



OMGEVINGSVERGUNNING

Aanvrager : Weijers Riooltechniek B.V.
Datum besluit : 18 september 2020
Onderwerp : Uitbreiding afvalstromen
Gemeente / locatie : Gemeente Nijmegen / Hogelandseweg 9 te Nijmegen
OLO-nummer : 4856189
Zaaknummer : W.Z19.110550.01
Activiteit(en) : Milieu

BESLUIT OMGEVINGSVERGUNNING

Onderwerp

Op 24 december 2019 is een aanvraag voor een omgevingsvergunning ontvangen van Weijers Techniek BV. Het betreft het toevoeging van afvalstromen met euralcodes op basis van herkomst, met bijbehorende jaardoorzet en maximale opslagcapaciteit en tevens het vergroten van de jaardoorzet en maximale opslagcapaciteit van enkele vergunde afvalstoffen. De aanvraag heeft betrekking op de locatie Hogelandseweg 9 te Nijmegen. De aanvraag is geregistreerd onder zaaknummer W.Z19.110550.01 en OLO-nummer 4856189.

Besluit

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

- op grond van artikel 2.1, eerste lid, onder e. (2° het veranderen of veranderen van de werking van een inrichting en/of 3° het in werking hebben van een inrichting) te verlenen voor het toevoeging van afvalstromen met euralcodes op basis van herkomst, met bijbehorende jaardoorzet en maximale opslagcapaciteit en tevens het vergroten van de jaardoorzet en maximale opslagcapaciteit van enkele vergunde afvalstoffen.
- de voorschriften 2.4.1 t/m 2.4.4 en 2.6.1 van de omgevingsvergunning d.d. 5 februari 2016 met zaaknummer Z15.023082 te vervangen door de voorschriften welke staan in het hoofdstuk "Voorschriften milieu" van dit besluit.

En tevens:

- dat de volgende delen van de aanvraag onderdeel uit maken van deze vergunning:
 - aanvraagformulier met OLO nummer 4856189;
 - bijlage Toelichting bij aanvraag, versie 24 dec 2019;
 - bijlage Plattegrond nieuwe situatie, tekeningnr.18.077/MI.01, d.d. 19 dec 2019;

Het College van Gedeputeerde Staten van Gelderland,
namens deze:

Hoofd Afdeling Vergunningverlening Omgevingsdienst Regio Nijmegen

Dit besluit is digitaal aangemaakt en daarom niet ondertekend

RECHTSBESCHERMINGSMIDDELEN

Wijzigingen ten opzichte van het ontwerpbesluit

Tegen het ontwerpbesluit zijn geen adviezen en/of zienswijzen ingebracht. Ten opzichte van het ontwerpbesluit is het besluit niet gewijzigd.

Inwerking treden besluit

Dit besluit treedt in werking op de dag ná de dag, waarop de beroepstermijn is verstreken.

Belanghebbenden kunnen binnen zes weken na de bekendmaking van het besluit een beroepschrift indienen. Alleen wanneer binnen deze termijn een verzoek om een voorlopige voorziening wordt gedaan, wordt de inwerkingtreding van het besluit opgeschort.

Publicatie

Dit besluit wordt bekendgemaakt door de provincie Gelderland op de landelijke website www.overheid.nl. Deze website kunt u benaderen via <https://www.officielebekendmakingen.nl>.

Mogelijkheid van inzien

Het besluit en de bijbehorende stukken liggen gedurende een termijn van zes weken ter inzage. Wilt u de stukken inzien, bel dan 024 751 7700 of stuur met vermelding van het OLO-nummer 4856189 en het zaaknummer W.Z19.110550.01.

De eerste dag van de terinzagelegging is 23 september 2020.

Beroep en mogelijkheid van voorlopige voorziening

Belanghebbenden kunnen een beroepschrift indienen bij de rechtbank Gelderland. Het beroepschrift moet worden ingediend binnen zes weken vanaf de dag na de dag waarop het besluit ter inzage is gelegd.

Het beroepschrift moet zijn ondertekend en bevat ten minste:

- a. de naam en het adres van de indiener;
- b. de dagtekening;
- c. een omschrijving van het besluit waartegen het bezwaar of beroep is gericht, waaronder het zaaknummer en datum van het besluit;
- d. de gronden van het beroep.

Wanneer een beroepschrift wordt ingediend kan tevens een verzoek om een voorlopige voorziening worden ingediend bij de voorzieningenrechter van de rechtbank Gelderland.

Alleen wanneer binnen de beroepstermijn een verzoek om een voorlopige voorziening wordt gedaan, wordt de inwerkingtreding van het besluit opgeschort.

Voor individuele burgers (niet voor advocaten en ook niet voor gemachtigden namens een bedrijf of een organisatie) bestaat de mogelijkheid digitaal beroep of een verzoek om een voorlopige voorziening in te dienen. Voor het behandelen van een verzoek om een voorlopige voorziening moet griffierecht worden betaald aan de Rechtbank. Meer informatie kunt u vinden op www.rechtspraak.nl.

INHOUDSOPGAVE

VOORSCHRIFTEN

1	VOORSCHRIFTEN MILIEU	6
2.4	ACCEPTATIE	6

OVERWEGINGEN

1.	PROCEDURELE ASPECTEN	9
1.1.	GEGEVENS AANVRAGER	9
1.2.	PROJECTBESCHRIJVING	9
1.3.	OMSCHRIJVING VAN DE AANVRAAG	9
1.4.	HUIDIGE VERGUNNINGSITUATIE	9
1.5.	VERGUNNINGPLICHT EN BEVOEGD GEZAG	9
1.6.	WET NATUURBESCHERMING	9
1.7.	BEOORDELING VAN DE AANVRAAG	10
1.8.	PROCEDURE	10
1.9.	ADVIES EN VERKLARING VAN GEEN BEDENKINGEN	10
1.10.	M.E.R.-BEOORDELINGSBESLUIT	10
2.	TOETSINGSKADER MILIEU	11
2.1.	INLEIDING	11
2.2.	TOETSING OPRICHTEN, VERANDEREN EN/OF REVISIE	11
2.3.	ACTIVITEITENBESLUIT	11
3.	BESTE BESCHIKBARE TECHNIEKEN	12
3.1.	TOETSINGSKADER	12
3.2.	CONCRETE BEPALING BESTE BESCHIKBARE TECHNIEKEN	12
4.	ACCEPTATIE EN/OF VERWERKING VAN AFVALSTOFFEN	13
4.1.	DOELMATIG BEHEER VAN AFVALSTOFFEN	13
4.2.	UITSLUITEND OPSLAAN VAN AFVALSTOFFEN	13
4.3.	UITSLUITEND OVERSLAAN VAN AFVALSTOFFEN	14
4.4.	BEWERKEN VAN AFVALSTOFFEN	14
4.5.	AV-BELEID EN AO/IC	16
4.6.	REGISTRATIE	16
4.7.	CONCLUSIE	16
5.	AFVALWATER	17
5.1.	BESCHRIJVING AFVALWATERLOZINGEN	17
5.2.	TOETSINGSKADER	17
5.3.	CONCLUSIE	17
6.	BODEM	18
6.1.	ACTIVITEITENBESLUIT	18
6.2.	NULSITUATIEONDERZOEK	18
7.	ENERGIE	18

8. EXTERNE VEILIGHEID 18

8.1. ALGEMEEN 18

8.2. (INTERN) BEDRIJFSNOODPLAN 19

8.3. OP- EN OVERSLAG GEVAARLIJKE STOFFEN 19

8.4. BEOORDELING EN CONCLUSIE 19

9. GELUID 19

10. GEUR 19

11. LUCHT 19

12. CONCLUSIE 19

BIJLAGE: BEGRIPPEN 20

1 VOORSCHRIFTEN MILIEU

2.4 Acceptatie

2.4.1 In de inrichting mogen de hieronder vermelde afvalstoffen worden geaccepteerd en opgeslagen. Voor de diverse deelstromen gelden de maxima zoals deze zijn genoemd in de onderstaande tabel.

Gebruikelijke benaming afvalstof	Eural-codes	Max. opslag	Max. te accepteren per jaar (in ton)
RKG-slib en veegvuil	20.03.03, 20.03.06,	1.000 m3	10.000
Spijsoliën en spijsvetten uit maaltijdbereiding, spijsoliën en vetten, vet uit productie van snacks	20.01.25	30 m3	250
Vet- en oliemengsels uit olie/waterafschieders die uitsluitend spijsolie en vetten bevatten	19.08.09	40 m3	3.000
Olie-/water-/slibmengsels	13.05.07*, 13.05.02*	80 m3	3.000
Steekvast zand	13.05.01*	300 m3	2.500 ton
Niet elders genoemde waterige afvalstromen die worden behandeld in een WZI en spoelwater van uitspoeling bij rioolwerkzaamheden.	16.10.02	36 m3	400 ton
Waterige concentraten evenementen water	16.10.04	Geen opslag, directe lozing	84 ton
Zand- en kleiaval en Bentoniet	01.04.09	40m3	200 ton
Puin uit eigen werkzaamheden	17.01.01, 17.01.02	40m3	100 ton
Waterig vloeibaar afval dat inkt bevat	08.03.08	Uitsluitend stalling tankwagen bij stagnatie van afzet max 15m3. Maximaal 24 uur binnen de inrichting aanwezig.	Geen reguliere doorzet
Slib van de afvalwaterbehandeling	02.03.05	30m3	2.000 ton
Zuiveringsslib, flotatieslib bij bereiding van diervoeding	02.03.05	Uitsluitend stalling tankwagen bij stagnatie van afzet max 40 m3. Maximaal 24 uur binnen de inrichting aanwezig.	Geen reguliere doorzet
Voor consumptie of verwerking ongeschikt materiaal;	02.03.04	20m3	1.000 ton
Slib van afvalwaterbehandeling	02.02.04	20m3	250 ton
Slib van wassen en schoonmaken afkomstig uit vis/vleesverwerking	02.02.01	20m3	250 ton

Gebruikelijke benaming afvalstof	Eural-codes	Max. opslag	Max. te accepteren per jaar (in ton)
Voor consumptie of verwerking ongeschikt materiaal resten ijs en slib van afvalwaterbehandeling op locatie uit bereiding van ijs	02.05.01, 02.05.02	40m3	250 ton
Slib van septic tanks,	20.03.04	Geen opslag, directe lozing	500 ton
IJzer en staal restanten	17.04.05	10m3	25 ton
Grond/zand; afkomstig als restant bij de uitvoering van eigen rioolonderhoudswerkzaamheden.	17.05.04	5m3	Geen reguliere doorzet
Biologisch afbreekbaar afval, struiken, grof groenafval dat vrijkomt bij onderhoudswerkzaamheden elders	20.02.01	30 m3	30 ton
Kunststof dat vrijkomt bij onderhoud riool,	17.02.03	5m3	30 ton
motor-, transmissie- en smeerolie	13.02.08*	50m3	2.000 ton
Koelvloeistoffen die gevaarlijke stoffen bevatten;	16.01,14*	10m3	40 ton
Remvloeistoffen uit onderhoud van voertuigen	16.01.13*	10m3	40 ton
Niet-gechloreerde minerale transmissieolie voor isolatie en warmteoverdracht	13.03.07*	50m3	450 ton
Afval uit reiniging na calamiteit. <i>Toelichting: het gaat om afval dat maximaal 48 uur in een calamiteitentankwagen blijft opgeslagen. Er vindt geen menging van verschillende batches plaats. Binnen 48 uur moet de calamiteitenstroom zijn geanalyseerd en op basis hiervan voorzien van een euralcode en moet afvoer conform artikel 10.37 Wet milieubeheer plaatsvinden.</i>	Euralcode nader te onderzoeken door analyses	40m3 Maximaal 48 uur binnen de inrichting aanwezig.	Geen reguliere doorzet

- 2.4.2 Indien vergunninghouder een afvalstof wil accepteren waarvan de Eural-code niet is opgenomen in bovenstaande tabel, maar waarvan de aard en samenstelling en de minimumstandaard voor verwerking overeenkomt met één van de genoemde afvalstoffen moet, voordat de feitelijke acceptatie plaatsvindt, een verzoek ter goedkeuring aan bevoegd gezag gezonden worden. In het verzoek moet het volgende vermeld worden:
- omschrijving van de afvalstof;
 - euralcode;
 - met welke reeds vergunde euralcode de afvalstof overeenkomt;
 - wijze van acceptatie, verwerking en opslag;
 - dat er sprake is van vergelijkbare milieu hygiënische aspecten (gemotiveerd);
 - dat de totale vergunde opslag- en verwerkingscapaciteit niet wijzigt.

Pas na goedkeuring van bevoegd gezag mag de afvalstof geaccepteerd worden.

- 2.4.3 Tenzij de voorschriften in deze vergunning anders bepalen moet de vergunninghouder altijd handelen overeenkomstig het bij de aanvraag gevoegde AV-beleid en de AO/IC, versie 23 dec 2019, inclusief (voorzover van toepassing) de goedgekeurde aanvullingen en de toegezonden wijzigingen.
- 2.4.4 Het AV-beleid en de AO/IC en de doorgevoerde wijzigingen moeten gedurende de openingstijden van de inrichting voor het bevoegd gezag ter inzage liggen.
- 2.4.5 Wijzigingen van de procedure voor acceptatie, be- en verwerking, registratie of controle moeten, ter bepaling van de procedure die in relatie tot de aard van de wijziging is vereist schriftelijk aan het bevoegd gezag worden voorgelegd
- In het voornemen tot wijziging moet het volgende aangegeven worden:
 - de reden tot wijziging;
 - de aard van de wijziging;
 - de gevolgen van de wijziging voor andere onderdelen van het AV-beleid en de AO/IC;
 - de datum waarop vergunninghouder de wijziging wil invoeren.
- Pas na beoordeling/goedkeuring van bevoegd gezag mag de wijziging doorgevoerd worden.

2.6 Bedrijfsvoering

- 2.6.1 Binnen de inrichting mogen per kalenderjaar niet meer dan de hieronder aangegeven hoeveelheden afvalstoffen worden be-/verwerkt.

Verwerking	Te verwerken afvalstoffen (gebruikelijke benaming)	Maximale hoeveelheid (ton/jaar)
Ontwateren	RKG-slib en veegvuil	10.000 ton/j
Ontwateren	Vet- en oliemengsels	3.000 ton/j
Ontwateren	Olie-water/slibmengsels	3.000 ton/j
Ontwateren	Steekvast zand	2.500 ton/j
Ontwateren	Voor consumptie of verwerking ongeschikt materiaal resten ijs en slib van afvalwater-behandeling op locatie uit bereiding van ijs	250 ton/j

1. PROCEDURELE ASPECTEN

1.1. Gegevens aanvrager

Op 24 december 2019 is een aanvraag om een omgevingsvergunning als bedoeld in de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo) ontvangen. Het betreft een verzoek van Weijers Techniek BV.

1.2. Projectbeschrijving

Het project waarvoor vergunning wordt gevraagd betreft het toevoegen van afvalstromen met euralcodes op basis van herkomst, met bijbehorende jaardoorzet en maximale opslagcapaciteit en tevens het vergroten van de jaardoorzet en maximale opslagcapaciteit van enkele vergunde afvalstoffen. Een uitgebreide projectomschrijving is opgenomen in de aanvraag om vergunning.

Gelet op bovenstaande omschrijving wordt vergunning gevraagd voor de volgende in de Wabo omschreven activiteit:

- het veranderen of veranderen van de werking van een inrichting (art 2.1 lid 1 onder e Wabo).

1.3. Omschrijving van de aanvraag

De aanvraag bestaat uit de volgende delen:

- aanvraagformulier met OLO nummer 4856189;
- bijlage Toelichting bij aanvraag, versie 24 dec 2019;
- bijlage MER-beoordelingsbesluit 10 dec 2018;
- bijlage Acceptatie- en verwerkingsbeleid en AO-IC, versie 23 dec 2019;
- bijlage Akoestische berekening, d.d. 25 juni 2015;
- bijlage Bodemrisico-analyse, versie 20 dec 2019;
- bijlage Nulsituatie bodemonderzoek, d.d. 25 sep 2019;
- bijlage Verklaring vloeistofdichte voorziening, d.d. 23 okt 2018;
- bijlage Aeriusberekening, versie 19 dec 2019;
- bijlage BREF toetsing, versie 6 jan 2020;
- bijlage ABM beoordeling, versie 6 jan 2020;
- bijlage KvK-uittreksel Weijers Techniek B.V.;
- bijlage melding activiteitenbesluit, d.d. 24 dec 2019;
- bijlage plattegrond bestaande situatie, tekeningnr. 3164-R-01, d.d. 14 apr 2015;
- bijlage plattegrond nieuwe situatie, tekeningnr.18.077/MI.01, d.d. 19 dec 2019;
- bijlage uittreksel kadastrale kaart;
- bijlage machtiging

1.4. Huidige vergunnings situatie

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

Soort	Datum	Kenmerk	Onderwerp
Oprichtingsvergunning	5 feb 2016	Z15.023082	Opslag, overslag en/of ontwatering van riool-, kolken-, gemalenslib en veegvuil, olie-/water-/slibmengsels, olie-/vetmengsels van spijsoliën en -vetten en steekvast zand.

1.5. Vergunningplicht en bevoegd gezag

Wij zijn bevoegd gezag voor de inrichting. Dit volgt uit artikel 2.4 van de Wabo juncto artikel 3.3 eerste lid van het Bor. De activiteiten van de inrichting zijn genoemd in Bijlage I onderdeel C categorie 28.4 van het Bor. Het betreft een inrichting waartoe een IPPC-installatie behoort genoemd in Bijlage I categorie 5.1 en 5.5 van de Richtlijn industriële emissies.

1.6. Wet natuurbescherming

In de Wet natuurbescherming (Wnb) is opgenomen dat deze wet aanhaakt bij de Wabo wanneer:

1. een activiteit plaatsvindt in of om een Natura 2000-gebied en deze activiteit de kwaliteit van de habitats en de habitats van soorten verslechtert (handelingen met gevolgen voor beschermde natuurgebieden), en/of;
2. een activiteit plaatsvindt waarbij in onvoldoende mate sprake is van het beschermen van inheemse plant- en diersoorten en het bewaken van de biodiversiteit tegen invasieve uitheemse plant- en diersoorten (handelingen met gevolgen voor beschermde plant- en diersoorten).

De aanvrager van de omgevingsvergunning is zelf verantwoordelijk om vooraf na te gaan of een activiteit invloed heeft op Natura 2000-gebieden en/of beschermde flora en fauna.

Het aanhaken of vragen van een omgevingsvergunning natuur is niet van toepassing wanneer al toestemming op basis van de Wnb is verkregen of gevraagd. Verder is een omgevingsvergunning niet van toepassing wanneer voor het voorgenomen project geen vergunning en ontheffing op grond van de Wnb nodig is.

Het dichtstbijzijnde natura 2000-gebied (Rijntakken) ligt op 1,4 km afstand. Er is daarom alleen een effect te verwachten vanwege stikstofemissie. Uit een aerius-berekening blijkt dat de stikstofdepositie als gevolg van de activiteiten van het bedrijf kleiner is dan 0,00 mol/ha/j. Een omgevingsvergunning natuur is daarom niet van toepassing.

1.7. Beoordeling van de aanvraag

Na ontvangst van de aanvraag hebben wij deze getoetst op volledigheid. Wij zijn van oordeel dat de aanvraag voldoende informatie bevat voor een goede beoordeling van de gevolgen van de activiteit op de fysieke leefomgeving. De aanvraag is dan ook in behandeling genomen.

1.8. Procedure

Deze beschikking is voorbereid met de uitgebreide voorbereidingsprocedure als beschreven in paragraaf 3.3 van de Wabo. Gelet hierop zijn wij niet verplicht om van de aanvraag kennis te geven in een of meer dag-, nieuws- of huis-aan-huisbladen of op andere geschikte wijze, tenzij bij de voorbereiding van de beslissing op de aanvraag een milieueffectrapport (MER) moet worden gemaakt. Nu deze uitzonderingsgrond zich niet voordoet hebben wij geen kennis gegeven van de aanvraag.

1.9. Advies en verklaring van geen bedenkingen

In de Wabo en het Bor worden bestuursorganen vanwege hun specifieke deskundigheid of betrokkenheid aangewezen als adviseur. Gelet op het bepaalde in artikel 2.26 Wabo, alsmede de artikelen 6.1 tot en met 6.5 van het Bor, hebben wij de aanvraag ter advies aan de gemeente Nijmegen en het waterschap Rivierenland voorgelegd. De gemeente en het waterschap hebben vervolgens geen aanleiding gezien om advies uit te brengen.

1.10. Zienswijze op de ontwerpbeschikking

Van het ontwerp van de beschikking hebben wij de kennisgeving op de landelijke website www.overheid.nl op 30 juli 2020. Tussen 30 juli 2020 en 10 september 2020 heeft het ontwerp ter inzage gelegen en is eenieder in de gelegenheid gesteld om zienswijzen naar voren te brengen. Van deze gelegenheid is geen gebruik gemaakt.

1.11. M.e.r.-beoordelingsbesluit

De voorgenomen activiteit valt onder categorie 18.1 van de D-lijst van het Besluit milieueffectrapportage waarvoor een m.e.r.-beoordelingsplicht geldt. Op grond van de Wet milieubeheer (Wm) heeft de aanvrager de voorgenomen activiteit op 16 november 2018 bij ons aangemeld door middel van een aanmeldingsnotitie (Wm, art. 7.16). Daarop hebben wij op 10 december 2018 onder nummer W.Z18.110108.01 het besluit genomen dat voor deze voorgenomen activiteit in dit specifieke geval vanwege de belangrijke nadelige gevolgen die zij voor het milieu kan hebben geen milieueffectrapport opgesteld moet worden. Dit besluit hebben wij op 13 december 2018 bekendgemaakt.

2. TOETSINGSKADER MILIEU

2.1. Inleiding

De aanvraag heeft betrekking op het veranderen van de inrichting of van de werking van de inrichting als bedoeld in artikel 2.1, eerste lid, onderdeel e, onder 2° en 3° van de Wabo.

2.2. Toetsing oprichten, veranderen en/of revisie

Bij onze beslissing op de aanvraag hebben wij conform artikel 2.14, eerste lid onder a, b en c van de Wabo:

- de bestaande toestand van het milieu betrokken;
- met het milieubeleidsplan rekening gehouden;
- de best beschikbare technieken in acht genomen.

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

In deze veranderingsvergunning worden alleen voorschriften gesteld in zoverre deze betrekking hebben op de aangevraagde activiteit. Voor de overige aspecten wordt verwezen naar de voorschriften van de vigerende vergunning.

2.3. Activiteitenbesluit

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

De inrichting waarvoor vergunning is aangevraagd, is aangemerkt als een inrichting waarvoor vergunningplicht (type C inrichting) geldt. Binnen het bedrijf vinden de volgende activiteiten plaats die vallen onder de werkingssfeer van het Activiteitenbesluit.

1. Lozen van schoon hemelwater van dak en verharde terreindelen;
2. Gebruik van stookinstallaties voor ruimteverwarming;
3. Afleveren van dieselolie aan eigen motorvoertuigen voor wegverkeer en materieel;
4. Wassen van motorvoertuigen;
5. Opslaan en overslaan van inerte bulk- en stortgoederen;
6. Opslaan dieselolie in een bovengrondse tank;
7. opslag en overslag van strooizout;
8. Bodembedreigende activiteiten.

Er moet worden voldaan aan de volgende paragrafen uit het Activiteitenbesluit en de daarbij behorende Activiteitenregeling, voor zover deze betrekking hebben op de genoemde (deel)activiteiten:

1. Paragraaf 3.1.3 Lozen van hemelwater, dat niet afkomstig is van een bodembeschermende voorziening;
2. Paragraaf 3.2.1 In werking hebben van een stookinstallatie, niet zijnde een grote stookinstallatie;
3. Paragraaf 3.3.1 Afleveren van vloeibare brandstof en gecompriemd aardgas aan motorvoertuigen voor het wegverkeer of afleveren van vloeibare brandstof aan spoorvoertuigen;
4. Paragraaf 3.3.2 Het uitwendig wassen van motorvoertuigen, werktuigen of spoorvoertuigen;
5. Paragraaf 3.4.3 Opslaan en overslaan van goederen;
6. Paragraaf 3.4.9 Opslaan van gasolie, smeerolie of afgewerkte olie in een bovengrondse opslagtank;
7. Afdeling 2.3 Lucht en geur;
8. Afdeling 2.4 Bodem, met uitzondering van artikel 2.11, lid 1;

Voor het overige is per hoofdstuk dan wel afdeling aangegeven of deze op een type C inrichting van toepassing is. Dit betekent dat ook hoofdstuk 1, afdeling 2.1, 2.2, 2.10 en 2.11 van hoofdstuk 2 en de overgangsbepalingen uit hoofdstuk 6 van het Activiteitenbesluit van toepassing kunnen zijn.

De bodemvoorschriften van afdeling 2.4 van het Activiteitenbesluit zijn van toepassing op alle inrichtingen waartoe een IPPC-installatie behoort waar een bodembedreigende activiteit wordt verricht. Dit geldt ook als in de inrichting geen activiteiten worden verricht waarop hoofdstuk 3 van het Activiteitenbesluit van toepassing is. Voorgaande is een implementatie van artikel 22 van de Richtlijn industriële emissies.

Het bevoegd gezag mag uitsluitend aanvullende maatwerkvoorschriften vaststellen voor zover dat in het Activiteitenbesluit is aangegeven. Voor inrichtingen waartoe een IPPC-installatie behoort, kan het bevoegd gezag op grond van artikel 2.22, vijfde lid, van de Wabo, afwijken van de voorschriften van het Activiteitenbesluit voor zover met de voorschriften uit het Activiteitenbesluit niet wordt voldaan aan de beste beschikbare technieken. Er worden in dit geval geen aanvullende maatwerkvoorschriften vastgesteld voor genoemde activiteiten. De voorschriften uit het Activiteitenbesluit voldoen voor deze situatie.

Op basis van artikel 1.10 van het Activiteitenbesluit moet de oprichting/verandering van de inrichting worden gemeld. Een melding Activiteitenbesluit is onderdeel van de aanvraag om omgevingsvergunning. De aanvraag wordt ten aanzien van de activiteiten die onder het Activiteitenbesluit vallen aangemerkt als melding.

3. BESTE BESCHIKBARE TECHNIEKEN

3.1. Toetsingskader

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

Bij het opstellen van de omgevingsvergunning milieu moet rekening worden gehouden met de BBT-conclusies. De Europese Commissie stelt de BBT-conclusies op en maakt deze bekend in het Publicatieblad van de Europese Unie.

BBT-conclusies is een document met de conclusies over beste beschikbare technieken, vastgesteld overeenkomstig artikel 13 lid 5 en 7 van de Richtlijn industriële emissies (Rie).

3.2. Concrete bepaling beste beschikbare technieken

De aanvraag heeft ook betrekking op activiteiten die zijn genoemd in categorie 5.1 (verwijdering of nuttige toepassing van gevaarlijke afvalstoffen met een capaciteit van meer dan 10 ton per dag door middel van fysisch-chemische behandeling) en categorie 5.5 (tijdelijke opslag van gevaarlijke stoffen met een capaciteit van meer dan 50 ton) van bijlage I van de RIE.

Op de activiteiten genoemd in categorieën 5.1 en 5.5 van bijlage I, van de RIE zijn de volgende BREF-documenten van toepassing:

- BREF Afvalbehandeling.
- BREF Op- en overslag bulkgoederen
- BREF Energie-efficiëntie

Bij de aanvraag is een document gevoegd op welke wijze door het bedrijf rekening wordt gehouden met deze BBT-conclusies.

Tevens is rekening gehouden met de volgende van toepassing zijnde informatiedocumenten over BBT genoemd in de bijlage van de Mor:

- NRB 2012; Nederlandse richtlijn bodembescherming;
- PGS 15: Opslag van verpakte gevaarlijke Stoffen.

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

4. ACCEPTATIE EN/OF VERWERKING VAN AFVALSTOFFEN

4.1. 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 geldende afvalbeheersplan (het Landelijk Afvalbeheersplan 2017-2029, hierna aangeduid als het LAP) waaronder begrepen deel E (minimumstandaard per specifieke afvalstroom). De doelstellingen van het LAP geven invulling aan de prioriteitsvolgorde in de afvalhiërarchie zoals die in artikel 10.4 van de Wm is opgenomen:

- a. preventie;
- b. voorbereiding voor hergebruik;
- c. recycling;
- d. andere nuttige toepassing, waaronder energierecuperatie;
- 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 te voorkomen dat afvalstoffen laagwaardiger worden verwerkt dan wenselijk is. Als de minimumstandaard bestaat uit verschillende verwerkingshandelingen bij diverse inrichtingen kan voor de afzonderlijke verwerkingsstappen een vergunning worden verleend mits de totale verwerking voldoet aan de minimumstandaard. In een aantal sectorplannen is vermeld dat het opnemen van sturingsvoorschriften dan noodzakelijk is.

4.2. Uitsluitend opslaan van afvalstoffen

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

- Afvalmunitie, vuurwerkafval en overig explosief afval;
- Dierlijke bijproducten;
- Brandbaar afval in afwachting van verwerking in een AVI.

Als gevolg van het Besluit stortplaatsen en stortverboden afvalstoffen wordt de opslag van afvalstoffen voorafgaand aan verwijdering gezien als storten indien de tijdsduur van 1 jaar wordt overschreden. Indien de opslag voorafgaat aan nuttige toepassing van de afvalstoffen is deze termijn drie jaar. Het is niet de bedoeling om voor of na afloop van de genoemde termijnen afvalstoffen weer langdurig in opslag te nemen binnen een andere inrichting. Na benutting van deze termijnen moet het afval worden afgevoerd naar een verwerker.

Uit de aanvraag blijkt dat de volgende afvalstoffen binnen de inrichting worden opgeslagen:

- Spijsoliën en spijsvetten uit maaltijdbereiding, spijsoliën en vetten, vet uit productie van snacks(euralcode 20.01.25)
- Zand- en kleiafval, Bentoniet (euralcode 01.04.09);
- Puin van rioolonderhoud (euralcode 17.01.01, 17.01.02);
- Slib van de afvalwaterbehandeling bij bereiding/verwerking van spijsoliën en voedingsmiddelen (euralcode 02.03.05);
- Slib van afvalwaterbehandeling ter plaatse bij bereiding en verwerking van voedsel van dierlijke oorsprong (euralcode 02.02.04);
- Voor consumptie of verwerking ongeschikt materiaal afkomstig van verwerking van fruit t.b.v. waterijsbereiding en productieafval (euralcode 02.03.04);

- Slib van wassen en schoonmaken afkomstig uit vis/vleesverwerking uit eigen waterzuivering met afscheiders (euralcode 02.02.01);
- IJzer en staal, restanten (defecte putdeksels etc.) bij onderhoud riool (euralcode 17.04.05);
- Grond/zand afkomstig als restant bij de uitvoering van eigen rioolonderhoudswerkzaamheden (euralcode 17.05.04);
- Biologisch afbreekbaar afval, struiken, grof groenafval (struiken en grof groen) dat vrijkomt bij onderhoudswerkzaamheden elders (euralcode 20.02.01);
- Kunststof dat vrijkomt bij onderhoud riool (euralcode 17.02.03);
- Motor-, transmissie- en smeerolie (euralcode 13.02.08*);
- Koelvloeistoffen die gevaarlijke stoffen bevatten (euralcode 16.01.14*);
- Remvloeistoffen (euralcode 16.01.13*);
- Niet-gechloreerde minerale transmissieolie voor isolatie en warmteoverdracht (euralcode 13.03.07*)

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

Voorts worden waterige concentraten (euralcode 16.10.04) van sanitaire voorzieningen bij evenementen en inhoud van septictanks in gebieden zonder aansluiting op het riool (euralcode 20.03.04) ingezameld. Na aankomst binnen de inrichting wordt deze afvalwaterstroom gedoseerd in het vuilwaterriool geloosd. De vergunning voor deze activiteit kan worden verleend.

Er wordt kortdurend een beperkte hoeveelheid spoelwater (36m³) in een tankwagen boven een vloeistofdichte vloer opgeslagen dat is gebruikt bij rioolwerkzaamheden (euralcode 16.10.02). Zodra analyseresultaten bekend zijn wordt dit spoelwater geloosd of afgevoerd naar een eindverwerker. De vergunning voor deze activiteit kan worden verleend.

Ook wordt kortdurend een beperkte hoeveelheid (40m³) in een tankwagen boven de vloeistofdichte vloer opgeslagen afkomstig van een rioolcalamiteit in afwachting van analyse. Zodra analyseresultaten bekend zijn wordt dit spoelwater afgevoerd naar een eindverwerker. De vergunning voor deze activiteit kan worden verleend.

Voor het opslaan van de hierboven vermelde afvalstoffen kan een vergunning worden verleend omdat deze afvalstromen niet behoren tot de in het LAP genoemde uitzonderingen. In de vergunning is vastgelegd dat de termijn van opslag voorafgaand aan verwijdering maximaal 1 jaar is en de termijn van opslag voorafgaand aan nuttige toepassing maximaal 3 jaar is.

4.3. Uitsluitend overslaan van afvalstoffen

Uit het LAP blijkt dat het overslaan van afvalstoffen in principe altijd doelmatig is. Er kan vergunning verleend worden als:

- binnen de inrichting benodigde milieu hygiënische voorzieningen aanwezig zijn;
- er geen enkele verwerking van het afval geschiedt (uitgezonderd eventueel overladen zonder dat daarbij feitelijk wordt gemengd) én
- de procedures voor de acceptatie, controle en administratie van de afvalstoffen toereikend zijn.

De vergunninghouder heeft gevraagd om de volgende afvalstoffen over te slaan:

- zuiveringsslib, flotatieslib bij bereiding van diervoeding (euralcode 02.03.05);
- Waterig vloeibaar afval dat inkt bevat (euralcode 08.03.08);

Het overslaan van deze afvalstoffen vindt plaats zonder uitgebreide acceptatie-/ registratieprocedure. De genoemde afvalstoffen mogen maximaal 24 uur binnen de inrichting aanwezig zijn.

4.4. Bewerken van afvalstoffen

4.4.1. Ontwatering van RKG-slib en veegvuil (euralcode 20.03.03 en 20.03.06)

De verwerking van RKG-slib en veegvuil valt onder de reikwijdte van Sectorplan 9 Afval van onderhoud van openbare ruimten. De minimumstandaard voor het verwerken van veegafval en RKG-slib is het afscheiden van de inerte fractie die conform sectorplan 39 Grond, al dan niet na

reiniging, wordt gerecycled. In geval van reiniging van de inerte fractie mag het reinigingsresidu worden gestort wanneer daarvoor een niet-reinigbaarheidsverklaring is afgegeven.

RKG-slib en veegvuil worden binnen de inrichting ontwaterd op een vloeistofdichte vloer. Het opgevangen water wordt via een zandvanger en olie-afscheider in het openbaar vuilwaterriool geloosd. De ingedikte fractie wordt na ontwatering afgevoerd naar een verwerker die het volgens de minimumstandaard verwerkt.

De in de aanvraag beschreven verwerkingsmethode voldoet aan de minimumstandaard.

4.4.2. Ontwateren van vet- en oliemengsels uit olie/waterafscidders (euralcode 19.08.09, 02.03.05,)

Voor de verwerking van vet- en oliemengsels uit olie/vetafscidders is geen sectorplan in het LAP opgenomen. In dat geval wordt getoetst aan het beleidskader van het LAP.

Vet/olie-mengsels uit vetafscidders worden na inzameling binnen de inrichting opgeslagen in een ontwateringstank. In de tanks wordt het vet/olie-mengsel ingedikt. Het uitgelekte water wordt via een slibvanger en vetafseparator in de bedrijfsriolering gevoerd en na passeren van een olieafseparator geloosd in het openbaar vuilwaterriool. Het ingedikte (oliehoudende) slib wordt afgevoerd voor verwerking elders.

Wij hebben deze verwerkingsmethode getoetst aan afvalhiërarchie zoals opgenomen in artikel 10.4 van de Wm. De aangevraagde verwerkingsmethode betreft een deelbewerking (ontwatering) en staat een hoogwaardige verwerking van de vet/oliefractie niet in weg. De activiteit merken wij daarom aan als doelmatig.

4.4.3. Ontwateren van olie/water/slib-mengsels uit olie- en slibafscidders (euralcode 13.05.07, 13.05.02*, 13.05.01*)*

De verwerking van OWS -mengsels valt onder de reikwijdte van Sectorplan 58 Olie/water mengsels, olie/water/slib mengsels en oliehoudende slibben. De minimumstandaard voor het verwerken van OW-mengsels en OWS-mengsels is scheiden in een oliefractie en een waterfractie respectievelijk in een oliefractie, een slib/zand- fractie en een waterfractie.

De minimumstandaard voor het verwerken van de oliefractie die resteert na scheiding van OW-mengsels en OWS-mengsels is 'andere nuttige toepassing' met als beperking dat hoofdgebruik als brandstof alleen is toegestaan binnen inrichtingen waarin emissie-beperking is gereguleerd in specifieke regelgeving en/of in een omgevingsvergunning waarin waarborgen voor mens en milieu kunnen worden vastgelegd. Het voorgaande betekent dat verwerken van oliefractie die resteert na scheiding van OW-mengsels en OWS-mengsels tot brandstoffen voor motoren van voer- en vaartuigen niet is toegestaan. Hiertoe worden in vergunningen van verwerkers van (de oliefractie die resteert na scheiding van) OW-mengsels en OWS-mengsels zo nodig sturingsvoorschriften opgenomen om afzet als brandstof voor motoren van voer- en vaartuigen of andere mobiele toepassingen of vormen van inzet buiten inrichtingen te voorkomen.

De minimumstandaard voor het verwerken van de zand- en/of slibfractie die resteert na scheiding van OWS-mengsels en van overige oliehoudende slibben is reinigen in een thermische grondreinigingsinstallatie gericht op inzet als grond. Verbranden als vorm van verwijdering van de zand- en/of slibfractie in een afvalverbrandingsinstallatie of het nuttig toepassen van de zand- en/of slibfractie voor hoofdgebruik als brandstof of toeslagstof, bijvoorbeeld in cementovens, is eveneens toegestaan.

De minimumstandaard voor het verwerken van de waterfractie die ontstaat na bewerking van OW-mengsels en OWS-mengsels is zuivering gevolgd door lozing.

Olie/water/slib-mengsels worden na inzameling binnen de inrichting opgeslagen in een ontwateringstank. In de tanks wordt het OWS -mengsel ingedikt. Het uitgelekte water wordt via een slibvanger en olie-afseparator in de bedrijfsriolering gevoerd en na passeren van (nogmaals) een olieafseparator geloosd in het openbaar vuilwaterriool. Het ingedikte (oliehoudende) slib wordt

afgevoerd naar een erkende verwerker. Het opnemen van een sturingsvoorschrift is blijkens het sectorplan niet nodig. Dit kan wel onderdeel zijn van de vergunning van de betrokken verwerker.

De in de aanvraag beschreven verwerkingsmethode voldoet aan de minimumstandaard.

4.4.4. Ontwateren afval van zuivelindustrie (euralcode 02.05.01 en 02.05.02)

De verwerking van voor consumptie of verwerking ongeschikte resten ijs uit ijsbereiding en slib van afvalwaterbehandeling uit de bereiding van ijs valt onder sectorplan 7 Gescheiden ingezameld/afgegeven organisch bedrijfsafval. De minimumstandaard is composteren met het oog op recycling of vergisten met gebruik van het gevormde biogas als brandstof gevolgd door narijping met het oog op recycling van het digestaat.

Het ingezamelde materiaal wordt binnen de inrichting opgeslagen in een ontwateringstank t.b.v. natuurlijke ontwatering en afvloeï via de vetafscheiders. Het ontwaterd materiaal wordt afgevoerd naar een eindverwerker voor vergistingsmateriaal.

De in de aanvraag beschreven verwerkingsmethode voldoet aan de minimumstandaard.

4.5. AV-beleid en AO/IC

Om de risico's van het verwerkingsproces te beheersen, moet een bedrijf dat zich met afvalbeheer bezighoudt beschrijven welke afvalstoffen worden geaccepteerd en waar nodig, welke afvalstoffen juist niet worden geaccepteerd (acceptatiebeleid) en welke afvalstoffen op welke manier binnen het bedrijf worden verwerkt (verwerkingsbeleid). Daarnaast moeten door technische, administratieve en organisatorische maatregelen de relevante processen binnen een bedrijf beheerst worden. Op deze wijze worden de milieu hygiënische en informatie technische risico's binnen de bedrijfsvoering geminimaliseerd. De omvang en de inhoud van de AO/IC is afhankelijk van de aard van de risico's van het betreffende bedrijfsproces. De onderdelen die minimaal in het A&V-beleid en AO/IC moeten zijn beschreven, zijn vastgelegd in het LAP.

De minimale elementen voor het A&V-beleid en AO/IC vormen een kader en bevatten criteria op hoofdlijnen, waaraan de aanvraag inhoudelijk wordt getoetst.

Bedrijven moeten in het A&V-beleid ook uitwerken of en zo ja, welke afvalstoffen geaccepteerd worden die zeer zorgwekkende stoffen (ZZS) kunnen bevatten. In het A&V-beleid moet worden uitgewerkt op welke wijze wordt beoordeeld of ZZS kunnen voorkomen in de afvalstoffen die geaccepteerd worden. Indien ZZS kunnen voorkomen, moet beschreven worden hoe de betreffende afvalstoffen worden verwerkt en hoe gewaarborgd is dat onaanvaardbare risico's voor blootstelling van mens en milieu veroorzaakt door ZZS, worden voorkomen.

Bij de aanvraag is een beschrijving van het AV-beleid en de AO/IC gevoegd. Daarin is per afvalstof aangegeven op welke wijze acceptatie en verwerking plaats zullen vinden. Hierbij is rekening gehouden met de specifieke bedrijfssituatie. Het beschreven AV-beleid en de AO/IC voldoen aan de minimale onderdelen zoals die in het LAP zijn beschreven.

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

4.6. Registratie

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

4.7. Conclusie

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

5. AFVALWATER

5.1. Beschrijving afvalwaterlozingen

In de inrichting worden RKG-slib en veegvuil, olie-/water-/slibmengsels en olie-/vet- mengsels ontwaterd. Op het buitenterrein vindt opslag plaats van afvalstoffen en worden eigen vrachtwagens en materieel gewassen en voorzien van brandstof. Voorts zijn er wasruimten en sanitaire voorzieningen in de bedrijfshal.

In de inrichting ontstaan de volgende afvalwaterstromen:

- a. Waterfractie van het ontwateren van RKG-slib en veegvuil;
- b. Waterfractie van het ontwateren van olie-/water-/slibmengsels;
- c. Waterfractie van het ontwateren van olie-/vetmengsels;
- d. Verontreinigd (hemel)water van de opslag van zand uit zandvangers;
- e. Verontreinigd hemelwater van het vloeistofdichte buitenterrein;
- f. Spoelwater van de wasplaats voor motorvoertuigen en materieel;
- g. Verontreinigd hemelwater van de tankplaats voor motorvoertuigen;
- h. Huishoudelijk afvalwater van kantoor (wasruimten, kantine);
- i. Schoon hemelwater van het dak van de bedrijfshal;
- j. Sanitair evenementenwater en inhoud van septictanks.

De onder a, f en g vermelde afvalwaterstromen worden via een zandvanger, olieafscheider en controleput in het openbaar vuilwaterriool geloosd. De onder b vermelde afvalwaterstroom wordt via een slibvanger, olieafscheider en nogmaals een olieafscheider en controleput in het openbaar vuilwaterriool geloosd. De onder c vermelde afvalwaterstroom wordt via een slibvanger, vetafscheider en een olieafscheider en controleput in het openbaar vuilwaterriool geloosd.

De onder d en e vermelde afvalwaterstromen worden via een olieafscheider en controleput in het openbaar vuilwaterriool geloosd.

Het onder h vermelde huishoudelijke afvalwater wordt direct in het gemeentelijk vuilwaterriool geloosd.

Het onder i vermelde hemelwater wordt in het openbaar hemelwaterriool geloosd.

Sanitair evenementenwater en de inhoud van septictanks wordt binnen de inrichting geloosd. De lozing vindt gedoseerd plaats via de bedrijfsriolering in het vuilwaterriool.

5.2. Toetsingskader

De onder f, g en i vermelde afvalwaterstromen vallen onder de reikwijdte van het Activiteitenbesluit. Wat betreft de lozing hiervan worden in deze vergunning geen voorschriften gesteld.

Voor lozingen die niet onder de reikwijdte van het Activiteitenbesluit vallen is de "Instructieregeling lozingsvoorschriften milieubeheer" van toepassing. In het kader van deze regeling moeten voorschriften opgenomen worden die gericht zijn op de bescherming van het openbaar riool, een zuivering technisch werk of de bij een zodanig openbaar riool of zuivering technisch werk behorende apparatuur. Verder moeten voorschriften opgenomen worden, die bepalen dat het afvalwater van dien aard moet zijn dat de kwaliteit van het riolslib er niet door wordt aangetast zodat de verwerking van dit slib niet wordt belemmerd. Daarnaast dienen voorschriften te worden opgenomen die bepalen dat het afvalwater van dien aard moet zijn dat de nadelige gevolgen voor de kwaliteit van het oppervlaktewaterlichaam zoveel mogelijk worden beperkt. De genoemde voorschriften zijn in deze vergunning opgenomen.

5.3. Conclusie

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

6. BODEM

6.1. Activiteitenbesluit

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

6.2. Nulsituatieonderzoek

Het preventieve bodembeschermingsbeleid gaat er van uit dat (zelfs) een verwaarloosbaar bodemrisico nooit volledig uitsluit dat een verontreiniging of aantasting van de bodem optreedt. Om die reden is altijd een nulsituatieonderzoek naar de kwaliteit van de bodem noodzakelijk. Het nulsituatieonderzoek richt zich op de afzonderlijke activiteiten en de daar gebruikte stoffen. Nulsituatieonderzoek bestaat uit het vastleggen van de nulsituatie bodemkwaliteit voorafgaand aan de start van de betreffende activiteit(en). Na het beëindigen van de betreffende activiteit(en) dient een vergelijkbaar eindonderzoek te worden uitgevoerd.

Het nulsituatieonderzoek moet ten minste duidelijkheid verstrekken over:

- De bodemkwaliteit ter plaatse van de bodembedreigende activiteiten die binnen de inrichting worden uitgevoerd. Hierbij is ook van belang dat op de stoffen wordt geanalyseerd die worden gebruikt;
- de locatie van bemonsteringspunten rekening houdend met de mobiliteit van de gebruikte stoffen en de lokale grondwaterstroming;
- de wijze waarop de betreffende stoffen moeten worden gedetecteerd, bemonsterd en geanalyseerd;
- de bodemkwaliteit ter plaatse van bemonsteringslocaties.

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

Onderdeel van de aanvraag is een nulsituatie bodemonderzoek. Dit onderzoek geeft ons geen aanleiding tot het stellen van nadere maatregelen of eisen en beschouwen wij daarom als nulsituatie onderzoek.

7. ENERGIE

De inrichting verbruikt circa 30.000 kWh elektriciteit en 6000 m³ aardgas op jaarbasis. Deze hoeveelheden zijn zodanig klein dat de inrichting als niet energierelevant wordt aangemerkt. Dit is in overeenstemming met het landelijke beleid zoals vastgelegd in de circulaire "energie in de milieuvergunning". Inrichtingen met een jaarlijks energieverbruik kleiner dan 25.000 m³ aardgas(equivalent) en tegelijk kleiner dan 50.000 kWh elektriciteit worden daarin als niet energierelevant bestempeld. In de vergunning zijn daarom geen voorschriften ter bevordering van het zuinig gebruik van energie opgenomen.

8. EXTERNE VEILIGHEID

8.1. Algemeen

Bij het bedrijf worden in beperkte hoeveelheden gevaarlijke stoffen opgeslagen en gebruikt. Het betreft enkele gascilinders (CO₂ en N₂), spuitbussen en reinigingsmiddelen, brandstof (Aspen) en gewasbeschermingsmiddelen in verpakking. De huidige aanvraag is hierop niet van invloed.

8.2. (Intern) bedrijfsnoodplan

In de arbowetgeving is het hebben van een noodplan geregeld. Op basis van artikel 2.5 c van het Arbobesluit is een bedrijf verplicht een noodplan te hebben. Op basis van dit artikel is het bedrijf ook verplicht o.a. hulpverleningsinstanties in te lichten over het noodplan indien gewenst door deze instanties (er moet dus zelf om gevraagd worden). In artikel 2.0 c van de arboregeling is geregeld wat er tenminste in het noodplan moet zijn opgenomen (verwezen wordt naar bijlage II van de regeling). Gezien het voorgaande worden ten aanzien van een (intern) bedrijfsnoodplan geen voorschriften aan deze vergunning verbonden.

8.3. Op- en overslag gevaarlijke stoffen

Ten behoeve van de op- en overslag van gevaarlijke stoffen zijn richtlijnen opgesteld in de Publicatiereeks Gevaarlijke Stoffen (PGS) waarmee een aanvaardbaar beschermingsniveau voor mens en milieu wordt gerealiseerd. Deze PGS richtlijnen zijn vermeld als Nederlandse informatiedocumenten over BBT in de bijlage van de Mor. Voor de opslag van gevaarlijke stoffen in verpakking zijn in de vigerende vergunning voorschriften opgenomen die zijn gebaseerd op de PGS 15.

8.4. Beoordeling en conclusie

In de vigerende vergunning zijn al voorschriften opgenomen voor de opslag van gevaarlijke stoffen. Wij zijn van mening dat wanneer binnen de inrichting conform deze voorschriften en andere wettelijke regels wordt gewerkt, er geen sprake is van onaanvaardbare risico's voor de omgeving ten gevolge van een ongeval met gevaarlijke stoffen.

9. GELUID

De bedrijfsactiviteiten hebben tot gevolg dat geluid wordt geproduceerd. Deze geluidsemissie wordt vooral veroorzaakt door het rijden met vrachtwagens en materieel (tractor, shovel) over het terrein en door het reinigen van materieel op de wasplaats. De veroorzaakte geluidsbelasting in de omgeving en de perioden waarin deze optreedt is in kaart gebracht in een akoestisch notitie van ABOVO, nr. Y1734-la-N d.d. 25 juni 2015. Zoals uit de aanvraag blijkt ontstaan er als gevolg van de aangevraagde activiteit niet meer vrachtwagenbewegingen en bewegingen van overig materieel dan volgens de vigerende vergunning is toegestaan. In de vigerende vergunning zijn hiervoor al geluidvoorschriften opgenomen.

10. GEUR

Het lossen/laden van slib in/vanuit een open opslagdepot kan leiden tot geurhinder. De stationaire opslag zal (in de regel) niet leiden tot geuremissies. De inrichting is gelegen op een (gezoned) industrieterrein. In de directe omgeving van de inrichting bevinden zich hoofdzakelijk autodemonterbedrijven, -revisiebedrijven en truckhandelaren. Gebouwen met kantoorfunctie zijn gelegen op ten minste 50 m van de buitenopslag van slib. Op ruim 150 m van de buitenopslag van RKG-slib bevindt zich een bedrijfswoning (Hogelandseweg 2). De dichtstbijzijnde burgerwoningen bevinden zich buiten het industrieterrein op circa 500 m van de inrichting.

Gezien de ligging van de inrichting en de afstand tot geurgevoelige objecten verwachten wij niet dat de aangevraagde activiteiten zullen leiden tot een toename van de geurbelasting.

11. LUCHT

De aangevraagde activiteiten hebben betrekking op de uitbreiding van afvalstoffen welke van gelijke aard zijn als in de vigerende vergunning. Diffuse emissie van stof is niet te verwachten gezien het hoge vochtgehalte van de aangevoerde afvalstoffen.

12. CONCLUSIE

Vanuit het toetsingskader dat betrekking heeft op het wijzigen of veranderen van een inrichting zijn er geen redenen om de omgevingsvergunning te weigeren. In deze beschikking zijn de voor de aangevraagde activiteit relevante voorschriften opgenomen.

BIJLAGE: BEGRIPPEN

Voor de begrippen die niet in deze lijst zijn opgenomen refereren wij naar de definities zoals die zijn opgenomen in de geldende wet- en regelgeving (zoals het Activiteitenbesluit, de Activiteitenregeling, het Besluit omgevingsrecht, etc.)

Begrip	Definitie
BBT	Best Beschikbare techniek genoemd in een BBT document.
BREF	BAT Reference document. Een in Europees verband vastgesteld document waarin de BBT worden beschreven die specifiek zijn voor een bepaalde branche of activiteit.
IPPC	Integrated Pollution Prevention and Control
Minimumstandaard	De minimale hoogwaardigheid van verwerking van afzonderlijke afvalstoffen of categorieën van afvalstoffen. De minimumstandaard vormt een referentie voor de maximale milieudruk die verwerking van (een categorie van) afvalstoffen mag opleveren. De standaard is een invulling van de afvalhiërarchie voor afzonderlijke afvalstoffen en vormt op die manier een referentieniveau bij de vergunningverlening voor afvalbeheer. Ook betreft het een uitwerking van de artikelen 3 en 4 van de kaderrichtlijn afvalstoffen.
Opbulken	Het samenvoegen van afvalstoffen die qua aard, samenstelling en concentraties vergelijkbaar zijn.
Overslaan	Verrichten van alle handelingen op één locatie, waarbij afvalstoffen vanuit of vanaf een opbergmiddel of transportmiddel in of op een ander opbergmiddel of transportmiddel worden overgebracht. Hieronder vallen bijvoorbeeld beladen, lossen, hevelen, enz. met bijvoorbeeld kranen, transportbanden en leidingen, maar het uitvoeren van iedere verwerkingshandeling (sorteren, scheiden, spoelen, mengen, etc. etc.) valt hier niet onder.