

# Wet Algemene Bepalingen Omgevingsrecht

## ONTWERP Omgevingsvergunning

Zaaknummer IJVI	Z2020-00006267
OLO-nummer	5152931
Aanvrager	Hoeben Holding BV
Aangevraagde activiteiten	Verandering van de bestaande inrichting

Locatie	Oslokade 1, 8263 CH te Kampen
Datum ontvangst aanvraag	11 mei 2020
Datum Beschikking	6 juli 2021

# 1. ONTWERPBESLUIT OMGEVINGSVERGUNNING

## 1.1. Onderwerp

Op 11 mei 2020 is een aanvraag voor een omgevingsvergunning ontvangen van Tauw BV namens Hoebe Holding BV. Om de volgende redenen vraagt Hoebe Holding B.V. (hierna te noemen Hoebe) bovengenoemde omgevingsvergunning voor het veranderen van de inrichting aan:

- Wijziging omvang aanwezige gevaarlijke afvalstoffen tot 10.000 ton (bruto);
- Actualisatie rioolstelsel en olie/benzine afscheider (obas);
- Aanpassen van de inrichtingsgrens;
- Overslagservice kade;
- Tijdelijke opslag vloeistoffen in intermediate bulk containers (IBC);
- Reiniging van schepen;
- Verwerking andere afvalstromen;
- Proefnemingen.

Daarnaast is bij de onderhavige aanvraag een verzoek om maatwerk "Ongewone voorvallen" en een "Verzoek om aanpassing lozingsnorm minerale olie" toegevoegd.

De gehele aanvraag heeft betrekking op de locatie Oslokade 1 in Kampen. De aanvraag is geregistreerd onder nummer OLO 5152931 / Z2020-00006267

### Besluit 1

Wij zijn voornemens te 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 Hoebe Holding BV een omgevingsvergunning op grond van artikel 2.1, eerste lid, onder e:

#### Te verlenen voor:

- Wijziging omvang aanwezige gevaarlijke afvalstoffen tot 10.000 ton (bruto);
- Actualisatie rioolstelsel en olie/benzine afscheider (obas);
- Aanpassen van de inrichtingsgrens;
- Overslagservice kade;
- Tijdelijke opslag vloeistoffen in intermediate bulk containers (IBC);
- Reiniging van schepen;
- Verwerking andere afvalstromen;
- Proefnemingen.

Aan de verlening van de vergunning zijn voorschriften verbonden. Deze staan in hoofdstuk *Voorschriften milieu* van dit besluit.

### Besluit 2

Wij zijn voornemens te 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 Hoebe Holding BV een (omgevings-) vergunning op grond van artikel 2.1, eerste lid, onder e:

#### Te weigeren voor:

- Het aanpassen van de lozingsnorm van 50 mg/l naar 200 mg/l minerale olie.

In paragraaf 5.4 is onze overweging nader toegelicht.

### Besluit 3

Wij zijn voornemens te besluiten, gezien de overwegingen die zijn opgenomen in deze vergunning en gelet op de Wet milieubeheer hoofdstuk 17, artikel 17.2 lid 4, het verzoek om maatwerk "Onvoorziene voorvallen" af te wijzen.

### Besluit 4

Wij zijn voornemens te 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 Hoebe Holding BV dat de volgende voorschriften van de hieronder genoemde omgevingsvergunningen worden gewijzigd op grond van artikel 2.31, lid 2:

Soort vergunning	Vergunninghouder	Datum	Kenmerk	Onderwerp	Bevoegd gezag	Gewijzigde voorschriften
Wabo	Hoebe Metalen B.V.	04-10-2010	2010/0167860	Oprichting (revisie)	Provincie	2.4.1 (max hoeveelheid afvalstoffen) 3.1.1 t/m 3.6.1 (Afvalwater) 6.1.1 t/m 6.1.9 (Geluid)
Wabo	Hoebe RDM BV	17-06-2014	14uit07798	Slopen schepen	Gemeente	3.1.1 (max hoeveelheid afvalstoffen) 10.2.1 en 10.2.2 (Geluid)

### Besluit 5

Wij zijn voornemens te besluiten, gezien de overwegingen die zijn opgenomen in deze vergunning en gelet op artikel 3 lid 7 van de *Wet bevordering integriteitsbeoordelingen door het openbaar bestuur* (Wet Bibob) (.....)

### Besluit 6

Wij zijn voornemens te besluiten, gezien de overwegingen die zijn opgenomen in deze vergunning en gelet op artikel 3 lid 7 van de *Wet bevordering integriteitsbeoordelingen door het openbaar bestuur* (Wet Bibob) (.....)

En ook dat de volgende delen van de aanvraag onderdeel uitmaken van deze vergunning:

- MD01 papierenformulier.pdf van 11 mei 2020 OLO 515293;
- MD03 R004-1265289APS-V03-ssc-NL.pdf d.d. 9 okt 2020 projectnummer 1265289;
- MD04 Z2019-00018769 Besluit 21-11-2019 Merbesluit;
- MD05 Addendum\_Overzicht\_afvalstoffen\_Hoebe versie 31 mei 2021.pdf;
- MD06 Bijlage 2 Overzicht afvalwaterstromen Hoebe Holding B.V. Kampen.pdf (geen kenmerk);
- MD07 Bijlage 1-riooltekening Hoebe.pdf;
- MD08 Prestatieverklaring olieafscheider NL.pdf;
- MD09 Bijlage 3-Gegevens OBAS.pdf;
- MD10 OP01-D02-JNL-Terreinsituatie-Hoebe Holding BV-A1;
- MD11 advies waterschap 2020-07-09;
- MD12 riolering 0-0 Hoebe Kampen - RvB 24-04-2020;
- MD13 R002-1265289MJO-V01-rlk-NL (akoestisch rapport) van 25 maart 2020;

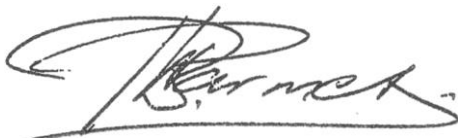
- MD14 Handboek AV en AO-IC beleid 06042021.pdf van 6 april 2021;
- MD15 Z2020-00006267 Oslokade 1, Kampen - verzoek aanvullende gegevens.pdf, Bijlage bij verz aanv gegevens Oslokade 1 Kampen;
- MD16 Hoeben Holding Verzoek tot maatwerk Melden onvoorzienbare voorvallen WM 17.2 11 juni 2021.pdf;
- MD17 R001-1265289APS-V01-ssc-NL.pdf (beoordeling mer plicht);
- MD18 ippc-tool-aanvraag-omgevingsvergunning 2020 aps.xls;
- MD19 Advies OD IJsselland mbt Hoeben Holding Kampen RWS Z2020-00008227 def;
- MD20 N001-1265289HBE-V01-NL van 2 november 2020 beantwoording commentaar Wabo onderdeel water.

## 1.2. Ondertekening en verzending

Gedeputeerde Staten van Overijssel,



voorzitter, A.P. Heidema








secretaris, B.W.A.H. Parmet

Aan:

-  [hoeben-](#) 

In afschrift aan:

- Gemeente Kampen  

- Waterschap Drents Overijsselse Delta  

- Rijkswaterstaat  

- Provincie Overijssel –  
Eenheid Publieke Dienstverlening – team Vergunningverlening  

- Tauw B.V.  


## **Rechtsbeschermingsmiddelen**

Deze **PUBLIEKE VERSIE** ontwerpbeschikking wordt bekendgemaakt door toezending aan de aanvrager.

Daarnaast worden de **PUBLIEKE VERSIE** ontwerpbeschikking en een kennisgeving gepubliceerd op 27 juli 2021 op internet: <http://www.officielebekendmakingen.nl>

De aanvraag en de **PUBLIEKE VERSIE** ontwerpbeschikking met de daarbij horende stukken worden op grond van de Algemene wet bestuursrecht met ingang van 28 juli 2021 ter inzage gelegd.

U kunt gedurende zes weken na de start van de ter inzage termijn eventuele, gemotiveerde zienswijzen tegen of adviezen over de ontwerpbeschikking indienen. Ook andere belanghebbenden kunnen dat. In de zienswijzen moet worden aangegeven op welke onderdelen van het ontwerpbesluit de zienswijzen betrekking hebben. Schriftelijke zienswijzen stuurt u aan het college van Gedeputeerde Staten van Overijssel, Postbus 10078, 8000 GB Zwolle.  
Voor het naar voren brengen van een mondelinge zienswijze kunt u een afspraak maken bij de Omgevingsdienst IJsselland, telefoonnummer 088 525 10 50.

<b>1.</b>	<b>ONTWERPBESLUIT OMGEVINGSVERGUNNING.....</b>	<b>2</b>
1.1.	ONDERWERP.....	2
1.2.	ONDERTEKENING EN VERZENDING .....	4
	<b>VOORSCHRIFTEN MILIEU .....</b>	<b>8</b>
<b>1</b>	<b>ALGEMENE VOORSCHRIFTEN .....</b>	<b>9</b>
1.1	MILIEUZORGSTEEEM.....	9
1.2	INFORMEREN BEVOEGD GEZAG.....	9
<b>2</b>	<b>AFVALSTOFFEN.....</b>	<b>9</b>
2.1	ACCEPTATIE VAN AFVALSTOFFEN .....	9
2.2	ACCEPTATIE EN VERWERKINGSBELEID .....	10
2.3	ACCEPTATIE VAN SLOOPSCHEPEN, VAARTUIGEN EN OVERIG DRIJVEND MATERIAAL ..	10
2.4	BEDRIJFSVOERING .....	11
2.5	STURING.....	11
2.6	AFVALSTOFFENREGISTRATIE .....	11
<b>3</b>	<b>GELUID (VAN TOEPASSING OP DE GEHELE INRICHTING).....</b>	<b>12</b>
<b>4</b>	<b>AFVALWATER .....</b>	<b>13</b>
4.1	SOORTEN AFVALWATER .....	13
4.2	CONTROLE.....	15
4.3	VERPLICHTING TOT METEN EN BEMONSTEREN .....	15
4.4	BEHEER EN ONDERHOUD .....	16
4.5	REGISTRATIE .....	16
<b>5</b>	<b>TIJDELIJKE OPSLAG VAN IBC'S.....</b>	<b>16</b>
	<b>OVERWEGINGEN ALGEMEEN .....</b>	<b>18</b>
<b>2.</b>	<b>PROCEDURELE ASPECTEN.....</b>	<b>19</b>
2.1.	GEGEVENS AANVRAGER.....	19
2.2.	PROJECTBESCHRIJVING .....	19
2.3.	OMSCHRIJVING VAN DE AANVRAAG .....	19
2.4.	HUIDIGE VERGUNNINGSSITUATIE .....	20
2.5.	BEVOEGD GEZAG.....	20
2.6.	COÖRDINATIE MET DE WATERWET.....	20
2.7.	BEOORDELING VAN DE AANVRAAG .....	21
2.8.	AANHOUDING VAN DE AANVRAAG .....	22
2.9.	PROCEDURE .....	22
2.10.	ADVIES EN VERKLARING VAN GEEN BEDENKINGEN .....	22
	<b>OVERWEGINGEN MILIEU .....</b>	<b>24</b>
<b>3.</b>	<b>TOETSINGSKADER MILIEU .....</b>	<b>25</b>
3.1.	INLEIDING.....	25

3.2.	TOETSING OPRICHTEN, VERANDEREN EN/OF REVISIE .....	25
3.3.	ALGEMENE TOETSTING .....	25
3.4.	ACTIVITEITENBESLUIT .....	26
<b>4.</b>	<b>BESTE BESCHIKBARE TECHNIEKEN .....</b>	<b>26</b>
4.1.	TOETSINGSKADER .....	26
4.2.	CONCRETE BEPALING BESTE BESCHIKBARE TECHNIEKEN .....	27
4.3.	CONCLUSIES BBT .....	27
<b>5.</b>	<b>DIVERSE ASPECTEN .....</b>	<b>27</b>
5.1.	AFWIJZEN VERZOEK ONGEWOON VOORVAL HOOFDSTUK 17 WET MILIEUBEHEER ....	27
5.2.	WEIGERING VERRUIMING LOZINGSNORM MINERALE OLIËN .....	28
5.3.	WET BEVORDERING INTEGRITEITSBEOORDELINGEN DOOR HET OPENBAAR BESTUUR (WET BIBOB).....	29
5.4.	OVERIGE VOORSCHRIFTEN.....	29
5.5.	PROEFNEMINGEN .....	30
5.6.	OVERSLAGSERVICE KADE .....	31
<b>6.</b>	<b>ACCEPTATIE EN/OF VERWERKING VAN AFVALSTOFFEN.....</b>	<b>31</b>
6.2.	TOETSING VAN DE AANGEVRAAGDE AFVALACTIVITEITEN .....	31
6.3.	AV-BELEID EN AO/IC.....	33
6.4.	REGISTRATIE .....	33
6.5.	CONCLUSIE .....	33
<b>7.</b>	<b>AFVALWATER .....</b>	<b>34</b>
7.1.	TOETSINGSKADER .....	34
7.2.	AFVALWATERLOZINGEN .....	34
7.3.	BEOORDELING EN CONCLUSIE .....	35
<b>8.</b>	<b>BODEM .....</b>	<b>35</b>
<b>9.</b>	<b>GELUID.....</b>	<b>35</b>
9.1.	ALGEMEEN.....	36
9.2.	LANGTIJDGEMIDDELD BEOORDELINGSNIVEAU .....	36
9.3.	TOEKOMSTIGE ONTWIKKELINGEN.....	36
<b>10.</b>	<b>CONCLUSIE .....</b>	<b>36</b>
	<b>BEGRIPPENLIJST .....</b>	<b>37</b>
	<b>BIJLAGE 1 OVERZICHT AFVALSTOFFEN.....</b>	<b>40</b>
	<b>BIJLAGE 2 GELUIDSZONE .....</b>	<b>49</b>

# ***Wet Algemene Bepalingen Omgevingsrecht***

## **VOORSCHRIFTEN MILIEU**



## **1 ALGEMENE VOORSCHRIFTEN**

### **1.1 Milieuzorgsysteem**

1.1.1 Om de algehele milieuprestaties in de inrichting te verbeteren dient de inrichtinghouder binnen een jaar na het onherroepelijk worden van deze vergunning, een milieubeheersysteem (MBS) in te voeren waarin alle volgende elementen zijn opgenomen:

- betrokkenheid van het management, met inbegrip van het hoger management;
- uitwerking door het management van een milieubeleid dat de continue verbetering van de milieuprestaties van de inrichting omvat;
- controle van de in de inrichting uitgevoerde processen en het zo nodig corrigeren hiervan;
- een noodplan en rampenbestrijdingsplan;
- het waarborgen van de naleving van de milieuwetgeving;
- opstellen en uitvoeren van hanterings- en overbrengingsprocedures voor afvalstoffen;
- bijhouden van actuele gegevens aangaande afvalstromen
- onafhankelijke (waar mogelijk) interne of externe audits om vast te stellen of het MBS voldoet aan de voorgeschreven elementen en of het op de juiste wijze wordt uitgevoerd en gehandhaafd.

1.1.2 Rapportages van in- en externe audits dienen binnen de inrichting ter inzage te worden gehouden voor het bevoegd gezag.

1.1.3 Vergunninghouder evalueert jaarlijks het milieubeheersysteem als bedoeld in voorschrift 1.1.1. Onder de evaluatie vallen in ieder geval de kwaliteit van de procedures en de werkinstructies.

### **1.2 Informeren bevoegd gezag**

1.2.1 Indien (.....)

1.2.2 U (.....)

1.2.3 De (....)

## **2 AFVALSTOFFEN**

### **2.1 Acceptatie van afvalstoffen**

2.1.1 In de inrichting mogen afvalstoffen per kalenderjaar worden geaccepteerd en mogen op enig moment niet meer afvalstoffen worden opgeslagen dan vermeld in de tabel "Afvalstoffen" in de BIJLAGE 1 van deze vergunning.

2.1.2 Indien vergunninghouder een afvalstof wil accepteren waarvan de Eural-code niet is opgenomen in de, in bijlage 1 genoemde 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:

- a. omschrijving van de afvalstof;
  - b. euralcode;
  - c. met welke reeds vergunde euralcode de afvalstof overeenkomt;
  - d. wijze van acceptatie, verwerking en opslag;
  - e. dat er sprake is van vergelijkbare milieu hygiënische aspecten (gemotiveerd);
  - f. dat de totale vergunde opslag- en verwerkingscapaciteit niet wijzigt.
- Pas na goedkeuring van bevoegd gezag mag de afvalstof geaccepteerd worden.

## **2.2 Acceptatie en verwerkingsbeleid**

- 2.2.1 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 inclusief (voorzover van toepassing) de goedgekeurde aanvullingen en de toegezonden wijzigingen.
- 2.2.2 Het AV-beleid en de AO/IC en de eventueel doorgevoerde wijzigingen moeten gedurende de openingstijden van de inrichting voor het bevoegd gezag (digitaal) ter inzage liggen.
- 2.2.3 Wijzigingen van de procedure(s) voor acceptatie, be- en verwerking, registratie of controle moeten schriftelijk aan het bevoegd gezag worden voorgelegd. In het voornemen tot wijziging moet het volgende aangegeven worden:
  - a. de reden tot wijziging;
  - b. de aard van de wijziging;
  - c. de gevolgen van de wijziging voor andere onderdelen van het AV-beleid en de AO/IC;
  - d. de datum waarop vergunninghouder de wijziging wil invoeren.

Pas na beoordeling door het bevoegde gezag kan ter bepaling van de procedure die in relatie tot de aard van de wijziging staat, een goedkeuring van bevoegd gezag worden verkregen en mag de wijziging doorgevoerd worden.
- 2.2.4 De inrichting moet na goedkeuring van het AV-beleid en AO/IC, overeenkomstig dit AV-beleid en AO/IC in werking zijn.

## **2.3 Acceptatie van sloopschepen, vaartuigen en overig drijvend materiaal**

- 2.3.1 Als onderdeel van voorschrift 3.2.3 van de omgevingsvergunning 2014-0052 van 17 juni 2014 moet een onderzoek worden uitgevoerd naar mogelijk voorkomende ZZS-en op basis van de aard, samenstelling en herkomst van het te demonteren sloopschepen, vaartuigen en overig drijvend materiaal, (hierna te noemen: vaartuig) conform het beleid voor ZZS in LAP3 (Hoofdstukken B14 en F11) of de rechtsopvolger van dit document. Indien nodig moeten monsters worden genomen en geanalyseerd worden op de aanwezigheid van ZZS. Individuele partijen met ZZS moeten gescheiden worden opgeslagen.
 

*Toelichting*  
*In ieder geval dient te worden onderzocht of de op het schip gebruikte verven ZZS bevatten zoals Chroom (VI), Lood of andere ZZS-en. Daarnaast kunnen installaties aanwezig zijn met blusschuim wat PFOS bevat of PCB-bevattende oliën.*
- 2.3.2 De onderzoeksverplichting zoals bedoeld in voorschrift 2.3.1 kan achterwege blijven, indien uit verklaringen, welk door de ontdoener zijn verstrekt, inzicht van aanwezigheid van ZZS wordt verkregen.
- 2.3.3 Een spoelcertificaat/ gasvrij verklaring moet aanwezig zijn bij de vaartuigen waarvoor dit omwille van het product dat zij vervoerd hebben, noodzakelijk is.

- 2.3.4 Inventarisatierapporten en onderzoeken van vaartuigen moeten tenminste vijf jaar op de inrichting (digitaal) worden bewaard en aan de daartoe bevoegde personen op aanvraag ter inzage worden gegeven.

## **2.4 Bedrijfsvoering**

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

## **2.5 Sturing**

- 2.5.1 Gemengd bouw- en sloopafval moet tenminste in de volgende fracties (voor zover aanwezig) gescheiden worden:
- a. als gevaarlijk aangeduide afvalstoffen in de afvalstoffenlijst bedoeld behorende bij de Regeling Europese afvalstoffenlijst, voor zover deze stoffen niet in de onderdelen b tot en met j van dit lid zijn opgenomen;
  - b. teerhoudende dakbedekking, al dan niet met dakbeschot;
  - c. teerhoudend asfalt;
  - d. bitumineuze dakbedekking, al dan niet met dakbeschot;
  - e. niet-teerhoudend asfalt;
  - f. vlakglas, al dan niet met kozijn;
  - g. gipsblokken en gipsplaatmateriaal;
  - h. dakgrind;
  - i. armaturen;
  - j. gasontladingslampen;
  - k. steenachtig materiaal;
  - l. hout, inclusief verpakkingshout (gescheiden in a-/b-hout, c-hout);
  - m. kunststof;
  - n. metaal;
  - o. zeefzand.
- 2.5.2 Indien vergunninghouder niet alle fracties zoals genoemd in voorschrift 2.5.1 kan uitsorteren moet de overgebleven afvalstroom afgevoerd worden naar een inrichting waar de nog niet verwijderde fracties alsnog uitgesorteerd worden. Dit moet blijken uit een schriftelijke overeenkomst met de betreffende vergunninghouder.
- 2.5.3 Het uitsorteren van gemengd bouw- en sloopafval moet plaatsvinden tot het moment dat verdere verwerking gezien de aard en/of samenstelling niet meer mogelijk is, of waarvoor de kosten voor verdere sortering hoger zijn dan in sectorplan 28 opgenomen.
- 2.5.4 Steenachtig materiaal verontreinigd met PAK10 moet gescheiden worden in:
- PAK-arm steenachtig materiaal met een gehalte van PAK10  $\leq$  50 mg/kg droge stof
  - PAK-rijk steenachtig materiaal met een gehalte van PAK10  $>$  50 mg/kg droge stof.
- Deze grenswaarde is overeenkomstig de maximale samenstellingswaarde voor bouwstoffen uit de Regeling bodemkwaliteit.

## **2.6 Afvalstoffenregistratie**

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

- 2.6.2 Binnen één maand na ieder kalenderjaar moet ter afsluiting van dit kalenderjaar een inventarisatie plaatsvinden van de in de inrichting op de laatste dag van het kalenderjaar aanwezige voorraad afvalstoffen (gewogen dan wel ingemeten). Deze gegevens moeten in een rapportage worden vastgelegd. Op verzoek moet deze rapportage aansluitend worden verzonden aan het bevoegd gezag. In de rapportage moet het volgende worden geregistreerd:
- een omschrijving van de aard, de samenstelling en euralcode van de opgeslagen (afval)stoffen;
  - de opgeslagen hoeveelheid (omgerekend naar kg) per soort (afval)stof;
  - de datum, waarop de inventarisatie is uitgevoerd.
- Verschillen tussen deze fysieke voorraad en de administratieve voorraad (op basis van geregistreerde gegevens) moeten in deze rapportage worden verklaard.
- 2.6.3 Uiterlijk 1 april van elk kalenderjaar moet een sluitende massabalans over het voorgaande jaar aan het bevoegd gezag worden gezonden. In deze balans moet duidelijk onderscheid worden gemaakt naar de aard van de stoffen. De balans moet het volgende bevatten:
- de voorraad grondstoffen en afvalstoffen aan het begin en aan het einde van het voorafgaande jaar;
  - de ontvangen hoeveelheden grondstoffen en afvalstoffen in dat jaar;
  - de verwerkte hoeveelheden grondstoffen en afvalstoffen in dat jaar;
  - de afgevoerde hoeveelheden afvalstoffen en deelstromen en eindproducten (inclusief vermelding van bestemming);
  - een verklaring van de verschillen in de massabalans.
- 2.6.4 Alle op grond van dit hoofdstuk te registreren gegevens moeten dagelijks worden bijgehouden en samen met de in het vorige voorschrift genoemde rapportage gedurende ten minste vijf jaar op de inrichting worden bewaard en aan de daartoe bevoegde personen op aanvraag ter inzage worden gegeven.

### 3 GELUID (VAN TOEPASSING OP DE GEHELE INRICHTING)

- 3.1.1 Het meten en berekenen van de geluidsniveaus en het beoordelen van de meetresultaten moet plaatsvinden overeenkomstig de Handleiding meten en rekenen Industrielawaai, uitgave 1999.
- 3.1.2 Het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau  $L_{A,r,LT}$  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 vanwege de representatieve bedrijfssituatie mag op de onderstaande beoordelingspunten niet meer bedragen dan:

Beoordelingspunt	Beoord. hoogte[m]	$L_{A,r,LT}$ [in dB(A)] Dag 07.00-19.00	$L_{A,r,LT}$ [in dB(A)] Avond 19.00-23.00	$L_{A,r,LT}$ [in dB(A)] Nacht 23.00-07.00
14 Zonebewakingspunt west	5	30	26	19
12 Zonebewakingspunt noord	5	31	27	22
10 Zonebewakingspunt oost	5	35	30	25
08 Zonebewakingspunt zuid	5	29	25	19
23 57 dB(A) bewakingspunt	5	40	36	31
24 58 dB(A) bewakingspunt	5	37	34	27
001 Referentiepunt west	5	50	45	41
002 Referentiepunt noord	5	47	43	37
003 Referentiepunt oost	5	47	43	37
004 Referentiepunt zuid	5	59	56	50

De ligging van de beoordelingspunten is aangegeven op tekening in bijlage geluidsemissiepunten van deze vergunning.

- 3.1.3 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 vanwege de representatieve bedrijfssituatie, mag op de onderstaande beoordelingspunten niet meer bedragen dan:

Beoordelingspunt	Beoord. hoogte [m]	$L_{Amax}$ [in dB(A)] Dag 07.00-19.00	$L_{Amax}$ [in dB(A)] Avond 19.00-23.00	$L_{Amax}$ [in dB(A)] Nacht 23.00-07.00
23 57 dB(A) bewakingspunt	5	60	60	60
24 58 dB(A) bewakingspunt	5	58	58	58
001 Referentiepunt west	5	70	70	70
002 Referentiepunt noord	5	62	62	62
003 Referentiepunt oost	5	62	62	62
004 Referentiepunt west	5	72	72	72

De ligging van de beoordelingspunten is aangegeven op tekening in bijlage geluidsemissiepunten van deze vergunning.

## 4 AFVALWATER

### 4.1 Soorten afvalwater

- 4.1.1 Het te lozen water mag uitsluitend bestaan uit de in dit voorschrift genoemde waterstromen en mag uitsluitend op de daarbij aangegeven gemeentelijke riolering worden geloosd:
1. Te lozen op de gemeentelijke d.w.a.-riolering, met behulp één werk (persleiding vanaf een gemaal) van:
    - a. bedrijfsafvalwater:
      - surplus van water dat over opgeslagen afvalstoffen wordt gespreid om stofvorming tegen te gaan (lozing op riolering nihil);
    - b. verontreinigd hemelwater afkomstig van:
      - het verhard oppervlak van het opslagterrein waar afvalstoffen worden opgeslagen en bewerkt (circa 28.800 m<sup>2</sup> verhard oppervlak);
      - de drainage die tussen de bestrating en vloeistofdichte voorziening (trisoplast) is aangebracht om doorsijpelend hemelwater af te voeren.

#### Lozingseisen

- 4.1.2 Bedrijfsafvalwater mag uitsluitend in een openbaar riool worden gebracht, als door de samenstelling, eigenschappen of hoeveelheid ervan:
- a. de doelmatige werking niet wordt belemmerd van een openbaar riool, een door een bestuursorgaan beheerd zuiveringstechnisch werk, of de bij een zodanig openbaar riool of zuiveringstechnische werk behorende apparatuur;
  - b. de verwerking niet wordt belemmerd van slib, verwijderd uit een openbaar riool of een door een bestuursorgaan beheerd zuiveringstechnisch werk, en
  - c. de nadelige gevolgen voor de kwaliteit van het oppervlaktewater zoveel mogelijk worden beperkt.

- 4.1.3 De volgende stoffen mogen aantoonbaar niet worden geloosd:
- stoffen die brand- en explosiegevaar kunnen veroorzaken;
  - stoffen die stankoverlast buiten de inrichting kunnen veroorzaken;
  - stoffen die verstopping of beschadiging van een openbaar riool of van de daaraan verbonden installaties kunnen veroorzaken;
  - grove afvalstoffen en snel bezinkende afvalstoffen.
- 4.1.4 Het bedrijfsafvalwater als bedoeld in voorschrift 4.1.1. lid 1.a en het verontreinigde hemelwater, als bedoeld in voorschrift 4.1.1. lid 1.b, dient via een absoluut bedrijfsrioolstelsel te worden afgevoerd naar de gemeentelijke d.w.a.-riolering. De afvoer dient door middel van een gemaal plaats te vinden. Er dienen twee pompen aanwezig te zijn, die zodanig geschakeld zijn dat zij elkaars reserve vormen.
- 4.1.5 Het naar de gemeentelijke d.w.a.-riolering af te voeren debiet aan bedrijfsafvalwater als bedoeld in voorschrift 4.1.1.lid 1.a, en het verontreinigde hemelwater als bedoeld in voorschrift 4.1.1.lid 1.b, mag, gerelateerd aan het afwaterend terreinoppervlak, maximaal 1 mm per uur bedragen (overeenkomend met 28,8 m<sup>3</sup> per uur). Een eventueel overschot aan neerslag als gevolg van een te grote neerslaghoeveelheid dan wel neerslagintensiteit dient te worden opgevangen in een buffer op het bedrijfsterrein. De buffer dient berekend te zijn op een te bergen hoeveelheid neerslag van 48 mm.
- 4.1.6 Het bedrijfsafvalwater als bedoeld in voorschrift 4.1.1.lid 1.a, en het verontreinigde hemelwater als bedoeld in voorschrift 4.1.1.lid 1.b, dient een slibvangput en vervolgens een olieafscheider te doorlopen. De afscheiders moeten voldoen aan de norm NEN-EN 858-1 (inclusief wijzigingsblad A1). De slibvangput en de olieafscheider dienen van voldoende capaciteit te zijn en te worden gedimensioneerd, geïnstalleerd en onderhouden volgens de norm NEN-EN 858-2.  
Dit betekent dat de afscheiders moeten zijn voorzien van een kwaliteitsverklaring die is afgegeven door een door de Raad voor Accreditatie erkende certificeringsinstelling (KOMO attest-met-productcertificaat op basis van BRL 5251).
- 4.1.7 Ter plaatse van de controleput dient het effluent van de olieafscheider, i.c. het bedrijfsafvalwater als bedoeld in voorschrift 4.1.1.lid 1.a, en het verontreinigde hemelwater als bedoeld in voorschrift 4.1.1.lid 1. b, aan de volgende eisen te voldoen:
- het gehalte aan onopgeloste bestanddelen mag niet meer bedragen dan 300 milligram per liter, bepaald volgens NEN-EN 872;
  - het gehalte aan minerale olie mag niet hoger zijn dan 50 milligram per liter, bepaald volgens NEN-EN-ISO 9377-2;
  - het gehalte aan vluchtige aromaten mag niet hoger zijn dan 1 milligram per liter, bepaald volgens NEN-EN-ISO 15680;
  - het gehalte aan zware metalen (als som van de gehalten aan koper, lood, zink, chroom en nikkel) mag niet hoger zijn dan 5 milligram per liter, bepaald volgens NEN 6966 of NEN-EN-ISO 17294-2 waarbij de ontsluiting plaatsvindt volgens NEN-EN-ISO 15587-1 en NEN 6961.



- e. het gehalte aan polycyclische aromatische koolwaterstoffen (PAK's; 10-VROM) mag niet hoger zijn dan 50 microgram per liter, bepaald volgens NEN-EN-ISO 17993.

- 4.1.8 Accu's en afvaldraaisels van metaalbewerking dienen zodanig te worden op- en overgeslagen, dat deze niet in aanraking komen met regenwater en dat op geen enkele wijze lekverliezen van aanhangende boor- en snijolie kunnen optreden.
- 4.1.9 Indien op de locatie afvalstoffen en/of grondstoffen worden opgeslagen waaruit percolaat kan uittreden dat verontreinigd kan zijn met "zwarte-lijst"-stoffen, dient de opslag zodanig overkapt c.q. afgedekt plaats te vinden dat geen verontreinigd hemelwater kan ontstaan.

## **4.2 Controle**

- 4.2.1 Het te lozen water zoals bedoeld in voorschrift 4.1.1.lid 1 dient te allen tijde te kunnen worden bemonsterd. Daartoe dient deze waterstroom via een controleput te worden geleid, die geschikt is voor bemonsteringsdoeleinden.
- 4.2.2 Om een goed afvalwatermonster te kunnen nemen moet in een controleput voor het nemen van steekmonsters verval aanwezig zijn. Bij een goede uitvoering is de instroomzijde zoveel hoger aangebracht dan de uitstroomzijde dat het af te voeren afvalwater een zodanige val maakt dat met een monsterfles van 1 liter het vallende water kan worden opgevangen. De controleput moet minimaal een oppervlak van 30 bij 30 centimeter of een diameter van tenminste 30 centimeter hebben. De onderkant van de buis van de instroomzijde moet minimaal 10 centimeter hoger liggen dan de onderkant van de buis van de uitstroomzijde. De afvoerleidingen moeten geheel leeglopen, er mag geen sprake zijn van tegenschot. Onder de onderkant van de buis van de uitstroomzijde moet minimaal 20 centimeter ruimte aanwezig zijn.
- 4.2.3 De voorzieningen zoals slibvangputten, olieafscheiders, controleputten en meetvoorzieningen dienen zodanig te zijn geplaatst, dat deze voor inspectie te allen tijde goed bereikbaar en toegankelijk zijn.

## **4.3 Verplichting tot meten en bemonsteren**

- 4.3.1 Het te lozen water, als bedoeld in voorschrift 4.1.1.lid 1 dient twee maal per jaar door of vanwege de vergunninghouder door meting en bemonstering te worden gecontroleerd. Tussen twee monsternames dienen tenminste 20 weken te zijn verstreken.
- 4.3.2 De in voorschrift 4.3.1 genoemde controle betreft de analysering van de in voorschrift 4.1.7 genoemde stoffen en/of parameters.
- 4.3.3 De analyse van de in voorschrift 4.1.7 bedoelde stoffen en/of parameters dient te worden uitgevoerd conform de voorschriften, behorende bij deze vergunning.
- 4.3.4 De monstername ten behoeve van de emissiemetingen ter controle van de naleving van de emissie-eisen voor het lozen wordt uitgevoerd volgens NEN-6600-1 en de conservering van het monster wordt uitgevoerd volgens NEN-EN-ISO 5667-3. Het monster wordt niet gefiltreerd en de onopgeloste stoffen worden meegenomen in de analyse.

- 4.3.5 Indien uit de onderzoeksresultaten blijkt dat met een lagere onderzoeksfrequentie, dan wel met een geringer aantal te analyseren stoffen en/of parameters kan worden volstaan, kan het bevoegd gezag op een daartoe strekkend verzoek aldus besluiten.
- 4.3.6 De meet- en analyseresultaten met betrekking tot de te controleren afvalwaterstromen dienen twee maal per jaar binnen acht weken na de bemonstering aan het bevoegd gezag te worden gerapporteerd.

#### **4.4 Beheer en onderhoud**

- 4.4.1 De in voorschrift 4.1.6 bedoelde voorzieningen moeten doelmatig functioneren, in goede staat van onderhoud verkeren en met zorg worden bediend. Hiervoor gelden de volgende eisen:
- a. een slibvangput dient te worden geledigd wanneer deze voor 50 % met bezinkbare bestanddelen is gevuld;
  - b. de laagdikte van de afgescheiden olie in de olieafscheider mag ten hoogste 10 centimeter bedragen;
  - c. de olieafscheider dient zo vaak als voor de goede werking noodzakelijk is, doch minimaal één keer per jaar, te worden gereinigd;
  - d. na elke lediging moet de olieafscheider direct, volledig, worden gevuld met schoon water en moet de vlotterconstructie opnieuw in bedrijf worden gesteld;
  - e. de afscheiders dienen minimaal één keer per maand te worden gecontroleerd op het niveau van de bezinkbare en opdrijvende bestanddelen.

De bij het onderhoud vrijkomende afvalstoffen mogen niet alsnog met het afvalwater worden geloosd.

#### **4.5 Registratie**

- 4.5.1 Van de bedrijfsvoering, als bedoeld in voorschrift 4.4.1, dienen de volgende gegevens (digitaal) te worden bijgehouden in het milieulogboek als bedoeld in voorschrift 1.6.1 van de omgevingsvergunning van 4 oktober 2010, kenmerk 2010/0167860:
- de afgevoerde vloeistoffen (datum, soort, hoeveelheid, vervoerder en naam verwerker);
  - de afgevoerde afvalstoffen (datum, soort, hoeveelheid en bestemming).

### **5 TIJDELIJKE OPSLAG VAN IBC'S**

- 5.1.1 Materieel voor het vervoeren van IBC's moet zodanig zijn ontworpen, onderhouden en worden gebruikt, dat een veilige behandeling van IBC's voldoende is gewaarborgd.
- 5.1.2 In de inrichting moet een speciaal ingericht terreingedeelte aanwezig zijn ten behoeve van de opslag van maximaal totaal 30 volle en/of lege IBC's. Deze plaats moet:
- duidelijk zijn gemarkeerd;
  - altijd goed bereikbaar zijn.
- 5.1.3 IBC's met gevaarlijke (afval)stoffen moeten zodanig zijn opgesteld, dat ze altijd



rondom voor inspectie bereikbaar zijn.

- 5.1.4 Voorzieningen moeten zijn getroffen om te voorkomen dat vrijkomende vloeistoffen uit lekkende IBC's met gevaarlijke (afval)stoffen in de bodem, in de bedrijfsriolering of in het oppervlaktewater kunnen komen.
- 5.1.5 De vulopeningen van de IBC's moeten zijn voorzien van een goed afsluitbare (mangat)deksel.

## ***Wet algemene bepalingen omgevingsrecht***

### **OVERWEGINGEN ALGEMEEN**

## **2. PROCEDURELE ASPECTEN**

### **2.1. Gegevens aanvrager**

Op 11 mei 2020 is een aanvraag om een omgevingsvergunning (OLO 5152631) als bedoeld in de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo) ontvangen. Het betreft een verzoek van Tauw BV, Handelskade 37, 7417DE te Deventer, namens Hoeben Holding BV Oslokade 1, 8263 CH te Kampen.

### **2.2. Projectbeschrijving**

Het project waarvoor vergunning wordt gevraagd is als volgt te omschrijven:

- Wijziging omvang aanwezige gevaarlijke afvalstoffen tot 10.000 ton (bruto);
- Actualisatie rioolstelsel en olie/benzine afscheider (obas);
- Verzoek om aanpassing lozingsnorm minerale olie;
- Aanpassen van de inrichtingsgrens;
- Overslagservice kade;
- Tijdelijke opslag vloeistoffen in intermediate bulk containers (IBC);
- Reiniging van schepen;
- Verwerking andere afvalstromen;
- Proefnemingen.

Een uitgebreide projectomschrijving is opgenomen in de aanvraag om vergunning, paragraaf 2.1 e.v. Gelet op bovenstaande omschrijving wordt vergunning gevraagd voor de volgende in de Wabo omschreven activiteiten:

- 2.1 lid 1 onder e van de Wet algemene bepalingen Omgevingsrecht, (verandering)

### **2.3. Omschrijving van de aanvraag**

De aanvraag bestaat uit de volgende delen:

- MD01 papierenformulier.pdf van 11 mei 2020 OLO 5152931
- MD02 Getekende\_doorlopende\_machtiging\_Tauw.pdf
- MD03 R004-1265289APS-V03-ssc-NL.pdf d.d. 9 okt 2020 projectnummer 1265289;
- MD04 Z2019-00018769 Besluit 21-11-2019 Merbesluit D2019-001502083;
- MD05 Addendum\_Overzicht\_afvalstoffen\_Hoeben versie 31 mei 2021.pdf.
- MD06 Bijlage 2 Overzicht afvalwaterstromen Hoeben Holding B.V. Kampen.pdf (geen kenmerk)
- MD07 Bijlage 1-riooltekening Hoeben.pdf
- MD08 Prestatieverklaring olieafscheider NL.pdf
- MD09 Bijlage 3-Gegevens OBAS.pdf
- MD10 OP01-D02-JNL-Terreinsituatie-Hoeben Holding BV-A1
- MD11 advies waterschap 2020-07-09
- MD12 riolering 0-0 Hoeben Kampen - RvB 24-04-2020
- MD13 R002-1265289MJO-V01-rlk-NL (akoestisch rapport) van 25 maart 2020
- MD14 Handboek AV en AO-IC beleid 06042021.pdf van 6 april 2021
- MD15 Z2020-00006267 Oslokade 1, Kampen - verzoek aanvullende gegevens.pdf, Bijlage bij verz aanv gegevens Oslokade 1 Kampen
- MD16 Hoeben Holding Verzoek tot maatwerk Melden onvoorzienbare voorvallen WM 17.2 11 juni 2021.pdf

- MD17 R001-1265289APS-V01-ssc-NL.pdf (beoordeling mer plicht)
- MD18 ippc-tool-aanvraag-omgevingsvergunning 2020 aps.xls
- MD19 Advies ODIJ mbt Hoeben Holding Kampen RWS Z2020-00008227 def;
- MD20 N001-1265289HBE-V01-NL van 2 november 2020 beantwoording commentaar Wabo onderdeel water;
- Registerblad 01 DRAAISELS versie 1.2 d.d 04032020
- Registerblad 02 (NON) FERRO METALEN (bouw) versie 1.2 d.d 04032020
- Registerblad 03 (NON) FERRO METALEN (overige) versie 1.2 d.d 04032020
- Registerblad 04 LOODACCU'S versie 1.2 d.d 04032020
- Registerblad 05 KABELRESTANTEN versie 1.2 d.d 04032020
- Registerblad 06 VERPAKKINGEN versie 1.2 d.d 04032020
- Registerblad 07 GEREINIGDE OPSLAGTANKS versie 1.2 d.d 04032020
- Registerblad 08 GRUIS [SVM] versie 1.2 d.d 04032020
- Registerblad 09 AUTOWRAKKEN versie 1.2 d.d 04032020
- Registerblad 10 VOERTUIGEN EN MACHINES versie 1.2 d.d 04032020
- Registerblad 11 ASBESTHOUDEND METAAL versie 1.2 d.d 04032020
- Registerblad 12 INKOOP FERRO METALEN versie 1.2 d.d 04032020

## 2.4. Huidige vergunningsituatie

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

Soort	Datum	Kenmerk	Onderwerp
Oprichting	04 januari 2010	2010/0167860	Oprichting (revisie)
Verandering	11 november 2011	Z-HZ- wabo 2011-005085	Wijzigen gasopslag
Verandering	17 juni 2014	14uit07798	Slopen van schepen
Ambtshalve aanpassen	26 maart 2019	Z2019-00004300	Actualisatie LAP 3 en ZZS, energie en PGS15

## 2.5. Bevoegd gezag

Gedeputeerde Staten zijn bevoegd gezag voor de inrichting. Dit volgt uit artikel 2.4 van de Wabo in samenhang met artikel. 3.3 lid 1 van het Bor. De activiteiten van de inrichting zijn genoemd in Bijlage I onderdeel C categorie 28.4 van het Bor en daarnaast betreft het een inrichting waartoe een IPPC-installatie behoort.

De inrichting is daarom vergunningplichtig.

## 2.6. Coördinatie met de Waterwet

De aangevraagde activiteit heeft betrekking op een inrichting waartoe een IPPC-installatie behoort, waarbij sprake is van een handeling waarvoor een watervergunning voor het lozen van stoffen als bedoeld in artikel 6.27, eerste lid van de Waterwet vereist is.

Hiervoor is een vergunning noodzakelijk op grond van de Waterwet. Er was niet direct bij de Wabo aanvraag een Waterwetvergunning aangevraagd. Deze is ruim zes weken na de ingediende Wabo aanvraag ingediend (15 juni 2020). Het bevoegd gezag met betrekking tot de Watervergunning heeft op grond van artikel 3.19 Wabo een advies uitgebracht over de samenhang van de beschikkingen. Dit advies luidt in de eerste aanleg als volgt:

Hoeben Holding B.V., (verder Hoebe) is voornemens de inrichting op de volgende onderdelen aan te passen:

- Wijziging omvang aanwezige gevaarlijke afvalstoffen tot 10.000 ton (bruto)
- Actualisatie rioolstelsel en olie/benzine afscheider (obas)

- c. Verzoek om aanpassing lozingsnorm minerale olie
- d. Aanpassen van de inrichtingsgrens
- e. Overslagservice kade
- f. Deelwerkzaamheden boven water
- g. Tijdelijke opslag vloeistoffen in intermediate bulk containers (IBC)
- h. Reiniging van schepen
- i. Verwerking andere afvalstromen
- j. Inname en bewerking chroom houdende voorwerpen
- k. Proefnemingen

Het advies van Rijkswaterstaat had alleen betrekking op de voor Rijkswaterstaat van belang zijnde onderdelen e. en f. Met betrekking tot de overslagservice zijn rechtstreeks de voorschriften uit het Activiteitenbesluit van toepassing (zie verder overwegingen milieu)

Voor de aangevraagde deelwerkzaamheden boven water is een waterwetvergunning nodig. Het verwijderen van opbouw en obstakels alsmede het uithollen kan naar verwachting vergund worden (binnen de maximale afmeting van het sloopobject t.b.v. gewichtsreductie), waarbij het niet toegestaan is om grotere schepen te slopen dan op de kade passen.

De aanvragen voor de Wm/Wabo-vergunning en de watervergunning moeten in geval van coördinatie binnen zes weken na elkaar zijn ingediend. Aangezien de aanvraag omgevingsvergunning op 11 mei 2020 is ingediend en er nog geen aanvraag voor de watervergunning is ingediend kan deze termijn van zes weken niet meer worden gehaald. Geadviseerd werd dan ook om de aanvraag omgevingsvergunning buiten behandeling te laten. Gelet op artikel 3.21 Wabo moeten wij ingaan op de invloed die de samenhang tussen de omgevingsvergunning enerzijds en de watervergunning anderzijds heeft op de inhoud van de omgevingsvergunning. Tauw BV heeft namens Hoebe op 9 oktober 2020 haar aanvraag aangepast, door de Waterwetplichtige activiteiten in te trekken en deze op een later tijdstip separaat aan te vragen. Zo is tevens punt j: Inname en bewerking chroom houdende voorwerpen uit de aanvraag gehaald.

## **2.7. Beoordeling van de aanvraag**

Na ontvangst van de aanvraag hebben wij deze getoetst op volledigheid. In verband met het ontbreken van een aantal gegevens, hebben wij de aanvrager op 28 juli 2020 in de gelegenheid gesteld om tot zes weken na de hiervoor genoemde datum de aanvraag aan te vullen. Wij hebben de aanvullende gegevens ontvangen op 29 september 2020. Na ontvangst van de aanvullende gegevens hebben wij de aanvraag opnieuw getoetst op volledigheid. Wij zijn van oordeel dat de aanvraag met de aanvullende gegevens 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. De termijn voor het nemen van het besluit is in beginsel met zes weken opgeschort tot de dag waarop de aanvraag is aangevuld.

Gelet op vorenstaande heeft de beoordeelde aanvraag betrekking op de volgende activiteiten:

- Wijziging omvang aanwezige gevaarlijke afvalstoffen tot 10.000 ton (bruto)
- Actualisatie rioolstelsel en olie/benzine afscheider (obas)
- Verzoek om aanpassing lozingsnorm minerale olie
- Aanpassen van de inrichtingsgrens
- Overslagservice kade
- Tijdelijke opslag vloeistoffen in intermediate bulk containers (IBC)
- Reiniging van schepen

- Verwerking andere afvalstromen
- Proefnemingen

## **2.8. Aanhouding van de aanvraag**

Aanhouding is aan de orde als er geen grond is om de omgevingsvergunning te weigeren, maar er redenen zijn om deze vergunning toch (nog) niet te verlenen. In dit geval is de volgende reden genoemd in de Wabo oorzaak geweest voor aanhouding:

- Bibob

Gelet op het voorgaande is de aanvraag aangehouden van 9 november 2020 tot 31 mei 2021.

### *Gedoogverzoek*

Op 9 oktober 2020 is de aanvraag deels herzien door een nieuwe versie van de “Toelichting aanvraag Omgevingsvergunning voor het veranderen van de inrichting van Hoeben Holding B.V. 9 oktober 2020” in te dienen. De aangevraagde activiteit met betrekking tot Cr-6 en het uithollen van schepen welke nog in het water liggen (deelwerkzaamheden boven water) zijn uit de aanvraag gehaald en zullen in de loop van de tijd separaat worden aangevraagd bij de diverse bevoegde gezagen.

Op 26 oktober is een mondeling verzoek tot gedogen gedaan voor de reeds aangevraagde activiteiten, vooruitlopend op het Wabo besluit. Het gedoogverzoek is gericht op de activiteit: het wijzigen van de omvang aanwezige gevaarlijke afvalstoffen maximaal 50 ton (netto) tot 10.000 ton (bruto). De activiteit waarvoor een gedoogbeschikking werd gevraagd, maakt nog steeds onderdeel uit van de vergunningaanvraag. Dit betekende dat er voor dit onderdeel zicht op legalisatie zou kunnen zijn. Op 5 november 2020 is het verzoek tot gedogen afgewezen. Parallel aan de Wabo procedure liep er nog de toetsing aan de Wet bevordering integriteitsbeoordelingen (wet Bibob). Er was naar aanleiding van het ontvangen vragenformulier Bibob aanleiding enkele zaken nader te (laten) onderzoeken. De procedure is voor onbepaalde tijd aangehouden tot het Bibob-advies van het Landelijk bureau Bibob (LBB). Op 26 april 2021 heeft GS het advies van het LBB ontvangen.

## **2.9. 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 op de provinciale website en op [www.officielebekendmakingen.nl](http://www.officielebekendmakingen.nl).

Wij hebben binnen acht weken na ontvangst van de aanvraag gebruik gemaakt van de mogelijkheid om de beslistermijn van zes maanden te verlengen met in beginsel zeventien weken als bedoeld in artikel 3.12, achtste lid, van de Wabo. In de voorgaande paragrafen is de reden voor verdere aanhouding nader onderbouwd.

## **2.10. 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 volgende instanties/bestuursorganen gezonden:

- Rijkswaterstaat;
- Waterschap Drents Overijsselse Delta (WDOD)

Zij hebben vervolgens het volgende advies uitgebracht:

*Rijkswaterstaat*

Het advies van Rijkswaterstaat is in paragraaf 2.6 uitvoerig aan de orde geweest.

*Waterschap*

Op 15 juni 2020 is de aanvraag ter advisering aan het Waterschap Drents Overijsselse Delta (WDOD) voorgelegd. Zij heeft op 6 juni 2020 advies uitgebracht over de ontvankelijkheid van de aanvraag. Er is door WDOD getoetst aan artikel 4.14 van de ministeriële regeling Omgevingsrecht

Wij behandelen deze adviezen in de paragrafen 2.6 en hoofdstuk 5 in *Overwegingen milieu*.

## ***Wet algemene bepalingen omgevingsrecht***

### **OVERWEGINGEN MILIEU**



### **3. TOETSINGSKADER MILIEU**

#### **3.1. Inleiding**

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

#### **3.2. 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 beste 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.

De aangevraagde wijzigingen hebben geen gevolgen voor de aspecten waterbesparing, afvalpreventie, verkeer en vervoer, bodem en veiligheid. Deze aspecten zijn voldoende geregeld in de geldende vergunning. In deze veranderingsvergunning worden daarom voor deze aspecten geen voorschriften gesteld, maar wordt verwezen naar de voorschriften bij de vigerende omgevingsvergunningen, zoals genoemd in paragraaf 2.4 *Huidige vergunning situatie*. Die voorschriften zijn ook van toepassing op deze verandering.

#### **3.3. Algemene toetsing**

De aanvraag heeft betrekking op de volgende activiteiten:

- Wijziging omvang aanwezige gevaarlijke afvalstoffen tot 10.000 ton (bruto)
- Actualisatie rioolstelsel en olie/benzine afscheider (obas)
- Verzoek om aanpassing lozingsnorm minerale olie
- Aanpassen van de inrichtingsgrens
- Overslagservice kade
- Tijdelijke opslag vloeistoffen in intermediate bulk containers (IBC)
- Reiniging van schepen
- Verwerking andere afvalstromen (windturbines)
- Proefnemingen

#### **Nadere uitleg van de aanvraag**

Hoeben vraagt een omgevingsvergunning voor het veranderen van de inrichting vanuit de volgende overweging. Door gewijzigde inzichten worden sloopschepen, pontons, duwbakken en overige vaartuigen die nog gevaarlijke afvalstoffen bevatten in zijn geheel geclassificeerd als gevaarlijk afval (niet netto maar bruto). Conform de huidige Wabo vergunning uit 2014 mag Hoeben al reeds sloopschepen ontvangen en verwerken. In de toelichting bij de aanvraag uit 2014 is aangegeven dat de omvang van de hoeveelheid opgeslagen gevaarlijke afvalstoffen op enig moment beneden de 50 ton blijft, waardoor de IPPC-plicht niet van toepassing is.

Om in de nieuwe situatie sloopschepen te kunnen (blijven) ontvangen wil Hoeben de omvang van de hoeveelheid aanwezige (opgeslagen) gevaarlijke afvalstoffen vastleggen op maximaal 10.000 ton. Deze waarde is zo hoog door de bruto verrekening die wordt toegepast en waardoor het gehele gewicht van een sloopschip (die kan variëren van 80 tot 500 ton per schip) wordt meegenomen in de bepaling. De netto hoeveelheid aan gevaarlijke stoffen zal niet wijzigen. De omvang van de hoeveelheid aanwezige

gevaarlijke afvalstoffen in de gewenste situatie maakt dat Hoeben een IPPC-plichtige inrichting wordt.

In de volgende paragrafen zullen de specifiek aangevraagde activiteiten nader worden beoordeeld. Voor het merendeel van de aangevraagde activiteiten is overigens al een omgevingsvergunning verleend.

### **3.4. 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 -IPPC inrichting) geldt.

Binnen het bedrijf vinden de volgende activiteiten plaats die vallen onder de werkingssfeer van het Activiteitenbesluit:

- Artikel 2.1 zorgplicht;
- Artikel 2.2 lozingen;
- Artikel 2.3 Lucht en Geur;
- Artikel 2.4 bodem;
- Artikel 2.5 Doelmatig beheer van afvalstoffen;

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 (niet-limitatief):

- Paragraaf 3.1.3 Lozen van hemelwater, dat niet afkomstig is van een bodembeschermende voorziening;
- Paragraaf 3.2.6 In werking hebben van een koelinstallatie;
- Paragraaf 3.3.3 Het demonteren van autowrakken of wrakken van tweewielige motorvoertuigen en daarmee samenhangende activiteiten;
- Paragraaf 3.4.3 Opslaan en overslaan van goederen;

Van belang voor deze vergunning is, of de inrichting ook voor de activiteiten die onder het Activiteitenbesluit vallen voldoet aan de beste beschikbare technieken. Voor de overwegingen per milieuthema wordt verwezen naar de desbetreffende paragraaf indien het een nieuwe activiteit betreft waar nog geen omgevingsvergunning voor is verleend.

## **4. BESTE BESCHIKBARE TECHNIEKEN**

### **4.1. Toetsingskader**

In het belang van het bereiken van een hoog niveau van bescherming van het milieu moeten aan de vergunningvoorschriften 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).

Het verschil tussen artikel 13 lid 5 en lid 7 van de Rie is:

- BBT-conclusies overeenkomstig artikel 13 lid 5 heeft de Europese Commissie vastgesteld ná 6 januari 2011. Dit op basis van artikel 75 lid 2 van de Rie.
- BBT-conclusies overeenkomstig artikel 13 lid 7 is het hoofdstuk Best available techniques (BAT) uit de BREF's. De Europese commissie heeft deze BREF's vastgesteld vóór 6 januari 2011. Dit hoofdstuk geldt als BBT-conclusies totdat de Europese Commissie voor die activiteit nieuwe BBT-conclusies vaststelt.

#### **4.2. Concrete bepaling beste beschikbare technieken**

Binnen de inrichting worden één of meer van de activiteiten uit bijlage 1 van de Rie uitgevoerd en wel de volgende: categorie 5.5. 'Tijdelijke opslag van niet onder punt 5.4 vallende gevaarlijke afvalstoffen, in afwachting van een van de onder de punten 5.1, 5.2, 5.4 en 5.6 vermelde behandelingen, met een totale capaciteit dan meer dan 50 ton, met uitsluiting van tijdelijke opslag, voorafgaande aan inzameling, op de plaats van productie.' Er moet worden voldaan aan de BBT-conclusies voor de hoofactiviteit en aan andere relevante BBT-conclusies.

Op grond van artikel 9.2 van de Mor moet voor het bepalen van BBT binnen de inrichting aanvullend een toetsing plaatsvinden aan relevante aangewezen informatiedocumenten over BBT

Uit jurisprudentie met betrekking tot het bepalen van BBT bij het toetsen aan BBT-conclusies bij vergunningverlening is gebleken dat het bevoegd gezag bij het toetsen aan BBT-conclusies de actualiteit hiervan moet nagaan ten aanzien van de ontwikkelingen van BBT die sinds het vaststellen van de BBT-conclusies hebben plaatsgevonden. Bronnen voor ontwikkelingen ten aanzien van BBT zijn onder andere de concepten van herziene BREF's.

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

- BBT Afgas- en afvalwaterbehandeling;
- BREF Energie efficiëntie ;
- BREF Op- en overslag bulkgoederen

Bij het bepalen van de BBT hebben wij rekening gehouden met de volgende informatiedocumenten over BBT, zoals aangewezen in de bijlage van de Mor: de Nederlandse Richtlijn bodembescherming 2012

#### **4.3. Conclusies BBT**

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

Wij zijn van oordeel dat de ingediende gegevens voldoende informatie bevatten voor een goede beoordeling van de gevolgen van de activiteit op de fysieke leefomgeving. Het toets document waarin staat hoe invulling is gegeven aan de BBT laten wij daarom onderdeel uitmaken van deze omgevingsvergunning.

### **5. DIVERSE ASPECTEN**

#### **5.1. Afwijzen verzoek ongewoon voorval Hoofdstuk 17 Wet milieubeheer**

Voordat een Maatwerkvoorschrift “Melden ongewoon voorval Art 17.2 WM” kan worden opgenomen in de omgevingsvergunning is het van belang te weten welke meldingen significant zijn om extern (aan bevoegd gezag) te worden gemeld. In het verzoek van Hoeben van 14 mei 2020 (kenmerk 1265289) zijn wel significante situaties omschreven, echter dit was te summier. Op verzoek is op 11 juni 2020 kenmerk 1265289 een gewijzigde versie ingediend. Bij de gewijzigde versie is een stroomschema toegevoegd. Het verzoek is getoetst aan de *Handreiking ongewone voorvallen art 17.2 Wet milieubeheer* (opgesteld met vertegenwoordigers van (petro-)chemische ind.)

De toegevoegde waarde voor maatwerk ligt bij bedrijven die regelmatig ongewone voorvallen hebben met niet significante gevolgen. Van die bedrijven wordt verwacht dat zij een managementsysteem bezitten waarmee zij aantoonbaar maken op welke wijze zij omgaan met ongewone voorvallen met significante en niet significante gevolgen. Bedrijven waar het aantal ongewone voorvallen naar verwachting beperkt is, zullen geen baat hebben bij maatwerkafspraken omdat de organisatorische inspanning die zij moeten doen niet op zal wegen tegen het voordeel dat samenhangt met maatwerkafspraken.

Het maatwerkverzoek dient te bestaan uit:

- een beschrijving van het managementsysteem hoe wordt omgegaan met ongewone voorvallen;
- een schema, met de potentiële afwijkingen van de normale bedrijfsvoering en een toelichting op de drempelwaarden of omstandigheden die leiden tot het vaststellen van een niet significant voorval;
- een beschrijving van het registratiesysteem van ongewone voorvallen en de tijdsperiode waarbinnen een ongewoon voorval wordt geregistreerd.

Het gewijzigde verzoek is opnieuw beoordeeld maar bevat nog steeds te weinig informatie, zoals eerder is genoemd. Hoeben heeft nog geen milieuzorgsysteem. Dit is overigens wel in de voorschriften verplicht gesteld (BBT 1 maatregel Bref Waste Treatment 2018). Voorts is er geen goede begripsomschrijving van wat een ongewoon voorval met (niet) significante milieueffecten is.

Om de administratieve lastendruk te verminderen en een goed beschermingsniveau van het milieubelang te garanderen lijkt ons dat inzicht wel nodig. Daarom wijzen wij het verzoek om maatwerk ongewone voorvallen af.

## **5.2. Weigering verruiming lozingsnorm minerale oliën**

Hoeben heeft een verzoek tot verruiming van de lozingsnorm van minerale oliën ingediend om de, in de vergunningvoorschriften opgenomen lozingseis van 50 mg/l aan minerale olie te verruimen naar 200 mg/l. De reden hiervoor is dat is gebleken dat de lozingseis 50 mg/l sterk afwijkt van wat gebruikelijk wordt gehanteerd bij vergunningverlening. Conform het Activiteitenbesluit wordt er voor vergelijkbare bedrijfsactiviteiten als bij Hoeben, uitgegaan van een lozingsnorm van ten hoogste 200 mg/l indien het afvalwater voorafgaand aan vermenging met ander afvalwater wordt geleid door een slibvangput en olieafscheider die voldoet aan (en wordt gebruikt conform) NEN-EN 858-1 en 2.

Op het lozingspunt van Hoeben is door Tauw een duurmetering en monitoring uitgevoerd, dit om inzicht te krijgen in de samenstelling van het afvalwater en om de instellingen van de OBAS erop af te stemmen. Uit deze continue monitoring is gebleken dat de waarde van 50 mg/l kan worden gerealiseerd, maar dat er af en toe sprake is van een piekgewijze verhoging (tot max. 200 mg/l).

Wij hebben het verzoek voorgelegd aan het Waterschap en de rioolbeheerder van de gemeente kampen:

#### 1. De bron (Hoeben)

De olie-benzine afscheider (OBAS) is volgens de aanvraag volgens de gangbare norm gedimensioneerd. Het is een zogenaamde klasse 1 OBAS. Dat wil zeggen dat het bij goed beheer en onderhoud het afvalwater een minerale oliegehalte van zelfs < 5 mg/l kan halen (OBAS is daarop getest en de certificaten zijn bij de aanvraag gevoegd). Het bedrijf is in het verleden akkoord gegaan met een norm van 50 mg/l in de vergunning (10 X testwaarde) welk door gemeente Kampen is verleend.

Door onvoorziene gebeurtenissen en onvoldoende invulling aan bronmaatregelen door Hoeben kan deze norm, volgens analyseresultaten van het afvalwater overschrijden. Onvoorziene gebeurtenissen en onvoldoende bronmaatregelen worden niet vergund (geen BBT). "Onvoorziene gebeurtenissen" zijn bijvoorbeeld dat metaaldrasiel met aanhangend olie niet overeenkomstig het van toepassing zijnde vergunningsvoorschrift niet overkapt maar in de buitenlucht was opgeslagen en het coalescentiefilter van de OBAS niet goed werkte. Dit zijn aspecten die door de vergunninghouder makkelijk kunnen worden opgelost.

#### 2. De riolering en het gemaal van de gemeente Kampen

In het verleden is de gemeente Kampen regelmatig betrokken geweest bij een ophoping van afvalwater met olie waar Hoeben op loost. De versmering van het gemaal/DWA riool is door de tijd opgelost richting RWZI, maar met verruiming van de lozingsnorm is de kans op versmering groter.

#### 3. De RWZI Kampen

Er is advies gevraagd bij het Waterschap over de verruiming van de norm van minerale olie. Het advies luidt dat een verruiming van de norm van minerale olie een nadelig effect kan hebben op de doelmatige werking van de ontvangende RWZI Kampen (toxische werking >25 mg/l en versmering onderdelen RWZI met olie, drijfslag op de voorbezinktank, slechte O<sub>2</sub>-inbreng).

#### Resumé

Op 23 oktober 2020 hebben zowel het Waterschap als de rioolbeheerder ons geadviseerd de norm voor minerale oliën niet te verruimen. De verruiming van 50 mg/l naar 200 mg/l kan de doelmatige werking van de RWZI nadelig beïnvloeden. Wij hebben de ingebrachte adviezen meegewogen in ons besluit tot weigering.

### 5.3. Wet bevordering integriteitsbeoordelingen door het openbaar bestuur (Wet Bibob)

Wij hebben, in het kader van de Wet Bibob, de aangeleverde stukken met betrekking tot de bedrijfsvoering en de financiering getoetst. (.....)

### 5.4. Overige voorschriften

#### 5.4.1. Bijzondere bedrijfsomstandigheden en ongewone voorvallen

Voor het voorkomen of zoveel mogelijk beperken van de nadelige gevolgen voor het milieu, die kunnen worden veroorzaakt door opstarten, lekken, storingen, korte stilleggingen, definitieve bedrijfsbeëindiging of andere bijzondere bedrijfsomstandigheden zijn voorschriften in paragraaf 1.5 van deze vergunning opgenomen. Ook is hoofdstuk 17 Wet milieubeheer rechtstreeks van toepassing.

#### 5.4.2. Bedrijfsbeëindiging

Voor het treffen van maatregelen om bij definitieve bedrijfsbeëindiging de nadelige gevolgen die de inrichting heeft veroorzaakt voor het terrein waarop zij was gevestigd, ongedaan te maken of te beperken voor zover dat nodig is om dat terrein weer geschikt te



maken voor een volgende functie zijn in paragraaf 1.5 van deze vergunningvoorschriften opgenomen. De voorschriften hebben betrekking op het opruimen van de inrichting dan wel delen van buiten gebruik gestelde installaties en/of activiteiten.

## **5.5. Proefnemingen**

### **5.5.1. Proefnemingen met producten en procesvoering**

Voor veel inrichtingen is het zoeken naar verbetering(en) van producten en procesvoering een veelvuldig terugkerend aandachtspunt. Vaak wordt ook aan productonderzoek en/of -ontwikkeling gedaan. Dergelijke ontwikkelingen dragen veelal bij aan een vermindering van de belasting van het milieu.

Vanuit de geschetste achtergrond kan de behoefte bestaan en is het vaak van essentieel belang om op bepaalde momenten gedurende enige tijd proefnemingen uit te voeren. Op die manier kan informatie worden vergaard over de beoogde verbeteringen en/of aanpassingen in product of proces en om inzicht te krijgen in de daaraan verbonden milieu-hygiënische consequenties.

Proefnemingen worden gekenmerkt door een beperkte duur (wij gaan uit van maximaal zes maanden). Doorlooptijd en/of hoeveelheid moeten echter wel voldoende zijn om de noodzakelijke informatie te kunnen vergaren.

In de aanvraag heeft aanvrager aangegeven de mogelijkheid te willen hebben om desgewenst proefnemingen uit te kunnen voeren. Wij achten dit acceptabel. Wel zijn wij van oordeel dat daaraan randvoorwaarden moeten worden gesteld en moeten proefnemingen ruim voor aanvang (minimaal zes weken) bij ons voor toestemming worden voorgelegd. Daartoe hebben wij voorschriften opgenomen. Ook moet over de resultaten van de proef aan ons worden gerapporteerd.

De proefnemingen moeten plaatsvinden binnen de milieu-hygiënische randvoorwaarden van deze vergunning en mogen pas aanvangen na toestemming van ons.

Ten overvloede merken wij nog op dat als een proef succesvol is verlopen en men wil de resultaten daarvan implementeren, daartoe eerst moet worden gezien in hoeverre daartoe een procedure op grond van de Wabo zal moeten worden doorlopen.

### **5.5.2. Proefnemingen met afvalstoffen**

Een van de kernpunten van het afvalstoffenbeleid is dat de be- en/of verwerking van afvalstoffen op een zo hoogwaardig mogelijke wijze moet plaatsvinden. Het beoordelingskader daarvoor is het LAP. Om informatie te vergaren over bijvoorbeeld de technische haalbaarheid van nieuwe hoogwaardige technieken of andere be- of verwerkingsmethoden van afvalstoffen en om inzicht te krijgen in de daaraan verbonden milieu-hygiënische consequenties, kan het uitvoeren van proefnemingen van essentieel belang zijn.

Proefnemingen worden gekenmerkt door een beperkte duur (wij gaan uit van maximaal zes maanden) en een beperkte hoeveelheid afvalstoffen. Doorlooptijd en/of hoeveelheid afvalstoffen moeten echter wel voldoende zijn om de noodzakelijke informatie te kunnen vergaren.

In de aanvraag heeft aanvrager aangegeven de mogelijkheid te willen hebben om desgewenst proefnemingen uit te kunnen voeren. Wij achten dit acceptabel. Wel zijn wij van oordeel dat daaraan randvoorwaarden moeten worden gesteld en dat proefnemingen ruim voor aanvang (ten minste zes weken) bij ons voor toestemming moeten worden voorgelegd. Daartoe hebben wij voorschriften opgenomen. Ook moet over de resultaten van de proef aan ons worden gerapporteerd.

De proefnemingen moeten plaatsvinden binnen de milieu-hygiënische randvoorwaarden van deze vergunning en mogen pas aanvangen na toestemming van ons.

Ten overvloede merken wij nog op dat als een proef succesvol is verlopen en vergunninghouder de resultaten daarvan wil implementeren, daartoe eerst steeds zal

moeten worden gezien in hoeverre een procedure op grond van de Wabo zal moeten worden doorlopen.

De activiteit Proefnemingen is al reeds vergund in de omgevingsvergunning van 2014; er vinden geen nieuwe situaties dan wel activiteiten plaats dan al was vergund. Er zijn geen voorschriften in deze vergunning opgenomen.

## **5.6. Overslagservice kade**

Er is een groeiende behoefte om meer in te zetten op duurzaam transport over water. Daarnaast zijn er goederen die zich lastig laten transporteren over de weg (vanwege bijvoorbeeld de breedte). Van hieruit is de wens van Hoeben gegroeid om een overslagservice te verlenen aan derden voor transport dat vanaf vervoer per as, verder gaat over water en visa versa. Hierbij kan gedacht worden aan volumetransport dat in vrachtauto's wordt aangevoerd op het terrein van Hoeben en dan wordt overgeladen op een vaartuig (ponton, droge lading schip, tanker, duwbak e.d.) of andersom. Het betreft hierbij bijvoorbeeld stuk- en bulkgoederen en/of grote machines en/of materieel. Bij Hoeben RDM B.V. worden deze goederen overgeslagen met een kraan of met behulp van de drijvende bok. Er zullen geen gevaarlijke stoffen via deze overslagservice worden verladen. Vanwege het feit dat er geen gevaarlijke (verpakte) stoffen worden overgeslagen, is het niet noodzakelijk voor deze activiteiten voorschriften op te nemen.

## **6. ACCEPTATIE EN/OF VERWERKING VAN AFVALSTOFFEN**

### **6.1.1. 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:

- preventie;
- voorbereiding voor hergebruik;
- recycling;
- andere nuttige toepassing, waaronder energiete rugwinning;
- 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.

### **6.2. Toetsing van de aangevraagde afvalactiviteiten**

In bijlage 1 behorende bij deze vergunning is een overzicht van de afvalstoffen welke binnen de inrichting worden opgeslagen. Voor het opslaan van deze afvalstoffen beschikt de aanvrager over de benodigde voorzieningen.

Voor het opslaan van de in bijlage 1 vermelde afvalstoffen kan een vergunning worden verleend omdat deze afvalstromen niet behoren tot de in het LAP genoemde uitzonderingen. In de vergunning van 2010 is al 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.

6.2.1. Verwerking: afvalstro(o)m(en) waarvoor in deel E van het LAP een sectorplan is opgenomen

In bijlage 1 van deze vergunning is een overzicht van de reeds vergunde afvalstoffen weergegeven.

Deze aanvraag voorziet in het innemen, bewerken en verwerken van windturbines (in haar geheel) en het innemen, bewerken en verwerken van PCB-vrije transformatoren.

*Demontage windmolens*

In de huidige energietransitie worden veel (verouderde) windmolens vervangen door nieuwe windmolens met een hoger rendement. De oude windmolens worden ontmanteld. Hoeben RDM B.V. voert deze demontageprojecten uit (veelal in samenwerking met andere bedrijven). Nadat een windmolen is gedemonteerd, dienen de onderdelen die daarbij vrijkomen te worden afgevoerd. Vanwege de omvang van de onderdelen en tijdsdruk is het vaak niet mogelijk om deze op locatie verder te demonteren en te sorteren. Er wordt dan voor gekozen om de windmolens in grote stukken af te voeren. Hoeben Metalen B.V. wenst deze onderdelen te ontvangen binnen haar inrichting. In de inrichting van Hoeben Metalen B.V. kunnen de onderdelen dan verder worden gedemonteerd en uit gesorteerd in nuttig toepasbare deelstromen en herbruikbare onderdelen. Bij Hoeben Metalen B.V. worden de delen van de windmolen met de kraan geknipt. De metalen delen en kunststof delen (polyester) worden daarbij van elkaar gescheiden. Om stofvorming tijdens het knippen van de kunststof delen (polyester) te voorkomen of beperken wordt er vanaf de schaar (fijn verdeeld) water gesproeid. Er komen onderdelen vrij die weer kunnen worden hergebruikt. De overige vrijkomende bestanddelen worden afgevoerd naar erkende handelaren/ verwerkers. Het betreft dus geen monostroom welk door Hoeben separaat worden ingezameld maar komen vrij bij de demontage van windmolens.

Voor de onderhavige activiteit, demontage van windmolens zijn de volgende sectorplannen uit deel E van het LAP van toepassing: (euralcodes 17 01 01 en 17 01 02 )

- 28; Gemengd bouw- en sloopafval, met bouw- en sloopafval vergelijkbaar afval van bedrijven en particulier gemengd verbouwingsafval
- 29. Steenachtig materiaal
- 11: Kunststof

Het beleid voor *Gemengd bouw- en sloopafval, met bouw- en sloopafval vergelijkbaar afval van bedrijven en particulier gemengd verbouwingsafval* en *Steenachtige materiaal* is neergelegd in sectorplan 28 en 29 en is gericht op scheiding. In de sectorplannen 28 en 29 is daartoe een minimumstandaard opgenomen. Voor 28: Gemengd bouw- en sloopafval, met bouw- en sloopafval vergelijkbaar afval van bedrijven en particulier gemengd verbouwingsafval en 29: Steenachtig materiaal is deze minimumstandaard sorteren of anderszins verwerken met als doel zoveel mogelijk monostromen af te scheiden die geschikt zijn voor recycling, met als beperking dat het overblijvende residu nog minimaal verbrand moet kunnen worden.

De aangevraagde verwerkingsmethode voor gemengd bouw- en sloopafval en steenachtige fracties omvat niet de volledige minimumstandaard maar is een onderdeel daarvan. Aangezien de aangevraagde verwerkingsmethode een verdere verwerking overeenkomstig de minimumstandaard niet in de weg staat, wordt de activiteit als doelmatig aangemerkt. Om te borgen dat de verdere verwerking ook daadwerkelijk conform de geldende minimumstandaard plaatsvindt is in deze vergunning een sturingsvoorschrift opgenomen.



Echter in de regel zal het voorkomen dat de betonnen fundering van de windmolens (immers bij het verwijderen van de molens elders behoort ook de betonnen fundering) door middel van vrachtwagens direct naar een erkend verwerker zal worden gebracht. Een enkele keer zal dan binnen de inrichting een vrachtwagen met betonstukken in overstand staan tot verdere afvoer. Losse betonstukken, welk als resten aan de sokkel van de molen zit en steenachtige fracties welk bij demontage van metalen kan vrijkomen (aanhangende fracties) zal binnen de inrichting worden verwijderd en worden afgevoerd naar een erkend verwerker.

#### *Transformatoren*

In de aanvraag is aangegeven dat regelmatig transformatoren worden aangeboden. Deze komen onder meer vrij bij energiecentrales, netbeheerders, hoogspanningssystemen en grote bedrijven uit binnen- en buitenland. Hoeven doet al zelf ook transformatoren en schakelapparatuur accepteren, demonteren en verwerken. (is vergund in 2014) Het betreft uitsluitend PCB vrije distributie- en vermogenstransformatoren en schakelapparatuur. Hoeven koopt alleen indien de producent/ ontdoener vooraf heeft bevestigd dat de transformatoren geen PCB-houdende olie bevatten. De transformatoren en schakelapparatuur worden binnen de inrichting gedemonteerd, waarna sortering plaatsvindt in de diverse deelfracties. Uit de demontage komen de volgende materialen vrij: kunststoffen, olie, papier/hout mix, porselein, metalen (o.m. aluminium, koper, (roestvrij) staal en rubber. In de omgevingsvergunning Ambtshalve wijzigen van 23 maart 2019, nummer Z2019-00004300, is deze activiteit al nader uitgewerkt en zijn voorschriften hiervoor opgenomen.

#### *Het reinigen van schepen*

In de omgevingsvergunning van 17 juni 2014, kenmerk 14uit07798, is een procedure opgenomen voor de reiniging van schepen alvorens deze worden gesloopt. De procedure is vooral bedoeld voor voormalige tankers. Hiermee wordt beoogd dat deze gasvrij/gespoeld zijn alvorens deze worden gesloopt. In de praktijk is gebleken dat er onduidelijkheid kan ontstaan ten aanzien van de tankers die biologische olie hebben getransporteerd. Voor dergelijke tankers is het niet noodzakelijk dat deze worden gespoeld/ gasvrij worden gemaakt voorafgaand aan demontage sloop. Hierom is in voorschrift 2.4.3 bepaald, dat uitsluitend een spoelcertificaat/ gasvrij verklaring aanwezig moet zijn voor de schepen waarvoor dit omwille van het product dat zij vervoerd hebben, noodzakelijk is.

### **6.3. AV-beleid en AO/IC**

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.

### **6.4. 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 naast de meldingsverplichtingen ook registratieverplichtingen op te nemen (artikel 5.8 Bor). In deze vergunning zijn dan ook voorschriften voor de registratie van onder andere de aangevoerde, de afgevoerde en de geweigerde (afval-)stoffen opgenomen.

### **6.5. 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.

## **7. AFVALWATER**

### **7.1. Toetsingskader**

Binnen de inrichting is er sprake van lozingen waarvoor de Instructie-regeling lozingsvoorschriften milieubeheer van toepassing is. 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 rioolslib er niet door wordt aangetast zodat de verwerking van dit slib niet wordt belemmerd. Daarnaast moeten voorschriften 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.

Binnen de inrichting is er sprake van lozingen waarvoor afdeling 2.1 over de zorgplichtbepaling en afdeling 2.2 over lozingen van het Activiteitenbesluit rechtsreeks gelden. Het betreft de volgende activiteiten:

- Het lozen van niet verontreinigd afstromend hemelwater;
- Huishoudelijk afvalwater

Dergelijke lozingen moeten voldoen aan de eisen van het Activiteitenbesluit en hierover mogen geen voorschriften worden opgenomen in de omgevingsvergunning.

### **7.2. Afvalwaterlozingen**

De aanvraag voorziet in de actualisatie van het huidige rioolstelsel en de olie/benzineafscheider. In het oorspronkelijke terreinontwerp is uitgegaan van twee gescheiden bedrijfsrioolstelsels; één voor het terreindeel van Hoeben Metalen (metaalopslag) en één voor het sloofterrein van Hoeben RDM. Tijdens de aanleg van het rioolstelsel is men tot andere inzichten gekomen waardoor er uiteindelijk één rioolsysteem voor het gehele bedrijfsterrein is aangelegd. Dit rioolsysteem is de afgelopen jaren verder door ontwikkeld. Middels dit stelsel wordt het hemelwater en de eventuele restanten vloeistoffen (wat met name vrij kan komen tijdens sloopwerkzaamheden) opgevangen in diverse putten, met slibvangfunctie.

Het rioolstelsel bestaat uit de volgende onderdelen (in volgorde van de stroomrichting): opvangputten, verzamelleidingen, elektrische afsluiter, slibvangput 1, pompputten, waterbuffertank (bassin), olie-benzine afscheider (OBAS), slibvangput 2 en de oude olie-benzine afscheider. Uiteindelijk wordt het behandelde water geloosd op de gemeente riolering. In paragraaf 5.4.1 van de *Toelichting aanvraag Omgevingsvergunning voor het veranderen van de inrichting van Hoeben Holding B.V. d.d 9 oktober 2020* zijn de diverse afvalwaterstromen nader uitgewerkt.

De aanvraag is ter advisering voorgelegd aan het Waterschap Drents Overijsselse Delta (Waterschap). Zij hebben ons geadviseerd om op grond van artikel 4.15 van de ministeriële regeling omgevingswet (Mor) de aanvraag te laten aanvullen. (*document MD11 Advies Waterschap 2020-07-09 D2020-00083831*). Op 2 november 2020 heeft Hoeben de openstaande vragen met betrekking tot de afvalwaterlozingen beantwoord (*document MD20 N001-1265289HBE-V01-NL 02112020.pdf*). De antwoorden geven ons geen aanleiding om de lozingsvoorschriften aan te passen. Het Waterschap heeft dat op 21 april 2021 per e-mail bevestigd.

### **7.3. Beoordeling en conclusie**

De in de aanvraag vermelde maatregelen ter voorkoming en beperking van lozing van afvalstoffen, verontreinigende of schadelijke stoffen, zullen leiden tot een acceptabel lozingsniveau, dat in overeenstemming is met genoemde doelstellingen. Wij achten deze situatie vergunbaar. In deze vergunning zijn de voorschriften uit de geldende omgevingsvergunningen overgenomen (artikel 2.31 Wabo).

## **8. BODEM**

Sinds 1 januari 2013 is het Activiteitenbesluit ook van toepassing op IPPC-bedrijven. In afdeling 2.4 van het Activiteitenbesluit zijn voorschriften opgenomen die voor alle RIE bedrijven onverkort van toepassing zijn. Dit betekent dat de bodemvoorschriften van afdeling 2.4 van het Activiteitenbesluit van toepassing zijn op alle inrichtingen waartoe een IPPC-installatie behoort en 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. Voor bedrijven met een IPPC- installatie is op grond van het overgangsrecht alleen nog voor bestaande situaties (in beperkte mate) maatwerk mogelijk. Het overgangsrecht is met ingang van 1 januari 2016 geregeld in artikel 2.9a van het Activiteitenbesluit en niet meer in tijd beperkt. Als aan de voorwaarde van dit artikel wordt voldaan kan voor bestaande situaties waarin een verwaarloosbaar risico niet haalbaar is en onder voorwaarden een maatwerkvoorschrift worden opgenomen. Voorschriften kunnen daarom nog slechts worden opgenomen voor type C bedrijven en dan alleen voor activiteiten die niet in hoofdstuk 3 van het Activiteitenbesluit zijn geregeld.

#### *Toelichting nulsituatie rapport*

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

#### *Aanpassen van de inrichtingsgrenzen*

Met deze aanvraag wil Hoeben de grenzen van de inrichting aanpassen. Door Hoeben Holding B.V. is een stuk grond, aansluitend op het huidige bedrijfsterrein, aangekocht. Het gaat hierbij om het perceel met een oppervlak van 4.961 m<sup>2</sup> kadastraal bekend als Q 1806 (kadastrale gemeentecode KPN01). Bij de aanvraag is geen bodemonderzoek bijgevoegd voor wat betreft de uitbreiding van de bestaande locatie. Het terrein is verhard met asfaltgranulaat (PAK vrij) en is deels voorzien van drainage (nabij de kade). Het terrein zal worden gebruikt als opslag van uitsluitend inerte goederen, zoals lege containers, windmolenbladen et cetera. Wij zien op dit moment geen aanleiding om een bodemonderzoek, dan wel de nulsituatie door middel van maatwerk te verlangen. Op termijn is voorzien om op dit deel van het bedrijfsterrein een hellingbaan te realiseren. Dan zal nader worden bekeken of de nulsituatie moet worden vastgelegd.

## **9. GELUID**

### 9.1. Algemeen

De bedrijfsactiviteiten hebben tot gevolg dat geluid wordt geproduceerd. Deze geluidsemissie wordt vooral veroorzaakt door heftrucks, vrachtwagens, mobiele kranen, knipschaar en overslag van metalen. De veroorzaakte geluidsbelasting in de omgeving en de perioden waarin deze optreedt, is in kaart gebracht in een akoestisch rapport van R002-1265289MJO-V01-rlk-NL van 9 oktober 2020.

Het akoestisch rapport voorziet in de geluidsbelasting voor de gehele inrichting

Het geluid wordt beoordeeld op basis van de representatieve bedrijfssituatie (de geluidsemissie die de inrichting onder normale omstandigheden veroorzaakt). Beoordeeld worden de geluidsbelasting, de maximale geluidsniveaus en de indirecte hinder als gevolg van het in werking zijn van de inrichting.

### 9.2. Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau

De inrichting ligt op het gezoneerde industrieterrein Haatlandhaven in de gemeente Kampen. Bij de vergunningverlening op de aanvraag nemen wij in ieder geval in acht de geldende grenswaarden voor gezoneerde industrieterreinen zoals bedoeld in de Wet geluidhinder. Voor gezoneerde industrieterreinen geldt als uitgangspunt dat de etmaalwaarde van het equivalent geluidsniveau vanwege het gehele industrieterrein buiten de zone niet meer mag bedragen dan 50 dB(A).

In het akoestisch rapport dat deel uitmaakt van de vergunningaanvraag is de geluidimmissie, zowel voor de dag-, avond- als nachtperiode, aangegeven ter plaatse van de door de zonebeheerder vastgestelde zonebewakingspunten (op de vastgestelde 50 dB(A)-contour) en bij relevante woningen binnen de zone.

Van de zonebeheerder ontvingen wij 9 maart 2021 een schriftelijke rapportage waarbij de situatie vóór en ná de aanvraag in beeld is gebracht en waaruit blijkt dat na het vergunnen van de aanvraag voldaan wordt aan de Wet geluidhinder (zie artikel 2.14 van de Wabo).

De zonebeheerder heeft verklaard dat de berekende geluidimmissie van de inrichting, gecumuleerd met de geluidimmissie van de overige op het industrieterrein gevestigde inrichtingen, past binnen de beschikbare geluidruimte voor het betreffende industrieterrein.

### 9.3. Toekomstige ontwikkelingen

Er zijn op termijn de volgende ontwikkelingen te verwachten:

- Deelwerkzaamheden boven water;
- Bewerking van metalen voorwerpen met een chroom houdende coating;
- De aanleg van een hellingbaan;
- Aanpassen terreinafscheiding aan de noordzijde van de inrichting;
- Bouwen van een loods.

Geen van deze toekomstige ontwikkelingen zijn van belang voor het verstrekken van deze omgevingsvergunning.

## 10. CONCLUSIE

Vanuit het toetsingskader dat betrekking heeft op de veranderingen van de activiteiten van een inrichting kan worden geconcludeerd, dat de omgevingsvergunning deels kan worden verleend. Voor het volledige overzicht verwijzen wij u naar de genomen besluiten, zoals genoemd in het Dictum.

## BEGRIPPENLIJST

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, het Besluit externe veiligheid inrichtingen)

Begrip	Definitie
<b>Considerans</b>	
BBT	Beste 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
ISO 14001	Milieumanagementsystemen - Eisen met richtlijnen voor gebruik, 2015
<b>Afval</b>	
Mengen	Het samenvoegen van afvalstoffen die qua aard, samenstelling of concentraties aanwezige componenten niet met elkaar vergelijkbaar zijn. Onder 'mengen' wordt in ieder geval gevat: <ul style="list-style-type: none"> <li>- het samenvoegen van afvalstoffen die vallen binnen verschillende afvalcategorieën van 'bijlage 5; Lijst met gescheiden te houden afvalstoffen;</li> <li>- het samenvoegen van afvalstoffen met niet-afvalstoffen;</li> <li>- verdunnen van afvalstoffen;</li> <li>- het samenvoegen van afvalstoffen binnen één afvalcategorie.</li> </ul>
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.
Ontdoener	Persoon of bedrijf waar afval ontstaat en die zich van het afval wil ontdoen door het af te geven aan een inzamelaar, vervoerder handelaar, bewerker of verwerker.
Opbulken	Het samenvoegen van afvalstoffen die qua aard, samenstelling en concentraties vergelijkbaar zijn.
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.
Plaats van productie (bijlage 1)	Hiermee wordt bedoeld, de plaats binnen de inrichting waar de schepen worden ontmanteld/gesloopt

Begrip	Definitie
Sorteren	Scheiden van een mengsel van materiaalstromen of van samengestelde materialen gescheiden in de oorspronkelijke materiaalstromen.
Scheiden	Het scheiden van afvalstoffen zoals bedoeld in bijlage 1 van deze vergunning moet worden gelezen als zijnde het scheiden van diverse afvalstoffen van soort, wat specifiek vrijkomt bij het slopen van schepen.
Uitsorteren	Het handmatig scheiden van incidenteel voorkomende verontreinigingen uit een vrijwel schone materiaalstroom of uit een mengsel van vrijwel schone materiaalstromen
<b>Afvalwater en waterbesparing</b>	
Afvalwater	Alle water waarvan de houder zich, met het oog op de verwijdering daarvan, ontdoet, voornemens is zich te ontdoen, of moet ontdoen.
Bedrijfsafvalwater	Afvalwater (inclusief verontreinigd hemelwater), niet zijnde huishoudelijk afvalwater.
Bedrijfsriolering	Een stelsel van buizen, verbindingstukken en elementen zoals straat- en trottoirkolken, gootelementen, verzamelputten en installaties, zoals slibvangputten, olie-waterscheider en controleputten voor de opvang en afvoer van bedrijfsafvalwater.
Hemelwater	Alle neerslag, zoals regen, sneeuw of hagel.
Huishoudelijk afvalwater	Afvalwater dat vergelijkbaar is met afvalwater afkomstig van particuliere huishoudens.
Openbaar riool	Voorziening voor de inzameling en transport van afvalwater, als bedoeld in artikel 10.30 van de Wet milieubeheer.
Riolering	Bedrijfsriolering of openbare riolering.
Zwarte lijststoffen	Zwarte-lijststoffen zijn stoffen die vanwege hun milieugevaarlijke eigenschappen een bijzondere bedreiging vormen voor het aquatisch milieu.
<b>Bodem</b>	
AS SIKB 6700	Accreditatieschema Inspectie bodembeschermende voorzieningen, onderliggende protocollen en examenreglement, versie 2.0, februari 2015
Bedrijfsriolering	Een stelsel van buizen, verbindingstukken en elementen zoals straat- en trottoirkolken, gootelementen, verzamelputten en installaties, zoals slibvangputten, olie-waterscheider en controleputten voor de opvang en afvoer van bedrijfsafvalwater.
Vloeistofdichte vloer of voorziening	Vloer of voorziening direct op de bodem die waarborgt dat geen vloeistof aan de niet met vloeistof belaste zijde van de vloer of voorziening kan komen.
<b>Geluid</b>	
Geluidsgevoelige bestemmingen	Gebouwen of objecten, aangewezen in het Besluit geluidhinder op grond van, op basis van de artikelen 49 en 68 van de Wet geluidhinder (Stb. 1982, 465).
Immissierelevante bronsterkte (LWR)	Het geluidsvermogen niveau van een rondom afstralende puntbron die op een plaats van de echte geluidsbron dan wel het broncentrum van een stelsel geluidsbron staat en op het immissiepunt hetzelfde geluidsniveau geeft als deze geluidsbron(nen).



Begrip	Definitie
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.
Maximaal geluidsniveau (LAm <sub>ax</sub> )	Het hoogste A-gewogen geluidsniveau, afgelezen in de meterstand 'fast', verminderd met de meteocorrectieterm C <sub>m</sub> . De meterstand 'fast' komt overeen met een tijdconstante van 125 ms.
Referentieniveau	De hoogste waarde van de onder 1. en 2. genoemde niveaus, bepaald overeenkomstig het Besluit bepaling referentieniveau-periode (Stcrt. 1982, 162): het geluidsniveau, uitgedrukt in dB(A), dat gemeten over een bepaalde periode gedurende 95% van de tijd wordt overschreden, exclusief de bijdrage van de inrichting zelf; het optredende equivalente geluidsniveau (LA <sub>eq</sub> ) veroorzaakt door wegverkeerbronnen minus 10 dB(A), met dien verstande dat voor de nachtperiode van 23.00 tot 07.00 uur alleen wegverkeerbronnen in rekening mogen worden gebracht met een intensiteit van meer dan 500 motorvoertuigen gedurende die periode.

## BIJLAGE 1 OVERZICHT AFVALSTOFFEN

<b>Overzicht (afval) stoffen Hoeben</b> <b>In onderstaande tabel zijn de (afval)stoffen opgenomen die bij Hoeben binnen komen, op- en overgeslagen worden. Niet alle (afval)stoffen wordt actief ingezameld, of als monostroom geaccepteerd. Deze (afval) stoffen komen vrij op de plaats van productie bij reiniging/ontmanteling van voer-&amp;vaartuigen. In de tabel zijn deze (afval)stoffen in de eerste kolom "Naam afvalstof" aangegeven met *</b>						
Naam afvalstof		Sectorplan LAP3	Euralcode	Opgeslagen hoeveelheid in ton	Capaciteit per jaar in ton	handelingen
IJzer/ schroot Gemengd schroot Gemengde metalen		3, 12, 27, 41, 44, 49, 51, 54, 71.	02 01 10, 12 01 01, 12 01 02, 12 01 03, 12 01 04 12 01 13 15 01 04 16.01.06 16 01 16 16 01 17 16 01 18 16 05 05 17 04 01 17 04 02 17 04 03 17 04 04 17 04 05 17 04 06 17 04 07 19 10 01 19 12 02 19 12 03 20 01 40	217.683	163.200	opslaan overslaan opbulken scheiden innemen
			17 04 09* 17 04 10* 19 01 99 19 02 11* 19 10 05* 19 12 11* 20 01 35*	2.000	6.000	
Non-ferro		3, 12, 27,41, 51, 54, 62, 71.	12.01 03 12.01.04 12.01.13 16.01.18 16 08 01 16 08 03c 17 04 01c t/m 17 04 06c 19 10 02 19 12 03 20 01 40	20.000	50.000	opslaan overslaan opbulken scheiden innemen



<b>Overzicht (afval) stoffen Hoeben</b> In onderstaande tabel zijn de (afval)stoffen opgenomen die bij Hoeben binnen komen, op- en overgeslagen worden. Niet alle (afval)stoffen wordt actief ingezameld, of als monostroom geaccepteerd. Deze (afval) stoffen komen vrij op de plaats van productie bij reiniging/ontmanteling van voer-&vaartuigen. In de tabel zijn deze (afval)stoffen in de eerste kolom "Naam afvalstof" aangegeven met *						
Koelvloeistof (al dan niet vermengd met water en/of zand)*			14 06 01* t/m 14 06 03* 16 02 11* 16 01 14*	10	250	opslaan overslaan opbulken
Verontreinigde brandstofrestanten (dieselolie, stookolie en mengsels daarvan al dan niet met water en/of zand) m.u.v. K1 en K2 vloeistoffen*		5, 58, 59, 77,53.	13 07 01* 13 07 02* 13 07 03 16 01 21*	15	500	opslaan overslaan opbulken scheiden
Olie watermengsels / olie-zand mengsels Olie-houdende slurry afkomstig van reiniging en demontage vaartuigen*		53, 58, 59, 77.	13 02 04* 13 02 05* 13 02 06* 13 02 07* 13 02 08* 16 01 21*c 13 04 01 13 04 02 13 04 03 16 10 01 16 10 02 16 10 04	20	1.000	opslaan overslaan opbulken
(mengsels van) Hydrauliekolie Koelolie Smeerolie Motorolie (en/of gemengd met water/zand)*		56, 57, 58, 59,64, 77.	13 01 01* 13 01 04* 13 01 05* 13 01 09* 13 01 10* 13 01 11* 13 01 12* 13 01 13* 13 03 01 13 03 06 13 03 07 13 03 09 13 03 10 16 01 21*	15	200	opslaan overslaan opbulken scheiden
Kabel (stroom geleidend)		14	16.02.16	5.000	15.000	opslaan overslaan opbulken scheiden
			17.04.11*	2.500	5.000	
afgedankte elektrische en elektronische apparatuur (AEEA)		53, 71.	16 02 14 16.02.16 20.01.36 19.12.02 16.02.09	5	100	opslaan overslaan opbulken scheiden innemen

<b>Overzicht (afval) stoffen Hoeben</b> In onderstaande tabel zijn de (afval)stoffen opgenomen die bij Hoeben binnen komen, op- en overgeslagen worden. Niet alle (afval)stoffen wordt actief ingezameld, of als monostroom geaccepteerd. Deze (afval) stoffen komen vrij op de plaats van productie bij reiniging/ontmanteling van voer-&vaartuigen. In de tabel zijn deze (afval)stoffen in de eerste kolom "Naam afvalstof" aangegeven met *						
			16.02.11 16.02.13* 16.02.15* 20.01.35*			
AEEA dat gevaarlijke stoffen kan bevatten			16.02.09 16.02.11 16.02.13* 16.02.15* 20.01.35*	300	2.500	
Slib van afvalwaterbehandeling ter plaatse		58	06 05 06 05 02* 06 05 03	Direct afvoer		opslaan overslaan opbulken scheiden
Slib van afvalwaterbehandeling ter plaatse dat gevaarlijke stoffen bevat		58	07 05 11* 07 05 12* 07 06 11* 07 06 12 07 07 11* 07 07 12	Tijdelijke opslag in IBC		opslaan overslaan opbulken scheiden
Afval van (BFLG en) verwijdering van verf en lak			08 01 08 01 11* 08 01 12 08 01 13* 08 01 14 08 01 15* 08 01 16 08 01 17* 08 01 18 08 01 19* 08 01 20 08 01 21* 08 01 99	0.25	1	opslaan overslaan opbulken
Afval van ijzergieterijen Ovenslak		3, 12.	10 09 10 09 03	1	5	opslaan overslaan opbulken
Afval van het gieten van non-ferrometalen Ovenslak		3, 12.	10 10 10 10 03	1	5	opslaan overslaan opbulken

<b>Overzicht (afval) stoffen Hoeben</b> In onderstaande tabel zijn de (afval)stoffen opgenomen die bij Hoeben binnen komen, op- en overgeslagen worden. Niet alle (afval)stoffen wordt actief ingezameld, of als monostroom geaccepteerd. Deze (afval) stoffen komen vrij op de plaats van productie bij reiniging/ontmanteling van voer-&vaartuigen. In de tabel zijn deze (afval)stoffen in de eerste kolom "Naam afvalstof" aangegeven met *						
Afval van de machinale bewerking en de fysische en mechanische oppervlaktebehandeling van metalen en kunststoffen		12, 56, 63.	12 01	(zie ijzer/schroot)		opslaan overslaan opbulken scheiden
			12 01 01			
Ferrometaalvijsel en -krullen			12 01 02			
Ferrometaalstof en – deeltjes			12 01 03			
Non-ferrometaalvijsel en – krullen			12 01 04			
			12 01 06*		1	
Non-ferrometaalstof en - deeltjes			12 01 07*	1		
Halogeenvrije minerale machineolie (exclusief emulsies en oplossingen)			12 01 09*	1	1	
Halogeenvrije emulsies en oplossingen voor machinale bewerking			12 01 10*		1	
			12 01 13	1	1	
Synthetische machineolie Lasafval				0.5		
Afval van hydraulische olie		53, 56, 57, 59, 61, 63.	13 01	1	5	opslaan overslaan opbulken
Hydraulische olie die PCB's bevat			13 01 01			
			13 01 04*			
Gechloreerde emulsies			13 01 05*			
Niet-gechloreerde emulsies			13 01 09*			
Gechloreerde minerale hydraulische olie			13 01 10*			
Niet-gechloreerde minerale hydraulische olie			13 01 11*			
Synthetische hydraulische olie			13 01 12*			
			13 01 13*			
Biologisch gemakkelijk afbreekbare hydraulische olie*						

<b>Overzicht (afval) stoffen Hoeben</b> <b>In onderstaande tabel zijn de (afval)stoffen opgenomen die bij Hoeben binnen komen, op- en overgeslagen worden. Niet alle (afval)stoffen wordt actief ingezameld, of als monostroom geaccepteerd. Deze (afval) stoffen komen vrij op de plaats van productie bij reiniging/ontmanteling van voer-&amp;vaartuigen. In de tabel zijn deze (afval)stoffen in de eerste kolom "Naam afvalstof" aangegeven met *</b>						
Afval van motor-, transmissie- en smeeroilie  Gechloreerde minerale motor-, transmissie- en smeeroilie  Niet-gechloreerde minerale motor-, transmissie- en smeeroilie  Synthetische motor-, transmissie- en smeeroilie  Biologische gemakkelijk afbreekbare motor-, transmissie- en smeeroilie  Overige motor-, transmissie- en smeeroilie*		53, 56, 57, 59, 63	13 02  13 02 04*  13 02 05*  13 02 06*  13 02 07*  13 02 08*	1	5	opslaan overslaan opbulken
Afval van olie voor isolatie en warmteoverdracht  Olie voor isolatie en warmteoverdracht die PCB's bevat  Niet onder 13 03 01 vallende gechloreerde minerale olie voor isolatie en warmteoverdracht  Niet-gechloreerde minerale olie voor isolatie en warmteoverdracht  Synthetische olie voor isolatie en warmteoverdracht  Biologisch gemakkelijk afbreekbare olie voor isolatie en warmteoverdracht  Overige olie voor isolatie en warmteoverdracht		53, 56, 57, 59, 63	13 03  13 03 01*  13 03 06*  13 03 07*  13 03 08*  13 03 09*  13 03 10*	1	1	opslaan overslaan opbulken

<b>Overzicht (afval) stoffen Hoeben</b> In onderstaande tabel zijn de (afval)stoffen opgenomen die bij Hoeben binnen komen, op- en overgeslagen worden. Niet alle (afval)stoffen wordt actief ingezameld, of als monostroom geaccepteerd. Deze (afval) stoffen komen vrij op de plaats van productie bij reiniging/ontmanteling van voer-&vaartuigen. In de tabel zijn deze (afval)stoffen in de eerste kolom "Naam afvalstof" aangegeven met *						
Bilge-olie Bilge-olie van de binnenvaart Bilge-olie uit de kadeafvoer Bilge-olie van de overige scheepvaart*		53, 56, 57, 59, 63	13 04 13 04 01* 13 04 02* 13 04 03*	3	10	opslaan overslaan opbulken
Inhoud van olie/waterscheiders Vaste stoffen uit zandvangers en olie/waterscheiders  Slib uit olie/waterscheiders Opvangslib  Olie uit olie/waterscheiders  Met olie verontreinigd water uit olie/waterscheiders  Afvalmengsels uit zandvangers en olie/waterscheiders		58	13 05 13 05 01*  13 05 02*  13 05 03*  13 05 06* 13 05 07*  13 05 08*	30	120	opslaan overslaan opbulken
Afval van vloeibare brandstoffen Stookolie en dieselolie Benzine Overige brandstoffen (inclusief mengsels*)		53, 59	13 07 13 07 01* 13 07 02* 13 07 03*	5	15	opslaan overslaan opbulken
Afgedankte voertuigen van verschillende soorten vervoer (inclusief niet voor de weg bestemde machines) en afval van de sloop van afgedankte voertuigen en het onderhoud van voertuigen (exclusief 13, 14, 16 06 en 16 08) Afgedankte banden Afgedankte voertuigen/vaartuigen Afgedankte voertuigen die noch vloeistoffen, noch ander gevaarlijke onderdelen bevatten Niet onder 16 01 07 tot en met 16 01 11 alsmede 16 01 13 en		12, 51, 52	16 01 03 16 01 04*  16 01 06   16 01 21*	10.000 (bruto)		opslaan overslaan opbulken scheiden innemen

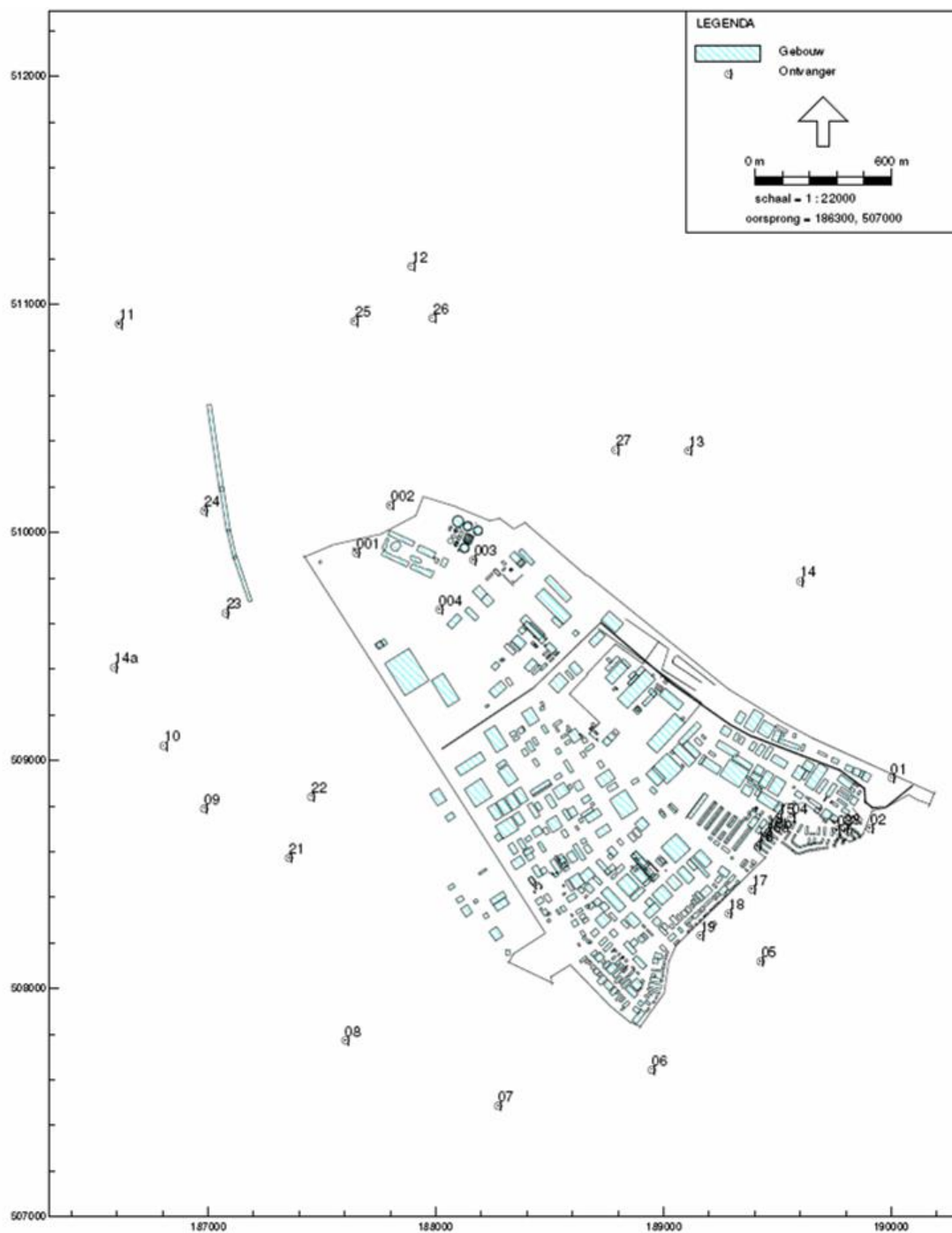
<b>Overzicht (afval) stoffen Hoebe</b> In onderstaande tabel zijn de (afval)stoffen opgenomen die bij Hoebe binnen komen, op- en overgeslagen worden. Niet alle (afval)stoffen wordt actief ingezameld, of als monostroom geaccepteerd. Deze (afval) stoffen komen vrij op de plaats van productie bij reiniging/ontmanteling van voer-&vaartuigen. In de tabel zijn deze (afval)stoffen in de eerste kolom "Naam afvalstof" aangegeven met *						
Afval van elektrische en elektronische apparatuur		71	16 02	10	20	opslaan overslaan opbulken
Batterijen en accu's NiCd-batterijen Kwikhoudende batterijen Alkalibatterijen (exclusief 16 06 03) Overige batterijen en accu's		13, 53	16 06 02* 16 06 03* 16 06 04 16 06 05	30	120	opslaan overslaan opbulken
Afgewerkte katalysatoren*		12	16 08	10	30	opslaan overslaan opbulken
Waterig vloeibaar afval dat bestemd is om elders te worden verwerkt		77	16 10	0.2	10	opslaan overslaan opbulken
Beton, stenen, tegels en keramische producten Beton Stenen*		28, 29, 53	17 01 01 17 01 02	100	500	opslaan overslaan opbulken innemen
Hout, glas en kunststof Hout Glas Kunststof Glas, kunststof en hout die gevaarlijke stoffen bevatten of daarmee verontreinigd zijn*		36, 53	17 02 01 17 02 02 17 02 03 17 02 04*	10	30	opslaan overslaan opbulken
Bitumineuze mengsels, koolteer en met teer behandelde producten*		33, 53	17 03	10	30	opslaan overslaan opbulken
Metaal (inclusief legeringen) Koper, brons en messing Aluminium Lood Zink IJzer en staal Tin Gemengde metalen Niet onder 17 04 10 vallende kabels		12	17 04 01 17 04 02 17 04 03 17 04 04 17 04 05 17 04 06 17 04 07 17 04 11	(zie non ferro)		opslaan overslaan opbulken scheiden innemen
Asbesthoudende isolatiematerialen		37, 53	17 06 01*	1	3	opslaan overslaan opbulken scheiden

<b>Overzicht (afval) stoffen Hoeben</b> In onderstaande tabel zijn de (afval)stoffen opgenomen die bij Hoeben binnen komen, op- en overgeslagen worden. Niet alle (afval)stoffen wordt actief ingezameld, of als monostroom geaccepteerd. Deze (afval) stoffen komen vrij op de plaats van productie bij reiniging/ontmanteling van voer-&vaartuigen. In de tabel zijn deze (afval)stoffen in de eerste kolom "Naam afvalstof" aangegeven met *						
Uit bodemas verwijderde ferromaterialen Niet onder 19 01 11 vallende bodemas en slakken		3, 12	19 01 02  19 01 12	100	5000	Opslaan overslaan opbulken scheiden innemen
Niet gecompenseerde fractie van huishoudelijk en soortgelijk afval Niet elders genoemd afval*		1, 53	19 05 01  19 05 99	1	2	opslaan overslaan opbulken
Niet onder 19 08 09 vallende vet- en oliemengsels uit olie/waterscheiders Niet onder 19 08 11 vallend slib van de biologische zuivering van industrieel afvalwater Niet onder 19 08 13 vallend slib van andere behandelingen		53, 56, 57, 59, 63	19 08 10*  19 08 12  19 08 14	1	1	opslaan overslaan opbulken
Afval van de shredding van metaalhoudend afval IJzer- en staalafval Non-ferroafval		12, 27	  19 10 01 19 10 02	1	5	opslaan overslaan opbulken scheiden
Slib van afvalwaterbehandeling ter plaatse dat gevaarlijke stoffen bevat Niet onder 19 11 05 vallend slib van afvalwater behandeling ter plaatse		58	19 11 05*  19 11 06	1	5	opslaan overslaan opbulken scheiden
Papier en karton Ferrometalen Non-ferrometalen Glas Niet onder 19 12 06 vallend hout*		12, 53	19 12 01 19 12 02 19 12 03 19 12 05  19 12 07	1	5	opslaan overslaan opbulken scheiden
Gescheiden ingezamelde fracties (exclusief 15 01) Papier en karton Glas Biologisch afbreekbaar keuken- en kantineafval Kleding Textiel TI-buizen en andere kwikhoudende afval		11, 12, 13, 28, 29, 36 53, 71, 82	 20 01 01 20 01 02 20 01 08  20 01 10 20 01 11 20 01 21*	1	5	opslaan overslaan opbulken scheiden



<b>Overzicht (afval) stoffen Hoeben</b> In onderstaande tabel zijn de (afval)stoffen opgenomen die bij Hoeben binnen komen, op- en overgeslagen worden. Niet alle (afval)stoffen wordt actief ingezameld, of als monostroom geaccepteerd. Deze (afval) stoffen komen vrij op de plaats van productie bij reiniging/ontmanteling van voer-&vaartuigen. In de tabel zijn deze (afval)stoffen in de eerste kolom "Naam afvalstof" aangegeven met *						
Onder 16 06 01, 16 06 02 of 16 06 03 vermelde batterijen en accu's alsmede ongesorteerde mengsels van batterijen en accu's die dergelijk batterijen en accu's bevatten Niet onder 20 01 33 vallende batterijen en accu's Niet onder 20 02 21, 20 01 23 en 20 01 35 vallende afgedankte elektrische en elektronische apparatuur Kunststoffen Metalen*			20 01 33*  20 01 34 20 01 36  20 01 39 20 01 40			
Gemengd stedelijk afval Afval van het reinigen van riolen Niet elders genoemd stedelijk afval Niet elders genoemd stedelijk afval*		1, 53	20 03 01  20 03 06 20 03 99	1	5	opslaan overslaan opbulken

## BIJLAGE 2 GELUIDSZONE



Overzicht ingevoerde ontvangers