



## **OMGEVINGSVERGUNNING**

Aanvrager : MRB Groep B.V.  
Datum besluit : 15 september 2022  
Onderwerp : Ambtshalve actualisatie  
Gemeente / locatie : Oude IJsselstreek / Ettenseweg 3 te Uift  
Zaaknummer : W.Z20.108910.02  
Activiteit(en) : Milieu

## BESLUIT OMGEVINGSVERGUNNING

### I. Onderwerp

Op 9 juni 2005 is een omgevingsvergunning verleend aan MRB Groep te Ettenseweg 3 in Ulft, met nummer MPM583.

Wij hebben geconstateerd dat:

1. meerdere voorschriften niet meer voldoen aan de huidige milieuhygiënische eisen en inzichten of dat voorschriften ontbreken. Het betreft voorschriften met betrekking tot de volgende onderwerpen:
  - acceptatie en afvalbeleid;
  - externe veiligheid.
2. door rechtstreeks werkende bepalingen uit het Activiteitenbesluit milieubeheer een aantal voorschriften niet meer aan de orde zijn.
3. Daarom actualiseren wij de voorschriften van de omgevingsvergunning van 9 juni 2005, met kenmerk: MPM583.

### 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 bepalingen omgevingsrecht en de in dit besluit opgenomen overwegingen::

- om de volgende voorschriften in te trekken: de voorschriften uit 2.2.1 tot en met 2.2.5, hoofdstuk 5, hoofdstuk 8, de paragrafen 11.1.1 tot en met 11.3.5 en 12.4.1 tot en met 12.4.4 van de omgevingsvergunning van 9 juni 2005 met kenmerk: MPM583.
- De in het hoofdstuk "Voorschriften" genoemde voorschriften aan dit besluit te verbinden.

Wij zijn voornemens te besluiten op grond van artikel 8.42 van de Wet milieubeheer, het Activiteitenbesluit en de daarbij horende uitvoeringsbesluiten en die in dit besluit opgenomen overwegingen aan dit besluit verbonden maatwerkvoorschrift voor het aspect geur op te leggen. Gezien de samenhang met de actualisatie van de omgevingsvergunningen wordt het maatwerkvoorschrift vastgesteld met de procedure als bedoeld in afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht.

### III. Ondertekening en verzending

Het College van Gedeputeerde Staten van Gelderland,  
namens deze:



Hoofd Afdeling Vergunningverlening Omgevingsdienst Regio Nijmegen

*Dit besluit is digitaal aangemaakt en daarom niet ondertekend*

## **RECHTSBESCHERMING**

### **PUBLICATIE**

Dit besluit 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.Z20.108910.02 een email naar [wabo@odrn.nl](mailto:wabo@odrn.nl).

De eerste dag van de ter inzage legging is 20 september 2022.

### **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.Z20.108943.02.

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 uiteindelijke besluit en de bijbehorende stukken ter inzage gelegd.

## INHOUDSOPGAVE

### VOORSCHRIFTEN

<b>6A</b>	<b>OOP AFVALSTOFFEN.....</b>	<b>6</b>
6.5	ACCEPTATIE VAN AFVALSTOFFEN .....	6
<b>11</b>	<b>EXTERNE VEILIGHEID .....</b>	<b>7</b>
11.1	OPSLAG VAN VERPAKTE GEVAARLIJKE STOFFEN (PGS 15 OPSLAGEN) .....	7
<b>3</b>	<b>GEUR.....</b>	<b>8</b>
3.1	MAATREGELEN .....	8
<b>3</b>	<b>OVERWEGINGEN ACTIVITEITENBESLUIT .....</b>	<b>11</b>
3.1	ACTIVITEITENBESLUIT.....	11
3.2	CONCLUSIE .....	11
<b>4</b>	<b>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</b>	<b>AFVALSTOFFEN .....</b>	<b>13</b>
5.1	AFVALSTOFFEN ALGEMEEN .....	13
5.2	ACCEPTATIE EN/OF VERWERKING VAN AFVALSTOFFEN .....	14
5.3	CONCLUSIE .....	16
<b>6</b>	<b>AFVALWATER .....</b>	<b>16</b>
6.1	HET KADER VOOR DE BESCHERMING TEGEN VERONTREINIGING DOOR DE LOZING VAN AFVALWATER.....	16
6.2	CONCLUSIE .....	16
<b>7</b>	<b>BODEM.....</b>	<b>16</b>
7.1	NULSITUATIEONDERZOEK .....	17
7.2	EINDSITUATIEONDERZOEK EN HERSTELPlicht BIJ GECONSTATEERDE VERONTREINIGING.....	17
7.3	CONCLUSIE .....	17
<b>8</b>	<b>ENERGIE .....</b>	<b>17</b>
8.1	ENERGIE NIET RELEVANT.....	17
8.2	CONCLUSIE .....	17
<b>9</b>	<b>EXTERNE VEILIGHEID.....</b>	<b>18</b>



9.1	ALGEMEEN .....	18
9.2	OPSLAG GEVAARLIJKE STOFFEN IN EMBALLAGE (PGS 15).....	18
9.3	OPSLAG OLIËN IN BOVENGRONDSE TANK (PGS 30) .....	18
9.4	CONCLUSIE .....	18
<b>10</b>	<b>GELUID.....</b>	<b>18</b>
10.1	CONCLUSIE .....	19
<b>11</b>	<b>GEUR.....</b>	<b>19</b>
11.1	SITUATIE GEUREMISSIE.....	19
11.2	CONCLUSIE .....	19
<b>12</b>	<b>LUCHTEMISSIES .....</b>	<b>19</b>
12.1	EMISSIESITUATIE .....	19
12.2	TOETSINGSKADER.....	19
12.3	CONCLUSIE .....	19

## VOORSCHRIFTEN

### 6A OOP AFVALSTOFFEN

#### 6.5 Acceptatie van afvalstoffen

6.5.2a In de inrichting mogen de hieronder vermelde afvalstoffen per kalenderjaar worden geaccepteerd. Voor de diverse deelstromen gelden de maxima zoals deze zijn genoemd in de onderstaande tabel:

Gebruikelijke benaming afvalstof	Euralcodes	Max. opslag (ton)	Doorzet (ton/jaar)
Glas	16 01 20 17 02 02c 20 01 02	10	10
Folie	20 01 39 02 01 04 17 02 03c	4	45
Hout	17 02 01c 17 02 04*c 03 01 05c 15 01 03	60	60
Bedrijfsafval	20 03 01 20 03 02 20 02 03 20 03 99 15 01 06	150	800
GFT-afval	20 01 08	3	10
Schroot	15 01 04 16 01 07 17 04 01c 17 04 02c 17 04 03c 17 04 04c 17 04 05c 20 01 40	100	1.000
Kabels	17 04 10*c 17 04 11	5	5
Ferrometalen	12 01 01 12 01 02 16 01 17 12 01 16* 12 01 17	250	1.000
Non-ferrometalen	12 01 03 12 01 04 16 01 18	5	250
Batterijen	16 06 02* 16 06 04 16 06 05	1	10
Accu's	16 06 01* 20 01 34	10	10
Wit- en bruingoed	16 02 11* 16 02 14 16 02 16 20 01 23 20 01 36	200	500
Dakleer	17 03 02c	10	25
Bouw en sloop	17 01 01 17 01 02 17 01 03 17 01 07c 17 05 04c 17 06 04 17 09 04c	100	5000
Groenafval	02 01 03 02 01 07 20 02 01	10	80
Asbest	17 06 01*	10	5
Tempex	15 01 02	0,5	85

Papier en karton	15 01 01 19 12 01 20 01 01	10	250
Oliehoudend metaaldraaisel	12 01 01 12 01 03	20	100
Ovenslakken	10 09 03 10 10 03	5	5
Textiel	15 01 09 20 01 10 20 01 11	5	20

6.10.1a Uiterlijk binnen drie maanden na inwerkingtreding van dit besluit, moet het Acceptatie en Verwerkingsbeleid (hierna: A-V) en Administratie Organisatie en Interne Controle (hierna: AO/IC) worden aangepast aan de minimumstandaard van het Landelijk afvalbeheerplan 3 (hierna: LAP3). In het nog aan te passen AV-beleid moet ook uitgewerkt worden:

- of en zo ja, welke afvalstoffen geaccepteerd worden die zeer zorgwekkende stoffen (hierna: ZZS) kunnen bevatten;
- op welke wijze beoordeeld wordt of ZZS voor kunnen komen in de te accepteren afvalstoffen;
- als ZZS voor kunnen komen, moet er ook beschreven worden hoe de betreffende afvalstoffen verwerkt worden. Daarnaast moet er beschreven worden hoe de onaanvaardbare risico's voor de blootstelling van mens en milieu door ZZS veroorzaakt, voorkomen wordt.

Dit aangepaste AV-beleid en AO/IC moet uiterlijk binnen drie maanden na inwerking treden van dit besluit ter goedkeuring aan het bevoegd gezag worden overgelegd.

## 11 EXTERNE VEILIGHEID

### 11.1 Opslag van verpakte gevaarlijke stoffen (PGS 15 opslagen)

#### *OPSLAG TOT 10.000 KG*

11.4.1a De opslag van verpakte gevaarlijke stoffen die vallen onder de ADR-klasse 5, zoals genoemd in de richtlijn PGS 15:2016, versie 1.0 (september 2016) moet in de speciaal daarvoor bestemde opslagruimten plaatsvinden en moet voldoen aan de volgende voorschriften van de PGS 15:

- a. 3.1.1 tot en met 3.1.5;
- b. 3.2.1 tot en met 3.2.13;
- c. 3.3.1 tot en met 3.3.4;
- d. 3.4.1 tot en met 3.4.7;
- e. 3.4.8;
- f. 3.4.9 tot en met 3.4.11;
- g. 3.5.1 tot en met 3.5.3;
- h. 3.6.1;
- i. 3.7.1 tot en met 3.7.8;
- j. 3.10.1;
- k. 3.11.1 tot en met 3.11.3;
- l. 3.12.1;
- m. 3.13.1 tot en met 3.13.3;
- n. 3.14.1 en 3.14.2;
- o. 3.15.1;
- p. 3.16.1;
- q. 3.17.1 tot en met 3.17.3;
- r. 3.18.1;
- s. 3.19.1 tot en met 3.19.2;
- t. 3.19.3 tot en met 3.19.5.

*OPSLAG VAN GASFLESSEN (ADR-KLASSE 2)*

- 11.4.2a De opslag van gasflessen (ADR-klasse 2) moet in de speciaal daarvoor bestemde ruimte plaats vinden en moet, voldoen aan de volgende voorschriften van de richtlijn PGS 15:2016, versie 1.0 (september 2016):
- a. 6.1.1 tot en met 6.2.19;
  - b. 6.3.1 tot en met 6.3.6.

## **MAATWERKVOORSCHRIFTEN**

### **3 GEUR**

#### **3.1 Maatregelen**

- 3.1.1 De open containers met onderstaande afvalstoffen moeten buiten werktijd of indien ze niet gebruik zijn, zijn afgedekt:
- a. container met KWD/restafval;
  - b. container met gft-afval (volgens de aanvraag);
  - c. container met groenafval (volgens de aanvraag);
  - d. container textiel (volgens de aanvraag).
- 3.1.2 De sorteerplaats en de werkplaats moeten schoon en opgeruimd zijn.
- 3.1.3 Het gft-afval moet de eerstvolgende werkdag uit de inrichting afgevoerd worden. Het tuin-, KWD- en textielafval moet zo spoedig mogelijk, maar in ieder geval binnen een maand, uit de inrichting worden afgevoerd. De vergunninghouder moet er zorg voor dragen dat geen broei van het opgeslagen materiaal optreedt. Als er toch broei optreedt in het opgeslagen materiaal, moet dit direct worden afgevoerd.

## OVERWEGINGEN

### 1. PROCEDURELE ASPECTEN

#### 1.1. Projectbeschrijving

MRB Groep B.V. aan de Ettenseweg 3 in Ulft, heeft een vergunning voor de volgende activiteiten:

- op- en overslag van gevaarlijke afvalstoffen;
- op- en overslag en sorteren van afvalstoffen;
- bewerken van afvalstoffen (metalen) door verkleinen met o.a. een knipschaar;
- op- en overslag niet-gevaarlijk stukgoed;
- stalling materieel;
- onderhoud installaties en toestellen in werkplaats;
- brandstofafgifteplaats en opslagloods.

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 actualisatie uitgevoerd.

In de huidige vergunning van 9 juni 2005 is getoetst aan het Landelijk afvalbeheerplan 1 (verder: LAP1) en de daar bijbehorende sectorplannen. Het LAP1 is inmiddels vervangen door het LAP3 en de daar bijbehorende sectorplannen. Daarom moet er getoetst en geactualiseerd worden aan de hand van het LAP3. Daarnaast is in de vigerende vergunning geen versiedatum van de PGS15 opgenomen.

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 vergunning worden daarom geactualiseerd.

#### 1.2. Huidige vergunnings situatie

Voor de inrichting is eerder de volgende vergunning verleend:

Soort	Datum	Kenmerk	Omschrijving
Revisievergunning*	9 juni 2005	MPM583	Revisievergunning voor een afvalbedrijf

Deze vergunning is volgens de Invoeringswet Wabo gelijkgesteld aan een omgevingsvergunning voor onbepaalde tijd.

#### 1.3. Vergunningplicht

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
1.1.a	Inrichtingen waar: een of meer elektromotoren aanwezig zijn met een vermogen of een gezamenlijk vermogen groter dan 1,5 kW, met dien verstande, dat bij de berekening van het gezamenlijk vermogen een elektromotor met een vermogen van 0,25 kW of minder buiten beschouwing blijft;
1.1.b	Inrichtingen waar: een of meer verbrandingsmotoren aanwezig zijn met een vermogen of een gezamenlijk vermogen groter dan 1,5 kW, met dien verstande, dat bij de berekening van het gezamenlijk vermogen een verbrandingsmotor met een vermogen van 0,25 kW of minder buiten beschouwing blijft

28.4.a.5	Inrichtingen voor het opslaan van buiten de inrichting afkomstige gevaarlijke afvalstoffen;
28.4.a.6	Inrichtingen voor 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 m3 of meer;
2.8.4.b.1	het overslaan van van buiten de inrichting afkomstige huishoudelijke afvalstoffen of van buiten de inrichting afkomstige bedrijfsafvalstoffen met een opslagcapaciteit ten aanzien daarvan van 1.000 m3 of meer;
28.5	Gedeputeerde Staten zijn bevoegd te beslissen op een aanvraag om een omgevingsvergunning ten aanzien van inrichtingen, behorende tot deze categorie, voor zover het betreft inrichtingen voor het verdichten, scheuren, knippen of breken van schroot van ferro- of non-ferrometalen door middel van mechanische werktuigen met een motorisch vermogen of een gezamenlijk motorisch vermogen van 25 kW of meer

Op grond van categorie 28.10 is sprake van een vergunningplichtige activiteit.

Het betreft een inrichting waartoe een IPPC-installatie behoort genoemd in Bijlage I, categorie 5.5 van de Richtlijn 2010/75/EU inzake industriële emissies (Rie). Om die reden is ook op grond van artikel 2.1, tweede lid van het Bor sprake van een vergunningplichtige inrichting.

#### **1.4. Bevoegd gezag**

Gedeputeerde Staten van de provincie Gelderland zijn bevoegd gezag voor de inrichting. Dit volgt uit artikel 2.4 van de Wabo juncto artikel 3.3, eerste lid, van het Bor. De activiteiten van de inrichting zijn genoemd in Bijlage I onderdeel C, categorie 28.4 van het Bor.

#### **1.5. Procedure**

De vigerende omgevingsvergunning is voorbereid met de uitgebreide voorbereidingsprocedure als beschreven in paragraaf 3.3 van de Wabo. Gelet hierop wordt deze wijziging ook voorbereid met deze uitgebreide voorbereidingsprocedure.

#### **1.6. 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 Oude IJsselstreek;
- Veiligheidsregio Noord- en Oost-Gelderland;
- Waterschap Rijn en IJssel.

## **2. TOETSINGSKADER MILIEU**

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 Activiteitenbesluit**

In het Activiteitenbesluit milieubeheer (hierna: Activiteitenbesluit) zijn voor bepaalde activiteiten, die binnen inrichtingen plaats kunnen vinden, algemene regels opgenomen. Deze regels zijn direct werkend en mogen niet in de omgevingsvergunning worden opgenomen.

Op 1 januari 2013 is het Activiteitenbesluit gewijzigd en kan sindsdien ook op inrichtingen met een IPPC-installatie van toepassing zijn. Op type C-inrichtingen, die vergunningplichtig zijn, kunnen bepaalde artikelen uit het Activiteitenbesluit van toepassing zijn.

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 3.2.1 Het in werking hebben van een middelgrote stookinstallatie, gestookt op standaard brandstof;
- Paragraaf 3.3.1 Afleveren van vloeibare brandstof of gecomprimeerd aardgas aan motorvoertuigen 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, Zorgplicht, 2.2 Lozingen, 2.3 Lucht en geur en 2.4 Bodem van hoofdstuk 2 en de overgangsbepalingen uit hoofdstuk 6 van het Activiteitenbesluit van toepassing kunnen zijn. Van belang voor deze vergunning is, of de inrichting ook voor de activiteiten die onder het Activiteitenbesluit vallen voldoet aan de best beschikbare technieken. Voor de overwegingen per milieuthema wordt verwezen naar de desbetreffende paragraaf.

### **3.2 Conclusie**

In de eerder verleende omgevingsvergunning zijn voorschriften opgenomen voor activiteiten die onder de werkingssfeer van het Activiteitenbesluit vallen. Doordat het Activiteitenbesluit en de bijbehorende Activiteitenregeling rechtstreeks gelden zijn onderstaande vergunningvoorschriften niet meer aan de orde en zijn deze van rechtswege komen te vervallen.

#### **Van rechtswege vervallen**

Dit geldt voor de volgende voorschriften uit de omgevingsvergunning van 9 juni 2005:

- Voorschriften 2.2.1 tot en met 2.2.5 met betrekking tot het opslaan van goederen. De voorwaarden van paragraaf 3.4.3 uit het Activiteitenbesluit zijn van toepassing.

- Voorschriften uit hoofdstuk 5 met betrekking tot bodem. Hierop zijn nu de voorwaarden van afdeling 2.4 van het Activiteitenbesluit van toepassing.
- Voorschriften met betrekking tot het opslaan van gasolie, smeerolie of afgewerkte olie in een bovengrondse opslag tank. Dit wordt in paragraaf 3.4.9 van het Activiteitenbesluit geregeld.
- Voorschriften 12.4.1 tot en met 12.4.4 met betrekking tot het in werking hebben van een stookinstallatie. De voorwaarden uit paragraaf 3.2.1 uit het Activiteitenbesluit zijn van toepassing

## **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, vijfde en zevende lid, van de Rie.

Het verschil tussen artikel 13 lid, vijfde en zevende lid, van de Rie is:

- BBT-conclusies overeenkomstig artikel 13, vijfde lid, heeft de Europese Commissie vastgesteld ná 6 januari 2011. Dit op basis van artikel 75, tweede lid, van de Rie.
- BBT-conclusies overeenkomstig artikel 13, zevende lid, 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 wordt de volgende activiteit uit bijlage 1 van de Rie uitgevoerd: 5.5, "tijdelijke opslag van gevaarlijke afvalstoffen met een totale capaciteit van meer dan 50 ton".

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;



- BREF Energie efficiëntie;

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

- NRB 2012; Nederlandse richtlijn bodembescherming (maart 2012);
- PGS15: Opslag van verpakte gevaarlijke stoffen (versiedatum: september 2016).

#### **4.3 Conclusie BBT**

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

## **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 LAP3, 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.

In alle bedrijfsprocessen kunnen mogelijkheden bestaan om het ontstaan van afvalstoffen en het - directe of indirecte - gebruik van grondstoffen terug te dringen of de bestaande grondstoffen te vervangen door duurzame alternatieven. Zowel het beperken van de hoeveelheid afvalstoffen als het terugdringen van de hoeveelheid grondstoffen levert direct een financiële besparing op.

Uitgangspunt voor alle bedrijven is dat het ontstaan van afval moet worden voorkomen of beperkt. Binnen de inrichting ontstaan de volgende afvalstoffen:

- kantoor- en kantineafval, maximaal 360 liter;
- afgewerkte olie, maximaal 1.000 liter;
- accu's, maximaal 30 stuks;
- klein gevaarlijk afval, inhoud milieubox.

Gezien de kleine hoeveelheden concluderen wij dat preventie niet relevant is. Er is daarom verder geen aandacht besteed aan de preventie van afvalstoffen.

#### **5.1.2 Afvalscheiding**

In deel B3 van het LAP3 is het beleid uitgewerkt voor afvalscheiding, waarbij paragraaf B.3.4 specifiek ingaat 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 LAP3 (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 de overwegingen met betrekking tot het gescheiden houden/niet mengen van deze categorieën van afvalstoffen wordt verwezen naar de paragraaf 'mengen'.

Dit wordt in artikel 2.12 van het Activiteitenbesluit geregeld.

## 5.2 Acceptatie en/of verwerking van afvalstoffen

### 5.2.1 Doelmatig beheer van afvalstoffen

Het bedrijf neemt de volgende afvalstoffen in:

Gebruikelijke benaming afvalstof	Euralcodes	Max. opslag (ton)	Doorzet (ton/jaar)
Glas	16 01 20 17 02 02c 20 01 02	10	10
Folie	20 01 39 02 01 04 17 02 03c	4	45
Hout	17 02 01c 17 02 04*c 03 01 05c 15 01 03	60	60
Bedrijfsafval	20 03 01 20 03 02 20 02 03 20 03 99 15 01 06	150	800
GFT-afval	20 01 08	3	10
Schroot	15 01 04 16 01 07 17 04 01c 17 04 02c 17 04 03c 17 04 04c 17 04 05c 20 01 40	100	1.000
Kabels	17 04 10*c 17 04 11	5	5
Ferrometalen	12 01 01 12 01 02 16 01 17 12 01 16* 12 01 17	250	1.000
Non-ferrometalen	12 01 03 12 01 04 16 01 18	5	250
Batterijen	16 06 02* 16 06 04 16 06 05	1	10
Accu's	16 06 01* 20 01 34	10	10
Wit- en bruingoed	16 02 11* 16 02 14 16 02 16 20 01 23 20 01 36	200	500
Dakleer	17 03 02c	10	25
Bouw en sloop	17 01 01 17 01 02 17 01 03 17 01 07c 17 05 04c 17 06 04 17 09 04c	100	5000
Groenafval	02 01 03 02 01 07 20 02 01	10	80

Asbest	17 06 01*	10	5
Tempex	15 01 02	0,5	85
Papier en karton	15 01 01 19 12 01 20 01 01	10	250
Oliehoudend metaaldraaisel	12 01 01 12 01 03	20	100
Ovenslakken	10 09 03 10 10 03	5	5
Textiel	15 01 09 20 01 10 20 01 11	5	20

In de vigerende vergunning is een onduidelijke lijst met te accepteren afvalstoffen opgenomen. Daarnaast staan er geen maximale opslagcapaciteit en maximale doorzet in vermeld. Het voorschrift 6.5.2 wordt vervangen door 6.5.2a.

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 (LAP3) waaronder begrepen deel E (minimumstandaard per specifieke afvalstroom). In de onderstaande tabel staat weergegeven aan welke sectorplannen uit de LAP1 er in de huidige vergunning getoetst is. Daarnaast is weergegeven met welk sectorplannen uit de LAP3 vergelijkbaar zijn.

<b>Sectorplan LAP1</b>	<b>Omschrijving</b>	<b>Sectorplan LAP3</b>	<b>Omschrijving</b>
1	Huishoudelijk restafval	1	Huishoudelijk restafval (fijn en grof)
3	Restafval van handel, diensten en overheden	2	Restafval van bedrijven
9	Organisch afval	7	Gescheiden ingezameld/afgegeven organisch
13	Bouw- en sloopafval	28	Gemengd bouw- en sloopafval, met bouw- en sloopafval vergelijkbaar afval van bedrijven en particulier gemengd verbouwingsafval
13	Bouw- en sloopafval	35	Straalgrit
15	Wit- en bruingoed	71	Afgedankte elektrische en elektronische apparatuur
18	Papier en karton	4	Gescheiden ingezameld/afgegeven papier en karton
19	Kunststofafval	11	Kunststof en rubber
20	Textiel	5	Gescheiden ingezameld/afgegeven textiel (inclusief schoeisel)
21	Metaalafvalstoffen	12	Metalen
26	Kabelreststoffen	14	Papier- of kunststofgeïsoleerde kabels en restanten daarvan
29	Batterijen	13	Batterijen en accu's
30	Accu's	13	Batterijen en accu's

Voor de meeste sectorplannen zijn de voorschriften niet gewijzigd, behalve voor sectorplan 15, Wit- en bruingoed van LAP1. Hiervoor is nu in LAP3 sectorplan 71, afgedankte elektrische en elektronische apparaten (AEEA) van toepassing en zijn de minimalisatieverplichtingen gewijzigd.

Deze stromen mogen nu alleen worden aangenomen en afgevoerd worden naar een erkende verwerker overeenkomst WEEELABEX d.d. 1 juli 2015. In de vigerende vergunning is aangegeven dat deze stromen geplet en geknipt worden. Dit is met ingang van het LAP3 verboden. De inrichtinghouder moet deze stroom gescheiden houden en gescheiden afvoeren.

### 5.2.2 AV-beleid en AO/IC

Het acceptatiebeleid is van 29 juli 2004. In die periode was LAP1 geldig. Tegenwoordig is het LAP3 van kracht. In het LAP3 is aanvullend beleid opgenomen voor het verwerken van Zeer Zorgwekkende Stoffen (hierna: ZZS) in afvalstoffen. In het huidige AV- en AO/IC-beleid staat niets vermeld over hoe de inrichting omgaat met afvalstromen waar mogelijk ZZS in zitten. ZZS zijn gevaarlijke stoffen. Deze stoffen kunnen de voortplanting belemmeren, kankerverwekkend zijn of zich in de voedselketen ophopen. Voor ZZS geldt volgens het stoffenbeleid een minimalisatieplicht voor emissies naar lucht en lozing naar water.

Het AV- en AO/IC-beleid moet aangepast worden. Beschreven moet worden hoe omgegaan wordt met de afvalstromen waar mogelijk ZZS in zit. Hiervoor voegen wij een voorschrift toe.

## 5.3 Conclusie

Op grond van het bovenstaande vinden wij het noodzakelijk om de voorschriften van de omgevingsvergunning van 9 juni 2005 ambtshalve aan te vullen met voorschriften bij dit besluit ten aanzien van afvalbeheer en aanpassing van het AV-beleid en AO/IC. Daarnaast is het voorschrift 6.5.2 uit de vigerende vergunning met betrekking tot de Eural-code lijst vervangen door 6.5.2a. Tenslotte wordt voorschrift 6.10.1 uit de vigerende vergunning vervangen door 6.10.1a.

## 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 afdeling 2.1 over de zorgplicht en afdeling 2.2 over lozingen van het Activiteitenbesluit rechtstreeks gelden. Het betreft de lozing van:

- huishoudelijk afvalwater, 100 m<sup>3</sup>/jaar;
- hemelwater gebouwen en luifels, 1.294 m<sup>3</sup>/jaar;
- hemelwater niet verontreinigd 6.854 m<sup>3</sup>/jaar.

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

### 6.2 Conclusie

De voorschriften uit hoofdstuk 8 zijn van rechtswege komen te vervallen. Het Activiteitenbesluit is rechtstreeks werkend.

## 7 BODEM

Binnen de inrichting vinden de volgende bodembedreigende activiteiten plaats:

- overslag stukgoed;
- werkplaats met smeerput en opslag van olie;
- opslag non-ferro- en ferro-metaal;
- bovengrondse dieselolietank in lekbak;
- opslag containers met schroot, bedrijfsafval, B- en C-hout, papier, glas, folie, tempex en groenafval;
- opslag en verwerking oud ijzer en bedrijfsafval.

Voor wat betreft het aspect bodembescherming valt het bedrijf volledig onder het Activiteitenbesluit. Op grond van het Activiteitenbesluit moeten alle bedrijfsactiviteiten worden verricht met voorzieningen en maatregelen die leiden tot een verwaarloosbaar bodemrisico.

## **7.1 Nulsituatieonderzoek**

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

Het nulsituatieonderzoek moet ten minste duidelijkheid verstrekken over:

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

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

Bij de inrichting zijn de volgende bodemonderzoeken bekend:

- Verhoeven milieutechniek: 'Nulsituatie en verkennend bodemonderzoek Ettenseweg 3 te Ulf', projectnummer: B03.2035, d.d. 29 januari 2004;
- definitief raamsaneringsplan Parallelweg West 69 te Culemborg: Cauberg-Huygen, 18 augustus 2006, rapport 2006.0302-4.

## **7.2 Eindsituatieonderzoek en herstelplicht bij geconstateerde verontreiniging**

Na beëindiging van de activiteiten of een deel daarvan moet een eindsituatieonderzoek naar de kwaliteit van de bodem worden verricht. Indien blijkt dat sprake is van een bodembelasting als gevolg van de activiteiten, zal de bodemkwaliteit hersteld moeten worden.

## **7.3 Conclusie**

De voorschriften uit hoofdstuk 5 van de vigerende vergunning zijn komen te vervallen. Dit wordt in afdeling 2.4 van het Activiteitenbesluit geregeld.

# **8 ENERGIE**

## **8.1 Energie niet relevant**

De inrichting gebruikt een beperkte hoeveelheid energie (volgens de aanvraag behorende bij de vergunning van 9 juni 2005, 10.924 m<sup>3</sup> gas/jaar, 13.194 kWh/jaar elektriciteit). De hoeveelheden zijn zodanig klein dat de inrichting als niet energierelevant wordt aangemerkt. In de vergunning zijn daarom geen voorschriften ter bevordering van het zuinig gebruik van energie opgenomen. In aansluiting op de criteria voor inrichtingen die onder de algemene regels van het Activiteitenbesluit milieubeheer vallen, worden inrichtingen met een jaarlijks energieverbruik kleiner dan 25.000 m<sup>3</sup> aan aardgasequivalenten en tegelijk kleiner dan 50.000 kWh elektriciteit namelijk als niet energierelevant bestempeld.

## **8.2 Conclusie**

De vergunning hoeft op dit onderdeel niet geactualiseerd te worden.

## **9 EXTERNE VEILIGHEID**

### **9.1 Algemeen**

Binnen de inrichting zijn de volgende gevaarlijke stoffen aanwezig:

- acetyleen, 60 liter in een gasfles;
- CO<sub>2</sub>, 60 liter in een gasfles;
- zuurstof, 60 liter in een gasfles;
- dieselolie, 13.500 liter in een bovengrondse tank in een lekbak;
- motorolie, 1.000 liter in een dubbelwandige tank;
- motorolie, 400 liter in een vat boven een lekbak;
- antivries, 400 liter in een vat boven een lekbak;
- hydraulische olie, 400 liter in een vat boven een lekbak;
- smeerolie, 400 liter in een vat boven een lekbak.

De processen, de aard en hoeveelheid van de gebruikte gevaarlijke stoffen zoals vermeld in de vigerende 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 PGS15 en PGS30.

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

Binnen de inrichting wordt een hoeveelheid (brand)gevaarlijke stoffen opgeslagen in emballage.

In de omgevingsvergunning van 9 juni 2005 zijn voor deze opslag van gevaarlijke stoffen, in voorschrift voorwaarden gesteld op basis van de CPR-15-1. De CPR-15-1 is inmiddels vervangen door de PGS15. Het is daarom wenselijk in de voorschriften naar de actuele versie van de PGS 15, versie september 2016, te verwijzen.

De voorschriften 11.4.1 tot en met 11.6.10 en uit de vergunning van 9 juni 2005 komen daarmee te vervallen en worden vervangen voor de voorschriften 11.4.1a en 11.4.2a in dit besluit.

### **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. Op grond van het Activiteitenbesluit moet de opslag van oliën in bovengrondse tanks voldoen aan de PGS 30. De voorschriften 11.1.1 tot en met 11.3.5 uit de vergunning van 9 juni 2005 zijn daarmee vervallen.

### **9.4 Conclusie**

De voorschriften 11.4.1 tot en met 11.6.10 uit de vigerende de vergunning van 9 juni 2005 m.b.t tot de PGS 15 komen te vervallen en worden vervangen voor de voorschriften in dit de besluit.

De voorschriften 11.1.1 tot en met 11.3.5 uit de vigerende de vergunning van 9 juni 2005 met betrekking tot de PGS 30 komen te vervallen.

## **10 GELUID**

De bedrijfsactiviteiten hebben tot gevolg dat geluid wordt geproduceerd. Deze geluidemissie wordt met name bepaald door laad- en losactiviteiten. De veroorzaakte geluidbelasting in de omgeving en de perioden waarin deze optreedt, is in kaart gebracht in een akoestisch rapport van akoestisch bureau Tideman, met kenmerk: 03.132.01, d.d. 29 juli 2004. Dit rapport maakt onderdeel uit van de aanvraag behorend bij de omgevingsvergunning van 9 juni 2005. Uit de beoordeling van de vergunning blijkt dat het geluidonderzoek in combinatie met de geluidvoorschriften van de vigerende omgevingsvergunning nog voldoende actueel zijn.

## **10.1 Conclusie**

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

## **11 GEUR**

### **11.1 Situatie geuremissie**

Binnen de inrichting komen de volgende geuremissies voor:

- gft-afval;
- groenafval;
- KWD/restafval

De geuremissies worden sinds 2016 in het Activiteitenbesluit onder afdeling 2.3 en paragraaf 3.4.5 geregeld.

In de vergunning van 9 juni 2005 zijn deze geuremissies niet getoetst aan het provinciaal geurbeleid. Echter zijn er wel voorschriften opgenomen in de vergunning van 9 juni 2005. Deze worden als maatwerkvoorschriften in dit besluit opgenomen

### **11.2 Conclusie**

De voorschriften 3.1 tot en met 3.3 met betrekking tot geur uit de vergunning van 9 juni 2005 worden opgenomen in dit besluit als maatwerkvoorschriften.

## **12 LUCHTEMISSIES**

### **12.1 Emissiesituatie**

De activiteiten van MRB Groep B.V. tot de volgende emissies naar de lucht:

- lasrook;
- stookinstallatie;
- transport;
- opslag

### **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.

#### *Diffuse stofemissie*

Er vindt diffuse stofemissie plaats ten gevolge van de opslag van de volgende (afval)stoffen. Hiervoor zijn de voorschriften in de vergunning van 9 juni 2005 opgenomen. Voor wat betreft het aspect diffuse emissies ten gevolge van inerte stoffen valt het bedrijf volledig onder het Activiteitenbesluit. Voor het aspect diffuse emissies ten gevolge van niet-inerte stoffen is het Activiteitenbesluit niet van toepassing. De inrichting slaat geen niet-inerte stoffen op. Er zijn geen maatwerkvoorschriften voor dit aspect nodig. De voorschriften 2.2.1 tot en met 2.2.5 uit de vergunning van 9 juni 2005 vervallen.

### **12.3 Conclusie**

De voorschriften 2.2.1 tot en met 2.2.5 uit de vergunning van 9 april 2004 met betrekking tot diffuse stofemissie komen te vervallen. Dit aspect valt volledig onder Afdeling 2.3 van het Activiteitenbesluit



## 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.
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>	
Mengen	Het samenvoegen van afvalstoffen die qua aard, samenstelling of concentraties aanwezige componenten niet met elkaar vergelijkbaar zijn. Onder 'mengen' wordt in ieder geval gevat: <ul style="list-style-type: none"> <li>- het samenvoegen van afvalstoffen die vallen binnen verschillende afvalcategorieën van 'bijlage 5; Lijst met gescheiden te houden afvalstoffen;</li> <li>- het samenvoegen van afvalstoffen met niet-afvalstoffen;</li> <li>- verdunnen van afvalstoffen;</li> <li>- het samenvoegen van afvalstoffen binnen één afvalcategorie.</li> </ul>
Minimumstandaard	De minimale hoogwaardigheid van verwerking van afzonderlijke afvalstoffen of categorieën van afvalstoffen. De minimumstandaard vormt een referentie voor de maximale milieudruk die verwerking van (een categorie van) afvalstoffen mag opleveren. De standaard is een invulling van de afvalhiërarchie voor afzonderlijke afvalstoffen en vormt op die manier een referentieniveau bij de vergunningverlening voor afvalbeheer. Ook betreft het een uitwerking van de artikelen 3 en 4 van de kaderrichtlijn afvalstoffen.
<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</b>	
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.
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 aftrek 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 totaalinvesteringsbedrag 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
<b>Externe Veiligheid</b>	
Brandgevaarlijke stof	Vaste, vloeibare of gasvormige stof die brandbaar of brandbevorderend is, of bij brand gevaar oplevert, in de zin van de ADR-klassen 2 t/m 5.
Drukhouder	Een drukhouder is een verzamelterm die flessen, grote cilinders, drukvaten, gesloten cryohouders en flessenbatterijen omvat.
Gas	Een stof die bij 50°C een dampdruk bezit hoger dan 300 kPa (3 bar) of bij 20°C en de standaarddruk van 101,3 kPa volledig gasvormig is.
Gasflessenbatterij (cilinderpakket)	Een verzameling flessen die aan elkaar zijn bevestigd en onderling door een verzamelleiding zijn verbonden en die als ondeelbare eenheid wordt vervoerd.

Giftige stoffen	Giftige stoffen geldt als bedoeld: voor het laden en lossen van tankwagens en ketelwagens het ADR; voor het laden en lossen alsmede de boord-boord verlading van schepen het ADN; voor opslagtanks en procesinstallaties de Wm.
-----------------	---