genoemd in de welstandsnota van de gemeente Schagen. Uw aanvraag voldoet aan deze welstandscriteria en voldoet daarmee aan redelijke eisen van welstand.

Aanleg (artikel 2.1, lid 1, onder b en artikel 2.11 Wabo)

De toegangsweg is reeds aanwezig. Het betreft echter een tijdelijke vergunning. Middels deze aanvraag wordt het permanent vergund. In de paragraaf 'Handelen in strijd met regels ruimtelijke ordening' is onderbouwd waarom de toegangsweg ruimtelijk acceptabel is.

Handelen in strijd met regels ruimtelijke ordening (artikel 2.1, lid 1, onder c en artikel 2.12 Wabo)

Wij zijn bereid om medewerking te verlenen aan uw project. Dit kunnen wij doen met gebruik van artikel 2.12, lid 1, onder a onder 3° (Wabo). Onze overwegingen hiervoor worden hieronder nader gemotiveerd:

Het college is op grond van artikel 2.12, lid 1, onder a, onder 3 Wabo bevoegd om af te wijken van het bestemmingsplan op het moment dat de gevraagde activiteiten niet in strijd zijn met een goede ruimtelijke ordening en een goed woon- en leefklimaat. Het besluit is gemotiveerd met een goede ruimtelijke onderbouwing.

Op basis van de ruimtelijke onderbouwing is aangetoond dat er sprake is van een goede ruimtelijke ordening en zijn wij bereid medewerking te verlenen aan het gevraagde plan.

Naast de ruimtelijke onderbouwing behoort medewerking tot de mogelijkheden, omdat:

- er reeds bedrijven zijn toegestaan;
- toegestane bedrijven al een bepaalde uitstraling/aangezicht/ruimtelijke impact kunnen hebben;
- het bedrijf nu juist zoveel mogelijk landschappelijk wordt ingepast (bomensingel), waardoor het zicht op het bedrijf beperkt is dan wel ruimtelijk acceptabel;
- de spoelmachines maar relatief beperkt afwijken van de voorschriften en deze voor de omgeving niet of nauwelijks waarneembaar zijn.
- de impact op de omgeving beperkt is dan wel er geen onevenredige hinder zal plaatsvinden;
- er milieutechnisch geen bezwaren zijn (wordt hierna nader toegelicht);
- met de omgeving rekening is gehouden door de aanvoerroute van de vrachtwagens aan te passen door een nieuwe toegangsweg aan te leggen. De vrachtwagens komen nu niet meer direct langs de woningen, die in de nabijheid van het bedrijf zijn gelegen. De inrit is reeds aanwezig (tijdelijk) en wordt nu definitief gemaakt.
- een toegangsweg wel is toegestaan bij een agrarische functie, mits de cultuurhistorisch waardevolle verkavelingspatronen niet worden aangetast. Dat wordt hier niet aangetast en dus zou een dergelijke weg ruimtelijk reeds mogelijk zijn.

Het belangrijkste punt zijn de milieuaspecten. De bedrijvigheid dient geen onevenredige hinder te veroorzaken voor de omgeving. In de ruimtelijke onderbouwing is aangetoond dat dit niet het geval is. Er is sprake van een goed woon- en leefklimaat voor omliggende woningen.

Het milieuverhaal is tweeledig. Enerzijds in het kader van de ruimtelijke afwijkingsprocedure en anderzijds in het kader van het in werking hebben van een inrichting ('milieuvergunning').

De activiteit 'het oprichten/veranderen/in werking hebben van een inrichting' wordt hierna behandeld. Kort gezegd komt het er op neer dat de inrichting milieutechnisch gezien kan worden uitgevoerd (onder voorwaarden).

Wat betreft een goede ruimtelijke ordening is de ruimtelijke onderbouwing getoetst door de Omgevingsdienst Noord-Holland Noord. Zij hebben aangegeven akkoord te zijn met de aangeleverde stukken en dat er sprake is van een goed woon- en leefklimaat voor de omliggende woningen.

Gelet op het bovenstaande zijn wij van oordeel dat er geen zwaarwegende redenen zijn om geen medewerking te verlenen aan het ingediende bouwplan.

Milieu (artikel 2.1, lid 1, onder e en artikel 2.14 Wabo)

De inrichting op het perceel Nieuwe Polderweg 6, 1738 DP in Waarland voldoet, met inachtneming van de aan dit besluit gehechte voorschriften, aan de beste beschikbare technieken (BBT) 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.

Voor zover de vergunningaanvraag niet in overeenstemming is met de gestelde voorschriften met betrekking tot de activiteit milieu zijn de voorschriften bepalend.

Voor dit onderdeel Milieu hebben wij de Omgevingsdienst Noord-Holland Noord (OD NHN) om advies verzocht. Bij de totstandkoming van het advies van de OD NHN zijn de bij deze vergunning behorende documenten betrokken.

De OD NHN heeft geadviseerd om de vergunning voor het oprichten van de inrichting te verlenen onder het opleggen van voorschriften. In de bijlage is de tekst voor de omgevingsvergunning onderdeel milieu opgenomen. De voor deze toestemming relevante stukken zijn als gewaarmerkte documenten opgenomen in de omgevingsvergunning.

Omgevingsvergunning beperkte milieutoets (artikel 2.1 lid 1 onder i Wabo)

De aanvraag en de daarbij verstrekte gegevens en bescheiden maken aannemelijk dat voldoende rekening is gehouden met de bescherming van het milieu.

Bijlage II Advies Omgevingsdienst Noord-Holland-Noord

Zaaknummer OD.379999/DMS379999

Milieu (artikel 2.1, lid 1, onder e en artikel 2.14 Wabo) (vergunning)

OVERWEGINGEN

De inrichting Next Generation B.V. aan de Nieuwe Polderweg 6 te Waarland voldoet, met inachtneming van de aan dit besluit gehechte voorschriften aan de beste beschikbare technieken (hierna: BBT) 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.

Voor zover de vergunningaanvraag inclusief de bijbehorende stukken niet in overeenstemming zijn met de gestelde voorschriften met betrekking tot de activiteit milieu, zijn de voorschriften bepalend.

Aard van de inrichting

Het bedrijf is een inrichting in de zin van artikel 1.1, eerste lid, van de Wet milieubeheer. Dit omdat er sprake is van een bedrijfsmatige activiteit die voor langere tijd wordt uitgevoerd binnen een zekere begrenzing die staat genoemd in bijlage I van het Besluit omgevingsrecht (hierna: Bor)

De vergunningaanvraag heeft betrekking op een inrichting die voldoet aan de omschrijving uit bijlage I, onderdeel C, categorie 28, onderdeel 28.10 en artikel 2.2a, tweede lid onder e, van het Bor.

28.10 Inrichtingen voor de nuttige toepassing van afvalstoffen, mits deze niet zijn uitgezonderd.

Categorie 28.10, onder 24 (uitzondering op de vergunningsplicht van categorie 28): het opslaan, verkleinen, reinigen, extruderen en spuitgieten van kunststof, voor zover geen sprake is van gevaarlijke afvalstoffen en met een maximale opslagcapaciteit van 10.000 ton;

Categorie 28.10, onder 27 welke gaat over 'het opslaan van ten hoogste 10.000 kubieke meter grond en baggerspecie die voldoet aan de eisen van de artikelen 39, 59 of 60 van het Besluit bodemkwaliteit', is niet van toepassing. Er is namelijk sprake van grond van onbekende kwaliteit.

Daarnaast is artikel 2.2a, tweede lid, onder e, van het Bor van toepassing. In deze categorie is de activiteit 'het opslaan en opbulken van ten hoogste 10.000 ton kunststofafval, ingezameld bij of afgegeven door een andere persoon dan degene die de inrichting drijft' aangewezen als een activiteit waarvoor een Omgevingsvergunning onderdeel milieu (hierna: OBM) nodig is. De in dit artikel genoemde uitzonderingen zijn niet van toepassing.

Hoewel de inzameling van de gebruikte kunststofnetten valt onder de uitzondering zoals genoemd in bijlage I, categorie 28.10, onder 24, van het Bor, geldt de uitzondering niet voor de aanhangende grond. De grond is van onbekende kwaliteit en valt daarom niet onder de uitzondering van categorie 28.10, onder 27 van bijlage I van het Bor. Daarbij valt het innemen en het repareren van de houten afvalpallets ook niet onder een uitzondering. Hierdoor is categorie 28 van toepassing en is voor het uitvoeren van de activiteit een omgevingsvergunning onderdeel milieu nodig.

Voor de opslag en inzameling van het kunststofafval is tevens een OBM noodzakelijk. De toets in het kader van de OBM heeft in dit geval onlosmakelijke samenhang met de aanvraag voor de omgevingsvergunning, dus vindt in dezelfde besluitvorming plaats.

INHOUDELIJKE BEOORDELING

Inleiding

Op 22 juli 2022 is een aanvraag ingediend voor een omgevingsvergunning voor het handelen in strijd met de regels van de ruimtelijk ordening voor de locatie aan de Nieuwe Polderweg 6 te Waarland. Uit onderliggende stukken van die aanvraag is gebleken dat die aanvraag ook toeziet op het aspect bouwen en het oprichten van een inrichting. Op 19 januari 2023 is de aanvraag hierop aangevuld met een aanvraag ingediend bij de gemeente Schagen voor een omgevingsvergunning onderdeel milieu, bouwen en handelen in strijd met regels ruimtelijke ordening, als bedoeld in de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (hierna: Wabo) in combinatie met een aanvraag voor een OBM. Het betreft een aanvraag van Prommenz B.V. namens Next Generation B.V. (hierna: bedrijf) voor het oprichten van een bedrijf voor de nuttige toepassing van afvalstoffen, categorie 28.10 van bijlage I, onderdeel C van het Bor, aan de Nieuwe Polderweg 6 in Waarland (hierna: locatie). Het bedrijf bestaat uit twee hoofdactiviteiten namelijk het innemen en bewerken/spoelen van afval bestaande uit kunststof tulpenbollennetten (hierna: netten) met aanhangende grond van onbekende kwaliteit en het repareren van houten afvalpallets voor hergebruik.

Vergunningsituatie

Voor het bedrijf is op 26 mei 2021 een melding in het kader van het Activiteitenbesluit milieubeheer (hierna: Activiteitenbesluit) ingediend voor het oprichten van een bedrijf voor het repareren van houten pallets en het spoelen van netten. Bij de beoordeling van die melding is geoordeeld dat de aangevraagde activiteiten behoren tot de activiteiten waarvoor een omgevingsvergunning onderdeel milieu in combinatie met een OBM nodig is. De aanvrager is over die beoordeling op 11 mei 2022 geïnformeerd in een brief met kenmerk 349264.

Activiteitenbesluit milieubeheer

Op 1 januari 2008 is het Activiteitenbesluit en de bijbehorende ministeriële regeling Activiteitenregeling milieubeheer (hierna Activiteitenregeling) in werking getreden. Met het Activiteitenbesluit wordt de vergunningplicht voor het onderdeel milieu voor de meeste inrichtingen opgeheven. Alleen grote industriële-inrichtingen waartoe een IPPC-installatie behoort en de categorieën inrichtingen die als zodanig zijn aangewezen in bijlage I, onderdeel B, en onderdeel C van het Bor blijven op grond van de Wabo vergunningplichtig. Inrichtingen waarvoor de vergunningplicht geldt zijn een zogeheten 'inrichting type C'.

In het Activiteitenbesluit en in de Activiteitenregeling worden regels gesteld die ook op type C-inrichtingen van toepassing zijn.

Ingevolge artikel 1.10 van het Activiteitenbesluit dient een inrichting voor de betreffende activiteiten te worden gemeld. De aanvraag biedt die gegevens welke genoemd zijn in artikel 1.10. Wij beschouwen de aanvraag om omgevingsvergunning daarom tevens als melding.

Artikelen die rechtstreeks van toepassing zijn op een type C-inrichting worden niet als voorschrift(en) in de omgevingsvergunning opgenomen. Aan deze beschikking zijn voor bedoelde activiteiten dan ook geen aanvullende voorschriften gesteld. Dit betekent dat een drijver van de inrichting voor die bewuste activiteiten de betreffende paragrafen uit het Activiteitenbesluit en de Activiteitenregeling voor de van toepassing zijnde regelgeving moet raadplegen. De volgende onderdelen uit het Activiteitenbesluit zijn van toepassing:

- Afdeling 2.1 Zorgplicht (alleen voor activiteiten uit hoofdstuk 3);
- Afdeling 2.3 Lucht en geur;
- Paragraaf 3.1.3 Het lozen van hemelwater, dat niet afkomstig is van een bodembeschermende voorziening;
- Paragraaf 3.1.4. Behandelen van huishoudelijk afvalwater op locatie;
- Paragraaf 3.4.3. Opslaan en overslaan van goederen (alleen voor inerte goederen).

Aan deze beschikking zijn voor deze activiteiten geen (aanvullende) voorschriften gesteld.

Daarnaast wordt opgemerkt dat eventueel maatwerk ook niet in een omgevingsvergunning wordt opgenomen, maar via een aparte procedure moet worden opgelegd. Dit laatste is thans niet aan de orde.

Aanvraag

Bij de beoordeling van het onderdeel milieu van de aanvraag hebben wij de onderstaande documenten betrokken:

Naam	datum
P220439_Ruimtelijke onderbouwing_v1.6	19-1-2023
P21627_Omgevingsvergunning_milieu_Next Generation_def 3.0	15-12-2022
P21627_Toetsing aan milieucategorie_v4	14-12-2022
P220439_akoestisch onderzoek NG Waarland	2-12-2022
P220439_begeleidende brief intrekken vergunning	7-11-2022
P220439_Landschappelijke inpassing Next Generation B.V.	10-10-2022
P220439_detailtekening vloeistofdichte vloer_v3	8-11-2022
Bijlage 1.01_P220439_Inrichting_v6	8-11-2022
_02_V02_Schets bassin met afmetingen-2	18-8-2022
Bijlage 1.05_P21627_Doorsnede bassin_2.0	13-10-2022
Bijlage 1.06_P220439_Indeling HWA systeem_v1	12-12-2022
KvK-uitreksel	14-2-2022
Toegestane bestrijdingsmiddelen tulpensteelt	29-4-2022
Bodemonderzoek	18-12-2021
Partijkeuring grond	25-3-2022
P220439_melding_aimsessie_007zw42a3u_16-12-2022	16-12-2022
Bijlage 6.01 Erfverharding Jimmink	29-4-2022
P220439_Bodemrisicochecklist_v6	15-12-2022
P220439_Memo_Beschouwing LAP3_v7	19-1-2023
Goedkeuring ODNHN	24-8-2021
Mailcontact ODNHN en KAVB	22-7-2022
Bijlage 11.01_P21627_Memo_Beschouwing bezinkbassin_v5	14-12-2022
Bijlage 11.02 Rapport bezinkbassin Next Generation 2022	9-12-2022
Bijlage 12.01 Certificaten_def	24-8-2022
AERIUS	15-3-2023
GML bestanden AERIUS	14-3-2023
Toelichting op de AERIUS	14-3-2023
Uitbreiding-Next-Generation-B.V._Papieren-formulier-(PDF)_19-01-2023	19-1-2023
P220439_vergunning - Waterbassin en grondwateronttrekking	12-1-2023

Wij zijn, na de ontvangst van de aanvulling, van oordeel dat de aanvraag voldoende informatie bevat voor een goede beoordeling van de gevolgen van de activiteit op de fysieke leefomgeving. De aanvraag is dan ook ontvankelijk en in behandeling genomen.

Aanleiding van de aanvraag

Aanleiding voor deze aanvraag is het voornemen van Next Generation B.V. om aan de Nieuwe Polderweg 6 in Waarland een bedrijf op te richten voor de nuttige toepassing van afvalstoffen, namelijk het spoelen van gebruikte tulpenbollennetten en de reparatie van houten pallets. De vergunningaanvraag heeft betrekking op een inrichting die voldoet aan de omschrijving uit bijlage I, onderdeel C, categorie 28, onderdeel 28.10 (omgevingsvergunning onderdeel milieu) en artikel 2.2a, tweede lid, onder e (OBM), van het Bor.

Bevoegd gezag

Gelet op het bovenstaande, alsmede op het bepaalde in artikel 3.1 uit hoofdstuk 3 van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo) en de daarbij horende bijlagen zijn wij het bevoegd gezag om de integrale omgevingsvergunning te verlenen of (gedeeltelijk) te weigeren. Daarbij

dienen wij ervoor zorg te dragen dat de aan de omgevingsvergunning verbonden voorschriften op elkaar zijn afgestemd.

PROCEDURE

Vorbereiding

De besluitvormingsprocedure is uitgevoerd overeenkomstig het bepaalde in artikel 3.10 van de Wabo, afdeling 3.4 Awb en afdeling 13.2 van de Wet milieubeheer (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 ingediend om tot een ontvankelijke aanvraag te komen. De regeling is uitgewerkt in paragraaf 4.2 van het Bor, met een nadere uitwerking in de Mor. De aanvraag is getoetst op ontvankelijkheid en bevat voldoende informatie.

Activiteiten en ligging

De activiteiten betreffen een nuttige toepassing van afvalstoffen. De inrichting omvat:

- Inzameling, opslag, spoelen/bewerken van gebruikte netten met aanhangende grond van onbekende kwaliteit;
- Het repareren van houten afvalpallets voor hergebruik.

Bestemmingsplan

De ingediende aanvraag is niet conform het vigerende bestemmingsplan. Gelet hierop is tevens een aanvraag 'Handelen in strijd met regels Ruimtelijke Ordening ingediend (onderdeel van deze aanvraag).

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.

Besluit milieueffectrapportage

De in de aanvraag beschreven activiteiten vallen niet onder onderdeel C of D van het Besluit milieueffectrapportage. Voor de aangevraagde activiteiten hoeft dus geen milieueffectrapport te worden opgesteld of een (vormvrije) m.e.r.-beoordeling te worden uitgevoerd.

IPPC-installatie

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

De activiteit waarvoor vergunning wordt aangevraagd, leidt niet tot een overschrijding van de ondergrenswaarden van de RIE. De inrichting betreft 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.

Ter inzage

De aanvraag, ontwerpbeschikking en overige bijbehorende stukken hebben op grond van de Algemene wet bestuursrecht ter inzage gelegen bij de gemeente Schagen.

De publicatie was geplaatst op de website: www.officielebekendmakingen.nl.

Zienswijzen

Gedurende de periode van terinzagelegging kon een ieder zijn zienswijzen schriftelijk dan wel mondeling naar voren brengen. Zoals bekend is er één zienswijze ingediend. Hiervoor wordt verwezen naar de Nota Zienswijzen. Qua milieuaspecten heeft de zienswijze geen inhoudelijke wijzigingen tot gevolg gehad. Enkel is de werkwijze van het bedrijf duidelijker in beeld gebracht.

TOETSING WABO MILIEU

ALGEMEEN

De aanvraag heeft betrekking op het oprichten en in werking hebben van een inrichting als bedoeld in artikel 2.1, eerste lid, aanhef onder e en i, van de Wabo. Wij gaan in dit hoofdstuk (toetsing Wabo milieu) enkel in op de aanvraag in het kader van artikel 2.1, eerste lid, aanhef onder e. 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 deze 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 tot en met c van de Wabo betrokken;

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 het toetsingsdocument milieu. Daarbij beperken wij ons tot die onderdelen van het toetsingskader die ook daadwerkelijk op onze beslissing van invloed (kunnen) zijn.

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.

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. 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 van toepassing zijn 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 minder gevaarlijke stoffen;
- 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 een van deze criteria vastgestelde BBT moet een milieubeschermingsniveau garanderen dat ten minste gelijkwaardig is aan het niveau in de BBT-conclusies.

Concrete bepaling beste beschikbare technieken

Binnen de inrichting worden geen activiteiten uit bijlage 1 van de RIE uitgevoerd. Gelet op voorgaande is de RIE niet van toepassing. Voor een bedrijf welke netten spoelt 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 behorende bij de Mor:

- Nederlandse richtlijn bodembescherming (NRB) 2012.

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

AFVAL

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 boven de gehanteerde ondergrenzen. Het bedrijf heeft echter een beperkte invloed op de hoeveelheden afvalstoffen, omdat deze van buiten de inrichting afkomstig zijn. Het bedrijf verwerkt afvalstoffen van bollentellers. De hoeveelheid afval welke wordt verwerkt, is afhankelijk van de hoeveelheden die worden ingezameld. Wij vinden het om die reden niet nodig een preventie-onderzoek dan wel aanvullende maatregelen voor te schrijven.

Afvalscheiding

In deel B3 van het LAP3 is het beleid uitgewerkt voor afvalscheiding, waarbij paragraaf B 3.5 specifiek ingaat op de afvalscheiding door bedrijven. Daarbij is aangegeven dat het voor bedrijfsafval niet goed mogelijk is een limitatieve opsomming te maken van afvalstoffen die door alle bedrijven gescheiden moeten worden gehouden. Bedrijven verschillen van aard en omvang veel van elkaar en er bestaat een groot aantal bedrijfsspecifieke afvalstoffen. Uitgangspunt is dat bedrijven verplicht zijn alle afvalstoffen te scheiden, gescheiden te houden en gescheiden af te geven, tenzij dat redelijkerwijs niet van hen kan worden gevergd.

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.

Bij de beoordeling van de aanvraag en bij de op te leggen voorschriften zijn de Handreiking "Wegen naar preventie bij bedrijven" en overige zoals het Landelijk Afvalbeheerplan/Eural betrokken.

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.

De minimale standaard zoals opgenomen in de sectorplannen is, zo blijkt uit de aanvraag, mogelijk en wordt zodoende toegepast. Onderstaande afvalstromen en sectorplannen behoren bij de activiteiten die het bedrijf uitvoert.

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

Binnen de inrichting worden de volgende afvalstoffen geaccepteerd;

- EURAL-code 020101: Slib van wassen en schoonmaken;
- EURAL-code 020103: Afval van plantaardig weefsel;
- EURAL-code 020104: Afval van landbouw kunststofafval (exclusief verpakkingen);
- EURAL-code 170201: Hout.
- EURAL-code 170503*: grond en stenen die gevaarlijke stoffen bevatten

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

- Sectorplan 3 Procesafhankelijk industrieel afval van productieprocessen;
- Sectorplan 8 Gescheiden ingezameld/afgegeven groenafval;
- Sectorplan 11 Kunststof en rubber;
- Sectorplan 36 Hout;
- Sectorplan 39 Grond;

Bij de aanvraag is een Memo_Beschouwing_LAP3_v7 datum 19 januari 2023 kenmerk P220439 gevoegd. Uit die beschouwing blijkt dat voldaan wordt aan de van toepassing zijnde sectorplannen.

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 Memo_Beschouwing_LAP3_v7datum 19 januari 2023 kenmerk P220439. Daarin is per afvalstof aangegeven op welke wijze acceptatie en verwerking plaats zullen vinden. Hierbij is rekening gehouden met de specifieke bedrijfs situatie. Het beschreven AV-beleid en de AO/IC voldoen 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. 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 bij het Landelijk Meldpunt Afvalstoffen. 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.

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 zoals in dit geval met de septic tank op een oppervlaktewaterlichaam, valt altijd onder de Waterwet.

Binnen de inrichting ontstaan de volgende afvalwaterstromen:

1. Sanitair afvalwater in een septic tank en (daarna) in het oppervlaktewater (verwachting 250 m³ per jaar);
2. Hemelwater niet afkomstig van een bodem beschermende voorziening op het oppervlaktewater.

Het hemelwater welke valt op de bodembeschermende voorziening is benodigd voor het vullen van het bassin. Het bassin dient als waterreservoir voor het spoelproces. Hierdoor is voldoende water beschikbaar voor het spoelen van de tulpenbollennetten. Door het spoelen en het achterblijven van fracties water aan de gespoelde tulpenbollennetten verliest het bassin water. Dit samen met de jaarlijkse verdamping zou moeten zorgen voor een waterbalans. Met een opvangcapaciteit van een stijgingshoogte van 296 mm is het van voldoende omvang om hoeveelheden van extreme regenval op te vangen. Het is om die reden een gesloten proces waaruit geen water wordt geloosd.

Uit beoordeling van de aanvraag blijkt dat er ten aanzien van het te lozen afvalwater door het bedrijf voldoende maatregelen en voorzieningen zijn getroffen. In de vergunning zijn om die reden beperkte voorschriften gesteld voor het te lozen afvalwater.

GEURHINDER

Algemeen

Het geurbeleid is door de minister van Infrastructuur en Milieu verwoord in de circulaire van 30 juni 1995, en als zodanig opgenomen in paragraaf 7.2 van de Handleiding Geur, waarnaar is verwezen in de Nederlandse emissierichtlijn lucht (NeR). Het algemene uitgangspunt van het geurbeleid is het voorkomen van (nieuwe) hinder. Dit uitgangspunt vormt samen met het toepassen van de BBT de kern van het geurbeleid.

Met de vierde tranche van het Activiteitenbesluit is het normatieve deel van de NeR ondergebracht in het Activiteitenbesluit. Afdeling 2.3 geldt ook voor type C inrichtingen, zo ook voor onderhavige inrichting. Het algemene beleidsuitgangspunt is het voorkomen en, indien niet mogelijk, het zoveel mogelijk beperken van geurhinder. Dit is in artikel 2.7a van het Activiteitenbesluit opgenomen.

Gelet op de uitgevoerde activiteiten zal er geen sprake zijn van enige geurhinder die is toe te schrijven aan de inrichting. Mocht onverhoopt toch geurhinder optreden, dan zijn de artikelen uit afdeling 2.3 met betrekking tot geurhinder rechtstreeks geldend. Gelet op voorgaande zijn er geen voorschriften met betrekking tot beperking van geurhinder opgenomen.

BODEM

Algemeen

Het (nationale) preventieve bodembeschermingsbeleid is vastgelegd in de Nederlandse Richtlijn Bodembescherming bedrijfsmatige activiteiten 2012 (NRB). In de bijlage bij de Regeling omgevingsrecht 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. Opslag van grond en slib met spoelwater in het bassin;
2. Op- en overslag van grond van onbekende kwaliteit op vloestofdichte vloer;
3. Op- en overslag van kunststof tulpenbollennetten met aanhangende grond van onbekende kwaliteit op vloestofdichte vloer;
4. Op- en overslag van gespoelde kunststof tulpenbollennetten op vloestofdichte vloer.

Verwaarloosbaar bodemrisico

Voor het merendeel van de activiteiten is een verwaarloosbaar bodemrisico gerealiseerd door het aanleggen van een vloestofdichte vloer. De vloestofdichte vloer zorgt ervoor dat verontreinigingen met aanhangende bestrijdingsmiddelen niet kunnen infiltreren in de bodem. Het spoelwater, benodigd voor het schoonspoelen van de netten, wordt uit het bassin onttrokken en na het spoelen teruggeleid. Water dat naast de spoelmachine valt, samen met het hemelwater van de vloestofdichte vloer, volgt de weg terug naar het bassin middels een systeem van afvoerputten en leidingen. Hierdoor is sprake van een gesloten kringloop. Met betrekking tot de vloestofdichte vloer zijn voorschriften opgenomen.

Het bassin zelf is niet vloeistofdicht. Een bassin aangelegd en inwerking overeenkomstig de 'Handreiking aanleg beheer en monitoring bezinkbassins voor de bloembollensector', versie 2.0, datum 20 februari 2014 (hierna: Handreiking), is enkel slechts water doorlatend. Dit houdt in dat er een fractie weg mag lekken uit het bassin. Hoeveel water het bassin mag doorlaten is bepaald in de handreiking. Het bassin is, zo blijkt uit de aanvraag, gekeurd en voldoet aan de handreiking. Met een lekverlies van 1,86 mm/dag blijft het verlies onder de toegestane 3 mm/dag.

Betreffende de afmetingen van het bassin is in de aanvraag omschreven dat de opvangcapaciteit van het bassin van een voldoende omvang is. De opvangcapaciteit (296 mm stijging) is van een dermate omvang dat het verwachte risico op het overschrijden van die capaciteit, zonder dat het bedrijf daar tijdig maatregelen voor kan treffen, verwaarloosbaar is.

De handreiking is als passende maatregel benoemd in de NRB 2012, bijlage 1 onder 1.4. '*Voor de bloembollensector is specifiek de handreiking aanleg, beheer en monitoring bezinkbassins voor bloembollensector ontwikkeld. Voor specifiek die activiteit kan het voorzieningen en maatregelen niveau worden gebaseerd op die richtlijnen en hoeft de BRCL (bodemrisicochecklist) niet te worden toegepast*'.

Hoewel de handreiking feitelijk gezien enkel ingaat op bassins die geschikt zijn voor het spoelen van bloembollen valt in dat kader een vergelijking te trekken met het spoelen van netten. Voor beide geldt immers dat de intentietijd van de blootstelling aan de bestrijdingsmiddelen tijdens de teelt gelijk is, al dan niet in mindere mate belastend voor de netten. Dit omdat de netten volledig in de grond liggen en waar de bloem van de bol uit de grond steekt en direct in contact is met de bestrijdingsmiddelen. De netten bedoeld voor het rooien van de tulpenbollen liggen in de grond. Het is de verwachting dat de fractie aanhangende grond bij het rooien van de tulpenbollen en de netten ook fracties bestrijdingsmiddelen mee dragen. Die bestrijdingsmiddelen kunnen loskomen bij opslag en het spoelen van de netten op de aangevraagde locatie.

Het verschil tussen het spoelen van bollen of netten is de gebruikers intentietijd van het bassin met het spoelwater. De handreiking is bedoeld voor agrariërs die (eigen) geteelde bloembollen spoelen. Spoelen van bollen gebeurt eenmalig per jaar een (korte) periode. Het spoelen van netten afkomstig van meerdere bollentelers heeft als gevolg dat het bassin voor een langere duur intensiever wordt belast. Om die reden is monitoring van het grondwater rond het bassin op de bij de teelt gebruikte middelen een passende (extra) maatregel. Door het jaarlijks monitoren van het grondwater in een viertal peilbuizen, gepositioneerd langs het bassin, kan het bedrijf bij een potentieel risico op bodemverontreiniging tijdig passende maatregelen treffen.

Omdat de activiteit 'het spoelen van netten', deels vergelijkbaar is met die van het spoelen van bollen, in combinatie met de jaarlijkse monitoringsverplichting, zien wij voldoende redenen om voor het spoelen van netten aan te sluiten bij de handreiking.

Bodemonderzoeken

Omdat binnen de inrichting bodembedreigende activiteiten plaatsvinden en/of bodembedreigende stoffen worden toegepast, moet er overeenkomstig de NRB een nulsituatiebodemonderzoek worden uitgevoerd. Het preventieve bodembeschermingsbeleid uitgewerkt in de NRB gaat er vanuit dat (zelfs) de maatregelen en voorzieningen die leiden tot een verwaarloosbaar bodemrisico nooit volledig kunnen uitsluiten dat onverhoopt een belasting van de bodem optreedt. Om die reden blijft bodemonderzoek noodzakelijk.

Een nulsituatiebodemonderzoek heeft tot doel een toetsingsgrondslag vast te leggen, waarmee de bodemkwaliteit kan worden vergeleken als de activiteit niet meer wordt uitgeoefend of wordt veranderd. Met de resultaten van een eindsituatie-bodemonderzoek kan dan worden bepaald of er bodemverontreiniging is opgetreden ondanks de getroffen bodembeschermende voorzieningen en maatregelen. Bij beëindiging van de werking van de gehele inrichting dient een eindsituatie-bodemonderzoek te worden uitgevoerd. Het uitvoeren van een eindsituatie-bodemonderzoek is in de voorschriften vastgelegd.

Omdat in de inrichting bodembedreigende activiteiten plaatsvinden en/of bodembedreigende stoffen worden toegepast, moet er overeenkomstig de NRB een nulsituatiebodemonderzoek worden uitgevoerd. Het preventieve bodembeschermingsbeleid uitgewerkt in de NRB gaat er vanuit dat (zelfs) de maatregelen en voorzieningen die leiden tot een verwaarloosbaar bodemrisico nooit volledig kunnen uitsluiten dat onverhoopt een belasting van de bodem optreedt. Om die reden blijft bodemonderzoek noodzakelijk.

Zoals blijkt uit de aanvraag is het volgende bodemonderzoek binnen de inrichting uitgevoerd: Vlam Bodem Advies BV, 18 december 2021, Projectnummer: 051004418.

Hoewel er hiermee gedeeltelijk een nulsituatie is vastgesteld, is het onderzoek niet toereikend voor alle bodembedreigende activiteiten die ter plaatse worden uitgevoerd. Derhalve is in de voorschriften een verplichting opgenomen dat op deze locatie bij beëindiging van de inrichting ook onderzocht wordt op de in de huidige teelt gebruikte bestrijdingsmiddelen. Voor die middelen die niet zijn vastgesteld in het eerder benoemde rapport (nulsituatie), is bepaald dat die waarden vergeleken worden met de achtergrondwaardes zoals vastgesteld in het Besluit bodemkwaliteit.

Met betrekking tot het eindonderzoek zijn er voorschriften opgenomen in deze ontwerpbeschikking. Deze voorschriften sluiten aan op artikel 2.11 van het Activiteitenbesluit. De artikelen uit het Activiteitenbesluit zijn de BBT. Gelet op voorgaande zijn de opgenomen voorschriften ook de BBT.

Grond toepassen.

Voor onder andere het toepassen van partijen grond zijn direct werkende regels geldend vanuit het Besluit bodemkwaliteit. Om die reden zijn voor die aspecten geen voorschriften opgenomen in de omgevingsvergunning. In de praktijk blijkt echter dat het analysepakket bij het uitvoeren van een partijkeuring vaak niet duidelijk is. Om die reden is bij de huidige aanvraag gekeken naar de activiteiten die zijn aangevraagd in relatie tot de vraag welke stoffen relevant zijn om te onderzoeken bij het uitvoeren van een partijkeuring.

Partijkeuringen kunnen op verschillen manieren worden uitgevoerd. Zo zijn er partijkeuringen van ingedroogde grond maar er zijn ook onderwater keuringen van grond mogelijk zoals bedoeld in de NEN 5720. Welke keuring het meest geschikt is kan per situatie verschillen. Het analysepakket daarentegen is wel gelijk.

Bij de huidige aanvraag is een lijst aangeleverd met de middelen die worden toegepast in de bollenteelt. Uit die lijst is een selectie gemaakt van de middelen die het meest worden gebruikt met daarbij aangegeven de stof en de samenstelling. Op basis van die gegevens is een lijst vastgesteld van stoffen voor het uitvoeren van een partijkeuring. Partijkeuring bestaat in dat geval uit een standaardpakket variant A (onderzoek landbodem en regionale waterbodem, keuren van grond en keuren van baggerspecie), aangevuld met analyses op de volgende stoffen:

- a. OCB's
- b. abamectine
- c. acetamiprid
- d. boscalid
- e. cyprodinil
- f. deltamethrin
- g. dimethenamide-P
- h. esfenvaleraat
- i. flonicamid
- j. flutolanil
- k. kresoxim-methyl
- l. metamitron
- m. napropamide
- n. pyraclostrobine
- o. tebuconazool
- p. tolclofos-methyl
- q. trifloxystrobin

Op basis van de huidige aanvraag geeft een partijkeuring met voornoemde analysepakket een goed beeld van de grondkwaliteit. Het besluit bodemkwaliteit bepaald in welke gevallen een partijkeuring nodig is.

GEVAARLIJKE STOFFEN PGS

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.

Met ingang van 1 april 2012 is het Bouwbesluit 2012 in werking getreden. De bestaande afbakening tussen bouw- en milieuregelgeving is gehandhaafd.

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.

De algemene regeling over de verplichte aanwezigheid, onderhoud en controle van mobiele brandblusmiddelen (inclusief brandslanghaspels) is geregeld in het Bouwbesluit 2012.

Binnen de inrichting vindt geen opslag plaats in hoeveelheden meer dan tabel 7.6 van het Bouwbesluit 2012 al dan niet tabel 1.1 Toepassingsgebied PGS 15: 2016. Derhalve is het niet nodig voorschriften te verbinden aan de vergunning welke toezien op de opslag van gevaarlijk stoffen.

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 Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer en het Ministerie van Economische Zaken, Den Haag, oktober 1999) gehanteerde ondergrens. De in de circulaire aangegeven ondergrens is 25.000 m³ aardgas(equivalent) en/of tegelijk 50.000 kWh elektriciteit per jaar. Bedrijven met een jaarlijks energieverbruik dat lager ligt dan deze waarden, worden als niet energie relevant bestempeld.

Het Activiteitenbesluit geeft onder artikel 2.15 aan dat bij een energieverbruik op jaarbasis van meer 200.000 kWh elektriciteit of 75.000 m³ aardgas(equivalent) een onderzoek naar energiebesparende maatregelen door het bevoegd gezag kan worden verplicht. (Artikel 2.15 is alleen van toepassing op type A en B inrichtingen.)

Door het bovenstaande is een drietal typen energiegebruikers te onderscheiden:

- kleingebruikers (onder beide grenzen);
- grootgebruikers (boven een van de grenzen van het Activiteitenbesluit);
- middelgrote gebruikers (daar tussenin).

Het jaarlijks energieverbruik van de onderhavige inrichting is 5.000 m³ aardgas en 55.000 kWh aan elektriciteit. Het bedrijf is hiermee een middelgrote gebruiker.

Uit de aanvraag blijkt dat sprake is van een relevant jaarlijks energiegebruik door de inrichting. In het landelijke beleid zoals vastgelegd in de circulaire "Energie in de milieuvergunning" worden inrichtingen met een jaarlijks verbruik van minimaal 25.000 m³ aan aardgasequivalenten of een jaarlijks elektriciteitsverbruik van minimaal 50.000 kWh aan elektriciteit als energierelevant bestempeld. Dit betekent dat energie besparende maatregelen met een terugverdientijd van 5 jaar of korter moeten worden uitgevoerd. Dit is vastgelegd in de voorschriften van de vergunning.

GELUID

Algemeen

Het bedrijf is gelegen aan de Nieuwe Polderweg 6 in Waarland. De locatie betreft een agrarische omgeving in het buitengebied en is niet gezoneerd in het kader van de Wet geluidhinder. Het dichtstbijzijnde geluidgevoelige object (woning van derden) is gelegen op een afstand van circa 20 meter van de inrichtingsgrens. Deze woning is (ook) gelegen in een landelijk gebied. De activiteiten vinden enkel overdag tussen 07:00 en 19:00 uur plaats. Transportbewegingen vinden ook hoofdzakelijk plaats tussen 07.00 en 19.00 uur. De door de inrichting veroorzaakte geluidemissie is afkomstig van de in de inrichting aanwezige installaties zoals spoelmachines, in pandige activiteiten (reparatie van houten pallets), intern transport en vervoersbewegingen van aan- en wegrijdende motorvoertuigen.

Beleid

Het langtijdgemiddelde beoordelingsniveau ($L_{Ar, LT}$) en maximale geluidniveau (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 de 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 ($L_{Ar,LT}$) en maximale geluidniveaus (L_{Amax}) vanwege de inrichting aan de normstelling uit hoofdstuk 4 van de handreiking. Gelet op de aard van de inrichting, namelijk het uitvoeren van activiteiten in een landelijk gebied waarbij de dichtstbijzijnde woningen ook zijn gelegen in een landelijke omgeving, kan voor het langtijdgemiddelde beoordelingsniveau ($L_{Ar,LT}$) als richtwaarde voor de woonomgeving 40 dB(A) etmaalwaarde worden gehanteerd. De maximale geluidniveaus (L_{Amax}) ter plaatse van woningen van derden moeten in beginsel beperkt blijven tot 70 dB(A) in de dagperiode, 65 dB(A) in de avondperiode en 60 dB(A) in de nachtperiode. Volgens de handreiking moet echter gestreefd worden naar het voorkomen van maximale geluidniveaus (L_{Amax}) die meer dan 10 dB(A) boven het aanwezige langtijdgemiddelde beoordelingsniveau ($L_{Ar,LT}$) uitkomen.

Akoestisch onderzoek

Door Weel geluidadvies is een akoestisch onderzoek uitgevoerd met betrekking tot de beoogde activiteiten op de locatie. Het resultaat van dit onderzoek is beschreven in het rapport Akoestisch onderzoek Activiteitenbesluit Next Generation te Waarland met kenmerk, PRO 22.04 van 2 december 2022. Dit rapport maakt onderdeel uit van de aanvraag.

Uit dit onderzoek blijkt dat bij alle geluidgevoelige objecten wordt voldaan aan de richtwaarde voor een landelijke omgeving. Het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau ($L_{Ar,LT}$) op woningen bedraagt ten hoogste 32 dB(A) in de dagperiode, 20 dB(A) in de avondperiode en 8 dB(A) in de nachtperiode. Deze geluidbelasting treedt op bij woning aan de Nieuwe Polderweg 5 in Waarland. Bij andere woningen in de omgeving van het bedrijf is de geluidbelasting lager.

Uit bovenstaand rapport blijkt dat met betrekking tot het maximale geluidniveau (L_{Amax}) niet wordt voldaan aan de streefwaarde van het langgemiddelde beoordelingsniveau ($L_{Ar,LT}$) plus 10 dB(A). Het hoogste maximale geluidniveau op een geluidgevoelig object is 48 dB(A) in de dagperiode, 37 dB(A) in de avondperiode en 37 dB(A) in de nachtperiode. Er wordt echter wel (ruimschoots) voldaan aan de grenswaarde 70-65-60 dB(A) voor respectievelijk de dag-, avond- en nachtperiode.

Gelet op voorgaande zijn de berekende waarden voor het langtijdgemiddelde en het maximale geluidniveau (L_{Amax}) vergunbaar. De akoestische rapporten zijn getoetst en akkoord bevonden.

Met betrekking tot de berekende geluidsnormen zijn voorschriften opgenomen in deze vergunning voor zowel het langgemiddelde beoordelingsniveau ($L_{Ar,LT}$) als het maximale geluidniveau (L_{Amax}). Deze geluidsnormen zijn afgeleid van de berekende waarden uit bovenstaande akoestische rapport.

Indirecte hinder

In de directe omgeving van de inrichting zijn woningen van derden gelegen. Om deze reden is de verkeersaantrekkende werking van de inrichting relevant. Echter uit het akoestisch onderzoek blijkt dat op het moment dat woningen en andere geluidgevoelige objecten (bestemmingen) worden gepasseerd het verkeer van en naar de inrichting niet meer dan 30 dB(A) veroorzaakt of als zodanig niet meer herkenbaar is. De verkeersbewegingen worden opgenomen in het heersende verkeersbeeld.

Conclusie

Ten aanzien van de langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus ($L_{Ar,LT}$), maximale geluidniveaus (L_{Amax}) 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 afdoende voorschriften worden gesteld op grond waarvan geluidhinder tot een aanvaardbaar niveau wordt beperkt. Dit hebben wij vastgelegd in de voorschriften van de vergunning.

GRONDSTOFFEN/WATERBESPARING

Algemeen

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 wordt het spoelwater voor het spoelen van de netten hergebruikt. De aanvoer van het water komt uit het bassin en wordt na het spoelen teruggeleid. Het hemelwater welke jaarlijks valt, valt direct in het bassin en op de vloestofdichte vloer. De vloestofdichte vloer vangt het water op en voert het af naar het bassin. Doordat het bassin gevuld wordt met het hemelwater is er een constant nieuwe aanvoeren van spoelwater. Dit is een gesloten kringloopproces waar enkel water verloren gaat aan verdamping en om die reden ook niet valt te besparen.

Naast het water welke voor het spoelproces wordt gebruikt heeft het bedrijf jaarlijks een beperkte hoeveelheid van ongeveer 220 m³ water nodig voor de sanitaire voorzieningen.

Gelet op het hergebruik van het water en omdat er verder beperkte grondstoffen nodig zijn, hebben wij het niet nodig geacht om voorschriften hierover op te nemen in de vergunning.

LUCHT

Binnen de inrichting kan emissie van stof afkomstig van de opslag van grond en netten optreden. Uit de aanvraag volgt dat indien er stofhinder dreigt op te treden door verlading van grond of netten, deze worden bevochtigd.

In afdeling 2.3 van het Activiteitenbesluit (Lucht en geur) zijn artikelen opgenomen met betrekking tot emissies naar de lucht. Deze artikelen zijn (met uitzondering van IPPC-installaties waarvoor nadere eisen zijn gesteld in een Bref) ook van toepassing op vergunningplichtige inrichtingen (type C-bedrijven).

Gelet op het voorgaande kunnen aan deze beschikking voor deze activiteiten dan ook geen (aanvullende) voorschriften worden gesteld. Maatwerk wordt op dit moment niet noodzakelijk geacht omdat voldaan kan worden aan de geldende normen van het Activiteitenbesluit.

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.

Dit aspect is niet aan de orde omdat er geen activiteiten worden uitgevoerd die kunnen zorgen voor risico's op de volksgezondheid. Om die reden hebben wij het niet nodig geacht aanvullende voorschriften te stellen.

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.

Bij de aanvraag is een AERIUS berekening met toelichting gevoegd (datum 14 maart 2023) waaruit blijkt dat geen significante depositie (0,00 mol/ha/jr) wordt veroorzaakt op nabijgelegen Natura 2000 gebieden.

Gezien de aangevraagde activiteiten en de afstand tot het dichtstbijzijnde Natura 2000-gebied (meer dan 10 kilometer) en, de uitkomsten van de ARIUS berekening zal de aangevraagde oprichting niet leiden tot negatieve effecten op de Natura 2000 gebieden. De aangevraagde activiteiten zijn dus vergunbaar in het kader van de Wet natuurbescherming.

SOORTENBESCHERMING

Omdat op de betreffende locatie al een bedrijf was gevestigd (agrarisch), er geen vegetatie hoeft te worden verwijderd, geen bouwkundige sloopactiviteiten plaatsvinden en het gebied welke behoort tot de aanvraag zeer weinig potentie heeft voor beschermde soorten zal de aangevraagde oprichting van het bedrijf 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).

Binnen de inrichting zijn geen gevaarlijke stoffen of brandbare stoffen met hoge vuurbelasting en/of toxische verbrandingsproducten aanwezig. Daarom is bij dit bedrijf niet te verwachten dat gevaarlijke stoffen vrijkomen. Het aspect externe veiligheid is voor deze inrichting niet relevant en daarom zijn in deze vergunning geen specifieke voorschriften opgenomen.

Besluit externe veiligheid inrichtingen (Bevi)

Het bedrijf is geen inrichting waarop het Bevi van toepassing is.

Besluit risico's zware ongevallen (Brzo)

Het bedrijf is geen inrichting waarop het Brzo van toepassing is.

LUCHTKWALITEIT

De belangrijkste bepalingen over luchtkwaliteitseisen zijn opgenomen in hoofdstuk 5 van de Wm. Artikel 5.16, eerste lid, Wm geeft aan hoe een vergunningaanvraag moet worden getoetst en onder welke voorwaarden deze kan worden verleend. Als aannemelijk is dat aan bepaalde voorwaarden wordt voldaan, vormen luchtkwaliteitseisen in beginsel geen belemmering voor de uitoefening van de bevoegdheid. Voor de kwaliteit van de buitenlucht zijn in bijlage 2 bij de Wm bepaalde milieukwaliteitseisen voor de buitenlucht opgenomen. Deze milieukwaliteitseisen betreffen grenswaarden van concentraties voor zwaveldioxide, stikstofdioxide (NO_x als NO_2) zwevende deeltjes (PM_{10} en $\text{PM}_{2,5}$), lood, koolmonoxide en benzeen. Indien verlening van de omgevingsvergunning gevolgen kan hebben voor de luchtkwaliteit moet aandacht worden besteed aan de gevolgen van de aangevraagde activiteiten voor deze milieukwaliteitseisen. Volgens de Regeling beoordeling luchtkwaliteit 2007 moeten de concentraties worden bepaald vanaf de grens van het terrein van de inrichting.

Uit de Grootschalige Concentratiekaarten Nederland blijkt dat in de omgeving van onderhavige inrichting de jaargemiddelde achtergrondconcentratie voor NO_2 op minder dan $11 \mu\text{g}/\text{m}^3$ lag in 2021. Hierbij wordt de grenswaarde van $40 \mu\text{g}/\text{m}^3$ als jaargemiddelde concentratie niet overschreden. Uit de website van het RIVM blijkt dat overschrijdingen van de uurgemiddelde concentratie van $200 \mu\text{g}/\text{m}^3 \text{NO}_2$ niet meer aan de orde zijn in Nederland. Er wordt dus voldaan aan bijlage 2 van de Wm.

Wij hebben de te verwachte emissies van NO_2 getoetst aan bovengenoemde grenswaarden. Hierbij zijn wij, gezien de lage achtergrondconcentratie, tot de conclusie gekomen dat er geen toename van de NO_2 -concentratie is te verwachten die zorgt voor een overschrijding van de normen uit bijlage 2 van de Wm.

Uit de Grootschalige Concentratiekaarten Nederland blijkt dat in de omgeving van de inrichting de jaargemiddelde achtergrondconcentratie voor zwevende deeltjes (PM_{10}) in 2021 lag op minder dan $15 \mu\text{g}/\text{m}^3$. Hierbij wordt de grenswaarde van $40 \mu\text{g}/\text{m}^3$ als jaargemiddelde concentratie niet overschreden. De uurgemiddelde concentratie van $50 \mu\text{g}/\text{m}^3$ werd minder dan vijftig maal (één enkele keer in 2022 op het dichtbij zijnde meetpunt Wieringerwerf-Medemblikkerweg) per kalenderjaar overschreden. Er wordt dus voldaan aan bijlage 2 van de Wm.

Voor $\text{PM}_{2,5}$ bedraagt de jaargemiddelde grenswaarde $25 \mu\text{g}/\text{m}^3$. In Nederland wordt daar al aan voldaan.

Uit de jaarlijkse achtergrondgegevens van het RIVM blijkt dat de achtergrondconcentraties van benzeen, zwaveldioxide, koolmonoxide, lood en ozon in Nederland laag zijn. Vanuit de activiteiten van de inrichting zijn geen concentraties te verwachten van die stoffen.

Uit de aanvraag blijkt dat geen toename van emissies van de in bijlage 2 van de Wm genoemde stoffen te verwachten is. Hoewel daarnaar geen expliciet onderzoek is verricht, is voldoende aannemelijk dat de luchtkwaliteit in de nabije omgeving van de inrichting door de aangevraagde activiteiten niet verslechtert, dit omdat gespoeld wordt met elektrische spoelmachines en er beperkte transportbewegingen zijn.

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

In artikel 1.1 tweede lid, van de Wm is aangegeven dat onder de bescherming van het milieu ook moet worden verstaan de zorg voor het beperken van de nadelige gevolgen voor het milieu van het personen- en goederenverkeer van en naar de inrichting.

De Wm biedt naast de mogelijkheden om de verkeersaantrekkende werking van een inrichting te beperken geen verdere mogelijkheid om 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/ bezoekers/ gebruikers terug te dringen.

Gelet op de aard en omvang van de inrichting wordt dit niet noodzakelijk geacht.

INHOUDELIJKE BEOORDELLING OMGEVINGSVERGUNNING BEPERKTE MILIEUTOETS

OVERWEGING

Bij het nemen van het besluit hebben wij het volgende overwogen. De aanvraag heeft betrekking op het verrichten van een activiteit die behoort tot een bij algemene maatregel van bestuur aangewezen categorie activiteiten die van invloed kunnen zijn op de fysieke leefomgeving, als bedoeld in artikel 2.1, eerste lid, onder i, van de Wabo.

Voor een aantal activiteiten uit het Activiteitenbesluit hebben inrichtingen toestemming van het bevoegd gezag nodig voordat ze kunnen starten met deze activiteiten. Het doel van de OBM is dat vooraf ingestemd wordt met het van start gaan van een specifieke activiteit op een specifieke locatie. De OBM bestaat uit een instemming of een weigering.

TOETSING

Een OBM wordt aangevraagd voor het opslaan en opbulken van ten hoogste 10.000 ton kunststofafval, ingezameld bij of afgegeven door een andere persoon dan degene die de inrichting drijft, waarbij geen van de uitzonderingen onder 1 en 2 van toepassing zijn, als bedoeld in artikel 2.2a, tweede lid, onder e, van het Bor. Ingevolge artikel 5.13b, tweede en vierde lid, van het Bor kan de OBM worden geweigerd in het belang van het doelmatig beheer van afvalstoffen en op basis van artikel 3 van de Wet bevordering integriteitsbeoordelingen door het openbaar bestuur (hierna: Bibob). Over deze weigeringsgronden merken wij het volgende op.

Doelmatig beheer van afvalstoffen

Bij de aanvraag voor de OBM is een notitie gevoegd 'P220439_Memo_Beschouwing LAP3_v7'. In deze notitie staat beschreven welke afvalstoffen worden geaccepteerd (inclusief bijbehorende Euralcodes), hoe en wanneer de controle op acceptatie wordt uitgevoerd, hoe de verwerkingsroute van vrijkomende afvalstoffen verloopt, hoe de opslag plaatsvindt, hoe de opslag van afvalstoffen die vrijkomen bij het spoelen plaatsvindt, hoe de gehanteerde beheersingsmechanismen werken en hoe de afvoer van reststoffen is geregeld. Uit deze notitie blijkt dat afvalstromen worden gereinigd of gerepareerd met als doel hergebruikt of een voorbereiding op hergebruik. Verder worden indien blijkt dat hergebruik van vrijkomende afvalstoffen niet mogelijk is deze apart afgevoerd (naar een erkend verwerker).

Gelet op voorgaande is er in dit geval sprake van een doelmatig beheer van afvalstoffen.

Bibob

De gemeente Schagen heeft op 5 maart 2019 beleidsregels vastgesteld omtrent de toepassing Wet Bibob. Voor het onderdeel milieu van de aanvraag om de omgevingsvergunning is artikel 2.5 van toepassing.

Artikel 2.5 Omgevingsvergunning milieu (beleidsregels gemeente Schagen omtrent Wet Bibob 2019)
In geval van een aanvraag voor een vergunning als bedoeld in artikel 2.1, eerste lid, aanhef en onder e. van de Wabo, voor zover dat onderdeel betrekking heeft op een inrichting als bedoeld in artikel 1.1, eerste lid, van die wet en artikel 2.1, eerste lid onder i. van de Wabo, voor zover dat onderdeel betrekking heeft op een activiteit waarvoor bij algemene maatregel van bestuur op grond van artikel 2.17 van die wet is bepaald dat de beschikking in het geval en onder de voorwaarden, bedoeld in artikel 3, kan worden geweigerd, zal het bestuursorgaan in beginsel een Bibob-onderzoek starten, indien op grond van:

- *eigen ambtelijke informatie, en/of*
- *informatie verkregen van het LBB, en/of*
- *informatie afkomstig van een van de partners uit het samenwerkingsverband RIEC, en/of*
- *vanuit het OM verkregen informatie als bedoeld in artikel 26 van de Wet Bibob (OM-tip) en/of*
- *overige signalen*

vragen ontstaan of bestaan over de betrokkene (dan wel degene die op grond van artikel 2.20 van de Wabo met hem gelijkgesteld kan worden) en/of zijn potentiële, huidige of voormalige Bibob-relaties als bedoeld in artikel 3, vierde lid van de Wet Bibob en/of over de organisatiestructuur en/of wijze van financiering.

De gemeente Schagen heeft beoordeeld dat er geen gronden zijn om op basis van artikel 2.5 beleidsregels gemeente Schagen omtrent Wet Bibob 2019 een Bibob onderzoek te starten.

CONCLUSIE

Er zijn vanuit het toetsingskader dat betrekking heeft op de OBM ten aanzien van de aangevraagde activiteit geen redenen om de omgevingsvergunning (beperkte milieutoets) te weigeren.

CONCLUSIE

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

In deze beschikking zijn voorschriften opgenomen.

BEGRIPPEN

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

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

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

BESTELADRESSEN:

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

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

Nederlands Normalisatie-instituut (NEN), Afdeling verkoop

Postbus 5059

2600 GB DELFT

telefoon (015) 269 03 91

telefax (015) 269 01 90

www.nen.nl

- BRL-richtlijnen bij:

KIWA Certificatie en Keuringen

Postbus 70

2280 AB RIJSWIJK

telefoon (070) 414 44 00

telefax (070) 414 44 20

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

www.InfoMil.nl

AFVALBEHEERPLAN:

Afvvalbeheerplan, 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.

BESTE BESCHIKBARE TECHNIEKEN (BBT):

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

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.

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 intermediale bulkcontainers (IBC's).

EMISSIE:

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

ENERGIEKOSTEN:

Alle kosten zoals vermeld op de eindafrekening van het energiebedrijf die samenhangen met het verkrijgen van aardgas, elektriciteit, warmte (uit een distributienet) en andere brandstoffen (stookolie, gasolie, diesel) voor de gebouwen, faciliteiten en processen in de inrichting, maar exclusief de kosten gemaakt voor brandstoffen voor motorvoertuigen.

Voor aardgas moet met name worden meegenomen basisprijs, brandstofheffing, calorische toeslag, energieheffing (regulerende energiebelasting), vastrecht en BTW.

Voor elektriciteit moet met name worden meegenomen de kosten voor normaaluren en laagtariefuren (is afhankelijk van kWh-verbruik), kW-tarief continu en piekuren (is afhankelijk van het opgestelde vermogen), brandstofkosten, transformatorverliezen, energieheffing, vastrecht en BTW.

GELUIDBELASTING:

De etmaalwaarde van het equivalente geluidniveau.

GELUIDSNIVEAU IN DB(A):

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

GEVAARLIJKE 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, van de Wet vervoer gevaarlijke stoffen.

IPPC-RICHTLIJN:

Richtlijn 96/61/EG, de Europese richtlijn Integrated Pollution Prevention and Control.

LANGTIJDGEMIDDELD BEOORDELINGSNIVEAU (LAr,LT):

Het A-gewogen gemiddelde van de afwisselende niveaus van het ter plaatse, in de loop van een bepaalde periode optredende geluid en zo nodig gecorrigeerd voor de aanwezigheid van

impulsachtig geluid, tonaal geluid of muziekgeluid, vastgesteld en beoordeeld overeenkomstig de 'Handleiding meten en rekenen industrielawaai', uitgave 1999.

MAXIMALE GELUIDNIVEAU (LA_{max}):

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

NEN:

Een door de Stichting Nederlands Normalisatie-instituut (NEN) uitgegeven norm.

NRB:

Nederlandse Richtlijn Bodembescherming bedrijfsmatige activiteiten, Informatiecentrum Milieuvergunningen.

NULSITUATIE-ONDERZOEK:

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

NUTTIGE TOEPASSING:

Elke handeling met als voornaamste resultaat dat afvalstoffen een nuttig doel dienen door hetzij in de betrokken installatie, hetzij in de ruimere economie, andere materialen te vervangen die anders voor een specifieke functie zouden zijn gebruikt, of waardoor de afvalstof voor die functie wordt klaargemaakt, tot welke handelingen in ieder geval behoren de handelingen die zijn genoemd in bijlage II bij de kaderrichtlijnafvalstoffen.

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: 2016

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

REPRESENTATIEVE BEDRIJFSITUATIE:

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.

TERUGVERDIENSTIJT:

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

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

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.

VLOEISTOFDICHT

Met een vloestofdichte voorziening wordt bedoeld een constructie zoals een vloer, verharding, wand, bassin, bedrijfsriolering, inclusief fundering, doorvoeren, aansluitingen en overige detailleringen, opgebouwd uit bouwstoffen, die in samenhang waarborgt dat geen bodembedreigende vloestof aan de niet met vloestof belaste zijde van die constructie kan komen.

VLOEISTOFDICHTE VLOER OF VOORZIENING:

Vloer of verharding inclusief afvoer en aansluitende leidingen/riolering direct op de bodem die waarborgt dat geen vloestof aan de niet met vloestof belaste zijde van die vloer, verharding of 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).

WONING:

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

Bijlage III Voorschriften

De volgende voorschriften hebben wij aan de omgevingsvergunning verbonden:

Handelen in strijd met regels ruimtelijke ordening (artikel 2.1, lid 1, onder c en artikel 2.12 Wabo)

- Bij het uitvoeren van de werkzaamheden dienen de voertuigen en machines te worden gebruikt zoals opgegeven in de AERIUS-berekening.

Voor wat betreft het spoelen van de netten in het bassin wordt de volgende voorwaarde gesteld:

- Er mag géén water vanuit het bassin of vanaf de verharding worden geloosd of worden afgevoerd naar het oppervlaktewater.

Milieu (artikel 2.1, lid 1, onder e en artikel 2.14 Wabo) (vergunning)

1. Algemeen

1.1 Gedragsvoorschriften

1.1.1

Installaties of onderdelen van milieurelevante installaties welke buiten bedrijf zijn gesteld, moeten zijn verwijderd binnen een termijn van 4 weken tenzij deze in een goede staat van onderhoud verkeren.

1.1.2

Milieurelevante installaties, onderdelen en filterende technieken worden periodiek onderhouden, verkeren in goede staat van onderhoud en worden zo vaak als voor de goede werking nodig is, schoongemaakt en vervangen.

1.1.3

In geval van bedrijfsbeëindiging of bij een faillissement moeten alle in de inrichting aanwezige afvalstoffen c.q. gevaarlijke (afval)stoffen binnen een termijn van 2 maanden volgens de hierop van toepassing zijnde wet- en regelgeving worden afgevoerd.

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 (ook voor derden);
- 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. de voortgangsrapportages van energiebesparing;
- f. registratie van klachten van derden omtrent milieuaspecten en daarop ondernomen acties;
- g. een afschrift van de vigerende omgevingsvergunning(en) met bijbehorende voorschriften en meldingen;
- h. registratie van geaccepteerde, aanwezige en afgevoerde afvalstoffen;
- i. metingen van peilbuizen en indien van toepassing grondpartijen;
- j. registratie van partijen afgevoerde grond.

1.2.2

De in het vorig voorschrift bedoelde informatie moet ten minste gedurende 5 jaar worden bewaard en beschikbaar zijn 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:

- a. papier en karton;
- b. Kunststofafval;
- c. HDPE-netten;
- d. Houtafval;
- e. Metaalafval;
- f. Tarra (afkomstig van de tulpenbollennetten);
- g. Grond/slib (gebaggerd uit bassin);
- h. GFT.

2.1.2

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

2.2 Opslag van afvalstoffen

2.2.1

De op- en overslag en het transport van afvalstoffen moeten zodanig plaatsvinden dat zich geen afval in of buiten de inrichting kan verspreiden. Mocht onverhoopt toch verontreiniging van het openbaar terrein rond de inrichting plaatsvinden, dan moeten direct maatregelen worden getroffen om deze verontreiniging te verwijderen.

2.2.2

De verpakking van gevaarlijk afval moet zodanig zijn dat:

- 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 Acceptatie

2.3.1

In de inrichting mag ten hoogste 10.000 ton kunststof, 10.000 m³ grond en 50.000 houten Pallets van de hieronder vermelde afvalstoffen per kalenderjaar en op enig moment worden opgeslagen.

Eural hoofdstuk code	Hoofdstukken van de lijst
02 01 01	Slib van wassen en schoonmaken
02 01 03	Afval van plantaardig weefsel
02 01 04	Afval van landbouw kunststofafval (exclusief verpakkingen)
17 02 01	Hout

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

17 05 03*	Grond en stenen die gevaarlijke stoffen bevatten
-----------	--

2.3.2

De inrichtinghouder moet altijd minimaal handelen overeenkomstig het bij de aanvraag gevoegde AV-beleid en de AO/IC welke is vastgelegd in het document: Memo_Beschouwing_LAP3_v7datum 19 januari 2023 kenmerk P220439.

2.3.3

Indien bij de controle van aangevoerde afvalstoffen blijkt dat deze niet mogen worden geaccepteerd, moeten deze afvalstoffen door inrichtinghouder binnen een termijn van 3 weken worden afgevoerd naar een inrichting die beschikt over de vereiste vergunning(en).

2.4 Registratie

2.4.1

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

- a. de datum van aanvoer;
- b. de aangevoerde hoeveelheid (kg/ton en m³);
 - Grond/slib in m³, kunststof in kg/ton en houtenpallets in stuks;
- c. de naam en adres van de locatie van herkomst;
- d. de naam en adres van de ontdoener;
- e. de gebruikelijke benaming van de (afval)stoffen;
- f. de euralcode
- g. het afvalstroomnummer (indien van toepassing).

2.4.2

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

- a. de datum van afvoer;
- b. de afgevoerde hoeveelheid (kg/ton en m³);
 - Grond/slib in m³, kunststof in kg/ton en houtenpallets in stuks;
- c. de afvoerbestemming;
- d. de naam en adres van de afnemer;
- e. de gebruikelijke benaming van de (afval)stoffen;
- f. de euralcode;
- g. het afvalstroomnummer (indien van toepassing).

2.4.3

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

- a. de datum van aanvoer;
- b. de aangeboden hoeveelheid (kg/ton en m³);
 - Grond/slib in m³, kunststof in kg/ton en houtenpallets in stuks;
- c. de naam en adres van plaats herkomst;
- d. de reden waarom de afvalstoffen niet mogen worden geaccepteerd;
- e. de euralcode;
- f. het afvalstroomnummer (indien van toepassing).

2.4.4

Alle op grond van dit hoofdstuk te registreren gegevens moeten dagelijks worden bijgehouden en samen met de in voorschrift 2.4.1 tot en met 2.4.3 genoemde rapportage gedurende ten minste vijf jaar binnen de inrichting worden bewaard en aan de daartoe bevoegde ambtenaren op aanvraag ter inzage worden gegeven.

3. Bodem

3.1 Doelvoorschriften

3.1.1

Een bodembedreigende activiteit moet door het treffen van een combinatie van maatregelen en voorzieningen voldoen aan een verwaarloosbaar bodemrisico, zoals gedefinieerd in de NRB 2012 of als zodoende op genomen in de voorschriften.

3.2 Vloeren

3.2.1

Een binnen de inrichting als bodembeschermende voorziening toegepaste vloeistofdichte vloer of verharding inclusief de daarop aansluitende afvoeren met leidingen/bedrijfsriolering moet overeenkomstig de norm AS SIKB 6700 zijn beoordeeld en goedgekeurd door een instelling die daartoe beschikt over een erkenning op grond van het Besluit en de Regeling bodemkwaliteit.

3.2.2

Een vloeistofdichte vloer of verharding inclusief de daarop aansluitende afvoeren met leidingen/bedrijfsriolering moet ten minste eens per zes jaar en direct na aanleg zijn beoordeeld en zijn goedgekeurd overeenkomstig voorschrift 3.2.1

3.2.3

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

3.2.4

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

3.2.5

Morsingen en lekkages worden altijd direct verholpen en opgeruimd.

3.2.6

Bevindingen van controles en 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.

3.2.7

Binnen de inrichting is de vloer voor de opslag van de grond van onbekende kwaliteit, bollennetten met aanhangende grond, de gespoelde netten en de locatie van de spoelmachines ten minste vloeistofdicht en wordt hierbij voldaan aan voorschrift 3.2.1 t/m 3.2.4

3.2.8

Vloeistof afkomstig van de vloeistofdichte vloer zoals bedoeld in voorschrift 3.2.7, wordt middels een vloeistofdichte afvoer en leidingen/riolering afgevoerd naar het bezinkbassin.

3.3 Bodemonderzoek

3.3.1

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 3.3.3 en 3.3.4.

3.3.2

Het onderzoek en rapport, bedoeld in voorschrift 3.3.1, wordt uitgevoerd onderscheidenlijk opgesteld door een persoon of een instelling die daartoe beschikt over een erkenning op grond van het Besluit bodemkwaliteit.

3.3.3

Indien uit het rapport, bedoeld in voorschrift 3.3.1, 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, Vlam Bodem Advies BV, 18 december 2021, Projectnummer: 051004418. Herstel vindt plaats voor zover dat met de beste beschikbare technieken redelijkerwijs haalbaar is.

3.3.4

Aanvullend op voorschrift 3.3.3 is naast de parameters zoals vastgelegd in de nulsituatie bodemonderzoek Vlam Bodem Advies BV, 18 december 2021, Projectnummer: 051004418, tevens aanvullend onderzoek nodig naar de in de huidige teelt gebruikte bestrijdingsmiddelen. Omdat het uitgevoerde nulsituatie bodemonderzoek niet toereikend is voor de volledige bodembedreigende activiteit, moeten de in de huidige teelt gebruikte bestrijdingsmiddelen parameters welke niet zijn vastgelegd in het nulsituatie bodemonderzoek, vergeleken worden met de achtergrondwaarde zoals bedoeld in het Besluit bodemkwaliteit. Herstel vindt plaats voor zover dat met de beste beschikbare technieken redelijkerwijs haalbaar is.

3.3.5

Het herstel van de bodemkwaliteit als bedoeld in voorschrift 3.3.3 en 3.3.4 wordt uitgevoerd door een persoon of een instelling die beschikt over een erkenning op grond van het Besluit bodemkwaliteit.

3.3.6

De inrichtinghouder meldt de aanvang en de afronding van de werkzaamheden, bedoeld in voorschrift 3.3.3 en 3.3.4, direct aan het bevoegd gezag.

3.3.7

Het onderzoek, bedoeld in voorschrift 3.3.1, voldoet aan NEN 5740 en richt zich uitsluitend op de bodembedreigende stoffen die door de werkzaamheden ter plaatse een bedreiging voor de bodemkwaliteit vormen of vormden en op de plaatsen waar bodembedreigende activiteiten plaatsvinden, zullen plaatsvinden dan wel hebben plaatsgevonden.

3.4 Aanvullende voorschriften voorzieningen

3.4.1

Een lekbak waarin vloeibare bodembedreigende stoffen in verpakking wordt opgeslagen, heeft een opvangcapaciteit van ten minste 110% van de inhoud van de grootste verpakkingseenheid, met dien verstande dat de opvangcapaciteit ten minste 10% is van de inhoud van alle opgeslagen stoffen.

4. Energie

4.1 Algemeen

4.1.1

Het jaarlijks energieverbruik moet overeenkomstig voorschrift 1.2.1 én 1.2.2 worden geregistreerd. Er kan worden volstaan met het bewaren van de energienota's.

4.1.2

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

4.1.3

De terugverdientijd van energiebesparende maatregelen wordt berekend met de volgende formule:

$TVT = (I + F)/B$, waarin:

- TVT: de terugverdientijd in jaren;
- I: de (meer)investering in euro's;
- F: de kosten voor de financiering van de (meer)investering in euro's;
- B: de jaarlijkse kostenbesparing in euro's.

Er wordt bij het berekenen van de terugverdientijd geen rekening gehouden met inflatie of verwachtingen over toekomstige prijsontwikkelingen. Bij de berekening van de kosten en baten wordt geen rekening gehouden met effecten op te betalen vennootschapsbelasting.

5. Geluid en trillingen

5.1 Algemeen

5.1.1

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

5.2 Representatieve bedrijfssituatie

5.2.1

Het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau $L_{Ar,LT}$ 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 beoordelingspunt niet meer bedragen dan:

Beoordelingspunt	Beoordelings- hoogte [in m]	Dag ($L_{Ar,LT}$) [in dB(A)] 7.00-19.00 uur	Avond ($L_{Ar,LT}$) [in dB(A)] 19.00- 23.00 uur	Nacht ($L_{Ar,LT}$) [in dB(A)] 23.00-7.00 uur
Op de gevel van de woning gelegen aan de Nieuwe Polderweg 5 te Waarland	1,5 en 4,5 hoogte t.o.v. maaiveld	35	30	25

5.2.2

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 beoordelingspunt niet meer bedragen dan:

Beoordelingspunt	Beoordelings- hoogte [in m]	Dag (L_{Amax}) [in dB(A)] 7.00-19.00 uur	Avond (L_{Amax}) [in dB(A)] 19.00- 23.00 uur	Nacht (L_{Amax}) [in dB(A)] 23.00-7.00 uur
Op de gevel van de woning gelegen aan de Nieuwe Polderweg 5 te Waarland	1,5 en 4,5 hoogte t.o.v. maaiveld	50	45	45

5.2.3

De in de periode tussen 07.00 en 19.00 uur opgenomen maximale geluidsniveaus L_{Amax} zijn niet van toepassing op laad- en losactiviteiten.

6. Licht

6.1 Algemeen

De in de inrichting aangebrachte of gebruikte verlichting moet zodanig zijn afgesteld dan wel zijn afgeschermd dat hinder afkomstig van directe lichtstraling wordt voorkomen al dan niet tot een maximum beperkt bij woningen van derden.

7. Opslag van gespoelde grond in een bassin

7.1 Aanleg en onderhoud

7.1.1

Het bassin voor de opslag van gespoelde grond is aangelegd en wordt onderhouden overeenkomstig paragraaf 4 van de 'Handreiking aanleg beheer en monitoring bezinkbassins voor de bloembollensector', versie 2.0, datum 20 februari 2014.

7.1.2

De zand- en slijpvanger wordt zo vaak als voor de goede werking nodig is geledigd

7.2 Inspectie

7.2.1

Het bassin mag pas in gebruik worden genomen als blijkt uit de oplevercontrole dat deze voldoet aan paragraaf 4.4 van de 'Handreiking aanleg beheer en monitoring bezinkbassins voor de bloembollensector', versie 2.0, datum 20 februari 2014 en het eerste onderzoek is gedaan van de peilbuizen conform voorschrift 8.3.1. De rapportage van de oplevercontrole en het onderzoek van de peilbuizen wordt aangeboden aan het bevoegd gezag.

7.2.2

Monitoring (inspecties) van het bassin zoals bedoeld in voorschrift 7.1.1 dient te worden uitgevoerd door een onafhankelijk deskundige overeenkomstig paragraaf 4.4 van de 'Handreiking aanleg beheer en monitoring bezinkbassins voor de bloembollensector', versie 2.0, datum 20 februari 2014.

7.2.3

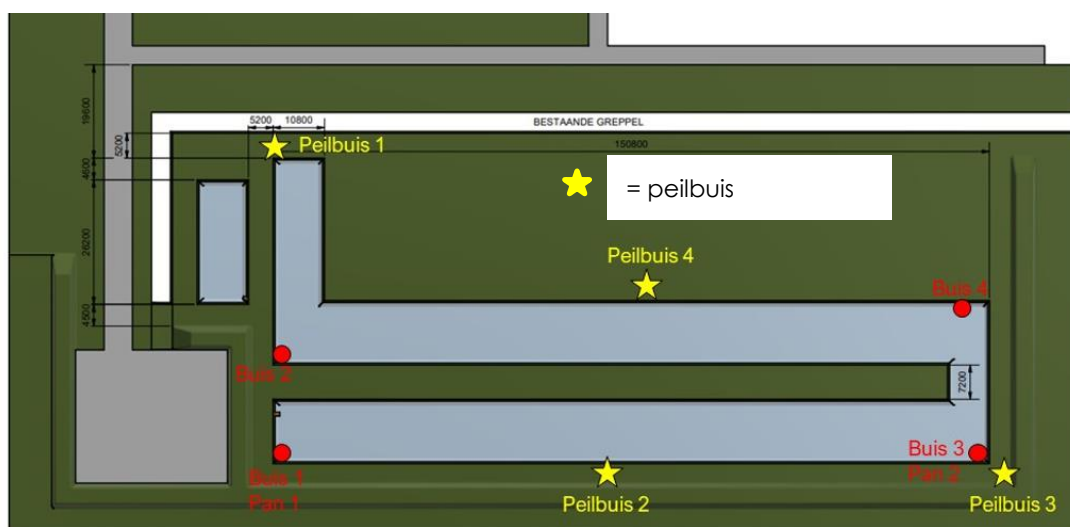
Iedere vijf jaar wordt een inspectie uitgevoerd overeenkomstig hoofdstuk 5 van de 'Handreiking aanleg beheer en monitoring bezinkbassins voor de bloembollensector', versie 2.0, datum 20 februari 2014.

7.3 Monitoring grondwater

7.3.1

Een maal per jaar wordt er een onderzoek uitgevoerd naar de grondwaterkwaliteit in de peilbuizen zoals weergegeven in figuur 2. Monsters van peilbuizen worden onderzocht op de (huidige) in de teelt gebruikte bestrijdingsmiddelen en mogen de vastgestelde concentratiewaarde van 0,1 µg/l per stof niet overschrijden. Alvorens het bassin in gebruik wordt genomen moet het eerste onderzoek zijn uitgevoerd. Het onderzoek bestaat in ieder geval uit onderzoek naar de werkzame stoffen:

- a. Abamectine;
- b. Acetamiprid;
- c. Boscalid;
- d. Captan;
- e. Cyprodinil;
- f. Deltamethrin;
- g. Dimethenamide-P;
- h. Esfenvaleraat;
- i. Fenpyrazamine;
- j. Flonicamid;
- k. Fludioxonil;
- l. Fluopyram;
- m. Flutolanil;
- n. Folpet;
- o. Glyfosaat;
- p. Kresoxim-methyl;
- q. Mepanipyrim;
- r. Metamitron;
- s. Napropamide;
- t. Prothioconazool;
- u. Pyraclostrobine;
- v. Quinmerac;
- w. Tebuconazool;
- x. Tolclofos-methyl;
- y. Trifloxystrobin.



Figuur 1 locatie peilbuizen

7.3.2

In het geval een overschrijding wordt gemeten, wordt over de resultaten van het onderzoek een rapport overlegd met het bevoegd gezag.

7.3.3

Indien blijkt dat er een overschrijding wordt gemeten of als op andere wijze blijkt dat er een risico is op het ontstaan van een mogelijke bodem- of grondwaterverontreiniging, dient de inrichtinghouder onmiddellijk maatregelen te treffen die toezien op het voorkomen dan wel beperken van de bodem- en/of grondwaterverontreiniging en in overleg te treden met het bevoegd gezag.

Bijlage VI Aandachtspunten

De volgende aandachtspunten behoren bij het besluit met zaaknummer O-22-0408:

Algemeen

- Om beschadiging van kabels en leidingen en ongelukken te voorkomen dient u, ook bij het eventueel plaatsen van een informatiebord contact op te nemen met het KLIC (Kabels en Leidingen Informatie Centrum), telefoon 0800-0080.
- Wij wijzen u erop dat als de bij de bouw vrijkomende grond en/of puin van het betreffende bouwperceel wordt afgevoerd deze aanvullend moet worden onderzocht conform het Besluit bodemkwaliteit of aan een erkende verwerker moet worden aangeboden.
- Wij zijn een zogenaamde "Moor" gemeente. Dit houdt in dat bij (graaf)werkzaamheden in de openbare ruimte, de aannemer of grondroerder een aanvraag moet doen in Moor. Moor is te bereiken via www.moorwerkt.nl.
- Het plaatsen van voorwerpen op of aan de weg is niet toegestaan zonder toestemming. Dit soort werkzaamheden dienen in overleg met de gemeente Schagen te worden uitgevoerd. Neemt u hiervoor minimaal 3 weken voor aanvang van de werkzaamheden contact op met een van de vergunningverleners van het team Veiligheid Plus via het algemene telefoonnummer van de gemeente Schagen (0224 210 400) of stuur een email naar vergunningen@schagen.nl.
- In het burgerlijk wetboek (boek 5, titel 4) staan rechten en plichten van burgers vermeld. Wij willen u erop wijzen dat er rechten van derden worden genoemd, die er mogelijk voor zorgen dat u geen gebruik kunt maken van uw omgevingsvergunning.

Aandachtspunten uit de wet- en regelgeving

- U bent verplicht te bouwen volgens de bepalingen uit de Bouwverordening Schagen 2017 gemeente Schagen en het Bouwbesluit 2012.
- Op het bouwterrein moet deze omgevingsvergunning inclusief bijlagen aanwezig zijn. Op verzoek van Toezicht en Handhaving moeten deze ter inzage worden gegeven.
- Op de dag van beëindiging van de bouwwerkzaamheden waarvoor deze omgevingsvergunning is verleend, dient u dit te melden bij Toezicht en Handhaving. Zij zijn te bereiken via telefoonnummer (0224) 210 400 of via toezicht@schagen.nl. Het is verboden het bouwwerk in gebruik te geven of te nemen als het bouwwerk niet gereed is gemeld bij Toezicht en Handhaving.
- Wij kunnen besluiten de verleende omgevingsvergunning in te trekken indien u niet binnen 26 weken, na de dag waarop de omgevingsvergunning onherroepelijk is geworden, begint met het uitvoeren van de bouwwerkzaamheden.
- Het bouwterrein moet tijdens de werkzaamheden op een doeltreffende wijze afgescheiden worden van de weg en/of het aangrenzende terrein.

Bijlage V Nota zienswijzen

Zienswijze

Op 20 april 2023 is er een zienswijze ontvangen op de ontwerp omgevingsvergunning. De zienswijze is ingediend door Besstrade B.V. (concurrent).

Deze zienswijze heeft betrekking op de volgende punten.

1. Belanghebbende;
2. Hergebruik of afval; Next Generation beweert dat 95% van de ingezamelde netten kunnen worden hergebruikt;
3. Healix staat te koop en neemt niets meer aan;
4. Potentiële milieuramp;
5. Strijd met bestemmingsplan, geen landelijk bedrijf;
6. Geen landschappelijke inpassing mogelijk;
7. Opslag van netten en aanhangende grond > 10.000 ton;
8. Vloeistofdichte vloer;
9. Bezinkbassin;
10. Omgevingsvergunning bouwen;
11. Gedoogbeschikking en handhaving;
12. Deugdelijke administratie ontbreekt.

Conclusie op zienswijze

De zienswijze geeft aanleiding om enkele zaken aan te passen/anders te besluiten dan in het ontwerp besluit is aangegeven. De wijzigingen hebben betrekking op het volgende:

- Er is op dit moment geen sprake van het terugleveren/hergebruiken van netten. Mogelijk in de toekomst wel, maar nu is het bedrijf daar (nog) niet klaar voor. Alles wordt dus gerecycled tot korrels. Dit, en het proces/de werkwijze, is in de aanvraag aangepast/nader uitgewerkt (o.a. in de ruimtelijke onderbouwing en in het besluit).
- Voor de vloer is wel een activiteit bouwen benodigd. Dit is aan het besluit toegevoegd. Daarnaast is middels een berekening aannemelijk gemaakt dat de vloeistofdichte vloer stabiel is. De berekening is aan het besluit toegevoegd.

Het besluit omgevingsvergunning blijft verder inhoudelijk ongewijzigd.

Reactie op zienswijze

1. Belanghebbende
 - a. Reactie gemeente
Op een ontwerp omgevingsvergunning die ter inzage wordt gelegd mag een ieder reageren. Of iemand belanghebbend is wordt niet beoordeeld.
2. Hergebruik of afval; Next Generation beweert dat 95% van de ingezamelde netten kunnen worden hergebruikt.
 - a. Reactie gemeente

Hier zit wat verschil in definities. Wat wordt verstaan onder hergebruik? Bij navraag bij de aanvrager is gebleken dat hiermee bedoeld wordt dat de netten worden gerecycled tot korrels. Alle netten worden gespoeld en vervolgens gerecycled tot korrels. De indiener van de zienswijze bedoelde wat anders met hergebruik; de netten opnieuw gebruiken. Dat is dus inderdaad niet het geval. Overigens is dat wel een toekomstbeeld voor aanvrager, maar nu nog niet realiseerbaar.

Dit zal in de aanvraag worden aangepast (o.a. de ruimtelijke onderbouwing wordt hierop aangepast).

b. Reactie Omgevingsdienst

Next Generation moet gezien worden als afvalverwerkingsbedrijf

Het besluit ziet toe op de aanvraag voor het spoelen van de bollennetten bij Next Generation BV. Activiteiten die elders plaatsvinden vallen buiten de reikwijdte van de aanvraag.

Voorschriften bij vergunning ontbreken

In bijlage III van het ontwerpbesluit staan de voorschriften die aan omgevingsvergunning zijn verbonden. Hoofdstuk 2 gaat in op voorschriften die toezien op de activiteiten met betrekking tot afvalstoffen.

Met betrekking tot de inzameling van bollennetten is geen afvalpreventie mogelijk. Dit omdat dit juist een van de primaire bedrijfsactiviteiten is waarbij een inkomen wordt gegenereerd.

Daarbij wordt opgemerkt dat afvalpreventie gaat over de preventie (het voorkomen) dat een afvalstof ontstaat. Next Generation BV. verwerkt de gebruikte netten en heeft geen invloed op het proces buiten de eigen inrichting waar de afvalstof ontstaan.

De afvalstoffen zoals de kartonnen spoel die binnen de inrichting ontstaan worden hergebruikt of tot een minimum beperkt

3. Healix staat te koop en neemt niets meer aan

a. Reactie gemeente

Aanvrager heeft navraag gedaan bij Healix, maar zij weten hier zelf niets van. Bovendien gaat deze aanvraag alleen over wat er op deze locatie gebeurt.

4. Potentiële milieuramp

a. Reactie aanvrager

De foto's zijn van twee jaar geleden en daarmee niet relevant. In de huidige situatie zijn alle netten op de gecertificeerde vloestofdichte vloer geplaatst. HDPE netten zijn praktisch onbrandbaar. Een milieuramp kan niet voorkomen.

b. Reactie Omgevingsdienst

In bijlage III van het ontwerpbesluit staan de voorschriften die aan omgevingsvergunning zijn verbonden. Hoofdstuk 2 gaat in op voorschriften die toezien op de activiteiten met afvalstoffen. Hierbij is een maximale hoeveelheid aan bollennetten (maximaal 10.000 ton) in voorschrift 2.3.1 opgenomen. Op dit voorschrift wordt toezicht gehouden en zo nodig gehandhaafd.

Bij naleving van de voorschriften zou geen overschot mogen ontstaan zoals in het aangehaalde voorbeeld TUF recycling.

c. Reactie gemeente

Er moet voldaan worden aan alle voorwaarden gesteld in deze vergunning. Indien dat het geval is zijn de grootste risico's afgehecht dan wel bekend/onder controle en is het verder een kwestie van handhaven. De netten liggen nu allemaal op de vloestofdichte vloer.

5. Strijd met bestemmingsplan, geen landelijk bedrijf

a. Reactie aanvrager

Het spoelen van de tulpenbollennetten past binnen de definitie van landelijk bedrijf. Het bedrijf levert een dienst aan de agrarische sector. Hierdoor is deze activiteit niet in strijd met het bestemmingsplan. Dat is een overweging en besluit van de gemeente die daartoe bevoegd is.

b. Reactie gemeente

Het ophalen en spoelen van netten past binnen de begripsbepalingen van het bestemmingsplan. De bedrijfsvoering is aan te merken als een 'Landelijk bedrijf' in de zin van het bestemmingsplan. De netten zijn afkomstig van agrarische bedrijven, met het innemen ervan wordt een (betaalde) dienst geleverd aan de betreffende agrarische bedrijven. Het gaat enkel om het ophalen en daarna spoelen van agrarische netten. Niet voor andere producten en daarmee direct en enkel en alleen gelinkt aan de agrarische sector.

6. Geen landschappelijke inpassing mogelijk:

a. Reactie gemeente

Het perceel wordt waar mogelijk omringd met groene beplanting om het zicht op de bedrijfsvoering zoveel mogelijk te verzachten. Op die manier is het zoveel mogelijk landschappelijk ingepast. Los van de vraag of de activiteiten passen binnen het bestemmingsplan zijn hier diverse bedrijfsvoeringen mogelijk en daarvoor kan niet eens een landschappelijke inpassing worden geëist. Het aanzicht zou dus nog zelfs kunnen verslechteren ten aanzien van andere toegestane activiteiten.

7. Opslag van netten en aanhangende grond > 10.000 ton

a. Reactie gemeente

De aanvraag is bepalend voor de vergunde hoeveelheden. Next Generation vraagt onder andere een maximale doorzet-/innamecapaciteit aan voor het wassen en opslaan van 10.000 ton aan kunststof. Meer wordt niet aangevraagd. Op deze hoeveelheid wordt toezicht gehouden en zo nodig gehandhaafd.

8. Vloeistofdichte vloer

a. Reactie Prommenz

De vloer is juist aangelegd op basis van de te verwachten last voor het bedrijf. Elke vloer is daarbij maatwerk waarbij deze moet voldoen aan de klanteisen.

b. Reactie omgevingsdienst

Gesteld wordt dat de ingezamelde netten (in het verleden) niet op een juiste manier worden opgeslagen.

In bijlage III van het ontwerpbesluit zijn voorschriften opgenomen met betrekking tot bodembedreigende activiteiten.

Voorschrift 3.1.1 stelt dat een bodembedreigende activiteit door het treffen van een combinatie van maatregelen en voorzieningen moet voldoen aan een verwaarloosbaar bodemrisico, zoals gedefinieerd in de NRB 2012 of als zodoende opgenomen in de voorschriften.

Uit de aanvraag blijkt dat de opslag van de bollennetten, spoelactiviteiten en de opslag van grond wordt uitgevoerd op een vloeistofdichte vloer. Door de combinatie van maatregelen en voorzieningen, wordt, zoals blijkt uit de aanvraag, een verwaarloosbaar bodemrisico gerealiseerd. Bij overtreding van voorschriften zal worden gehandhaafd.

Gesteld wordt dat er vanaf juni 2023 een totale hoeveelheid aan ingezamelde netten aanwezig zou zijn van 15.000 ton.

De aanvraag is ingediend voor 10.000 ton. Conform de aanvraag wordt dus ook 10.000 ton vergund middels deze omgevingsvergunning. Op de vergunde hoeveelheid wordt toezicht gehouden en zo nodig gehandhaafd.

Gesteld wordt dat de vloestofdichte vloer niet van voldoende omvang is voor de opslag van de ingezamelde netten en bezonken materiaal.

In de aanvraag is omschreven dat de eerste vloer welke is aangelegd 5.000 m² groot was. Die vloer is naderhand verwijderd en vervangen door een vloestofdichte vloer. De vloer die op de inrichtingstekening v6 staat, is niet gedimensioneerd. Het oppervlak van de aangelegde vloestofdichte vloer betreft 6400 m². Op de inrichtingstekening is een deel gemarkeerd voor de opslag van de netten. Dit deel van de vloer heeft een oppervlakte van 2.000 m². Rekening houdend met een stapel hoogte van 5 meter is er een beschikbaar volume van 10.000 m³.

Het feit dat het deel als zodoende is gemarkeerd voor de opslag van de netten hoeft niet uit te sluiten dat op de andere delen van de vloer geen netten mogen liggen.

De ruimte die nodig is voor de drie spoelmachines betreft 600 m² dit resulteert in een beschikbare vrije ruimte op de vloestofdichte vloer van 5800 m² wat met een aangehouden hoogte van 5 meter neerkomt op 29.000 m³. Daarbij valt op te merken dat bij binnenkomst van de eerste levering bollennetten de spoelactiviteiten worden gestart. Er zijn drie spoelmachines aanwezig waardoor een hoge doorzet wordt gerealiseerd. Verwachting is dat een vrachtwagen per dag circa 88 m³ kan worden afgevoerd. Indien voldoende bollennetten zijn gespoeld voor een volle vrachtwagen, gaat dit zo snel mogelijk op transport. Hierdoor blijft er genoeg ruimte beschikbaar voor de opslag van de aangevraagde capaciteit aan bollennetten.

Het bezonken materiaal (los gepoelde grond) ligt in eerste instantie te bezinken in het bassin. Pas na het afronding van de spoelactiviteiten zal de grond uit het bassin worden verwijderd. Indien dit grond is van onbekende kwaliteit of dermate verontreinigd is zal de grond op de vloestofdichte vloer worden opgeslagen voor het wordt afgevoerd. Het uitnemen van de grond hoeft niet gelijktijdig plaats te vinden met de opslag en het spoelen van de bollennetten.

Het spoelen, aanvoeren en afvoeren van de bollennetten en het uitnemen van de grond kan gefaseerd plaatsvinden. De vloer is van voldoende omvang voor het uitvoeren van de aangevraagde activiteiten.

Gesteld wordt dat de vloer niet berekend is op het draagvermogen van een verdubbeling van het gewicht van de opgeslagen netten en niet geschikt is voor de opslag van de vrijgekomen grond van het spoelen. Daarbij wordt verondersteld dat pas na 6 jaar herkeuring ontdekt zal worden dat er scheuren in de vloer zijn ontstaan.

In bijlage III van het ontwerpbesluit staan de voorschriften opgesomd die aan omgevingsvergunning zijn verbonden. Hoofdstuk 3 gaat in op voorschriften die toezien op de bodembedreigende activiteiten. Daaronder mede begrepen de vereisten waar de vloestofdichte vloer aan moet voldoen.

Voorschrift 3.2.1 stelt dat een binnen de inrichting als bodembeschermende voorziening toegepaste vloestofdichte vloer of verharding inclusief de daarop aansluitende afvoeren met leidingen/bedrijfsriolering moet overeenkomstig de norm AS SIKB 6700 zijn beoordeeld en goedgekeurd door een instelling die daartoe beschikt over een erkenning op grond van het Besluit en de Regeling bodemkwaliteit.

Bij een inspectie overeenkomstig AS SIKB 6700 kan zo blijkt uit paragraaf 2.7.1 de Deskundige Inspecteur door beoordeling van dossierstukken aanvullende informatie verkrijgen die nodig is om te bepalen of de bodembeschermende voorziening voldoet aan de eisen voor de gewenste kwalificatie. Onder deze gegevens vallen ook de bouwkundige aard en opbouw van de voorziening.

De vloer moet zijn goedgekeurd volgens de norm AS SIKB 6700 en zal ook geschikt moeten zijn voor de aangevraagde activiteiten.

Daarbij wordt opgemerkt dat in voorschrift 3.2.3 en 3.2.4 is opgenomen dat er regelmatig onderhoud verplicht is en dat de inrichtinghouder jaarlijks een controle uitvoert overeenkomstig met de AS SIKB 6700.

c. Reactie gemeente

Er mag niet meer dan 10.000 ton netten aanwezig zijn op de vloerstoffdichte vloer. Daar wordt ook op gehandhaafd. De vloer moet aan alle vereisten voldoen en zal jaarlijks worden gecontroleerd. De vloer is echter niet vergunningsvrij is gebleken naar aanleiding van de zienswijze. Deze zal dan ook alsnog worden meegenomen in de vergunning. Met een berekening is inmiddels aannemelijk gemaakt dat de vloerstoffdichte vloer stabiel is. De berekening is aan het besluit toegevoegd.

9. Bezinkbassin

a. Reactie aanvrager

Prommenz milieu BV is een gecertificeerd bedrijf, biedt hoge kwaliteit van onderzoeken en voert haar onderzoeken uit volgens de daarvoor geldende richtlijnen.

Vlam heeft twee boringen gedaan, 1 boring wijst op zand in de bovenste 20 cm, de andere op zandige klei. Daarnaast zijn de boringen niet ter plaatse van het waterbassin gedaan. Prommenz heeft vrijgekomen grond beoordeeld, deze bleek, na analyse ook in het laboratorium zandige klei (11-12% lutum) te zijn.

Er is geen enkele reden om te twijfelen aan de uitkomsten van dit onderzoek. Een vloerstoffdichte vloer ten behoeve van de opslag van de netten zijn voorzien van een drainagesysteem en afvoerkanaal dat vloeistoffen kan afvoeren zonder bodemverontreiniging te veroorzaken.

Dit (hemelwater)afvoerkanaal is geen constructief element als bedoeld in de bouwverordening. Ook voor het bezinkbassin geldt dat dit geen bouwwerk is.

b. Reactie Omgevingsdienst

De boringen van Vlam zijn niet ter plaatse van het bezinkbassin gezet maar ter plaatse van de vloerstoffdichte vloer. Uit het stuk van de partijkeuring grond uitgevoerd door Prommenz blijkt dat de vrijgekomen grond bestaat uit zandige klei.

De rapportage is opgesteld door CNB: Meting lekverlies bezinkbassin voor bloembollen (spoelbassin). Uit deze rapportage blijkt dat het lekverlies van het bassin onder het maximaal toegestane lekverlies blijft dat is toegestaan volgens de Handreiking aanleg, beheer en monitoring bezinkbassins voor de bloembollensector. Gelet op voorgaande is nieuw onderzoek om die reden niet nodig.

c. Reactie vanuit gemeente

Wij sluiten ons aan bij de reactie van de Omgevingsdienst.

10. Omgevingsvergunning bouwen voor vloerstoffdichte vloer en bezinkbassin

a. Reactie gemeente

De bezinkbassin is geen bouwwerk zoals bedoeld in de Wabo aangezien er geen sprake is van een bouwkundige constructie, de aanwezigheid van een hwa en pijlbuizen zorgt niet voor een constructie. Dit volgt tevens uit diverse uitspraken van de Raad van State.

De vloer is wel vergunningplichtig zoals hiervoor reeds is vermeld en wordt dan ook opgenomen in deze vergunning.

11. Gedoogbeschikking en handhaving

In de zienswijze wordt gesproken over handhaving, gedoogbeschikking, etc. Deze vergunningsaanvraag gaat daar niet over. Hier wordt dan ook niet inhoudelijk op gereageerd. Enkel de opmerkingen die betrekking hebben op dit besluit worden van een antwoord voorzien.

12. Deugdelijke administratie ontbreekt

a. Reactie aanvrager

Is niet juist, er is sprake van herkomstregistratie en rangschikking van netten. Next Generation houdt de vrachtbrieven bij via het CMR systeem.

b. Reactie Omgevingsdienst

Het Acceptatie en verwerkingsbeleid is in overeenstemming met de minimale standaard zoals vastgesteld in het LAP3. Dit blijkt uit de aanvraag met het document Beschouwing Derde Landelijk Afvalbeheerplan (LAP3). Uit het acceptatiebeleid blijkt dat er een overzicht is van de te accepteren afvalstoffen per verwerkingsroute, daarnaast is ook een vooracceptatieprocedure. Dit betreft een procedure waarin aanbieder en Next Generation een overleg hebben over aard, samenstelling en verwerking.

Voor het registreren van transporten is er een afvalstoffen boekhouding op basis van Convention relative au Transport International de Marchandises par route ook wel bekend onder de afkorting CMR.

Ten overvloede wordt opgemerkt dat in bijlage III van het ontwerpbesluit in voorschrift 2.4.1 de verplichting is opgenomen om verschillende gegevens te registreren waaronder ook de aangevoerde hoeveelheden en herkomst.

c. Reactie vanuit gemeente

Wij sluiten ons aan bij de reactie van de Omgevingsdienst.