

Datum: @

Naam: Drentse Recycling Maatschappij B.V.

Activiteit: Grond- en puinrecycling bedrijf (IPPC)

Onderwerp: Ambtshalve wijziging t.b.v. actualisatieplicht  
BBT-conclusies afvalbehandeling

Zaaknummer Omgevingsdienst Drenthe: Z2022-002649

## **I. ONTWERPBESLUIT WIJZIGING VOORSCHRIFTEN OMGEVINGSVERGUNNING**

Ontwerpbesluit wijziging voorschriften van de omgevingsvergunning van provincie Drenthe voor Drentse Recycling Maatschappij B.V.

### **Onderwerp**

Op 10 april 2008 is aan de Drentse Recycling Maatschappij B.V., Bartholomeus Diasstraat 12 te Emmen een milieuvergunning Wet milieubeheer (oprichten) met kenmerk DO/2008004621 verleend voor het breken en zeven van steenachtige afvalstoffen, het op- en overslaan van teerhoudend asfalt, zand, LD slakken, cement en het produceren van cementgebonden producten op voornoemde locatie + het uitbreiden van deze locatie ten behoeve van opslag.

Verder is op 4 oktober 2011 aan de Drentse Recycling Maatschappij B.V., Bartholomeus Diasstraat 10 te Emmen een omgevingsvergunning Wabo met kenmerk 2011007091 op voornoemde locatie verleend voor het vervaardigen en opslaan van schanskorven en het uitbreiden van de te accepteren afvalstoffen met een aantal Euralcodes.

Vervolgens is op 23 oktober 2013 aan de Drentse Recycling Maatschappij B.V., Bartholomeus Diasstraat 10 te Emmen een omgevingsvergunning Wabo met kenmerk VTH/2013007815 verleend tot het intrekken van enkele voorschriften en het recyclingbedrijf uit te breiden met nieuwe activiteiten op de locatie Bartholomeus Diasstraat 10 te Emmen.

Voorts is op 10 augustus 2021 een ambtshalve actualisatie LAP 3 uitgevoerd met kenmerk Z2020-00004120 van de voornoemde omgevingsvergunningen van de Drentse Recycling Maatschappij B.V., Bartholomeus Diasstraat 10 en 12 te Emmen. Ten slotte is op 16 februari 2023, kenmerk Z2022-019268 een omgevingsvergunning milieuneutrale verandering verleend voor het wijzigen van de locatie van de controlepunt voor monsternamen van afvalwater. Deze betreft de locatie Bartholomeus Diasstraat 10.

Op de locatie is een IPPC-installatie aanwezig, namelijk categorie 5.1 en 5.5 uit bijlage I van richtlijn nummer 2010/75/EU van het Europees parlement en de Raad van 24 november 2010 inzake industriële emissies (RIE).

Vanaf 1 januari 2013 geldt een extra actualisatieplicht voor IPPC-installaties (artikel 8.98, eerste lid van het Besluit kwaliteit leefomgeving (Bkl) in combinatie met artikel 5.38, eerste lid, onder b en het tweede lid van de Omgevingswet). De plicht houdt in dat binnen een termijn van vier jaar na publicatie van de BBT-conclusies voor de hoofdactiviteit van een IPPC-installatie het volgende moet gebeuren:

- de voorschriften in de vergunning moeten worden getoetst aan de BBT-conclusies en de vergunning moet wanneer nodig binnen de termijn van vier jaar worden geactualiseerd.

De BBT-conclusies Afvalbehandeling zijn op 17 augustus 2018 gepubliceerd. Wij hebben beoordeeld dat de vigerende omgevingsvergunning niet geheel voldoet aan de BBT-conclusies Afvalbehandeling en passen daarom de omgevingsvergunning ambtshalve aan.

## **Ontwerpbesluit**

Het college van Gedeputeerde Staten van Drenthe zijn voornemens te besluiten, gelet op de overwegingen die zijn opgenomen in deze omgevingsvergunning en gelet op artikel 8.98, eerste lid Besluit kwaliteit leefomgeving in combinatie met artikel 5.38, eerste lid, onder b en het tweede lid van de Omgevingswet:

1. de voorschriften opgenomen in de omgevingsvergunningen 10 april 2008 met kenmerk DO/2008004621, 4 oktober 2011 met kenmerk 2011007091, 23 oktober 2013 met kenmerk VTH/2013007815, 10 augustus 2021 met kenmerk Z2020-00004120 en 16 februari 2023 met kenmerk Z2022-019268 Bartholomeus Diasstraat 10 en 12 te Emmen ambtshalve te actualiseren door bijgevoegde voorschriften aan deze omgevingsvergunningen te verbinden;
2. dat het volgende document deel uit maakt van deze vergunning:
  - 1) Acceptatie- en Verwerkingsbeleid DRM met kenmerk: DRM/2024/002 en datum 30 augustus 2024;
3. de voorschriften opgenomen in de vergunningen van 10 april 2008, 4 oktober 2011, 23 oktober 2013, 10 augustus 2021 en 16 februari 2023 blijven van toepassing;  
  
de voorschriften 5.3.1, 5.3.2 en 5.3.4 uit de vergunning d.d. 23 oktober 2013 met kenmerk VTH/2013007815 in te trekken en te vervangen door de voorschriften 1.3.1 t/m 1.3.5 in deze vergunning;
4. dat deze vergunning geldt voor onbepaalde tijd.

## **Ondertekening**

Dit document is nog geen definitief besluit en daarom niet ondertekend.

## **Verzending**

Dit besluit is per e-mail verzonden aan:

- de vergunninghouder, zijnde Drentse Recycling Maatschappij B.V., Bartholomeus Diasstraat 10, 7825 VN Emmen;
- het college van Burgemeester en Wethouders van gemeente Emmen, Postbus 30001, 7800 RA Emmen.

## **Rechtsbescherming**

Zienswijzen

Binnen een termijn van 6 weken vanaf de datum waarop het ontwerpbesluit ter inzage ligt kan een ieder een zienswijze indienen. Een zienswijze ontvangen wij bij voorkeur schriftelijk, maar kan ook mondeling. Uw schriftelijke zienswijze kunt u indienen bij het college van Gedeputeerde Staten van Drenthe, Postbus 122, 9400 AC Assen. De naar voren gebrachte zienswijzen worden bij het besluit gevoegd en mede ter inzage gelegd. Publicatie van het besluit vindt plaats op de website van de provincie Drenthe en in het Provinciaal blad van Drenthe op [www.offcielebekendmakingen.nl](http://www.offcielebekendmakingen.nl).

## **II. VOORSCHRIFTEN**

### **INHOUDSOPGAVE**

<b>1. AFVALSTOFFEN .....</b>	<b>5</b>
1.1. MILIEUBEHEERSYSTEEM .....	5
1.2. AV-BELEID .....	6
1.3. BEWERKINGEN AAN AFVALHOUT (LUCHT) .....	6

# **1. AFVALSTOFFEN**

## **1.1. Milieubeheersysteem**

- 1.1.1 Binnen de inrichting dient binnen termijn van zes maanden voor alle activiteiten een milieubeheersysteem (MBS) van toepassing te zijn en te worden nageleefd waarin ten minste navolgende elementen zijn opgenomen en beschreven:
- I. betrokkenheid van het management, met inbegrip van de directie;
  - II. uitwerking door het management van een milieubeleid dat de continue verbetering van de milieuprestaties van de installaties omvat;
  - III. planning en vaststelling van de noodzakelijke procedures om (ongewenste) milieueffecten te voorkomen of te verminderen (indien deze ongewenste milieueffecten wel optreden dienen deze procedures ook invulling te geven hoe in deze situaties te handelen) en om continue verbetering van de milieuprestaties te bereiken, doelstellingen en streefcijfers, samen met de financiële planning en investeringen;
  - IV. uitvoering van procedures met bijzondere aandacht voor:
    - a. bedrijfsorganisatie en verantwoordelijkheid;
    - b. aanwerving, opleiding, bewustmaking en bekwaamheid;
    - c. communicatie;
    - d. betrokkenheid van de werknemers;
    - e. documentatie;
    - f. efficiënte procescontrole;
    - g. onderhoudsprogramma's;
    - h. noodplan en rampenbestrijding;
    - i. waarborgen van de naleving van de milieuwetgeving;
  - V. controle van de prestaties en nemen van corrigerende maatregelen, met bijzondere aandacht voor:
    - a. monitoring en meting (zie ook het referentieverslag van het Joint Research Centre (JRC) inzake de monitoring van emissies naar water en lucht afkomstig van Industrial Emissions Directive (IED)-installaties - Reference Report on Monitoring (ROM));
    - b. corrigerende en preventieve maatregelen;
    - c. bijhouden van gegevens;
    - d. onafhankelijke (waar mogelijk) interne of externe audits om vast te stellen of het MBS voldoet aan de voorgenomen regelingen en of het op de juiste wijze wordt uitgevoerd en gehandhaafd;
  - VI. beoordeling door de directie van het MBS en de blijvende geschiktheid, adequaatheid en doeltreffendheid ervan;
  - VII. volgen van de ontwikkelingen op het vlak van schonere technologieën;
  - VIII. bij de ontwerpfase van een nieuwe installatie rekening houden met de milieueffecten tijdens de volledige levensduur en de latere ontmanteling ervan;
  - IX. op regelmatige basis (1 x per 2 jaar) een sectorale benchmarking uitvoeren;
  - X. afvalstroombeheer;
  - XI. een inventarisatie van afvalwater- en afgasstromen;
  - XII. residuenbeheerplan (zoals omschreven in punt 6.5 van de BBT conclusies afvalbehandeling);
  - XIII. ongevallenbeheerplan (zoals omschreven in punt 6.5 van de BBT conclusies afvalbehandeling);

*Toelichting op voorschrift 1.1.1: Het toepassingsgebied (bv. de mate van gedetailleerdheid) en de aard (bv. gestandaardiseerd of niet-gestandaardiseerd) van het MBS hebben in het algemeen te maken met de aard, omvang en complexiteit van de installaties en alle mogelijke milieueffecten ervan (mede bepaald door de soort en hoeveelheid verwerkt afval).*

- 1.1.2 Binnen 6 maanden na het in werking treden van deze beschikking moet het MBS ter instemming aan het bevoegd gezag worden overgelegd.
- 1.1.3 Minimaal 1 keer per 4 jaar dient het MBS genoemd in voorschrift 1.1.1 van dit besluit geëvalueerd en indien nodig herzien te worden. Deze evaluatie en herziening dient ter goedkeuring aan het bevoegd gezag te worden overgelegd.

## **1.2. AV-beleid**

- 1.2.1 Het AV-beleid en de AO/IC dient binnen drie maanden na inwerkingtreding van dit besluit op onderstaande zaken aangepast te zijn en ter goedkeuring aan het bevoegd gezag te zijn overlegd:
  - a. Afspraken met klanten met betrekking tot de vooracceptatie dienen schriftelijk te worden vastgelegd.
  - b. Paragraaf 3.2 'Beschrijving activiteiten' en 5.4.6 'C-hout' beschrijven dat C-hout wordt geshredderd op deze locatie, paragraaf 4.7.2 'C-hout' beschrijft dat C-hout niet wordt bewerkt op deze locatie. Dit spreekt elkaar tegen. Dit dient aangepast te worden.

## **1.3. Bewerkingen aan afvalhout (Lucht)**

- 1.3.1 De diffuse luchtemissies van het shredderen van C-hout dienen ingesloten, verzameld en geleid te worden via een luchtafvoersysteem en een emissiereductiesysteem dat bestaat uit een nageschakelde combinatie van de technieken benoemd in voorschrift 1.3.2 en 1.3.3 van dit besluit.

*Toelichting: het shredderen van C-hout dient altijd in een gesloten systeem plaats te vinden waarin de luchtemissies worden ingesloten, verzameld en gefilterd.*

- 1.3.2 Het voornoemde emissiereductiesysteem in voorschrift 1.3.1 dient voor de vermindering van de emissie van stof te bestaan uit één of een combinatie van de volgende technieken: een cycloon, doekenfilter, natte gaswasser, waterinjectie in de shredder. Indien waterinjectie in de shredder wordt toegepast dient het afgas dat resterende stof bevat, naar een cycloon/cyclonen en/of natte gaswasser te worden geleid.
- 1.3.3 Het voornoemde emissiereductiesysteem in voorschrift 1.3.1 dient voor het verminderen van de emissie van organische verbindingen van het shredderen en zeven van C-hout te bestaan uit één of een combinatie van de volgende technieken: absorptie, biofilter, thermische oxidatie en/of natte gaswassing.

- 1.3.4 Eénmaal per 6 maanden dient de gereinigde stofemissie van de activiteiten genoemd in voorschrift 1.3.1 afzonderlijk gemonitord te worden volgens EN 13284-1 ten behoeve van controle van het systeem dat wordt toegepast op grond van voorschrift 1.3.2. De documenten dienen opgeslagen te worden in het MBS zoals voorgeschreven in voorschrift 1.1.1 van deze vergunning.
- 1.3.4 De emissieconcentratie van stof van de gereinigde afgassen, vanuit de zeef en de shredder voor het bewerken van C-hout mag gemiddeld over de bemonsteringsperiode niet meer bedragen dan 2 mg/Nm<sup>3</sup>.
- 1.3.5 Het emissiereductiesysteem benoemd in voorschrift 1.3.1 dient in goede staat van onderhoud te verkeren.

### **III. INHOUDELIJKE OVERWEGINGEN**

#### **INHOUDSOPGAVE**

<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 .....	10
1.4. BEVOEGD GEZAG .....	10
1.5. PROCEDURE EN ZIENSWIJZE .....	10
<b>2. INHOUDELIJKE OVERWEGINGEN .....</b>	<b>11</b>
2.1. TOETSKINGSKADER .....	11
2.2. TOETSING BEST BESCHIKBARE TECHNIEKEN .....	11
2.3. CONCLUSIE .....	12

# OVERWEGINGEN

## 1. PROCEDURELE OVERWEGINGEN

### 1.1. Projectbeschrijving

Drentse Recycling Maatschappij B.V. heeft vergunning voor de volgende activiteiten:

- Het op- en overslaan van teerhoudend asfalt.
- Het opslaan, zeven en samenvoegen van grond.
- Het opslaan, zeven en immobiliseren van AEC-bodemas en slakken.
- Het opslaan en sorteren van gemengd bouw- en sloopafval.
- Het opslaan van gipshoudend afval.
- Het opslaan van asbesthoudend afval.
- Het opslaan en zeven van spoorwegballast.
- Het opslaan van steenwol.
- Het opslaan en shredderen van A-, B- en C-hout
- het produceren van cementgebonden producten
- het accepteren van afvalstoffen.

De activiteit 'het exploiteren van een IPPC-installatie voor het verwijderen of nuttig toepassen van ongevaarlijke afvalstoffen' wordt genoemd in bijlage 1 van de Richtlijn Industriële Emissies (RIE) en wel in categorie 5.3.

Tevens wordt de activiteit 'het exploiteren van een IPPC-installatie voor het tijdelijk opslaan van gevaarlijke afvalstoffen' genoemd in bijlage 1 van de RIE en wel in categorie 5.5.

Wij hebben de omgevingsvergunningen, evenals de meegestuurde, ingevulde IPPC-tool: BREF Afvalbehandeling getoetst aan:

- de RIE en de daarbij behorende BBT-conclusies.

Deze toetsing geeft aanleiding tot het aanpassen van de eerder verleende vergunningen.

### 1.2. Huidige vergunnings situatie

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

Soort	Datum	Kenmerk
Oprichtingsvergunning	10 april 2008	DO/2008004621
Veranderingsvergunning	4 oktober 2011	
Veranderingsvergunning	23 oktober 2013	VTH/2013007815
Ambtshalve wijziging	10 augustus 2021	Z2020-00004120
Veranderingsvergunning	16 februari 2023	Z2022-019268

De hierboven genoemde vergunningen zijn volgens artikel 4.13 van de Invoeringswet Omgevingswet gelijkgesteld aan een omgevingsvergunning.

### 1.3. Vergunningplicht

Het bedrijf is aangewezen als milieubelastende activiteit in paragraaf 3.3.10 van het Bal. De volgende milieubelastende activiteiten zijn van toepassing:

Milieubelastende activiteit	Omschrijving
Afvalbeheer IPPC-installaties Artikel 3.78 eerste lid onder b.	het exploiteren van een ippc-installatie voor het verwijderen of nuttig toepassen van ongevaarlijke afvalstoffen, bedoeld in categorie 5.3 van bijlage I bij de richtlijn industriële emissies
Afvalbeheer IPPC-installaties Artikel 3.78 eerste lid onder c.	het exploiteren van een ippc-installatie voor het tijdelijk opslaan van gevaarlijke afvalstoffen, bedoeld in categorie 5.5 van bijlage I bij de richtlijn industriële emissies.

Op grond van artikel 3.79 van het Bal is sprake van een vergunningplichtige activiteit.

### 1.4. Bevoegd gezag

Wij zijn bevoegd gezag voor de milieubelastende activiteit. Dit volgt uit artikel 5.10, eerste lid, onder c, onder 1° van de Omgevingswet juncto artikel 4.6, eerste lid, onder c van het Omgevingsbesluit.

### 1.5. Procedure en zienswijze

De vigerende omgevingsvergunning is voorbereid met de uitgebreide voorbereidingsprocedure als beschreven in paragraaf 16.5.3 van de Omgevingswet. Gelet hierop dient de wijziging eveneens voorbereid te worden met deze uitgebreide voorbereidingsprocedure.

## **2. INHOUDELIJKE OVERWEGINGEN**

### **2.1. Toetskingskader**

Als er nieuwe BBT-conclusies worden bekendgemaakt, geldt een actualisatieplicht voor IPPC-installaties (artikel 8.98, eerste lid, en 8.99, tweede lid, onder a, van het Bkl). De plicht houdt in dat:

- binnen een termijn van vier jaar na publicatie in het Publicatieblad van de Europese Unie van de BBT-conclusies voor de hoofdactiviteit van een IPPC-installatie de voorschriften van de omgevingsvergunning moeten worden getoetst aan de beste beschikbare technieken (BBT) die staan in deze(nieuwe) BBT-conclusies (en alle overige relevante BBT-documenten);
- als niet wordt voldaan aan deze BBT-conclusies moeten de vergunningvoorschriften worden geactualiseerd en;
- de betreffende IPPC-installatie binnen de termijn van vier jaar gaat voldoen aan deze geactualiseerde voorschriften.

### **2.2. Toetsing best beschikbare technieken**

Op 17 augustus 2018 zijn de herziene BBT-conclusies voor afvalbehandeling gepubliceerd in het Publicatieblad van de Europese Unie (C/2018/5070). Deze BBT-conclusies hebben betrekking op onder meer de opslag en mechanische bewerking van afval en zijn daarmee van toepassing op DRM.

Aangezien uit toetsing blijkt dat de vergunde activiteiten en voorschriften niet op alle punten in overeenstemming zijn met de actuele BBT, worden de voorschriften ambtshalve gewijzigd met het oog op de bescherming van het milieu.

#### *Milieubeheersysteem*

Bij bedrijven met een IPPC installatie waarop de BBT-conclusies afvalbehandeling van toepassing is, moet een milieubeheersysteem (MBS) worden ingevoerd. In BBT 1 staat dat het bedrijf een MBS moet invoeren en welke elementen in het MBS moeten zijn opgenomen. In dit geval gaat het om een bedrijf met een grote diversiteit aan afvalstoffen die geaccepteerd, opgeslagen en bewerkt worden. Daarom zal een gedetailleerd MBS opgezet moeten worden met de onderdelen die zijn aangegeven in BBT 1. Om het bovenstaande te borgen hebben wij het opstellen en de invoering en naleving van een milieubeheersysteem met de verschillende onderdelen genoemd in BBT 1 voorgeschreven in voorschrift 1.1.1. De toelichting onder voorschrift 1.1.1 stelt DRM in de gelegenheid om aan te geven dat bepaalde onderdelen van het MBS niet van toepassing zijn voor deze locatie. Als bepaalde plannen of procedures al ingevoerd zijn door DRM (zoals een bedrijfsnoodplan) dan kunnen deze gebruikt worden om invulling te geven aan de bijbehorende onderdelen van het MBS.

#### *IPPC-tool: BREF Afvalbehandeling*

Er is besloten de ingevulde IPPC-tool: BREF Afvalbehandeling geen onderdeel uit te laten maken van deze vergunning, gezien een aantal onderdelen zijn gemarkeerd als niet van toepassing, terwijl deze onderdelen wel van toepassing zijn op DRM omdat bepaalde activiteiten zoals het shredderen van C-hout vergund zijn. Om verwarring te voorkomen is de IPPC-tool geen onderdeel van de vergunning.

#### *A&V-beleid*

In de vergunning van 21 februari 2013 en 10 augustus 2021 zijn voorschriften opgenomen met betrekking tot het A&V-beleid en AO/IC. De voorschriften die betrekking hebben op het A&V-beleid dienen op grond van BBT 2 (preacceptatie- en

acceptatieprocedures) BBT 5 (hanterings- en overbrengingsprocedures) aangevuld te worden. Dit is voorgeschreven in voorschrift 1.2.1.

In het huidige AV-beleid staat beschreven dat afspraken met klanten schriftelijk of mondeling afgestemd kunnen worden. Een mondelinge afstemming biedt onvoldoende borging van het beheer van afvalstoffen. Dit dient aangepast te worden zodat afspraken altijd schriftelijk zijn vast gelegd.

#### *Shredderen van C-hout*

In BBT 25 (algemene BBT-conclusies voor mechanische behandeling van afval) is opgenomen dat het BBT is om de emissies van totaal stof en van deeltjes gebonden metalen, PCDD/PCDF's en dioxineachtige PCB's naar lucht te verminderen door BBT 14d toe te passen en één of een combinatie van genoemde technieken toe te passen (cycloon, doekenfilter, natte gaswassing, waterinjectie in de shredder inclusief cycloon/cyclonen en/of natte gaswassing). In BBT 31 (BBT-conclusies voor mechanische behandeling van afval met calorische waarde) is opgenomen dat naast BBT 25 ook de BBT-conclusies op dit punt van toepassing zijn op de mechanische behandeling van afval met calorische waarde. De BBT om de emissies van organische verbindingen naar de lucht te verminderen is om BBT 14d toe te passen en één of een combinatie van genoemde technieken te gebruiken (absorptie, biofilter, thermische oxidatie en natte gaswassing). In het kader van de BBT-conclusies afvalbehandeling leggen we voor het shredderen van C-hout expliciet in de voorschriften vast dat de diffuse emissies hiervan ingesloten, verzameld en gefilterd moeten worden op basis van BBT 14d, 25 en 31. In de ingevulde BBT-tool is aangegeven dat de betreffende BBT's niet van toepassing zijn, echter zijn activiteiten met betrekking tot deze BBT's wel degelijk vergund en zijn wij derhalve genoodzaakt hiervoor voorschriften in de vergunning op te nemen. In BBT 25 is de emissierange opgenomen van 2-5 mg/Nm<sup>3</sup> voor totaal stof. Dit betreft een afwegingsgebied. In BBT 25 is ook opgenomen dat wanneer geen doekenfilter toegepast kan worden, de emissierange 2-10 mg/Nm<sup>3</sup> bedraagt.

De provincie Drenthe heeft het Schone Lucht Akkoord ondertekend. Om invulling te geven aan de maatregelen van het Schone Lucht Akkoord hebben de deelnemende partijen afgesproken om in nieuwe of geactualiseerde vergunningen, die vanaf 2021 worden afgegeven, emissie-grenswaarden op te nemen die zo dicht mogelijk aan de onderkant van de BBT-range liggen met het oog op de bescherming van gezondheid en het milieu. Bij het opstellen van de voorschriften voor emissies naar de lucht is hiermee rekening gehouden.

## **2.3. Conclusie**

De omgevingsvergunning die is verleend voor het exploiteren van een IPPC-installatie voor het verwijderen of nuttig toepassen van ongevaarlijke afvalstoffen en voor het tijdelijk opslaan van gevaarlijke afvalstoffen met een totale capaciteit van meer dan 50 ton wordt ambtshalve gewijzigd. De wijzigingen omvatten het volgende:

- Het aanpassen van het AV-beleid zoals is voorgeschreven in dit besluit.
- Het implementeren van een Milieubeheersysteem zoals is voorgeschreven in dit besluit.
- Het beperken van diffuse luchtemissies zoals is voorgeschreven.

## IV. 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 de Omgevingswet, het Besluit activiteiten leefomgeving, het Besluit kwaliteit leefomgeving, het Besluit bouwwerken leefomgeving, de Omgevingsregeling, de Wet veiligheidsregio's, etc.)

Begrip	Definitie
<b>Considerans</b>	
BBT	Beste beschikbare technieken
BREF	BBT Referentie 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
<b>Afval</b>	
AO/IC	Administratieve organisatie en interne controle
AV-beleid	Acceptatie- en verwerkingsbeleid