



## **ONTWERPBESLUIT AMBTSHALVE WIJZIGEN OMGEVINGSVERGUNNING**

Inrichting : Van Dalen Huissen B.V.  
Datum besluit : 11 mei 2023  
Onderwerp : Ambtshalve wijziging  
Gemeente / locatie : Gemeente Lingewaard / Looveer 1d Huissen  
Zaaknummer : W.Z22.102836.01  
Activiteit : Milieu

## **ONTWERPBESLUIT AMBTSHALVE WIJZIGEN OMGEVINGSVERGUNNING**

### **I. Onderwerp**

Op 22 november 2010 is aan Van Dalen B.V. een omgevingsvergunning (revisievergunning) verleend voor een inrichting voor het op- en overslaan en bewerken van afval- en bouwstoffen. Dit besluit betreft de locatie Looweer 1d te Huissen. De omgevingsvergunning is geregistreerd onder kenmerk 2008-010846 / MPM15528.

Deze vergunning is in 2011, 2012, 2013, 2014 en 2022 aangepast.

In juli 2022 is door Van Dalen Huissen B.V. een milieu neutrale verandering aangevraagd voor het bedrijf op deze locatie. Deze aanvraag is verleend aan Van Dalen Huissen B.V. De vergunde activiteiten worden op deze locatie onveranderd voortgezet.

Wij hebben geconstateerd dat:

1. meerdere voorschriften niet meer voldoen aan de huidige milieuhygiënische eisen en inzichten of dat voorschriften ontbreken. Het betreffen de voorschriften met betrekking tot de volgende onderwerpen:
  - afvalwater
  - externe veiligheid
  - energie
2. door rechtstreeks werkende bepalingen uit het Activiteitenbesluit milieubeheer een aantal voorschriften niet meer aan de orde is.

Daarom actualiseren wij de voorschriften verbonden aan de in paragraaf 1.2 genoemde vergunningen.

### **II. Ontwerpbesluit**

Wij zijn voornemens te besluiten, gelet op de artikelen 2.31, eerste lid, aanhef en onder b en 2.31, tweede lid, aanhef en onder b van de Wet Algemene bepaling omgevingsrecht (hierna: Wabo), en de in dit besluit opgenomen overwegingen om:

1. de voorschriften 3.1.1 en 6.1.2 van de omgevingsvergunning van 22 november 2010 (kenmerk 2008-010846 / MPM15528) in te trekken;
2. de in het hoofdstuk "Voorschriften Milieu" genoemde voorschriften aan de vigerende omgevingsvergunning te verbinden.

Daarnaast zijn een aantal voorschriften van de omgevingsvergunning van 22 november 2010 (kenmerk 2008-010846 / MPM15528) inmiddels van rechtswege vervallen omdat het Activiteitenbesluit Milieubeheer rechtstreeks van toepassing is geworden, zie paragraaf 3.2 van de overwegingen.

De overige voorschriften blijven van kracht en zijn voor de overzichtelijkheid samengevoegd in bijlage III.

### **III. Ondertekening en verzending**

Het college van gedeputeerde staten van Gelderland,  
namens deze,

Hoofd Afdeling Vergunningverlening Omgevingsdienst Regio Nijmegen

*Dit besluit is digitaal goedgekeurd en daarom niet ondertekend*

## **RECHTSBESCHERMING**

### **PUBLICATIE**

Dit ontwerpbesluit wordt digitaal gepubliceerd door de Provincie Gelderland op de landelijke website [www.overheid.nl](http://www.overheid.nl). Deze website kunt u benaderen via <https://www.gelderland.nl/besluiten>. Klik op de tekst "Overzicht van de bekendmakingen van provincie Gelderland".

### **MOGELIJKHEID VAN INZIEN**

Het ontwerpbesluit en de bijbehorende stukken liggen gedurende een termijn van zes weken ter inzage. Wilt u de stukken inzien, bel dan 024 751 7700 of stuur met vermelding van het zaaknummer W.Z22.102836.01 een email naar [wabo@odrn.nl](mailto:wabo@odrn.nl).

De eerste dag van de ter inzage legging is 16 mei 2023.

### **ZIENSWIJZEN**

Gedurende de periode dat het ontwerpbesluit ter inzage ligt kan eenieder schriftelijk of mondeling zienswijzen over het ontwerpbesluit naar voren brengen.

Schriftelijke zienswijzen kunnen worden gericht aan de Omgevingsdienst Regio Nijmegen, Postbus 1603, 6501 BP Nijmegen, of aan [wabo@odrn.nl](mailto:wabo@odrn.nl), onder vermelding van het zaaknummer W.Z22.102836.01.

Voor een mondelinge zienswijze of toelichting over het ontwerpbesluit kan contact worden opgenomen met de Omgevingsdienst Regio Nijmegen, telefoonnummer (024) 751 77 00.

Ingediende zienswijzen worden met het definitieve besluit en de bijbehorende stukken ter inzage gelegd.

## INHOUDSOPGAVE

<b>OMGEVINGSVERGUNNING .....</b>	<b>1</b>
<b>RECHTSBESCHERMING .....</b>	<b>3</b>
PUBLICATIE .....	3
MOGELIJKHEID VAN INZIEN .....	3
ZIENSWIJZEN .....	3
<b>VOORSCHRIFTEN MILIEU .....</b>	<b>6</b>
<b>3 AFVALWATER .....</b>	<b>6</b>
3.1 ALGEMEEN .....	6
<b>5 ENERGIE .....</b>	<b>6</b>
5.2 ENERGIERELEVANTE INRICHTING.....	6
<b>6 EXTERNE VEILIGHEID .....</b>	<b>7</b>
6.1 OPSLAG VERPAKTE GEVAARLIJKE STOFFEN (PGS15).....	7
<b>10 IMPLEMENTATIE BBT-CONCLUSIES.....</b>	<b>7</b>
10.1 ONDERZOEK.....	7
<b>OVERWEGINGEN.....</b>	<b>9</b>
<b>1. PROCEDURELE OVERWEGINGEN .....</b>	<b>9</b>
1.1. PROJECTBESCHRIJVING .....	9
1.2. HUIDIGE VERGUNNINGSSITUATIE .....	9
1.3. VERGUNNINGPLICHT EN BEVOEGD GEZAG .....	10
1.4. PROCEDURE .....	10
1.5. ADVIEZEN.....	10
<b>INHOUDELIJKE OVERWEGINGEN.....</b>	<b>11</b>
<b>2. TOETSINGSKADER .....</b>	<b>11</b>
<b>3. OVERWEGINGEN ACTIVITEITENBESLUIT .....</b>	<b>11</b>
3.1. INWERKINGTREDING ACTIVITEITENBESLUIT.....	11
3.2. CONCLUSIE .....	11
<b>4. BESTE BESCHIKBARE TECHNIEKEN .....</b>	<b>12</b>
4.1. TOETSINGSKADER.....	12
4.2. CONCRETE BEPALING BESTE BESCHIKBARE TECHNIEKEN .....	12
4.3. CONCLUSIE BBT .....	13
<b>5. AFVALSTOFFEN .....</b>	<b>13</b>
5.1. AFVALSTOFFEN ALGEMEEN.....	13
5.2. ACCEPTATIE EN/OF VERWERKING VAN AFVALSTOFFEN .....	14
5.3. CONCLUSIE .....	17
<b>6. AFVALWATER .....</b>	<b>17</b>
6.1. HET KADER VOOR DE BESCHERMING TEGEN VERONTREINIGING DOOR DE LOZING VAN AFVALWATER.....	17
6.2. CONCLUSIE .....	17

<b>7. BODEM .....</b>	<b>18</b>
7.1. ALGEMEEN .....	18
7.2. NULSITUATIEONDERZOEK.....	18
7.3. CONCLUSIE .....	18
<b>8. ENERGIE .....</b>	<b>18</b>
8.1. ALGEMEEN BELEID.....	18
8.2. TOETSING.....	20
8.3. CONCLUSIE .....	20
<b>9. EXTERNE VEILIGHEID .....</b>	<b>20</b>
9.1. ALGEMEEN .....	20
9.2. OPSLAG GEVAARLIJKE STOFFEN IN EMBALLAGE (PGS 15).....	20
9.3. OPSLAG OLIËN IN BOVENGRONDSE TANK (PGS 30) .....	20
9.4. CONCLUSIE .....	21
<b>10. GELUID .....</b>	<b>21</b>
10.1. ALGEMEEN .....	21
10.2. CONCLUSIE .....	21
<b>11. GEUR .....</b>	<b>21</b>
11.1. SITUATIE GEUREMISSIE .....	21
11.2. CONCLUSIE .....	21
<b>12. LUCHTEMISSIES .....</b>	<b>21</b>
12.1. EMISSIESITUATIE .....	21
12.2. TOETSINGSKADER.....	21
12.3. CONCLUSIE .....	22
<b>BIJLAGEN .....</b>	<b>23</b>
<b>BIJLAGE I: BEGRIPPENLIJST.....</b>	<b>23</b>
<b>BIJLAGE II: OVERZICHT WIJZIGINGEN IN VOORSCHRIFTEN .....</b>	<b>26</b>
<b>BIJLAGE III: OVERZICHT VAN TOEPASSING ZIJNDE VOORSCHRIFTEN .....</b>	<b>28</b>

## VOORSCHRIFTEN MILIEU

### 3 AFVALWATER

#### 3.1 Algemeen

- 3.1.4 Bedrijfsafvalwater wordt slechts in een openbaar riool gebracht, indien 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.
- 3.1.5 Bedrijfsafvalwater dat op het riool wordt geloosd moet aan de volgende eisen voldoen:
- a. de temperatuur in enig steekmonster mag niet hoger zijn dan 30°C, bepaald volgens NEN 6414 (2008);
  - b. de zuurgraad, uitgedrukt in pH-eenheden, mag niet lager dan 6,5 en niet hoger zijn dan 10 in een steekmonster, bepaald volgens NEN-ISO 10523 (2012);
  - c. het sulfaatgehalte in enig steekmonster mag niet meer dan 300 mg/l bedragen, bepaald volgens NEN 6487 (1997), NEN-ISO 22743:2006 of NEN-ISO 22743:2006/C1:2007.
- Als de vergunninghouder gebruik wil maken van een andere analyse of methode, moet deze geaccrediteerd zijn door de Raad van Accreditatie, of moet door de vergunninghouder worden aangetoond dat verkregen analyseresultaten vergelijkbaar zijn met de analyse volgens de nen-norm.
- 3.1.6 De volgende stoffen mogen niet worden geloosd:
- a. stoffen die brand- en explosiegevaar kunnen veroorzaken;
  - b. stoffen die stankoverlast buiten de inrichting kunnen veroorzaken;
  - c. stoffen die verstopping of beschadiging van een openbaar vuilwaterriool of van de daaraan verbonden installaties kunnen veroorzaken;
  - d. grove afvalstoffen en snel bezinkende afvalstoffen.

### 5 ENERGIE

#### 5.2 Energierelevante inrichting

- 5.2.1 Degene die de inrichting drijft neemt alle in de per ministeriële regeling<sup>1</sup> vastgestelde erkende energiebesparende maatregelen met een terugverdientijd van vijf jaar of minder. Daarbij kan uitgegaan worden van voor de aangewezen activiteiten en typen van energiebesparende maatregelen.
- 5.2.2 De inrichtinghouder kan de verplichting, bedoeld in voorgaande voorschrift, gefaseerd uitvoeren binnen een periode van 4 jaar waarbij rekening wordt gehouden met de bedrijfseconomische omstandigheden van de inrichting. De inrichtinghouder geeft in een uitvoeringsplan aan wanneer de maatregelen binnen een periode van 4 jaar worden getroffen.

---

<sup>1</sup> Dit is nu de Activiteitenregeling milieubeheer (bijlage 10) totdat de Omgevingswet in werking treedt. Op dat moment worden erkende maatregelen aangewezen op grond van het Besluit activiteiten leefomgeving.

- 5.2.3 Als er erkende maatregelen zijn die niet zullen worden uitgevoerd of alternatieve maatregelen worden toegepast, dan wordt dat in het uitvoeringsplan gemotiveerd, op voorwaarde dat de gelijkwaardigheid in het energiedeel aan het bevoegd gezag wordt gemotiveerd. Indien het bevoegd gezag dit nodig acht, moet het uitvoeringsplan worden aangevuld of de opgenomen termijnen worden aangepast en moet het uitvoeringsplan opnieuw worden aangeboden conform dit voorschrift.
- 5.2.4 Degene die de inrichting drijft rapporteert uiterlijk een jaar na inwerkingtreding van deze vergunning en daarna eenmaal per vier jaar aan het bevoegd gezag welke energiebesparende maatregelen zijn getroffen.

## **6 EXTERNE VEILIGHEID**

### **6.1 Opslag verpakte gevaarlijke stoffen (PGS15)**

- 6.1.2a De opslag van verpakte gevaarlijke stoffen die vallen onder de ADR-klassen zoals genoemd in de richtlijn PGS 15 "Opslag van verpakte gevaarlijke stoffen" (Publicatiereeks Gevaarlijke Stoffen 15:2016 versie 1.0 (september 2016)) moet in de speciaal daarvoor bestemde ruimten plaatsvinden en moet voldoen aan de voorschriften:
- 3.1.1 tot en met 3.1.5
  - 3.2.1 tot en met 3.2.3
  - 3.4.1 tot en met 3.4.11
  - 3.5.1 tot en met 3.5.3
  - 3.6.1
  - 3.7.1 tot en met 3.7.8
  - 3.10.1
  - 3.11.1 tot en met 3.11.3
  - 3.12.1
  - 3.13.1 tot en met 3.13.3
  - 3.14.1
  - 3.15.1
  - 3.16.1
  - 3.17.1 tot en met 3.17.3
  - 3.18.1

## **10 IMPLEMENTATIE BBT-CONCLUSIES**

### **10.1 Onderzoek**

- 10.1.1 Door of namens vergunninghouder dient een analyse te worden uitgevoerd waaruit moet blijken of en in welke mate de inrichting voldoet aan de BBT-conclusies uit de BREF Afvalbehandeling (2018) en de BREF Op- en overslag bulkgoederen (2006). Van deze analyse dient een rapport te worden opgesteld met:
- De eventuele afwijkingen op de BBT-conclusies waarbij andere maatregelen zijn getroffen die volgens de analyse als gelijkwaardig beschouwd worden. De gelijkwaardigheid moet voldoende gemotiveerd zijn.
  - De eventuele afwijkingen die niet als gelijkwaardig worden beschouwd, waarbij aangegeven dient te worden hoe en binnen welke termijnen de afwijkingen ongedaan worden gemaakt.  
De termijnen om de afwijkingen ongedaan te maken dienen te worden onderbouwd met milieuhygiënische, technische, financiële en/of bedrijfsorganisatorische argumenten.

- 10.1.2 Binnen drie maanden na het van kracht worden van deze vergunning stuurt de vergunninghouder het rapport, zoals bedoeld in voorschrift 10.1.1 ter beoordeling toe aan het bevoegd gezag. Indien het bevoegd gezag dit nodig acht, moet het onderzoek worden aangevuld en opnieuw worden aangeboden conform dit voorschrift.
- 10.1.3 Na goedkeuring van het rapport, zoals bedoeld in voorschrift 10.1.1, wordt uitvoering gegeven aan het opheffen van de in het rapport opgenomen afwijkingen van BBT.



## OVERWEGINGEN

### 1. PROCEDURELE OVERWEGINGEN

#### 1.1. Projectbeschrijving

Van Dalen B.V. op de locatie aan de Looveer 1d te Huissen, heeft een vergunning voor het op- en overslaan en bewerken van afval- en bouwstoffen. Binnen de inrichting worden de volgende activiteiten uitgevoerd:

- breken en zeven van steenpuin, betonpuin, gemengd puin en asfalt (zoab);
- op- en overslag van gesorteerde en ongesorteerde soorten puin, betonpuin en asfalt;
- op- en overslag van zand, grind, grond en gesteente als grondstoffen voor woning- en wegenbouw;
- zeven van grond;
- op- en overslag en versnipperen van (snoei) hout (A en B);
- wassen en classificeren van granulaten;
- overslag papierresidu en avi-slakken;
- op- en overslag huishoudelijk- en bedrijfsafval;
- afvoeren van zand, grind, granulaat door middel van transportbanden naar naburig bedrijf VBI;
- overslaan van genoemde producten naar binnenvaartschepen via de loswal;
- bouw en gebruik loswallen;
- accepteren, op- en overslaan en bewerken van betonpuin VBI (met en zonder EPS) onder de euralcode 10 13 14.

Op basis van artikel 2.30, eerste lid van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (hierna: Wabo) heeft het bevoegd gezag de taak om regelmatig na te gaan of de voorschriften die verbonden zijn aan een omgevingsvergunning nog toereikend zijn gezien de ontwikkelingen op het gebied van de technische mogelijkheden tot bescherming van het milieu en de ontwikkelingen met betrekking tot de kwaliteit van het milieu. Op grond daarvan wordt nu een ambtshalve wijziging uitgevoerd.

Voor de voorschriften met betrekking tot opslag van gevaarlijke stoffen in emballage, energie en de BBT-conclusies van de van toepassing zijnde BREF's zijn er inmiddels nieuwe inzichten. Hierom is een actueel pakket van voorschriften met betrekking tot deze activiteiten aan de vergunning verbonden.

Verder is een aantal voorschriften vervallen, omdat het Activiteitenbesluit milieubeheer (hierna: Activiteitenbesluit) en de bijbehorende Activiteitenregeling rechtstreeks gelden voor bepaalde onderwerpen in de omgevingsvergunning. In hoofdstuk 3 Overwegingen Activiteitenbesluit wordt hier nader op in gegaan.

De voorschriften verbonden aan de in paragraaf 1.2 genoemde vergunningen worden daarom geactualiseerd. De overige voorschriften van de vergunningen blijven van kracht en zijn voor de overzichtelijkheid opgenomen in bijlage III van dit besluit.

#### 1.2. Huidige vergunnings situatie

Voor de inrichting zijn eerder de onderstaande vergunningen verleend:

Soort	Datum	Kenmerk	Onderwerp
Revisievergunning Wm	22 november 2010	2008-010846 / MPM15528	Gehele inrichting omvattende vergunning
Milieuneutrale wijziging	28 mei 2011	2011-003415 /	-

(van rechtswege)		MPM21880	
Ambtshalve wijziging	1 september 2011	2011-003415 / MPM21880	Op- en overslaan en bewerken van 40.000 ton spoorwegballast
Ambtshalve wijziging	4 april 2012	2012-005007 / MPM24757	Wijziging van voorschriften
Ambtshalve wijziging	13 april 2012	2012-006522 / MPM24897	Wijziging van voorschriften, aanvullend op besluit 4 april 2012
Veranderingsvergunning	8 november 2013	2012-08-04247 / 2012-009323	Activiteiten gedurende de avond- en nachtperiode (geluidvoorschriften)
Milieuneutrale wijziging	18 december 2014	00023181	Wijziging jaarcapaciteit teerhoudend asfalt
Milieuneutrale wijziging	18 oktober 2022	W.Z22.105883.01	Toevoegen euralcode 10.13.14

### 1.3. Vergunningplicht en bevoegd gezag

De activiteiten van de inrichting zijn genoemd in Bijlage I, onderdeel C van het Besluit omgevingsrecht (hierna: Bor). De volgende categorieën zijn van toepassing:

Categorie	Omschrijving
28.4 onder a sub 1	het opslaan van buiten de inrichting afkomstige ingezamelde of afgegeven huishoudelijke afvalstoffen met een capaciteit ten aanzien daarvan van 35 m <sup>3</sup> of meer
28.4 onder a sub 6	het opslaan van andere dan de onder 1° tot en met 5° genoemde van buiten de inrichting afkomstige afvalstoffen met een capaciteit ten aanzien daarvan van 1.000 m <sup>3</sup> of meer
28.4 onder b sub 2	het overslaan van van buiten de inrichting afkomstige gevaarlijke afvalstoffen
28.4 onder c sub 1	het ontwateren, microbiologisch of anderszins biologisch of chemisch omzetten, agglomereren, degglomereren, mechanisch, fysisch of chemisch scheiden, mengen, verdichten of thermisch behandelen – anders dan verbranden – van van buiten de inrichting afkomstige huishoudelijke afvalstoffen of bedrijfsafvalstoffen met een capaciteit ten aanzien daarvan van 15.000.000 kg per jaar of meer.

Het betreft een inrichting waartoe een IPPC-installatie behoort genoemd in Bijlage I (categorie 5.5; tijdelijke opslag van gevaarlijke afvalstoffen met een capaciteit daarvan van meer dan 50 ton) van de Richtlijn industriële emissies (Rie). Om die reden is op grond van artikel 2.1, tweede lid van het Bor sprake van een vergunningplichtige inrichting.

Gedeputeerde Staten zijn het bevoegde gezag voor de inrichting. Dit volgt uit artikel 2.4 van de Wabo juncto artikel 3.3 eerste lid van het Bor.

### 1.4. Procedure

Deze ambtshalve wijziging is voorbereid met de uitgebreide voorbereidingsprocedure als beschreven in paragraaf 3.3 van de Wabo.

### 1.5. Adviezen

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 ambtshalve wijziging van de voorschriften ter advies aan de volgende instanties/bestuursorganen gezonden:

- College van burgemeester en wethouders van de gemeente Lingewaard;
- Veiligheidsregio Gelderland-Midden;
- Waterschap Rivierenland.

## INHOUDELIJKE OVERWEGINGEN

### 2. TOETSINGSKADER

Overeenkomstig artikel 2.31, eerste lid van de Wabo, moet en overeenkomstig artikel 2.31, tweede lid van de Wabo, kan het bevoegd gezag voorschriften die aan een omgevingsvergunning zijn verbonden wijzigen. De omstandigheden waaronder dit moet of kan gebeuren zijn eveneens vermeld in dit artikel. In dit geval is er sprake van een omstandigheid als bedoeld in artikel 2.31, tweede lid, onder b Wabo.

### 3. OVERWEGINGEN ACTIVITEITENBESLUIT

#### 3.1. Inwerkingtreding Activiteitenbesluit

Sinds 1 januari 2013 zijn het Activiteitenbesluit en de bijbehorende Activiteitenregeling gedeeltelijk op deze inrichting van toepassing. In het Activiteitenbesluit en de Activiteitenregeling zijn voor verschillende activiteiten die binnen inrichtingen plaats kunnen vinden algemene voorschriften opgenomen.

De inrichting betreft een type C-inrichting, zoals bedoeld in artikel 1.2 van het Activiteitenbesluit.

Binnen de inrichting vinden de volgende activiteiten plaats die vallen onder de werkingssfeer van het Activiteitenbesluit en moet worden voldaan aan de volgende paragrafen uit het Activiteitenbesluit en de daarbij behorende Activiteitenregeling (voor zover deze activiteiten betrekking hebben op de genoemde (deel)activiteiten):

- paragraaf 3.1.3 Lozen van hemelwater, dat niet afkomstig is van een bodembeschermende voorziening;
- paragraaf 3.3.1 Afleveren van vloeibare brandstof of gecomprimeerd aardgas aan motovoertuigen voor het wegverkeer of afleveren van vloeibare brandstof aan spoorvoertuigen;
- paragraaf 3.4.3 Opslaan en overslaan van goederen;
- paragraaf 3.4.9 Opslaan van gasolie, smeerolie of afgewerkte olie in een bovengrondse opslagtank;
- paragraaf 3.4.11 Op- en overslaan van verwijderd asbest.

Voor het overige is per hoofdstuk dan wel afdeling aangegeven of deze op een type C-inrichting van toepassing is. Dit betekent dat ook hoofdstuk 1, afdeling 2.1 tot en met 2.4, 2.10 en 2.11 van hoofdstuk 2 en de overgangsbepalingen uit hoofdstuk 6 van het Activiteitenbesluit van toepassing kunnen zijn.

#### 3.2. Conclusie

In de eerder verleende omgevingsvergunningen zijn voorschriften opgenomen voor activiteiten die inmiddels onder de werkingssfeer van het Activiteitenbesluit vallen.

Omgevingsvergunning van 10 november 2010 (kenmerk 2008-010846 / MPM15528):

- Voorschriften 4.1.1 tot en met 4.5.2 uit hoofdstuk 4 met betrekking tot bodem. Hierop zijn nu de voorwaarden van Afdeling 2.4 Bodem van het Activiteitenbesluit van toepassing.
- Voorschrift 6.1.1 uit hoofdstuk 6 met betrekking tot de opslag van dieselolie in een bovengrondse tank. Hierop zijn nu de voorwaarden uit paragraaf 3.4.9 van het Activiteitenbesluit van toepassing.
- Voorschriften 6.2.1 tot en met 6.2.10 uit hoofdstuk 6 met betrekking tot de afleverinstallatie. Hierop zijn nu de voorwaarden uit paragraaf 3.3.1 van het Activiteitenbesluit van toepassing.

- Voorschriften 9.1.1 tot en met 9.1.5 en 9.2.1 tot en met 9.2.8 uit hoofdstuk 9 met betrekking tot diffuus stof. Hierop zijn nu de voorwaarden uit paragraaf 3.4.3 van het Activiteitenbesluit van toepassing.

Doordat het Activiteitenbesluit en de bijbehorende Activiteitenregeling rechtstreeks gelden zijn deze vergunningvoorschriften niet meer aan de orde en zijn van rechtswege vervallen.

## **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 vergunning voorschriften worden verbonden, die nodig zijn om de nadelige gevolgen die de inrichting voor het milieu kan veroorzaken, te voorkomen of, indien dat niet mogelijk is, zoveel mogelijk – bij voorkeur bij de bron – te beperken en ongedaan te maken. Daarbij wordt ervan uitgegaan dat in de inrichting ten minste de voor de inrichting in aanmerking komende beste beschikbare technieken (hierna: 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.

Er moet worden voldaan aan de BBT-conclusies voor de hoofdactiviteit 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:

- BREF Afvalbehandeling – versie 2018;
- BREF Energie-efficiëntie – versie 2009;
- BREF Op- en overslag bulkgoederen – versie 2006.

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

- NRB 2012: Nederlandse richtlijn bodembescherming, maart 2012;
- PGS 15: Opslag van verpakte gevaarlijke stoffen – versie 1.0 (september 2016);
- PGS 30: Vloeibare brandstoffen – bovengrondse tankinstallaties en afleverinstallaties - versie 1.1 (december 2011).

#### **4.3. Conclusie BBT**

De BBT-conclusies van de van toepassing zijnde BREF's zijn bij het verlenen van de revisievergunning op 22 november 2010 niet getoetst. Op grond van artikel 2.31a, lid 2 van de Wabo is Van Dalen B.V. gevraagd voor deze ambtshalve wijziging de activiteiten binnen de inrichting te toetsen aan de BBT-conclusies.

Op 21 juni 2022 is de toets aan de BBT-conclusies van de van toepassing zijnde BREF documenten (document '2022-06-21 / IPPC-tool Van Dalen Huissen B.V.') door ons ontvangen. Deze toets is door ons beoordeeld en nog niet akkoord bevonden. De toetsing dient te worden aangevuld. Hiervoor zijn voorschriften opgenomen in dit besluit, zie hiervoor de voorschriften uit hoofdstuk 10 van dit besluit.

Voor de overwegingen per milieuthema van deze ambtshalve wijziging, wordt verwezen naar de onderstaande paragrafen.

### **5. AFVALSTOFFEN**

#### **5.1. Afvalstoffen algemeen**

##### *5.1.1. Preventie*

Preventie van afval is een van de hoofddoelstellingen van het afvalstoffenbeleid. In deel B2 van het Landelijk Afvalbeheerplan 2017-2029, hierna aangeduid als het LAP, is het beleid uitgewerkt voor afvalpreventie. In Nederland is een separaat afvalpreventieprogramma vastgesteld. De uitwerking van preventie-activiteiten vindt voornamelijk plaats via het programma Van Afval Naar Grondstof (VANG) en is inmiddels voortgezet in de vorm van het Rijks brede programma Circulaire Economie. Op grond van artikel 5.4 (vaststelling van de beste beschikbare technieken) en artikel 5.7 van het Bor kan bevoegd gezag voorschriften in omgevingsvergunningen opnemen om invulling te geven aan dit aspect.

Binnen de inrichting komt 800 ton niet-gevaarlijk afval per jaar vrij. De totale hoeveelheid gevaarlijk en/of niet gevaarlijk afval ligt boven de gehanteerde ondergrenzen. In de geldende vergunning is het opstellen van een afvalpreventieplan voorgeschreven. Dit aspect is dan ook voldoende gereguleerd en in deze vergunning is verder geen aandacht besteed aan de preventie van afvalstoffen.

##### *5.1.2. Afvalscheiding*

In deel B3 van het LAP is het beleid uitgewerkt voor afvalscheiding, waarbij paragrafen B.3.4 en B.3.5 specifiek ingaan op afvalscheiding door bedrijven. Voor bedrijfsafval is het niet goed mogelijk een limitatieve opsomming te maken van afvalstoffen die door alle bedrijven gescheiden moet worden gehouden. Bedrijven verschillen van aard en omvang veel van elkaar en er bestaat een groot aantal bedrijfsspecifieke afvalstoffen. Uitgangspunt is dat bedrijven verplicht zijn alle afvalstoffen gescheiden te houden en gescheiden af te geven, tenzij dat redelijkerwijs niet van hen kan worden gevergd. Voor een aantal die diffuus of in kleine hoeveelheden ontstaan is in het LAP (paragraaf B.3.4.2) een tabel opgenomen waarin een indicatie wordt gegeven wanneer het redelijk is afvalscheiding te vergen.

Daarnaast zijn in bijlage 11 van de Activiteitenregeling verschillende categorieën van gevaarlijke en niet-gevaarlijke afvalstoffen vastgelegd welke niet met elkaar, met andere afvalstoffen of met niet

afvalstoffen mogen worden gemengd. Deze categorieën moeten dus gescheiden gehouden worden. Voor wat betreft afvalscheiding is artikel 2.12 van het Activiteitenbesluit rechtstreeks werkend.

## 5.2. Acceptatie en/of verwerking van afvalstoffen

### 5.2.1. Doelmatig beheer van afvalstoffen

De activiteiten binnen het bedrijf bestaan uit het innemen, op- en overslaan en sorteren van huishoudelijke afvalstoffen, bedrijfsafvalstoffen en gevaarlijke afvalstoffen, waaronder puin, asfalt, bouw- en sloopafval, afvalhout (A-, B- en C-hout), organisch afval, metaalafvalstoffen, kunststoffen, papier en karton. Een aantal afvalstromen zoals puin, beton en schoon asfalt worden binnen de inrichting bewerkt tot herbruikbare of nuttig toepasbare fracties.

Het beleid met betrekking tot afvalverwerking is gericht op het doelmatig beheer van afvalstoffen, zoals gedefinieerd in artikel 1.1 van de Wet milieubeheer (hierna: Wm). In dat kader houden wij rekening met het geldende afvalbeheerplan (het Landelijk Afvalbeheerplan 2017-2029, hierna aangeduid als LAP3), waaronder begrepen deel E (minimumstandaard per specifieke afvalstroom). LAP3 is per 28 december 2017 in werking en vervangt daarmee het afvalbeheerplan LAP2.

Omdat het LAP niet rechtstreeks bindend is, werken de nieuwe verplichtingen pas door als deze in omgevingsvergunningen zijn opgenomen. Er zijn diverse sectorplannen aangepast ten opzichte van het vorige LAP. Dit betekent dat een toetsing nodig is of aan het nieuwe LAP wordt voldaan.

- a. Artikel 5.10 van het Besluit omgevingsrecht is op 1 januari 2018 aangevuld met de verplichting voor het bevoegd gezag om binnen een jaar na inwerkingtreding van een nieuw LAP of een wijziging van het LAP na te gaan of de vergunning voldoet aan de minimale hoogwaardigheid van verwerking van afzonderlijke afvalstoffen of categorieën afvalstoffen zoals beschreven in het afvalbeheerplan en, indien nodig, de vergunning(voorschriften) te actualiseren.
- b. deze verplichting is gebaseerd op artikel 2.30 eerste en tweede lid Wabo.

### 5.2.2. Afvalstromen waarvoor in deel E van het LAP een sectorplan is opgenomen

Toetsing aan de sectorplannen uit het LAP3 geeft aanleiding tot het ambtshalve wijzigen van de eerder verleende omgevingsvergunningen van Van Dalen B.V., zodat de vergunning in overeenstemming is met de eisen die het LAP3 stelt aan een doelmatig beheer van afvalstoffen.

Nummer	Sectorplan	Gewijzigd t.o.v. LAP2
1	Huishoudelijk restafval (fijn en grof)	Ja
2	Restafval van bedrijven	Ja
3	Procesafhankelijk industrieel afval	Ja
8	Gescheiden ingezameld/afgegeven groenafval	Ja
12	Metalen	Ja
20	AVI-bodemas	Ja
28	Gemengd bouw- en sloopafval en gemengde fracties	Nee
29	Steenachtig materiaal	Ja
34	Asfalt	Ja
36	Hout	Nee
39	Grond	Ja

Hieronder worden de wijzigingen van de minimumstandaard beoordeeld ten opzichte van LAP 2, versie 2009. Van deze versie is uitgegaan in de inhoudelijke beoordelingen in de vergunningen die zijn verleend aan Van Dalen B.V.

#### Sectorplan 1: Huishoudelijk restafval (fijn en grof)

De volgende wijziging is doorgevoerd ten opzichte van LAP2:

- opmerking in de toelichting opgenomen dat onbekend is in hoeverre pathogenen en restanten van (afbreekproducten van) medicijnen worden afgebroken bij (biologische) verwerking en terecht komen in de eindproducten van de verwerking.

Bij Van Dalen B.V. wordt huishoudelijk restafval (niet zijnde grof huishoudelijk afval) enkel opgeslagen en overgeslagen van vrachtwagen naar schepen en vrachtwagens teneinde het afval af te voeren naar een eindverwerker. Bovenstaande wijziging van het LAP3 is niet van toepassing op Van Dalen B.V. en heeft dan ook geen wijziging van de vergunning tot gevolg.

#### Sectorplan 2: Restafval van bedrijven

De volgende wijzigingen zijn doorgevoerd ten opzichte van LAP2:

- restafval van bedrijven is niet alleen afval van HDO-sector, maar ook van overige niet-industriële bedrijven (agrarische sector en bouwnijverheid) en van industriële bedrijven.
- aan het sectorplan is toegevoegd: Keukenafval en etensresten die afkomstig zijn van internationaal opererende vervoersmiddelen. Toelichting is afgestemd op SP1.
- Euralcodes 19.12.10, 19.12.12 toegevoegd.

Binnen de inrichting wordt restafval van bedrijven opgeslagen en overgeslagen van vrachtwagen naar schepen of omgekeerd teneinde het afval af te voeren naar een eindverwerker. Bovenstaande wijziging van het LAP3 is niet van toepassing op Van Dalen B.V. en heeft dan ook geen wijziging van de vergunning tot gevolg.

#### Sectorplan 3: Procesafhankelijk industrieel afval

De volgende wijzigingen zijn doorgevoerd ten opzichte van LAP2:

- in de afbakening zijn voorbeelden genoemd van afvalstoffen die onder dit sectorplan "procesafhankelijk afval afkomstig van industriële productieprocessen" kunnen vallen.
- bij de formulering van de minimumstandaard stond in LAP2: afvalstoffen die gestort mogen worden volgens het Bssa of een minimumstandaard uit het LAP. "Of een minimumstandaard uit het LAP" is vervallen, omdat die afvalstoffen onder een ander sectorplan vallen.
- in toelichting is opgenomen dat bedrijven uit de agrarische sector, de bouwnijverheid en de HDO-sector niet onder sectorplan 3 vallen.
- in de toelichting is opgenomen dat onder procesafhankelijk industrieel afval ook vallen partijen verpakte producten die in het afvalstadium zijn geraakt, mischarges en 'over-de-datum' materiaal die de beoogde eindgebruiker nog niet hebben bereikt.
- Euralcode 190801 is toegevoegd
- in de toelichting is een tekst over voedselverspilling opgenomen.

Bij Van Dalen wordt papierresidu overgeslagen, waarna afvoer plaatsvindt ten behoeve van nuttige toepassing. Bovenstaande wijziging van het LAP3 is niet van toepassing op Van Dalen B.V. en heeft dan ook geen wijziging van de vergunning tot gevolg.

#### Sectorplan 8: Gescheiden ingezameld/afgegeven groenafval

De volgende wijzigingen zijn doorgevoerd ten opzichte van LAP2:

- in de minimumstandaard is na-compostering genoemd als vorm van narijping.
- in de afbakening zijn residuen die ontstaan bij het verwerken van gft-afval, organisch bedrijfsafval en groenafval expliciet genoemd. Hiervoor is een aparte minimumstandaard opgenomen.
- in de toelichting wordt ingegaan op de recycling van digestaat.
- bij de ontwikkelingen van de minimumstandaard is aangegeven dat tijdens de planperiode wordt onderzocht of verbranden van groenafval (niet zijnde de houtfractie)

toegestaan moet blijven worden. Daarbij zal ook onderzocht worden op welke wijze de composteertechniek in een mLCA-methode moet worden meegenomen.

Bij Van Dalen wordt snoeihout opgeslagen en versnipperd, waarna afvoer plaatsvindt ten behoeve van nuttige toepassing elders. Bovenstaande wijzigingen van het LAP3 hebben geen wijziging van de vergunning tot gevolg.

#### Sectorplan 12: Metalen

De volgende wijzigingen zijn doorgevoerd ten opzichte van LAP2:

- in de afbakening zijn toegevoegd "Grotendeels (>50 gew.%) uit metalen bestaande vaste afvalstoffen".
- minimumstandaard toegevoegd voor de bij de bewerking van de metaalhoudende afvalstoffen vrijkomende niet-metaalfractie.

Bij Van Dalen ontstaat metaalafval voornamelijk na sorteren of scheiden. Na opslag vindt afvoer naar een erkende verwerker plaats. Aangezien dit afval binnen de inrichting enkel wordt op- en overgeslagen voldoet de inrichting aan de minimumstandaard. Bovenstaande wijzigingen van het LAP3 hebben dan ook geen wijziging van de vergunning tot gevolg.

#### Sectorplan 20: AVI-bodemas

De volgende wijzigingen zijn doorgevoerd ten opzichte van LAP2:

- de formulering van de minimumstandaard is gewijzigd, waardoor meer nadruk wordt gelegd op metaalterugwinning van de gescheiden gehouden AVI-bodemas.
- de minimumstandaard voor residu is verduidelijkt. Nuttige toepassing is niet toegestaan, met uitzondering van recycling waarbij geen diffuse verspreiding van zware metalen plaatsvindt.
- bij de ontwikkeling van de minimumstandaard is vermeld dat op termijn alle AVI-bodem moet worden opgewerkt tot een vrij toepasbare bouwstof.

Bij van Dalen vindt overslag plaats, waarna afvoer plaatsvindt ten behoeve van nuttige toepassing als fundaties onder wegen. Bovenstaande wijzigingen van het LAP3 hebben geen wijziging van de vergunning tot gevolg.

#### Sectorplan 29: Steenachtig materiaal

De volgende wijzigingen zijn doorgevoerd ten opzichte van LAP2:

- niet-teerhoudend asfalt valt niet langer onder sectorplan 29 (Overig) steenachtig materiaal maar onder sectorplan 34 Asfalt.
- in LAP 2 (versie 2009) was het algemeen beleidskader van toepassing. Vergunningen dienen te worden getoetst aan de minimumstandaard. Er is een onderscheid gemaakt tussen PAK-rijk en PAK-arm steenachtig materiaal. Toelichting van de minimumstandaard is gewijzigd.
- een minimumstandaard is toegevoegd voor vormgegeven bouwstoffen/immobilisaten waarin stoffen zijn verwerkt die op basis van de huidige wet- en regelgeving of de in hoofdstuk B.14 opgenomen beleidslijn voor zeer zorgwekkende stoffen, niet nuttig toegepast mogen worden.
- voor het residu is de minimumstandaard gewijzigd. Andere manieren van verwerking dan extractief reinigen of storten zijn niet toegestaan.

Binnen de inrichting wordt ballastgrind gezeefd. Het uitgezeefde zand wordt geaccepteerd met een kwaliteitscertificaat opgeslagen binnen de inrichting en vervolgens afgevoerd ten behoeve van hergebruik. Bovenstaande wijzigingen van het LAP3 hebben geen wijziging van de vergunning tot gevolg.



#### Sectorplan 34: Asfalt

De volgende wijziging is doorgevoerd ten opzichte van LAP2:

- uitgebreid met PAK-arm asfalt. PAK-arm asfalt viel eerst onder sectorplan 29.

Bij Van Dalen wordt het teerhoudend asfalt opgeslagen en vervolgens afgevoerd naar een erkende verwerker. Bovenstaande wijziging van het LAP3 heeft geen wijziging van de vergunning tot gevolg.

#### Sectorplan 39: Grond

De volgende wijzigingen zijn doorgevoerd ten opzichte van LAP2:

- de afbakening van het sectorplan is uitgebreid met grond verontreinigd met andere POP's dan PCB's. Graszoden vallen ook onder sectorplan 39.
- minimumstandaard toegevoegd voor reinigingsresidu van de verwerking van grond.
- Euralcodes 190205 en 190206 zijn toegevoegd.
- in de toelichting wordt ingegaan op de gemeten concentratiegrenswaarden die in het LAP zijn vermeld en de standaard grenswaarden die het Besluit bodemkwaliteit hanteert.

Volgens de geldende vergunning vindt opslag en bewerking, zijnde zeven, plaats van grond. De grond heeft maximaal bodemkwaliteit industrie en is verontreinigd met ten hoogste 50% bodemvreemd materiaal. Na het zeven vindt afvoer plaats ten behoeve van nuttige toepassing elders. Bovenstaande wijzigingen van het LAP3 hebben geen benodigde wijziging van de vergunning tot gevolg.

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

Aangezien in de vigerende vergunning het AV-beleid en AO/IC reeds beoordeeld is en goedgekeurd, voorschriften zijn opgenomen waaraan het AV-beleid en AO/IC moet voldoen en voorschriften zijn opgenomen dat wijzigingen in het AV-beleid en/of de AO/IC schriftelijk aan ons moeten worden voorgelegd, zijn de huidige voorschriften nog actueel.

### **5.3. Conclusie**

Op grond van het voorgaande achten wij het niet noodzakelijk om de voorschriften van de in de bij besluit van d.d. 22 november 2010 (kenmerk 2008-010846 / MPM15528) verleende omgevingsvergunning ambtshalve aan te passen op het onderdeel afvalstoffen.

## **6. AFVALWATER**

### **6.1. Het kader voor de bescherming tegen verontreiniging door de lozing van afvalwater**

Binnen de inrichting is er sprake van lozingen waarvoor de Instructie-regeling lozingsvoorschriften milieubeheer van toepassing is. In het kader van deze regeling moeten onder meer 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.

In de geldende vergunning van 22 november 2010 is voorschrift 3.1.1 opgenomen waarin voorzien wordt in het doelmatig gebruik van de zuivering technische werken. Dit voorschrift is verouderd en wordt bij dit besluit ingetrokken en vervangen door geactualiseerde voorschriften.

### **6.2. Conclusie**

Het voorschrift 3.1.1 van de vergunning van 22 november 2010 (kenmerk 2008-010846 / MPM15528) wordt ingetrokken en vervangen door de voorschriften 3.1.4 tot en met 3.1.6 gevoegd bij dit besluit.

## **7. BODEM**

### **7.1. Algemeen**

Binnen de inrichtingen vinden de volgende (potentieel) bodembedreigende activiteiten plaats:

- opslag gevaarlijk afval;
- opslagen van afvalstoffen en grondstoffen;
- opstelplaatsen van installaties met thermische/hydraulische olie;
- tankplaats inclusief bovengrondse brandstoftank;
- bedrijfsriolering en de waterrecyclinginstallatie inclusief buffertank.

### **7.2. Nulsituatieonderzoek**

Voor wat betreft het aspect bodembescherming valt het bedrijf volledig onder het Activiteitenbesluit, echter is uitgezonderd artikel 2.11 lid 1. Dit artikel omvat het uitvoeren van een nulsituatieonderzoek bij oprichting.

Voor de inrichting is bij oprichting in 1999 een bodemonderzoek uitgevoerd. Dit onderzoek is goedgekeurd en wordt gezien als nulsituatieonderzoek.

In het kader van deze actualisatie hoeft daarom geen nadere beoordeling plaats te vinden. Op grond van het Activiteitenbesluit moeten alle bedrijfsactiviteiten worden verricht met voorzieningen en maatregelen die leiden tot een verwaarloosbaar bodemrisico.

### **7.3. Conclusie**

Voorschriften 4.1.1 tot en met 4.5.2 uit hoofdstuk 4 van de revisievergunning van 22 november 2010 vallen volledig onder het Activiteitenbesluit en zijn dus van rechtswege vervallen.

## **8. ENERGIE**

### **8.1. Algemeen beleid**

Een zuinig en doelmatig gebruik van energie is onderwerp van aandacht sinds de jaren zeventig (oliecrisis). Met de invoering van de Wet milieubeheer (1993) is energiebesparing en energie-efficiëntie via de milieuvergunning formeel bij bedrijven op de agenda gezet, namelijk als onderdeel van de zogenaamde 'verruimde reikwijdte'. Voor grote industriële bedrijven die broeikasgassen uitstoten is sinds 1 januari 2005 een (verplicht) systeem van handel in broeikasgasemissierechten (CO<sub>2</sub>-emissiehandel ofwel Emission Trading System (ETS)) van kracht. Annex-I van de Europese richtlijn voor emissiehandel geeft aan welke bedrijven de verplichting hebben deel te nemen aan dit systeem van emissiehandel.

Traditioneel is energie een onderwerp van het ministerie van Economische Zaken. Dit heeft ook zijn weerslag gehad op het gebruikte instrumentarium. Want naast de inzet van het wettelijke instrumentarium worden sinds 1992 ook vrijwillige afspraken gemaakt tussen overheden en het bedrijfsleven (en instellingen) om energie effectiever en efficiënter in te zetten. Deze vrijwillige afspraken zijn vastgelegd in de meerjarenafspraken energie-efficiëntie (MJA en MEE).

In 2012 werd de Richtlijn energie-efficiency 2012/27/EU (EED) van de EU van toepassing. Grote ondernemingen (meer dan 250 fte of financiële jaaromzet groter dan € 50 miljoen en balanstotaal meer dan € 43 miljoen) hebben de verplichting tot het vierjaarlijks opstellen van een energie audit. De energie audit kent een inhoudelijke overlap met het energiebesparingsonderzoek dat het bevoegd gezag kan vragen in het kader van de vergunningverlening.

De EU richtlijn is in 2015 in de Nederlandse regelgeving omgezet en sindsdien van kracht.

Als energie een relevant aspect is om in de vergunning aandacht aan te besteden, dan wordt voor de aanpak onderscheid gemaakt in:

1. inrichtingen die meedoen aan CO<sub>2</sub>-emissiehandel (de ETS-bedrijven). Voor de installaties die onder CO<sub>2</sub>-emissiehandel vallen worden voor die installaties geen energie efficiëntie voorschriften opgenomen in de vergunning;

2. inrichtingen, die vallen onder de werking van de EED. In de vergunningen van deze bedrijven wordt door het bevoegd gezag gevraagd om vierjaarlijks een uitvoeringsplan voor de onderzochte maatregelen op te stellen. Daarbij is aangegeven aan welke inhoudsvereisten dit plan heeft te voldoen. Het bedrijf wordt geadviseerd om te komen tot één plan op basis van de twee inhoudsvereisten (uitvoeringsplan energie en energie audit);
3. inrichtingen die zijn toegetreden tot een MJA3 convenant (25 bedrijfstakken, al dan niet EED-plichtig). De MJA3 liep af op 31 december 2020. Na deze datum komen deze inrichtingen onder categorie 2 of 4 te vallen;
4. overige vergunningplichtige inrichtingen. Voor deze bedrijven geldt een vierjaarlijkse onderzoeksverplichting. Hiermee wordt aangesloten bij eenzelfde verplichting als van toepassing voor de EED-ondernemingen en de type A-/B-inrichtingen die vallen onder het Activiteitenbesluit.

### **Vergunningplichtige bedrijven (type C)**

Ten aanzien van bedrijven die in Bijlage I onderdeel C van het Besluit omgevingsrecht (Bor) zijn aangewezen als vergunningplichtig, overwegen wij dat wij op basis van artikel 5.7 Bor voorschriften in de vergunning dienen op te nemen met betrekking tot een doelmatig gebruik van energie. Uitgangspunt is dat in de inrichting ten minste de voor de inrichting in aanmerking komende beste beschikbare technieken worden toegepast, zoals bedoeld in artikel 2.14 Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo).

In het Activiteitenbesluit milieubeheer worden inrichtingen met een jaarlijks verbruik van minimaal 25.000 m<sup>3</sup> aan aardgasequivalenten of een jaarlijks elektriciteitsverbruik van minimaal 50.000 kWh elektriciteit als "energierelevant" bestempeld.

Voor "energierelevante" bedrijven die vallen onder de algemene regels van het Activiteitenbesluit milieubeheer (inrichtingen type A of B) geldt ingevolge artikel 2.15 lid 1, dat degene die de inrichting drijft, alle "rendabele" energiebesparende maatregelen (d.w.z. maatregelen met een terugverdientijd van vijf jaar of minder) dient te nemen. In bijlage 10 van de bijbehorende Activiteitenregeling zijn per bedrijfstak de erkende maatregelen voor energiebesparing aangewezen. Indien het energieverbruik in enig kalenderjaar groter is dan 200.000 kilowatt uur aan elektriciteit of groter is dan 75.000 kubieke meter aardgasequivalenten aan brandstoffen kan het bevoegd gezag, ingevolge artikel 2.15 lid 5, degene die de inrichting drijft verplichten om, binnen een door het bevoegd gezag te bepalen termijn, onderzoek te verrichten of te laten verrichten waaruit blijkt of alle rendabele maatregelen zijn getroffen.

Bedrijven die vallen onder de Tijdelijke regeling implementatie artikelen 8 en 14 Richtlijn energie-efficiëntie (EED) zijn verplicht vierjaarlijks een energieonderzoek op te stellen.

In aansluiting op de bovenstaand genoemde wettelijke regelingen verbinden wij aan vergunningplichtige bedrijven type C, voorschriften dat alle energiebesparende maatregelen met een terugverdientijd van vijf jaar of minder dienen te worden genomen volgens een op te stellen energie uitvoeringsplan.

Tevens schrijven wij bij vergunningplichtige bedrijven type C, waarvan het energieverbruik in enig kalenderjaar groter is dan 200.000 kilowatt uur aan elektriciteit of groter is dan 75.000 kubieke meter aardgasequivalenten aan brandstoffen en niet onder de ETS, EED of MJA3 vallen, een vierjaarlijks energieonderzoek voor. Door deze vierjaarlijkse onderzoeksverplichting worden de Best Beschikbare Technieken (BBT) voor het onderdeel energie periodiek in kaart gebracht. Het energieonderzoek dient als basis voor het in kaart brengen van de eerder genoemde energiebesparende maatregelen en energie uitvoeringsplan. Met deze verplichting sluiten wij aan bij eenzelfde verplichting die van toepassing is voor de EED-ondernemingen en de B-inrichtingen die vallen onder het Activiteitenbesluit.

## **8.2. Toetsing**

Vergunninghouder is aan te merken als een "energierelevante inrichting", wat wil zeggen dat het jaarlijks verbruik meer bedraagt dan 25.000 m<sup>3</sup> aan aardgasequivalenten of een jaarlijks elektriciteitsverbruik van 50.000 kWh elektriciteit. Uit de vigerende vergunning blijkt dat het energieverbruik 160.000 kWh per jaar bedraagt.

Van Dalen is geen EED-onderneming en MJA en ETS zijn ook niet van toepassing. Uit de toetsing blijkt dat er in de vigerende vergunning van 22 november 2010 (kenmerk 2008-010846/MPM15528) geen voorschriften zijn opgenomen met betrekking tot het uitvoeren van erkende maatregelen met een terugverdientijd van 5 jaar conform de in bijlage 10 van de Activiteitenregeling milieubeheer aangewezen typen van energiebesparende maatregelen en aangewezen activiteiten.

Wij hebben aan deze vergunning het voorschrift verbonden dat alle energiebesparende maatregelen met een terugverdientijd van vijf jaar of minder dienen te worden genomen. De erkende maatregelen uit bijlage 10 van de Activiteitenregeling milieubeheer kunnen daarbij als uitgangspunt dienen.

Eveneens hebben wij vastgelegd dat de vergunninghouder uiterlijk een jaar na in werking treding van deze vergunning en daarna éénmaal per vier jaar aan het bevoegd gezag rapporteert welke energiebesparende maatregelen zijn getroffen.

## **8.3. Conclusie**

Bij deze actualisatie worden de voorschriften (5.2.1 tot en met 5.2.4) zoals hierboven beschreven toegevoegd aan het besluit.

# **9. EXTERNE VEILIGHEID**

## **9.1. Algemeen**

Binnen de inrichting zijn de volgende gevaarlijke stoffen aanwezig:

- gevaarlijke stoffen in emballage;
- dieselolie in bovengrondse tanks.

De processen, de aard en hoeveelheid van de gebruikte gevaarlijke stoffen zoals vermeld in de geldende vergunning, kunnen effecten veroorzaken naar de omgeving.

Deze risico's worden voldoende afgedekt door het voldoen aan de van toepassing zijnde richtlijnen voor de opslag van gevaarlijke stoffen PGS 15 en PGS 30.

## **9.2. Opslag gevaarlijke stoffen in emballage (PGS 15)**

Binnen de inrichting worden gasflessen en een hoeveelheid (brand)gevaarlijke stoffen opgeslagen in emballage. In de geldende vergunning, voorschrift 6.1.2, van 22 november 2010 zijn voor deze opslag van gevaarlijke stoffen voorwaarden gesteld op basis van de PGS 15 van 2005. Inmiddels is de PGS 15 van 2005 vervangen door de PGS 15 van 2016. Het is daarom wenselijk in de voorschriften naar de actuele versie van de PGS 15 te verwijzen. Het voorschrift 6.1.2 van de huidige vergunning wordt daarom ingetrokken en vervangen door een nieuw voorschrift 6.1.2a.

## **9.3. Opslag oliën in bovengrondse tank (PGS 30)**

Voor wat betreft het aspect opslag van oliën in bovengrondse tanks valt het bedrijf volledig onder het Activiteitenbesluit paragraaf 3.4.9 'Opslaan van gasolie, smeerolie of afgewerkte olie in een bovengrondse opslagtank'. Op grond van het Activiteitenbesluit moet de opslag van oliën in bovengrondse tanks voldoen aan de PGS 30. Deze voorschriften zijn direct werkend en hebben wij zodoende niet aan de vergunning verbonden. Het voorschrift 6.1.1 van de geldende revisievergunning van 22 november 2010 is hierdoor vervallen.

#### **9.4. Conclusie**

Het voorschrift 6.1.1 uit de geldende vergunning van 22 november 2010 met betrekking tot de PGS30 is komen te vervallen. Het voorschrift 6.1.2 uit de geldende vergunning van 22 november 2010 met betrekking tot de PGS15 wordt ingetrokken en vervangen door bij dit besluit geactualiseerde voorschriften.

### **10. GELUID**

#### **10.1. Algemeen**

De bedrijfsactiviteiten hebben tot gevolg dat geluid wordt geproduceerd. Deze geluidemissie wordt met name bepaald door het breken van (beton)puin en niet teerhoudend asfalt, aan en afvoeren met vrachtwagens, en met schepen via de loswal, van afvalstoffen en grondstoffen, het inzetten van grijperkranen, crusher en shovels en de was/classificeerinstallatie.

De veroorzaakte geluidbelasting in de omgeving en de perioden waarin deze optreedt, is in kaart gebracht in een akoestisch rapport toegevoegd aan de revisievergunning van 22 november 2010. Uit de beoordeling van de vergunningen blijkt dat de geluidssituatie nog voldoende actueel is.

#### **10.2. Conclusie**

Er is geen aanleiding om de vergunning op dit onderdeel te actualiseren.

### **11. GEUR**

#### **11.1. Situatie geuremissie**

Binnen de inrichting worden voornamelijk vaste, droge afvalstoffen opgeslagen. De geuremissies van deze stoffen zijn verwaarloosbaar te noemen. Als gevolg van de opslag van huishoudelijke restafval en restafval van bedrijven kan wel geurhinder ontstaan. In de geldende vergunning zijn voorschriften opgenomen voor de opslag van groenafval die nog steeds voldoen.

#### **11.2. Conclusie**

Er is geen aanleiding om de vergunning op dit onderdeel te actualiseren.

### **12. LUCHTEMISSIES**

#### **12.1. Emissiesituatie**

Binnen de inrichting kan er stofvorming ontstaan door bewerking van (beton)puin en grond, opslag van stoffen met verschillende stuifklassen van S2 tot S5 en de overslag- en transport van stuifgevoelige stoffen.

#### **12.2. Toetsingskader**

Het algemeen luchtbeleid is gericht op het voorkomen dan wel zo veel mogelijk beperken van emissies naar de lucht door het toepassen van de BBT en het voldoen aan de luchtkwaliteitseisen van bijlage 2 van de Wm.

Luchtemissies voor inrichtingen worden in beginsel gereguleerd door de algemene regels van het Activiteitenbesluit. Zo bevat Afdeling 2.3 van het Activiteitenbesluit regels voor stoffen met een minimalisatieverplichting, emissiegrenswaarden, geur en monitoring. Voorts bevat het Activiteitenbesluit in Afdeling 2.11 en de hoofdstukken 3 en 5 (lucht)regels voor specifieke activiteiten, zoals stookinstallaties en diffuse stofemissie. Deze eisen zijn rechtstreeks geldend en daarom niet in deze vergunning opgenomen.

Als en voor zover voor luchtemissies van IPPC-installaties BBT-conclusies zijn vastgesteld, gelden de algemene regels van Afdeling 2.3 echter niet (met uitzondering van de minimalisatieverplichting

voor zeer zorgwekkende stoffen). Voor deze luchtemissies worden voorschriften aan de omgevingsvergunning verbonden die aansluiten bij de BBT-conclusies.

Zoals aangegeven in paragraaf 4.3 zijn de activiteiten van de inrichting getoetst aan de BBT-conclusies uit de van toepassing zijnde BREF documenten, zie het document '2022-06-21 / IPPC-tool Van Dalen Huissen B.V.' van 21 juni 2022. Hieruit kan geconcludeerd worden dat de inrichting, nog steeds, voldoet aan BBT en de vergunning nog actueel is.

#### *Diffuse stofemissie*

Er vinden diffuse stofemissies plaats ten gevolge van de opslag van inerte (afval)stoffen. Hiervoor valt het bedrijf volledig onder het Activiteitenbesluit. De voorschriften 9.1.1 tot en met 9.1.5 en 9.2.1 tot en met 9.2.8 uit de geldende vergunning van 22 november 2010 komen bij dit besluit dan ook te vervallen voor de inerte stoffen. Voor de niet inerte stoffen vervallen deze voorschriften niet.

### **12.3. Conclusie**

De in de geldende vergunning opgenomen voorschriften voldoen aan BBT. De voorschriften 9.1.1 tot en met 9.1.5 en 9.2.1 tot en met 9.2.8 van de vergunning van 22 november 2010 komen te vervallen voor de inerte stoffen omdat het Activiteitenbesluit rechtstreeks van toepassing is.

## BIJLAGEN

### BIJLAGE I: 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, de Wet geurhinder en veehouderij etc.)

Begrip	Definitie
<b>Considerans</b>	
BBT	Best Beschikbare techniek genoemd in een BBT document.
BREF	BAT Reference document. Een in Europees verband vastgesteld document waarin de BBT worden beschreven die specifiek zijn voor een bepaalde branche of activiteit.
IPPC	Integrated Pollution Prevention and Control
Onderneming	Een bedrijfseconomische definitie van een of meerdere vestigingen behorende tot een en dezelfde onderneming. Hoeft niet plaatsgebonden te zijn bij bijvoorbeeld een concern met een hoofdvestiging en een of meerdere nevenvestigingen.
<b>Afval</b>	
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.
Sorteren	Scheiden van een mengsel van materiaalstromen of van samengestelde materialen gescheiden in de oorspronkelijke 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.
<b>Energie en vervoersmanagement</b>	
Energie-audit (bij EED)	Een energieonderzoek zoals bedoeld in de Tijdelijke regeling implementatie artikelen 8 en 14 Richtlijn energie-efficiëntie of de AMvB/Wet die de Tijdelijke regeling opvolgt. Een systematische procedure met als doel toereikende informatie te verzamelen omtrent het huidige energieverbruiksprofiel van een gebouw of groep gebouwen, van een industriële of commerciële activiteit of installatie of van private of publieke diensten, mogelijkheden voor kosteneffectieve energiebesparing te signaleren en kwantificeren en verslag uit te brengen van de resultaten.
Energiekosten	Alle kosten zoals vermeld op de eindafrekening van het energiebedrijf die samenhangen met het verkrijgen van aardgas, elektriciteit, warmte (uit een distributienet) en andere brandstoffen (stookolie, gasolie, diesel) voor de gebouwen, faciliteiten en processen in de inrichting, maar exclusief de kosten gemaakt voor brandstoffen voor motorvoertuigen. Voor aardgas moeten met name worden meegenomen basisprijs, brandstofheffing, calorische toeslag, energieheffing (regulerende energiebelasting), vastrecht en btw. Voor elektriciteit moeten met name worden meegenomen de kosten voor normaaluren en laagtariefuren (is afhankelijk van kWh-verbruik), kW-tarief continu en piekuren (is afhankelijk van het opgestelde vermogen), brandstofkosten, transformatorverliezen, energieheffing, vastrecht en BTW.
Energie-efficiëntieplan (EEP bij MJA3/MEE)	Het energie-efficiëntieplan (EEP) dat een deelnemer aan een MJA3/MEE opstelt. Dit plan moet elke 4 jaar worden geactualiseerd. Het EEP geeft inzicht in de energetische situatie en de te treffen energie efficiëntie maatregelen van de inrichting.
Energieuitvoeringsplan	Het plan van aanpak waarin de drijver van de inrichting de termijn aangeeft waarbinnen zij de rendabele maatregelen toe zal passen binnen de inrichting.
Onderneming	Een bedrijfseconomische definitie van een of meerdere vestigingen behorende tot een en dezelfde onderneming. Hoeft niet plaatsgebonden te zijn bij bijvoorbeeld een concern met een hoofdvestiging en een of meerdere nevenvestigingen.
Rendabele maatregelen	Maatregelen die een terugverdientijd hebben van vijf jaar of minder.
Terugverdientijd	De verhouding tussen het investeringsbedrag voor de maatregel na



	<p>af trek van eventuele subsidies en de jaarlijkse opbrengsten van de maatregel ten gevolge van de met de maatregel samenhangende energiebesparing en andere kostenbesparingen. In geval van een investering in een installatie voorzien van afzonderlijke energiebesparende componenten moet in plaats van het totaal investeringsbedrag worden gerekend met de meer investering ten opzichte van een installatie zonder de energiebesparende componenten. Voor de berekening van de financiële opbrengsten vanwege het nemen van de maatregel moet worden gerekend met de op het moment van het energiebesparingsonderzoek geldende kosten (tarieven) voor de betrokken inrichting. Er wordt geen rekening gehouden met de eventuele kosten van het (vervroegd) uit bedrijf nemen van een installatie en niet met rentekosten</p>
<b>Externe Veiligheid</b>	
Emballage	<p>Verpakkingsmateriaal, zoals glazen en kunststof flessen, blikken en kunststof cans, metalen en kunststof vaten of fiberdrums, papieren en kunststof zakken, houten kisten, big-bags en Intermediate Bulk Containers (IBC's).</p>

**BIJLAGE II: OVERZICHT WIJZIGINGEN IN VOORSCHRIFTEN**

Voor de overzichtelijkheid wordt in onderstaande tabel weergegeven welke wijzigingen gaan plaatsvinden met betrekking tot de vigerende voorschriften.

*Tabel 1: wijzigingen in de voorschriften.*

<b>Voorschrift</b>	<b>Vervallen of vervangen of overgenomen in bijlage III</b>
<i>Voorschriften omgevingsvergunning 22 november 2010 (2008-010846/MPM15528)</i>	
<i>Algemeen</i>	
1.1.1 t/m 1.3	Ongewijzigd overgenomen in bijlage III
1.4.1	Ingetrokken bij besluit van 4 april 2012
1.5.1 t/m 1.7.1	Ongewijzigd overgenomen in bijlage III
<i>Afvalstoffen</i>	
2.1.1 t/m 2.2.2; 2.2.4; 2.2.6 en 2.3.1	Ongewijzigd overgenomen in bijlage III
2.2.3; 2.2.5 en 2.4.1	Ingetrokken bij besluit van 4 april 2012
2.4.2 t/m 2.5.7	Ongewijzigd overgenomen in bijlage III
<i>Afvalwater</i>	
3.1.1	Vervangen
3.1.2 en 3.1.3	Ongewijzigd overgenomen in bijlage III
<i>Bodem</i>	
4.1.1 t/m 4.5.1	Vervallen (nu Activiteitenbesluit)
<i>Energie</i>	
5.1.1 en 5.1.2	Ongewijzigd overgenomen in bijlage III
<i>Externe veiligheid</i>	
6.1.1	Vervallen (nu Activiteitenbesluit)
6.1.2	Vervangen
6.2.1 t/m 6.2.10	Vervallen (nu Activiteitenbesluit)
<i>Geluid en trillingen</i>	
7.1.1 en 7.1.3	Ongewijzigd overgenomen in bijlage III
7.1.2	Ingetrokken bij besluit van 4 april 2012
7.2.1 t/m 7.3.2	Ongewijzigd overgenomen in bijlage III
<i>Geur</i>	
8.1.1	Ingetrokken bij besluit van 4 april 2012
8.1.2 en 8.1.3	Ongewijzigd overgenomen in bijlage III
<i>Lucht</i>	
9.1.1 t/m 9.2.8	Alleen vervallen voor de inerte stoffen (nu Activiteitenbesluit)
9.3.1 en 9.3.8	Ingetrokken bij besluit van 13 april 2012
9.3.2 t/m 9.3.7	Ongewijzigd overgenomen in bijlage III
9.4.1 t/m 9.4.3	Ongewijzigd overgenomen in bijlage III
<i>Voorschriften omgevingsvergunning 1 september 2011 (2011-003415)</i>	
1 en 2	Ongewijzigd overgenomen in bijlage III
<i>Voorschriften omgevingsvergunning 4 april 2012 (2012-005007/MPM24757)</i>	
1.4.1	Ingetrokken bij besluit van 13 april 2012
2.3.3; 2.2.5; 2.4.1; 7.1.2; 8.1.1	Ongewijzigd overgenomen in bijlage III
<i>Voorschriften omgevingsvergunning 13 april 2012 (2012-006522/MPM24897)</i>	
1.4.1; 9.3.1 en 9.3.8	Ongewijzigd overgenomen in bijlage III
<i>Voorschriften omgevingsvergunning 8 november 2013 (2012-08-04247 / 2012-009323)</i>	

<i>Representatieve bedrijfssituatie 3 (RBS 3)</i>	
1.1 t/m 1.6	Ongewijzigd overgenomen in bijlage III
<i>Incidentele bedrijfssituaties</i>	
2.1 t/m 2.4	Ongewijzigd overgenomen in bijlage III
<i>Voorschriften omgevingsvergunning 18 december 2014 (00023181)</i>	
2.4.1	Ongewijzigd overgenomen in bijlage III
<i>Voorschriften omgevingsvergunning d.d. (W.Z22.102836.01)</i>	
<i>Afvalwater</i>	
3.1.4 t/m 3.1.6	Vervangen
<i>Energie</i>	
5.2.1 t/m 5.2.4	Vervangen
<i>Externe veiligheid</i>	
6.1.2a	Vervangen
<i>Implementatie BBT-conclusies</i>	
10.1.1 t/m 10.1.3	Nieuw toegevoegd

## BIJLAGE III: OVERZICHT VAN TOEPASSING ZIJNDE VOORSCHRIFTEN

### I. Behouden voorschriften omgevingsvergunning 22 november 2010, kenmerk 2008-010846 / MPM15528

#### 1. ALGEMEEN

##### 1.1 Algemeen

###### 1.1.1

Een ongewoon voorval als bedoeld in hoofdstuk 17 van de Wet milieubeheer moet zo spoedig mogelijk telefonisch worden gemeld aan het Provincieloket van de provincie Gelderland: (026) 359 99 99.

##### 1.2 Normen

###### 1.2.1

Daar waar in de vergunningvoorschriften wordt verwezen naar normen (NEN, DIN, CPR etc.) worden de ten tijde van de vergunningverlening vigerende normen en aanvullingen bedoeld, voor zover het installaties, gebouwen en voorzieningen betreft die in de vergunningaanvraag als nieuw dan wel als aangepast worden aangemerkt.

###### 1.2.2

Ten aanzien van bestaande installaties, gebouwen en voorzieningen gelden de ten tijde van installatie, bouw en/of aanleg vigerende normen.

##### 1.3 Grens inrichting

De inrichting (of deel van de inrichting) moet doelmatig afgescheiden of beveiligd zijn, zodanig dat het onbelemmerd betreden ervan door onbevoegden niet mogelijk is.

##### 1.5 Terreinen en wegen

###### 1.5.1

De verlichting van gebouwen en open terrein van de inrichting moet zodanig zijn uitgevoerd dat directe lichtinstraling op lichtdoorlatende openingen van woon- of slaapvertrekken, in gevels of daken van niet tot de inrichting horende woningen wordt voorkomen.

##### 1.6 Bedrijfsbeëindiging

###### 1.6.1

Bij het geheel of gedeeltelijk beëindigen van de activiteiten binnen de inrichting dienen alle aanwezige stoffen en materialen door of namens vergunninghoud(st)er op milieuhygiënisch verantwoorde wijze in overleg met Gedeputeerde Staten te worden verwijderd.

###### 1.6.2

Uiterlijk één maand voordat de activiteiten van de inrichting worden beëindigd moet hiervan door of namens vergunninghoud(st)er schriftelijk melding worden gedaan aan het bevoegd gezag. Bij deze melding moeten tevens de volgende gegevens worden overgelegd:

- een beschrijving van wijze van ontmanteling van de inrichting;
- de toekomstige bestemming en het gebruik van het terrein van de inrichting.

##### 1.7 Diversen

###### 1.7.1

Gegevens die op basis van de vergunningvoorschriften 2.5.1, 2.5.2, 2.5.3, 2.5.6, 5.1.2 moeten worden verzameld en/of bijgehouden moeten ten minste drie jaar in de inrichting worden bewaard.

#### 2. AFVALSTOFFEN

##### 2.1 Afvalscheiding

###### 2.1.1

Vergunninghouder is verplicht de volgende afvalstromen te scheiden, gescheiden te houden en gescheiden aan te bieden dan wel zelf af te voeren:

- - Puin;
- - Teerhoudend asfalt;

- - Niet teerhoudend asfalt;
- - A-hout;
- - B-hout;
- - Snoeiafval;
- - Zeefzand;
- - Betonstaal;
- - Windshifter en wasflotaat materiaal;
- - Restafval;
- - Papierresidu;
- - Grond;
- - AVI-slakken;
- - Huishoudelijk- en bedrijfsafvalstoffen.

#### 2.1.2

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

### 2.2 Opslag van afvalstoffen

#### 2.2.1

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

#### 2.2.2

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

#### 2.2.4

De bewerking van de afvalstoffen (RBS-I en RBS-II) moet plaatsvinden conform de aangegeven plaatsen op de plattegrondtekening in bijlage 1 van de aanvraag.

#### 2.2.6

De termijn van opslag van afvalstoffen mag maximaal één jaar bedragen. In afwijking hiervan mag de termijn van opslag van afvalstoffen maximaal drie jaar bedragen indien de vergunninghouder ten genoegen van het bevoegd gezag aantoont dat de opslag van afvalstoffen gevolgd wordt door nuttige toepassing van afvalstoffen.

### 2.3 Afvoer van afvalstoffen

#### 2.3.1

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.

### 2.4 Acceptatie

#### 2.4.2

De vergunninghouder dient te allen tijde te handelen conform het bij de aanvraag gevoegde A&V-beleid en de AO/IC inclusief (voorzover van toepassing) de aanvullingen en toegezonden Wijzigingen.

#### 2.4.3

Het in voorschrift 2.4.2 bedoelde A&V-beleid en de AO/IC moeten gedurende de openingstijden van het bedrijf voor het bevoegd gezag ter inzage liggen.

#### 2.4.4

Wijzigingen van de procedure voor acceptatie, be- en verwerking, registratie of controle moeten uiterlijk twee weken voordat de wijziging wordt doorgevoerd (ter bepaling van de procedure die in relatie tot de aard van de wijziging is vereist) schriftelijk aan Gedeputeerde Staten worden voorgelegd.

In het voornemen tot wijziging dient het volgende aangegeven te worden:

- de reden tot wijziging;
- de aard van de wijziging;
- de gevolgen van de wijziging voor andere onderdelen van het A&V-beleid en de AO/IC;
- de datum waarop vergunninghoudster de wijziging wil invoeren.

#### 2.4.5

Indien bij de controle van aangevoerde afvalstoffen blijkt dat deze niet mogen worden geaccepteerd, dienen deze afvalstoffen, met inachtneming van artikel 10.37 van de Wet milieubeheer, door vergunninghoudster te worden afgevoerd naar een inrichting die beschikt over de vereiste vergunning(en). Deze handelwijze dient in het acceptatiereglement van het A&V-beleid en AO/IC te zijn vastgelegd.

#### 2.4.6

Vergunninghoudster is verplicht om van de inrichting af te voeren afvalstoffen af te geven aan een vergunninghoudster

### 2.5 Registratie

#### 2.5.1

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

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

Ad c Indien de aangevoerde afvalstoffen worden verkregen door route-inzameling, kan bij de registratie van naam en adres van de locatie van herkomst worden volstaan met "diverse locaties".

Indien de afvalstoffen worden aangevoerd door een inzamelaar (niet zijnde de vergunninghouder) met toepassing van de inzamelaarsregeling moet de locatie van herkomst worden aangegeven zoals deze moet worden vermeld op de begeleidingsbrief.

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

#### 2.5.2

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

- a. de datum van afvoer;
- b. de afgevoerde hoeveelheid (kg);
- c. de afvoerbestemming;
- d. de naam en adres van de afnemer;
- e. de gebruikelijke benaming van de (afval)stoffen;
- f. de euralcode (indien van toepassing);
- g. het afvalstroomnummer (indien van toepassing).

#### 2.5.3

Van de reeds ingewogen afvalstoffen die op grond van een acceptatievoorschrift van deze

vergunning niet mogen worden geaccepteerd moet een registratie bijgehouden worden waarin staat vermeld:

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

#### 2.5.4

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

#### 2.5.5

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

#### 2.5.6

Binnen één maand na ieder kalenderkwartaal moet ter afsluiting van dit kalenderkwartaal een inventarisatie plaatsvinden van de in de inrichting op de laatste dag van het kwartaal aanwezige voorraad afvalstoffen en daaruit ontstane stoffen. Deze gegevens moeten in een rapportage worden vastgelegd. Op verzoek moet deze rapportage aansluitend worden verzonden aan het bevoegd gezag. In de rapportage moet het volgende worden geregistreerd:

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

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

#### 2.5.7

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

### 3. AFVALWATER

#### 3.1.2

Waar de afvalwatervoorschriften verwijzen naar een NEN- en/of ISO methodiek, is een andere geaccrediteerde methode toegestaan, mits deze methode ten minste gelijkwaardig is.

#### 3.1.3

Het gebruik van chemische onkruidbestrijdingsmiddelen binnen de inrichting (op o.a. parkeerplaatsen, trottoirs) en lozing hiervan op de riolering moet worden voorkomen. Voor het gebruik van chemische in plaats van niet-chemische onkruidbestrijdingsmiddelen moet door of namens de vergunninghouder de noodzaak van het chemische onkruidbestrijdingsmiddel aan Gedeputeerde Staten schriftelijk worden aangegeven. Bij gebruik van hetzelfde middel moet de noodzaak ten minste om de vijf jaar worden aangegeven.

### 5. ENERGIE

#### 5.1 Algemeen

##### 5.1.1

Binnen 6 maanden na het in werking treden van deze vergunning dient een energiezorgplan te zijn opgesteld, dat tot doel heeft om een duidelijk beeld van het energieverbruik binnen de inrichting te verkrijgen, waaruit vervolgens energiebesparende maatregelen kunnen voortvloeien. Het plan dient aan het bevoegd gezag te worden aangeboden.

Het plan dient tenminste de volgende gegevens te bevatten:

- een beschrijving van de procedure ten aanzien van identificatie en beoordeling van het energieverbruik (waar wordt de meeste energie verbruikt en welke factoren beïnvloeden het verbruik het meest);
- het aanwijzen van een verantwoordelijke ten aanzien van energiezorg;
- communicatiemogelijkheden als voorlichting, opleiding, feedback en werkoverleg voor het creëren van draagvlak;
- mogelijkheid van schakelklokken op de (buiten)verlichting (ook buiten werktijden);
- een overzicht van mogelijke organisatorische (waaronder bedieningsinstructies) en good house keeping maatregelen (waaronder onderhoud) die leiden tot energiebesparing.

#### 5.1.2

Van het energieverbruik aan elektriciteit, warmte (uit een distributienet), gas en andere brandstoffen (exclusief brandstoffen voor motorvoertuigen) bestaat een overzichtelijke schriftelijke registratie, bijvoorbeeld op basis van de jaarafrekeningen van het energiebedrijf.

## 7. GELUID EN TRILLINGEN

### 7.1 Algemeen

#### 7.1.1

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

#### 7.1.3

Alvorens tot uitvoering van het in het voorgaande voorschrift bedoelde onderzoek wordt overgegaan dient het bevoegd gezag op de hoogte gesteld te worden over de opzet van het onderzoek.

Uitsluitend na uitdrukkelijke toestemming van het bevoegd gezag kan worden overgegaan tot het uitvoeren van het onderzoek. Aan de opzet van het onderzoek kan het bevoegd gezag nadere eisen stellen in verband met mogelijke specifieke omstandigheden.

### 7.2 Representatieve bedrijfssituatie

#### 7.2.1

De verschillende representatieve bedrijfsactiviteiten RBS-I en RBS-II mogen niet gezamenlijk in werking zijn. In de representatieve bedrijfssituatie RBS-I en RBS-II mogen de volgende activiteiten overeenkomstig de genoemde werktijden in voorschrift 1.4.1 plaatsvinden:

- RBS-I: in bedrijf zijn van brekerinstallatie SBM-I, ten behoeve van het breken van betonpuin, inclusief was/classificeer installatie en op- en overslag van huishoudelijk- en bedrijfsafval of in bedrijf zijn van zeefinstallatie inclusief op- en overslag van huishoudelijk- en bedrijfsafval of in bedrijf zijn van houtversnipperaar inclusief op- en overslag van huishoudelijk- en bedrijfsafval,
- RBS-II: in bedrijf zijn van brekerinstallatie SBM-II inclusief op- en overslag van huishoudelijk- en bedrijfsafval of in bedrijf zijn van zeefinstallatie inclusief op- en overslag van huishoudelijk- en bedrijfsafval of in bedrijf zijn van houtversnipperaar inclusief op- en overslag van huishoudelijk- en bedrijfsafval,

#### 7.2.2

Het langtijdgemiddelde beoordelingsniveau  $L_{A,r,LT}$  voor RBS I, veroorzaakt door de in de inrichting aanwezige toestellen en installaties, door de in de inrichting verrichte werkzaamheden of activiteiten, alsmede door het transportverkeer binnen de grenzen van de inrichting, mag op de onderstaande beoordelingspunten (op 5 meter hoogte) niet meer bedragen dan:

Nummer beoordelingspunt	Beschrijving beoordelingspunt	$L_{A,r,LT}$ 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)
CP01	Controlepunt 50 meter Noord	61	36	38
CP02	Controlepunt 50 meter Noordwest	62	38	37



CP03	Controlepunt 50 meter Zuid	57	40	42
CP04	Controlepunt strekdam Zuidoost	58	36	50
CP05	Controlepunt strekdam Oost	54	28	41
Rekenpositie 18	Zonegrenspositie 8	47	26	34
Rekenpositie 19	Zonegrenspositie 9	48	26	30

De ligging van de beoordelingspunten is aangegeven in bijlage VI: 'beoordelingspunten' van deze vergunning en in het akoestisch rapport F 4400-6 d.d.30 september 2009 behorende bij de aanvraag.

### 7.2.3

Het langtijdgemiddelde beoordelingsniveau  $L_{A,r,LT}$  voor RBS II, veroorzaakt door de in de inrichting aanwezige toestellen en installaties, door de in de inrichting verrichte werkzaamheden of activiteiten, alsmede door het transportverkeer binnen de grenzen van de inrichting, mag op de onderstaande beoordelingspunten (op 5 meter hoogte) niet meer bedragen dan:

<b>Nummer beoordelingspunt</b>	<b>Beschrijving beoordelingspunt</b>	<b><math>L_{A,r,LT}</math> in dB(A) dag (07.00 - 19.00)</b>	<b><math>L_{A,r,LT}</math> in dB(A) avond (19.00- 23.00)</b>	<b><math>L_{A,r,LT}</math> in dB(A) nacht (23.00- 07.00)</b>
CP01	Controlepunt 50 meter Noord	59	36	38
CP02	Controlepunt 50 meter Noordwest	66	38	37
CP03	Controlepunt 50 meter Zuid	58	40	42
CP04	Controlepunt strekdam Zuidoost	58	36	50
CP05	Controlepunt strekdam Oost	54	28	41
Rekenpositie 18	Zonegrenspositie 8	47	26	34
Rekenpositie 19	Zonegrenspositie 9	48	26	30

De ligging van de beoordelingspunten is aangegeven in bijlage I en bijlage II van deze vergunning en in het akoestisch rapport F 4400-6 d.d.30 september 2009 behorende bij de aanvraag.

### 7.2.4

Het maximale geluidsniveau  $L_{A,max}$  veroorzaakt door de in de inrichting aanwezige toestellen en installaties, door de in de inrichting verrichte werkzaamheden of activiteiten, alsmede door het transportverkeer binnen de grenzen van de inrichting, mag voor zowel voor de dag-, avond- en nachtperiode op de gevel van de woningen (op 5 meter hoogte) genoemd in de voorschriften 7.2.2 en 7.2.3 niet hoger zijn dan 60 dB(A).

## 7.3 BBT maatregelen

### 7.3.1

Ten aanzien van het voorkomen van geluidshinder zijn voor eigen materieel de volgende maatregelen van toepassing:

- Het aanbrengen van rubberen bekleding van storttrechters en afvoergoten;
- Het toepassen van geluidsdempers op de in- en uitlaten van motoren van vrachtwagen en shovels;
- Het achteruitrijdsysteem vervangen door "krakers" op vrachtwagens en shovels ;

- d. Het bevestigen van rubberen dempers op de laadklep van de vrachtwagens;
- e. Bij aanschaf van nieuw materieel moet deze geluidsarm zijn uitgevoerd;

#### 7.3.2

De in voorschrift 7.3.1 genoemde maatregelen (a tot en met d) moeten binnen 3 maanden na het van kracht worden van dit voorschrift worden uitgevoerd. Tevens dienen procedures in het A&Vbeleid en AO/IC, zoals genoemd in voorschrift 2.4.2, aanwezig te zijn met betrekking tot advisering van derden ten aanzien van de in voorschrift 7.3.1 genoemde maatregelen (b tot en met d) en met betrekking tot organisatorische (waaronder bedieningsinstructies van installaties) en good house keeping maatregelen (waaronder onderhoud) die een bijdrage kunnen leveren aan de vermindering van de geluidemissie.

### 8. GEUR

#### 8.1.2

In afwijking van voorschrift 8.1.1 moet, bij het ontstaan van broei, de opslag van huishoudelijk restafval en restafval van bedrijven direct worden afgevoerd naar een erkende verwerker.

#### 8.1.3

De containers voor huishoudelijk restafval en restafval voor bedrijven dienen indien geen laad- en loswerkzaamheden plaatsvinden te worden afgedicht.

### 9. LUCHT

#### 9.1 Diffuus stof algemeen

##### 9.1.1

Alle activiteiten binnen de inrichting moeten op een zodanige wijze plaatsvinden dat hierdoor geen visueel waarneembaar stof kan optreden of zwerfvuil buiten de inrichting kan geraken.

##### 9.1.2

Verbrandingsmotoren van diverse toestellen moeten zo zijn afgesteld dat een optimale verbranding plaatsvindt. De uitlaatgassen dienen nagenoeg roet- en rookloos te zijn.

##### 9.1.3

Het verharde buitenterrein van de inrichting moet zo vaak als nodig, maar ten minste eenmaal per dag worden geveegd en worden natgehouden. Stuifgevoelige (afval)stoffen, die bij enige handeling binnen of buiten de inrichting worden gemorst, moeten na de betreffende handeling direct worden opgeruimd. Tijdens de werkzaamheden dienen de terreingedeelten nat te worden gehouden.

##### 9.1.4

Stofverspreiding afkomstig van vrachtwagens, die in de inrichting stuifgevoelige (afval)stoffen hebben gelost, dienen voor vertrek van de inrichting door een doelmatige wielwasinstallatie of een hiermee ter voorkoming van stofverspreiding vergelijkbaar ander middel.

##### 9.1.5

De opslagen worden in de volgende stuifklassen volgens de NeR ingedeeld

#### 9.2 Diffuus Stof Maatregelen op- en overslag

##### 9.2.1

Bevochtigbare stoffen moeten, ter voorkoming van stofverspreiding, voor het overladen voldoende worden bevochtigd of er moet tijdens het laden of lossen een nevelgordijn worden aangelegd. Zo nodig moeten de stoffen tijdens opslag aan de buitenzijde nat worden gehouden of worden afgedekt.

##### 9.2.2

Indien stuifgevoelige (afval)stoffen worden afgedekt moet regelmatig toezicht worden gehouden op het functioneren van de afdekking van het materiaal. Losgewaaid of beschadigd afdek materiaal dient direct te worden hersteld en eventueel verwaaid of weggespoeld afdek materiaal dient direct te worden opgeruimd.

##### 9.2.3

W.Z22.102836.01

Er moet te allen tijde voldoende afdek materiaal binnen de inrichting aanwezig zijn.

#### 9.2.4

De opslaghoogte van de stuifgevoelige stoffen S2/S3 mag niet hoger zijn dan de hoogte van de omliggende keerwand.

#### 9.2.5

De afvalstoffen en grondstoffen volgens klasse S4/S5 moeten zodanig worden opgeslagen dat ze niet over de rand van de keerwanden kunnen geraken of met elkaar kunnen vermengen. De maximale opslaghoogte is 9 meter. De (afval)stoffen die boven de keerwanden uitkomen dienen ten alle tijden vochtig te zijn dan wel te worden afgedekt.

#### 9.2.6

De valhoogte van waaraf wordt gestort in containers, in transportmiddelen, op voorraadhoppen en/of installaties, moet ter voorkoming van stofhinder worden beperkt tot minder dan één meter.

#### 9.2.7

Het laden, lossen en verplaatsen van stuifgevoelige (afval)stoffen op het buitenterrein met behulp van open laad- en losmiddelen als bijvoorbeeld grippers, laadschoppen, etc in de inrichting is voor onderstaande stuifklassen niet toegestaan, indien de genoemde windsnelheden worden overschreden:

Klasse S1 en S2: 5,5-7,9 m/s (windkracht 4, matige wind)

Klasse S3: 8,0-10,7m/s (windkracht 5, vrij krachtige wind)

Klasse S4 en S5: 10,8-13,8m/s (windkracht 6, krachtige wind)

#### 9.2.8

Binnen de inrichting moet een doelmatige windsnelheidsmeter aanwezig zijn.

### 9.3 AVI-slakken

#### 9.3.2

Om stofverspreiding bij overslag tegen te gaan moet de AVI-slakken voldoende zijn bevochtigd. Het vochtgehalte dient ten minste 14% te bedragen. Het percentage onverbrand dient minder dan 5% te zijn (bepaald op het drooggewicht). Zo nodig moeten AVI-slakken door besproeiing vochtig worden gehouden

#### 9.3.3

De overslag van AVI-slakken dient te geschieden met gebruikmaking van de bij deze voorschriften horende werkinstructie en checklist.

#### 9.3.4

De overslag van AVI-slakken dient onder voortdurend toezicht te staan van tenminste één medewerker van de vergunninghoudster. Hierbij mag gebruik worden gemaakt van camera's. De toezichthoudende medewerker moet het overslagproces onmiddellijk laten stilleggen, zodra een situatie ontstaat die afwijkt van deze voorschriften.

#### 9.3.5

Tussen de loskade en het schip dient een voorziening te worden getroffen die het morsen van bodemslakken in het oppervlaktewater uitsluit.

Na het overladen van elke vracht AVI-slakken dient de kade, de morsvoorziening tussen schip en kade, de vrachtwagen, de overslagcontainer en de eventuele opvang- voorziening schoongemaakt te worden en ontdaan te worden van eventueel gemorst of aanhangend product.

#### 9.3.6

De overslagactiviteiten van AVI-slakken dienen op zodanige wijze te worden uitgerust en geëxploiteerd, dat de hieronder genoemde depositiewaarden, berekend op de punten van de cirkel met een straal van 25 meter vanaf de overslaglocatie, niet worden overschreden.

Grofstof	100 mg/(m2 . dag)
Arseen	4 µg/(m2 . dag)

Cadmium	2 µg/(m <sup>2</sup> . dag)
Lood	100 µg/(m <sup>2</sup> . dag)
Nikkel	14 µg/(m <sup>2</sup> . dag)

#### 9.3.7

Het berekenen van de in voorschrift 9.3.6 bedoelde depositie dient te geschieden op basis van een meetmethode voor diffuse stofemissie zoals aangegeven in bijlage A bij deze beschikking dan wel met een meetmethode, die hetzelfde doel beoogt, zulks ter beoordeling en goedkeuring van Gedeputeerde Staten. De diffuse verspreiding aan arseen, cadmium, lood of nikkel in de buitenlucht wordt bepaald op basis van het gehalte van dit metaal in de overgeslagen bodemas en de gemeten en berekende diffuse stofverspreiding. Een meting bestaat uit ten minste drie afzonderlijke metingen. De metingen dienen (benedenwinds) plaats te vinden op 5 m1 afstand van het overstortpunt.

### 9.4 Diffuus Stof Toestellen

#### 9.4.1

Een grijper voor het laden en lossen van S2 stoffen moet zijn voorzien van een goed sluitende constructie, zowel langs de messen als langs de bovenzijde.

#### 9.4.2

Een grijper mag pas worden geopend en een laadschop mag pas worden leeggekiept wanneer deze zich onder de rand van de storttrechter, dan wel onder de rand van het (de) windscherm(en) of de rand van de container bevindt.

#### 9.4.3

Tijdens het breekproces dient het puin vochtig te worden gehouden door middel van een doelmatige sproeiinstallatie of een, hiermee ter voorkoming van stofverspreiding, vergelijkbaar ander middel.

## **II. Behouden voorschriften omgevingsvergunning 1 september 2011, kenmerk 2011-003415**

### **VOORSCHRIFTEN**

#### 1.

De te accepteren 40.000 ton spoorwegballast met euralcode 170508 dient te worden uitgeruild tegen (afval)stoffen, zoals genoemd in voorschrift 2.4.1 van de op 22 november 2010 verleende vergunning ingevolge de Wet milieubeheer (Wm) kenmerk 2008- 010846/MPM15528, zijnde betonpuin VBI, overig betonpuin en gemengd puin.

#### 2.

De maximale opslag op enig moment in tonnen mag voor de gezamenlijk (afval)stoffen zijnde betonpuin VBI, overig betonpuin, gemengd puin, (niet) teerhoudend asfalt en spoorwegballast niet meer bedragen dan 100.000 ton (bij een soortelijk gewicht van 1 ton/m<sup>3</sup>).

## **III. Behouden voorschriften omgevingsvergunning 4 april 2012, kenmerk 2012-005007 / MPM24757**

#### 2.3.3

De opslag van teerhoudend freeasfalt en – asfaltpuin moet plaatsvinden op een vloeistofdichte vloer.

#### 2.2.5

De opslag van papierresidu dient plaats te vinden op een vloeistofdichte vloer, die aan drie zijden begrensd is door keerwanden. De opslag van papierresidu mag niet hoger zijn dan de hoogte van de omliggende keerwanden.

#### 2.4.1

In de inrichting mogen maximaal de hieronder vermelde (afval)stoffen per kalenderjaar worden geaccepteerd en mogen op enig moment niet meer (afval) stoffen worden opgeslagen dan in onderstaande tabel aangegeven. Voor de diverse deelstromen gelden de maxima zoals deze zijn genoemd in de onderstaande tabel.

Gebruikelijke benaming afvalstof	Doorzet in ton / jaar	Euralcodes	Maximale opslag op enig moment in tonnen / plek op terrein
Betonpuin VBI	50000	170101	100.00 ton (inclusief producten)/ Buitenterrein voor teerhoudend asfalt vloeistofdichte vloer (soortelijk gewicht(sg):1ton/m <sup>3</sup> )
Overig betonpuin	10000	170101	
Gemengd puin	150000	170107c	
<del>Niet</del>			
<del>Teer</del>			
A-hout	2500	170201c	450 ton/buitenterrein (sg:0,4ton/m <sup>3</sup> )
B-hout	2500	191207c	
Snoeiafval	4500	200201	
Huishoudelijk/bedrijfsafval	80000	200301	12 containers/loods
Betonstaal	250	170107c	50 ton/buitenterrein
Windshifter/wasflotaat	500	170904c	30 ton/container
Intern restafval	300	170904c	50 ton/container
Papierresidu	250	30310	250 ton/buitenterrein vloeistofdichte vloer
AVI-slakken	250	190112	250 ton/buitenterrein vloeistofdichte vloer
Grond	50	170504c	50 ton/buitenterrein
Zand (spoorwegballast)	8000	170508c	20.000 ton/loods/buitenterrein(sg:1,5ton/m <sup>3</sup> )
Zeefzand	2000	170904c	
Benaming grondstoffen:			
Zand,grind,ecoslakken,klei			

#### 7.1.2

Binnen 12 maanden na het onherroepelijk van kracht worden van de vergunning, en wat betreft de was-/classificeerinstallatie direct na het in gebruik nemen daarvan, moet door middel van een akoestisch onderzoek aan Gedeputeerde Staten worden aangetoond dat aan de geluidsvoorschriften 7.2.2, 7.2.3 en 7.2.4 wordt voldaan. De resultaten van dit akoestisch onderzoek moeten binnen die termijn schriftelijk aan ons worden gerapporteerd. Het bevoegd gezag moet geïnformeerd (Provincieloket, tel.nr 026 359 9999) worden over datum en tijdstip waarop de geluidmetingen ten behoeve van bovengenoemde rapportage zullen gaan plaatsvinden.

Indien niet aan de geluidvoorschriften wordt voldaan, mogen de activiteiten die de overschrijding veroorzaken niet eerder plaatsvinden dan nadat de overschrijding ongedaan is gemaakt. Het rapport moet daartoe een plan bevatten waarin wordt aangegeven op welke wijze en binnen 6 maanden wel aan de geluidsvoorschriften zal worden voldaan. Het plan moet ten minste bevatten:

- Maatregelen en te behalen reductie per maatregel.
- Geschatte uitvoeringstermijnen kosten per maatregel.
- Inzicht in mogelijke neveneffecten per maatregel, bijvoorbeeld energieverbruik of visuele hinder.

Het plan mag niet eerder worden uitgevoerd dan nadat Gedeputeerde Staten het plan hebben beoordeeld.

#### 8.1.1

Opgeslagen huishoudelijk restafval en opgeslagen restafval van bedrijven dienen binnen 24 uur, dan wel binnen maximaal 72 uur in geval van erkende zon- en feestdagen, na inname van de afvalstroom te zijn afgevoerd.

### **IV. Behouden voorschriften omgevingsvergunning 13 april 2012, kenmerk 2012-006522 / MPM24897**

#### 1.4.1

De inrichting mag slechts in werking zijn van maandag tot vrijdag 5.00 uur tot 23.00 uur en op zaterdag van 5.00 uur tot 13.00 uur, waarin de volgende bedrijfsactiviteiten als volgt mogen plaatsvinden:

Activiteiten	Periode
Kantoor en weegbrug	Ma. t/m vr. van 06.00 – 18.00 uur
Overslagkraan op loswal	Ma. t/m vr. 05.00 – 19.00 uur en za. van 5.00 – 13.00 uur Effectieve bedrijfstijd: 6 uur in de dag (7.00 – 19.00 uur) en 1 uur in de nacht (5.00 – 7.00 uur)
Overslagkraan op tweede loswal	Ma. t/m vr. 07.00 – 19.00 uur en za. van 7.00 – 13.00 uur Effectieve bedrijfstijd: 6 uur in de dag (7.00 – 19.00 uur)
Vulinstallatie grondstoffen VBI met shovel	Ma. t/m vr. 05.00 – 23.00 uur en za. van 5.00 – 13.00 uur Effectieve bedrijfstijd 6,25 uur in de dag (7.00 – 19.00 uur) en 1,25 uur in de avond (19.00 – 23.00 uur) en 0,75 uur in de nacht (5.00 – 7.00 uur)
Breek-, zeef-, was-, en classificeerinstallatie	Ma. t/m vr. van 7.00 – 17.00 uur Effectieve bedrijfstijd: 6,25 uur in de dag (7.00 -17.00 uur)
Shovel bij breker	Ma. t/m vr. van 7.00 – 17.00 uur Effectieve bedrijfstijd: 6,25 uur in de dag (7.00 – 17.00 uur)
Grijperkraan bij breker	Ma. t/m vr. van 7.00 – 17.00 uur Effectieve bedrijfstijd: 6,25 uur in de dag (7.00 – 17.00 uur)
Shovel over terrein, diversen	Ma. t/m vr. van 7.00 -19.00 uur Effectieve bedrijfstijd: 2 uur in de dag (7.00 – 19.00 uur)
Persinstallatie inclusief handelingen	Ma. t/m vr. van 7.00 – 19.00 uur Effectieve bedrijfstijd: 6 uur in de dag (7.00 – 19.00 uur)

### 9.3.1

De opslag van AVI-slakken dient plaats te vinden op een vloeistofdichte vloer, die aan drie zijden begrensd is door keerwanden. De opslag van AVI-slakken mag niet hoger zijn dan de hoogte van de omliggende keerwanden.

### 9.3.8

Ten behoeve van de overslag van onbewerkte AVI-slakken met behulp van een kraan of shovel in een schip dient door vergunninghoudster eenmalig een onderzoek te worden uitgevoerd naar de diffuse stofemissie en getoetst aan het gestelde in voorschrift 9.3.6.

De resultaten van dit onderzoek moeten binnen drie maanden na de eerstvolgende overslagactiviteit van AVI-slakken na inwerkingtreding van dit besluit aan Gedeputeerde Staten worden toegezonden.

## **V. Behouden voorschriften omgevingsvergunning 8 november 2013, kenmerk 2012-08-04247 / 2012-009323**

### **VOORSCHRIFTEN MILIEU**

#### 1. Representatieve bedrijfssituatie 3 (RBS 3)

##### 1.1

De representatieve bedrijfsactiviteit RBS 3 mag niet (gedeeltelijk) gezamenlijk in werking zijn met de representatieve bedrijfsactiviteit RBS 1 en/of RBS II.

##### 1.2

De representatieve bedrijfsactiviteit RBS 3 mag slechts in werking zijn als het spoedeisende maatschappelijke karakter van het betreffende uit te voeren project is aangetoond. Hiervoor dient vergunninghoudster bij het aangaan van verplichtingen voor het verrichten van dergelijke werkzaamheden, doch minstens twee werkbare dagen niet zijnde zaterdag en/of zondag en feestdagen vóór aanvang van de werkzaamheden, melding te doen aan het bevoegd gezag per

meld- en klachtennummer voor welk project de werkzaamheden worden verricht en wat het spoedeisende maatschappelijke karakter van het betreffende project is.

### 1.3

Ten behoeve van de representatieve bedrijfsactiviteit RBS 3 mogen de volgende activiteiten overeenkomstig de genoemde werktijden plaatsvinden:

Activiteiten	Periode
Zeefinstallatie	
	Effectieve bedrijfstijd: 4 uur in de avondperiode (19.00 – 23.00 uur)
	Effectieve bedrijfstijd: 4 uur in de nachtperiode (23.00 – 7.00 uur)
Shovel over terrein, diversen	
	Effectieve bedrijfstijd: 4 uur in de avondperiode (19.00 – 23.00 uur)
	Effectieve bedrijfstijd: 4 uur in de nachtperiode (23.00 – 7.00 uur)
Vrachtwagenbeweging en (laden en lossen)	
	Gedurende de avondperiode (19.00 – 23.00 uur) 16 bewegingen
	Gedurende de nachtperiode (23.00 – 7.00 uur) 32 bewegingen

### 1.4

Het langtijdgemiddelde beoordelingsniveau  $L_{A,r,LT}$  voor RBS 3, veroorzaakt door de in de inrichting aanwezige toestellen en installaties, door de in de inrichting verrichte werkzaamheden of activiteiten, alsmede door het transportverkeer binnen de grenzen van de inrichting, mag op de onderstaande beoordelingspunten (op 5 meter hoogte) niet meer bedragen dan:

Nummer beoordelingspunt	Beschrijving beoordelingspunt	$L_{A,r,LT}$ in dB(A) avond (19.00-23.00)	$L_{A,r,LT}$ in dB(A) nacht (23.00-07.00)
CP01	Controlepunt 50 meter Noord	47	44
CP02	Controlepunt 50 meter Noordwest	49	47
CP03	Controlepunt 50 meter Zuid	56 (58*)	55
CP04	Controlepunt strekdam Zuidoost	44	41
CP05	Controlepunt strekdam Oost	41	39
Rekenpositie 18	Zonegrenspositie 8	37	35
Rekenpositie 19	Zonegrenspositie 9	38	35

\*) CP03 ligt bij de inrit. Dit geluidniveau geldt voor het geval sprake is van een verdubbeling van de vrachtwagenbewegingen, doch exclusief de zeefinstallatie.

De ligging van de beoordelingspunten is aangegeven in bijlage I en bijlage II van de vigerende vergunning van 22 november 2010, nr. 2008-010846/MPM15528 en in het akoestisch rapport F 4400-6 d.d. 30 september 2009 behorende bij de aanvraag van voornoemde vergunning. De beoordelingspunten staan tevens aangegeven in figuur 1 van het akoestische rapport van Peutz van 14 augustus 2012 ref FvdP/PB/MvM/F4400-8-RA.

### 1.5

Het maximale geluidniveau  $L_{A,max}$  veroorzaakt door de in de inrichting aanwezige toestellen en installaties, door de in de inrichting verrichte werkzaamheden of activiteiten, alsmede door het transportverkeer binnen de grenzen van de inrichting, mag voor zowel voor de avond als de nachtperiode op de gevel van de woningen (op 5 meter hoogte) niet hoger zijn dan 60 dB(A).

### 1.6

Binnen 3 maanden nadat de representatieve bedrijfsactiviteit RBS 3 voor het eerst in werking is geweest, dit is inclusief de bewerking zeven, moet door middel van een akoestisch onderzoek, aan Gedeputeerde Staten worden aangetoond dat aan de geluidsvoorschriften van deze vergunning

wordt voldaan. De resultaten van dit akoestisch onderzoek moeten binnen die termijn schriftelijk aan Gedeputeerde Staten worden gerapporteerd. Gedeputeerde Staten moeten vooraf geïnformeerd worden over datum en tijdstip waarop de geluidmetingen voor de bovengenoemde rapportage plaatsvinden.

## 2. Incidentele bedrijfssituaties

### 2.1

In afwijking van wat is gesteld in voorschrift 1.4 en in de voorschriften voor RBS I en RBS II in de vergunning van 22 november 2010, nr.2008-010846/MPM15528 mag het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau  $L_{Ar,LT}$  veroorzaakt door het laden of lossen van een schip met behulp van een grijperkraan en het daarmee gepaard gaande draaien van de transportbanden naar de opslaghal, alsmede het transportverkeer binnen de grenzen van de inrichting, op de onderstaande beoordelingspunten niet meer bedragen dan:

Nummer beoordelingspunt	Beschrijving beoordelingspunt	$L_{Ar,LT}$ in dB(A) avond (19.00- 23.00)	$L_{Ar,LT}$ in dB(A) nacht (23.00- 07.00)
CP01	Controlepunt 50 meter Noord	46	46
CP02	Controlepunt 50 meter Noordwest	41	40 (41*)
CP03	Controlepunt 50 meter Zuid	51	49 (50*)
CP04	Controlepunt strekdam Zuidoost	59	59
CP05	Controlepunt strekdam Oost	51	50
Rekenpositie 18	Zonegrenspositie 8	43	43
Rekenpositie 19	Zonegrenspositie 9	39	38

\*) inclusief het laden of lossen van een schip

De ligging van de beoordelingspunten is aangegeven in bijlage I en bijlage II van de vigerende vergunning van 22 november 2010, nr.2008-010846/MPM15528 en in het akoestisch rapport F 4400-6 d.d. 30 september 2009 behorende bij de aanvraag van voornoemde vergunning. De beoordelingspunten staan tevens aangegeven in figuur 1 van het akoestische rapport van Peutz van 14 augustus 2012 ref FvdP/PB/MvM/F4400-8-RA.

### 2.2

De in voorschrift 2.1 genoemde activiteit(en) mogen per kalenderjaar maximaal 12 keer plaatsvinden, waarbij de activiteiten maximaal 12 uur per keer in een aaneengesloten periode mogen duren, gedurende de avond- en nachtperiode.

### 2.3

Ten minste 2 werkdagen voordat de in voorschrift 2.1 genoemde activiteiten worden uitgevoerd, moet dit aan het bevoegd gezag worden gemeld per meld- en klachtennummer.

### 2.4

Van de activiteiten genoemd in voorschrift 2.1 moet een logboek worden bijgehouden waarin wordt vermeld:

- de datum waarop de activiteiten hebben plaatsgevonden.
- de begin- en eindtijd van deze activiteiten.
- eventuele bijzonderheden m.b.t. de geluidbelasting gedurende deze activiteiten zoals bijv. het in of buiten gebruik zijn van (andere) grote geluidsbronnen.

## **VI. Behouden voorschriften omgevingsvergunning 18 december 2014, kenmerk 00023181**

### Voorschrift 2.4.1

In de inrichting mogen maximaal de hieronder vermelde (afval)stoffen per kalenderjaar worden geaccepteerd en mogen op enig moment niet meer (afval)stoffen worden opgeslagen dan in onderstaande tabel aangegeven. Voor de diverse deelstromen gelden de maxima zoals deze zijn genoemd in de onderstaande tabel.



Gebruikelijke benaming afvalstof	Doorzet in ton/jaar	Euralcodes	Maximale opslag op enig moment in tonnen/plek op terrein
niet teerhoudend asfalt	82.000	170302c	100.000 ton (inclusief producten) Buitenterrein voor teerhoudend asfalt vloeistofdichte vloer (soortelijk gewicht(sg):1 ton/m3 #
teerhoudend asfalt	10.000	170301c*	

#de maximale opslag op enig moment in tonnen/plek op terrein is ongewijzigd gebleven en beslaat het totaal aan betonpuin VBI, overig betonpuin, gemengd puin, niet teerhoudend asfalt en teerhoudend asfalt.

## VII. Voorschriften omgevingsvergunning XX, kenmerk W.Z22.102836.01

### 3. AFVALWATER

#### 3.1 Algemeen

##### 3.1.4

Bedrijfsafvalwater wordt slechts in een openbaar riool gebracht, indien door de samenstelling, eigenschappen of hoeveelheid ervan:

- 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,
- de verwerking niet wordt belemmerd van slib, verwijderd uit een openbaar riool of een door een bestuursorgaan beheerd zuiveringstechnisch werk, en
- de nadelige gevolgen voor de kwaliteit van het oppervlaktewater zoveel mogelijk worden beperkt.

##### 3.1.5

Bedrijfsafvalwater dat op het riool wordt geloosd moet aan de volgende eisen voldoen:

- de temperatuur in enig steekmonster mag niet hoger zijn dan 30°C, bepaald volgens NEN 6414 (2008);
- de zuurgraad, uitgedrukt in pH-eenheden, mag niet lager dan 6,5 en niet hoger zijn dan 10 in een steekmonster, bepaald volgens NEN-ISO 10523 (2012);
- het sulfaatgehalte in enig steekmonster mag niet meer dan 300 mg/l bedragen, bepaald volgens NEN 6487 (1997), NEN-ISO 22743:2006 of NEN-ISO 22743:2006/C1:2007.

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

##### 3.1.6

De volgende stoffen mogen 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 vuilwaterriool of van de daaraan verbonden installaties kunnen veroorzaken;
- grove afvalstoffen en snel bezinkende afvalstoffen.

## 5. ENERGIE

### 5.2 Energierrelevante inrichting

#### 5.2.1

Degene die de inrichting drijft neemt alle in de per ministeriële regeling<sup>1</sup> vastgestelde erkende energiebesparende maatregelen met een terugverdientijd van vijf jaar of minder. Daarbij kan uitgegaan worden van voor de aangewezen activiteiten en typen van energiebesparende maatregelen.

#### 5.2.2

De inrichtinghouder kan de verplichting, bedoeld in het eerste lid, gefaseerd uitvoeren binnen een periode van 4 jaar waarbij rekening wordt gehouden met de bedrijfseconomische omstandigheden van de inrichting. De inrichtinghouder geeft in een uitvoeringsplan aan wanneer de maatregelen binnen een periode van 4 jaar worden getroffen.

#### 5.2.3

Als er erkende maatregelen zijn die niet zullen worden uitgevoerd of alternatieve maatregelen worden toegepast, dan wordt dat in het uitvoeringsplan gemotiveerd, op voorwaarde dat de gelijkwaardigheid in het energiedeel aan het bevoegd gezag wordt gemotiveerd. Indien het bevoegd gezag dit nodig acht, moet het uitvoeringsplan worden aangevuld of de opgenomen termijnen worden aangepast en moet het uitvoeringsplan opnieuw worden aangeboden conform dit voorschrift.

#### 5.2.4

Degene die de inrichting drijft rapporteert uiterlijk een jaar na inwerkingtreding van deze vergunning en daarna eenmaal per vier jaar aan het bevoegd gezag welke energiebesparende maatregelen zijn getroffen.

## 6. EXTERNE VEILIGHEID

### 6.1 Opslag verpakte gevaarlijke stoffen (PGS15)

#### 6.1.2a

De opslag van verpakte gevaarlijke stoffen die vallen onder de ADR-klassen zoals genoemd in de richtlijn PGS 15 "Opslag van verpakte gevaarlijke stoffen" (Publicatiereeks Gevaarlijke Stoffen 15:2016 versie 1.0 (september 2016)) moet in de speciaal daarvoor bestemde ruimten plaatsvinden en moet voldoen aan de voorschriften:

- 3.1.1 tot en met 3.1.5
- 3.2.1 tot en met 3.2.3
- 3.4.1 tot en met 3.4.11
- 3.5.1 tot en met 3.5.3
- 3.6.1
- 3.7.1 tot en met 3.7.8
- 3.10.1
- 3.11.1 tot en met 3.11.3
- 3.12.1
- 3.13.1 tot en met 3.13.3
- 3.14.1
- 3.15.1
- 3.16.1
- 3.17.1 tot en met 3.17.3
- 3.18.1

## 10. IMPLEMENTATIE BBT-CONCLUSIES

### 10.1 Onderzoek

#### 10.1.1

Door of namens vergunninghouder dient een analyse te worden uitgevoerd waaruit moet blijken of en in welke mate de inrichting voldoet aan de BBT-conclusies uit de BREF Afvalbehandeling (2018) en de BREF Op- en overslag bulkgoederen (2006). Van deze analyse dient een rapport te worden opgesteld met:

---

<sup>1</sup> Dit is nu de Activiteitenregeling milieubeheer (bijlage 10) totdat de Omgevingswet in werking treedt. Op dat moment worden erkende maatregelen aangewezen op grond van het Besluit activiteiten leefomgeving.

- De eventuele afwijkingen op de BBT-conclusies waarbij andere maatregelen zijn getroffen die volgens de analyse als gelijkwaardig beschouwd worden. De gelijkwaardigheid moet voldoende gemotiveerd zijn.
- De eventuele afwijkingen die niet als gelijkwaardig worden beschouwd, waarbij aangegeven dient te worden hoe en binnen welke termijnen de afwijkingen ongedaan worden gemaakt.  
De termijnen om de afwijkingen ongedaan te maken dienen te worden onderbouwd met milieuhygiënische, technische, financiële en/of bedrijfsorganisatorische argumenten.

#### 10.1.2

Binnen drie maanden na het van kracht worden van deze vergunning stuurt de vergunninghouder het rapport, zoals bedoeld in voorschrift 10.1.1 ter beoordeling toe aan het bevoegd gezag. Indien het bevoegd gezag dit nodig acht, moet het onderzoek worden aangevuld en opnieuw worden aangeboden conform dit voorschrift.

#### 10.1.3

Na goedkeuring van het rapport, zoals bedoeld in voorschrift 10.1.1, wordt uitvoering gegeven aan het opheffen van de in het rapport opgenomen afwijkingen.