

Omgevingsvergunning van GS van Utrecht

Datum	7 januari 2022	Contactpersoon	H. Slabbekoorn
Zaaknummer	Z-WABO-2021-4169	Telefoonnummer	0655498035
Briefnummer	Z/21/706279-940984	E-mailadres	h.slabbekoorn@rudutrecht.nl
Uw nummer	-	Bijlage(n)	-
Onderwerp	Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo); omgevingsvergunning	Pagina	1 van 20

BESLUIT WIJZIGING VOORSCHRIFTEN

Onderwerp

Op 1 december 2006 is aan Bos Container (thans Renewi Nederland B.V. - Renewi Mijdrecht (hierna Renewi)), gevestigd aan de Groot Mijdrechtstraat 31-35 te Mijdrecht een omgevingsvergunning verleend voor de volgende activiteiten:

- op- en overslaan en behandelen van gevaarlijke afvalstoffen, bedrijfsafvalstoffen en daarop gelijkende huishoudelijke afvalstoffen;
- een kantoor;
- een werkplaats;
- een buitenterrein met een wasplaats, een mobiele tank met dieselolie, opslagvakken en opslagruimte voor op- en overslagcontainers;
- behalve het handmatig sorteren van de afvalstoffen vinden er binnen de inrichting geen behandelingen van de afvalstoffen plaats.

Dit besluit betreft Renewi aan de Groot Mijdrechtstraat 31-35 te Mijdrecht en heeft direct betrekking op de omgevingsvergunning van 12 december 2006 geregistreerd onder nummer 2006WEM005143i en indirect op de overige vergunningen vermeld onder paragraaf 1.2 Huidige vergunningssituatie van dit besluit.

Overeenkomstig artikel 2.30, lid 1 van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (verder: Wabo) beziet het bevoegd gezag regelmatig of de voorschriften die aan een omgevingsvergunning zijn verbonden, 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.

Uit de toetsing aan BBT-documenten (Beste Beschikbare Technieken (hierna: BBT)) blijkt dat de nadelige gevolgen die de inrichting voor het milieu veroorzaakt, gezien de ontwikkeling van de technische mogelijkheden tot bescherming van het milieu, verder kunnen worden beperkt.

Gelet op artikel 2.31, lid 1, onder b van de Wabo trekken wij derhalve enkele voorschriften, behorende tot de vigerende omgevingsvergunning van 12 december 2006, in en stellen wij een aantal nieuwe voorschriften.

Besluit

Wij besluiten, gelet op artikel 2.31, lid 1, onder b van de Wabo, (voorschriften van) de omgevingsvergunning van Renewi te Mijdrecht, van 12 december 2006, kenmerk 2006WEM005143i als volgt te wijzigen:

- het intrekken van de voorschriften 3.1.5, 3.11.1 en 3.11.2 van de omgevingsvergunning van 12 december 2006;
- het vaststellen van de nieuwe voorschriften 1.1.6, 1.5.6, 1.5.7, 2.1.9, 2.3.15, 2.3.16, 3.10.7 tot en met 3.10.16 en 3.11.1 tot en met 3.11.7, zoals opgenomen in "Voorschriften milieu" behorende bij deze omgevingsvergunning.

Ondertekening

Gedeputeerde Staten van Utrecht,
namens hen,

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'B.B.' with a stylized flourish.

mr. B.B. (Boris) van de Water
Strategisch manager/teamleider
RUD Utrecht

Afschriften

Het origineel van deze beschikking te zenden aan:

- Renewi Nederland B.V., Groot Mijdrechtstraat 31-35, 3641 RV te Mijdrecht.

Een afschrift van deze beschikking te zenden aan:

- burgemeester en wethouders van gemeente De Ronde Venen.

Rechtsbescherming en in werkingtreding

Beroep

Indien u zich niet kunt verenigen met deze beschikking, kunt u een beroepsschrift indienen bij de Rechtbank Midden-Nederland, Afdeling Bestuursrecht, Postbus 16005, 3500 DA Utrecht, o.v.v. bodemzaken. De termijn voor het indienen van een beroepsschrift bedraagt 6 weken en vangt aan met ingang van de dag na die waarop het besluit ter inzage is gelegd. Een beroepsschrift kan ook digitaal ingediend worden bij www.rechtspraak.nl. Voor het indienen van een beroepsschrift dient u griffierecht te betalen.

Het beroep kan worden ingesteld door een:

- belanghebbende in de zin van artikel 8:1 van de Algemene wet bestuursrecht;
- niet-belanghebbende die tijdig een zienswijze als bedoeld in artikel 3:15 van de Algemene wet bestuursrecht op het ontwerpbesluit heeft ingediend;
- niet-belanghebbende die verschoonbaar geen of te laat een zienswijze als bedoeld in artikel 3:15 van de Algemene wet bestuursrecht heeft ingebracht tegen het ontwerpbesluit.

De mogelijkheid tot het instellen van beroep laat onverlet dat de bestuursrechter de beroepsgronden zal toetsen aan het relativiteitsvereiste in de zin van artikel 8:69a van de Algemene wet bestuursrecht.

Het beroepsschrift moet ondertekend zijn en ten minste bevatten:

- de naam en het adres van de indiener;
- de dagtekening;
- een omschrijving van het besluit waartegen het beroep is gericht;
- de gronden van het beroep (de motivering).

Voorlopige voorziening/schorsing

De beschikking treedt in werking nadat de termijn voor het indienen van een beroepsschrift is verstreken. Het instellen van beroep schorst de werking van de beschikking niet. Indien onverwijld spoed dit vereist, kunt u naast het instellen van beroep een verzoek om een voorlopige voorziening indienen bij de Voorzieningenrechter van de Rechtbank Midden-Nederland, Afdeling Bestuursrecht, Postbus 16005, 3500 DA Utrecht, o.v.v. voorlopige voorzieningen. In dat geval treedt de beschikking niet in werking voordat op het verzoek is beslist. Een verzoek om voorlopige voorziening kan ook digitaal ingediend worden via het loket: <https://rechtspraak.nl>. Aan een verzoek om een voorlopige voorziening zijn afzonderlijke kosten verbonden.

Inhoudsopgave

VOORSCHRIFTEN	5
1 GEWIJZIGDE VOORSCHRIFTEN.....	5
1.1 Procedures; acceptatie en verwerking.....	5
1.5 Gedragsvoorschriften/instructies	5
2.1 (Externe) veiligheid	5
2.3 Luchtverontreiniging	5
3.10 Registratie.....	6
3.11 Energiebesparingsonderzoek.....	8
PROCEDURELE OVERWEGINGEN	9
1 PROCEDURELE ASPECTEN	9
1.1 Projectbeschrijving	9
1.2 Huidige vergunnings situatie	9
1.3 Bevoegd gezag	9
1.4 Procedure en zienswijze uitgebreide procedure.....	10
1.5 Adviezen	10
1.6 Wijzigingen ten opzichte van het ontwerp van de omgevingsvergunning	10
INHOUDELIJKE OVERWEGINGEN MILIEUASPECTEN	11
1 INHOUDELIJKE OVERWEGINGEN.....	11
1.1 Toetsingskader bij ambtshalve wijziging.....	11
1.2 Overwegingen	11
1.3 Conclusie	20

VOORSCHRIFTEN

1 GEWIJZIGDE VOORSCHRIFTEN

1.1 Procedures; acceptatie en verwerking

1.1.6

Indien vergunninghouder een afvalstof wil accepteren waarvan de euralcode niet is opgenomen in de verwijzing in voorschrift 1.1.1 van de omgevingsvergunning van 29 mei 2019, maar waarvan de aard en samenstelling en de minimumstandaard voor verwerking overeenkomt met één van de afvalstoffen genoemd in de verwijzing in voorschrift 1.1.1 van de omgevingsvergunning van 29 mei 2019 moet, voordat de feitelijke acceptatie plaatsvindt, een verzoek ter goedkeuring aan bevoegd gezag gezonden worden. In het verzoek moet het volgende vermeld worden:

- omschrijving van de afvalstof;
- euralcode;
- met welke reeds vergunde euralcode de afvalstof overeenkomt;
- wijze van acceptatie, verwerking en opslag;
- dat er sprake is van vergelijkbare milieuhygiënische aspecten (gemotiveerd);
- dat de totale vergunde opslag- en verwerkingscapaciteit niet wijzigt.

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

1.5 Gedragsvoorschriften/instructies

1.5.6

Het water- en energieverbruik op jaarbasis dient geregistreerd te worden.

1.5.7

Binnen zes maanden na het van kracht worden van deze omgevingsvergunning dient binnen de inrichting een milieubeheersysteem (MBS) aanwezig te zijn, waaraan de volgende elementen zijn toegevoegd als onderdeel van het MBS:

- I. *Ongevallenbeheerplan;*
- II. *Geurbeheerplan.*

2.1 (Externe) veiligheid

2.1.9

Binnen de inrichting dient een actueel ongevallenbeheerplan aanwezig te zijn. Het ongevallenbeheerplan bevat de volgende onderdelen:

- beschermingsmaatregelen;
- beheer van emissies als gevolg van incidenten/ongevallen en een
- systeem voor registratie en beoordeling van incidenten/ongevallen.

2.3 Luchtverontreiniging

2.3.15

Bij het laden en lossen van een vrachtwagen met stuifgevoelige stoffen dient de valhoogte beperkt te zijn.

2.3.16

Binnen de inrichting dient een actueel geurbeheerplan aanwezig te zijn. Het geurbeheerplan bevat de volgende onderdelen:

- een protocol met acties en termijnen;
- een protocol voor de monitoring van geur, zoals vastgesteld in BBT 10 van de BBT-Conclusies Afvalbehandeling (d.d. 17 augustus 2018);
- een protocol voor de reactie op geconstateerde geurincidenten, bv. klachten;
- een programma ter voorkoming en beperking van geuren, ontworpen om de bron(-nen) te bepalen; de karakterisering van de bijdragen van de bronnen, en de invoering van preventieve en/of beperkende maatregelen.

3.10 Registratie

3.10.7

In de inrichting moet een registratiesysteem aanwezig zijn waarin van alle aangevoerde afvalstoffen 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 afvalstoffen;
- f. de euralcode;
- 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.

3.10.8

In de inrichting moet van alle aangevoerde hulpstoffen die bij de verwerking van afvalstoffen worden gebruikt het volgende worden geregistreerd:

- a. benaming hulpstof;
- b. de datum van aanvoer;
- c. de aangevoerde hoeveelheid;
- d. de naam en adres van de leverancier.

3.10.9

In de inrichting moet eveneens een registratiesysteem aanwezig zijn, waarin van alle afgevoerde afvalstoffen, (grond)stoffen of producten die bij de 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).

3.10.10

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;
- f. het afvalstroomnummer (indien van toepassing);
- g. de datum van afvoer;
- h. de naam en adres van plaats afvoer.

3.10.11

In afwijking van het gestelde in voorschrift 3.10.10 mag voor:

- alle door particulieren zelf aangevoerde partijen huishoudelijke afvalstoffen en;
- alle aangevoerde partijen afvalstoffen in een hoeveelheid van niet meer dan 50 kg per afgifte;

volstaan worden met de registratie van onderstaande gegevens:

- a. de datum van aanvoer;
- b. de aangevoerde totale hoeveelheid per dag (kg);
- c. de gebruikelijke benaming van de afvalstoffen.

De registratie moet per euralcode plaatsvinden.

3.10.12

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.

3.10.13

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

3.10.14

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. Deze gegevens moeten in een rapportage worden vastgelegd. Op verzoek moet deze rapportage aansluitend aan het bevoegd gezag worden verzonden. In de rapportage moet het volgende worden geregistreerd:

- a. een omschrijving van de aard, de samenstelling en de euralcode 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.

3.10.15

Uiterlijk 1 april van elk kalenderjaar moet een sluitende massabalans over het voorgaande jaar aan het bevoegd gezag worden gezonden. In deze balans moet duidelijk onderscheid worden gemaakt naar de aard van de stoffen. De balans moet het volgende bevatten:

- a. de voorraad grondstoffen en afvalstoffen aan het begin en aan het einde van het voorafgaande jaar;
- b. de ontvangen hoeveelheden grondstoffen en afvalstoffen in dat jaar;
- c. de verwerkte hoeveelheden grondstoffen en afvalstoffen in dat jaar;
- d. de afgevoerde hoeveelheden afvalstoffen en deelstromen en eindproducten (inclusief vermelding van bestemming);
- e. een verklaring van de verschillen in de massabalans.

3.10.16

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 personen op aanvraag ter inzage worden gegeven.

3.11 Energiebesparingsonderzoek

3.11.1

De vergunninghouder verbetert de energie-efficiëntie in de inrichting door alle energiebesparende maatregelen met een terugverdientijd van vijf jaar of minder, volgend uit de energie-audit, die is uitgevoerd in het kader van de Tijdelijke regeling of haar vervanger, te treffen. Hiertoe behoren in ieder geval alle in de meest recente en goedgekeurde energie-audit genoemde rendabele maatregelen en ook de in de audit genoemde "onderzoeksmaatregelen" die na nader onderzoek rendabel en uitvoerbaar blijken te zijn.

3.11.2

Binnen de inrichting moet een uitvoeringsplan voor het uitvoeren van de in voorschrift 3.11.1 genoemde energiemaatregelen aanwezig zijn.

3.11.3

Indien uit het verslag van de energie-audit ingevolge de Tijdelijke regeling blijkt dat er geen rendabele maatregelen zijn te treffen, vervalt de verplichting voor het aanwezig hebben van een uitvoeringsplan voor de periode van de energie-audit.

3.11.4

Het uitvoeringsplan bevat:

- a. de planning van uitvoering van de maatregelen: in welk jaar welke maatregel uiterlijk wordt uitgevoerd. Als er rendabele maatregelen zijn die niet zullen worden uitgevoerd, dan wordt dat in het plan gemotiveerd;
- b. een omschrijving van de maatregel, waaruit blijkt wat de maatregel inhoudt en in welk deel van de inrichting deze wordt toegepast;
- c. elke maatregel (techniek/voorziening) moet als volgt worden vermeld en onderbouwd:
 1. de jaarlijkse energiebesparing;
 2. de (meer) investeringskosten;
 3. de verwachte economische levensduur;
 4. de jaarlijkse besparing op de energiekosten op basis van de energietarieven die tijdens het onderzoek gelden;
 5. een schatting van eventuele bijkomende kosten en baten anders dan samenhangende met energiebesparing.
- d. een overzicht van mogelijke organisatorische (waaronder bedieningsinstructies) en good housekeeping maatregelen (waaronder onderhoud) die leiden tot energiebesparing.

3.11.5

Het uitvoeringsplan energie wordt beoordeeld door het bevoegd gezag. Indien het bevoegd gezag dit nodig acht, moet het uitvoeringsplan conform dit voorschrift worden aangevuld en opnieuw worden aangeboden.

3.11.6

Vergunninghouder mag een maatregel vervangen door een gelijkwaardig alternatief, op voorwaarde dat de gelijkwaardigheid richting het bevoegd gezag wordt gemotiveerd. Onder gelijkwaardig wordt verstaan dat de alternatieve maatregel minstens evenveel bijdraagt aan de verbetering van de energie-efficiëntie en geen stijging geeft van de milieubelasting ten opzichte van de vervangen maatregel.

PROCEDURELE OVERWEGINGEN

1 PROCEDURELE ASPECTEN

1.1 Projectbeschrijving

Het bedrijf heeft een omgevingsvergunning voor het uitvoeren van activiteiten met afval.

Overeenkomstig artikel 2.30, lid 1 van de Wabo beziet het bevoegd gezag regelmatig of de voorschriften die aan een omgevingsvergunning zijn verbonden, 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.

Wij toetsen de omgevingsvergunning met betrekking tot de voorschriften aan de actuele wettelijke eisen voor afval en energie, alsmede de actuele Bref's.

1.2 Huidige vergunnings situatie

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

SOORT VERGUNNING	DATUM	KENMERK	ONDERWERP
Oprichtingsvergunning	12 december 2006	2005WEM5143i	Gehele inrichting
Lozingsvergunning	5 december 2006	2006.210724	Lozing afvalwater
Veranderingsvergunning	2 december 2008	2008INT233443	Geen puin laden in containers op bepaalde delen buitenterrein; buiten werking stellen van sorteerlijn; Voorschriften actualiseren vanwege Activiteitenbesluit door deze te wijzigen of in te trekken
Veranderingsvergunning	15 september 2009	2009INT247784	Intrekken voorschriften die gaan over PBV-verklaring en Bouwstoffenbesluit. Enkele voorschriften te vervangen. Naam te wijzigen van Bos containers in BV Van Vliet Groep Milieu Dienstverleners.
Ambtshalve wijziging	10 augustus 2010	80861CA7	In verband met het Bbk
Milieuneutrale verandering	06 september 2011	80980D44	Plaatsen van twee Ad-blue tanks
Ambtshalve wijziging	17 januari 2012	80A66189	Intrekken twee voorschriften
Ambtshalve wijziging	29 mei 2019	Z/18/638467 - 753899	Actualisatie LAP 3

1.3 Bevoegd gezag

Wij zijn bevoegd gezag voor de inrichting. Dit volgt uit artikel 2.4 van de Wabo juncto artikel 3.3 lid 1 onder b van het Besluit omgevingsrecht (hierna: Bor). De activiteiten van de inrichting zijn genoemd in Bijlage I onderdeel C categorie 28.4 onder c ten eerste van het Bor. Het betreft een inrichting waartoe een IPPC-installatie behoort genoemd in Bijlage I categorie 5.3 onder a ten 2^e en ten 3^e en categorie 5.5 van de Richtlijn industriële emissies (hierna: Rie).

1.4 Procedure en zienswijze uitgebreide procedure

De vigerende omgevingsvergunning is voorbereid met de uitgebreide voorbereidingsprocedure als beschreven in paragraaf 3.3 van de Wabo. Gelet hierop dient de ambtshalve wijziging eveneens te worden voorbereid met deze uitgebreide voorbereidingsprocedure.

Van het ontwerp van de beschikking hebben wij de kennisgeving digitaal gepubliceerd op internet: op 3 november 2021 op www.officielebekendmakingen.nl onder Provinciaal blad van Utrecht.

Tussen 4 november 2021 tot en met 15 december 2021 heeft het ontwerp ter inzage gelegen en is eenieder in de gelegenheid gesteld om zienswijzen naar voren te brengen. Van deze gelegenheid is geen gebruik gemaakt.

1.5 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 van de Wabo, alsmede de artikelen 6.1 tot en met 6.5 van het Bor, hebben wij de ontwerp ambtshalve wijziging ter advies aan het volgende bestuursorgaan gezonden:

- Burgemeester en wethouders van gemeente De Ronde Venen.

Naar aanleiding hiervan hebben wij geen adviezen ontvangen.

1.6 Wijzigingen ten opzichte van het ontwerp van de omgevingsvergunning

Er zijn geen wijzigingen.

INHOUDELIJKE OVERWEGINGEN MILIEUASPECTEN

1 INHOUDELIJKE OVERWEGINGEN

1.1 Toetsingskader bij ambtshalve wijziging

Overeenkomstig artikel 2.31, lid 1 van de Wabo, moet en overeenkomstig artikel 2.31, lid 2 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, lid 1, aanhef en onder b van de Wabo.

Artikel 2.31a, lid 1 van de Wabo geeft het bevoegd gezag de mogelijkheid om, ter bescherming van het milieu, andere technieken voor te schrijven dan die in de aanvraag zijn opgenomen en daarmee de grondslag van de aanvraag te verlaten. Op grond van artikel 2.31a, lid 2 van de Wabo is de vergunninghouder verplicht desgevraagd gegevens aan het bevoegd gezag te overleggen die nodig zijn voor de beoordeling of alle relevante maatregelen inzake de BBT worden toegepast.

1.2 Overwegingen

BBT-conclusies

In het belang van het bereiken van een hoog niveau van bescherming van het milieu moeten aan de omgevingsvergunning 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 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 BBT, vastgesteld overeenkomstig artikel 13 lid 5 en 7 van de 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.

Binnen de inrichting worden één of meer van de activiteiten uit bijlage 1 van de Rie uitgevoerd en wel de volgende:

- Categorie 5.3 onder a ten 2e en ten 3e en categorie 5.5.

Wij toetsen aan de BREF op- en overslag bulkgoederen van juli 2006 en aan de BBT-conclusies afvalbehandeling van 17 augustus 2018.

BREF OP- EN OVERSLAG BULKGOEDEREN:

De BREF Op- en overslag bulkgoederen is van toepassing op niet inerte bulkgoederen. Voor inerte bulkgoederen geldt het volgende:

- Toepassing BBT-conclusies leidt tot een zelfde of lager beschermingsniveau. Het bedrijf moet voldoen aan de voorschriften van het Activiteitenbesluit (Hoofdstuk 3). Het bevoegd gezag beschrijft in de considerans dat de voorschriften van het Activiteitenbesluit voor die activiteit gelden.
- Toepassing BBT-conclusies leidt tot een hoger beschermingsniveau. Het bevoegd gezag moet voorschriften in de vergunning opnemen die afwijken van de voorschriften van het Activiteitenbesluit. Dit is nodig om een hoger milieubeschermingsniveau te waarborgen. De verplichting volgt uit artikel 2.22 lid 5 van de Wabo. Hiervoor geldt de vergunningprocedure en niet de maatwerkprocedure.

Voor inerte goederen worden dus alleen voorschriften opgenomen die verder gaan dan de maatregelen uit Hoofdstuk 3 van het Activiteitenbesluit.

Bij opslag en overslag van bulkgoederen wordt als eerste onderscheid gemaakt in kortdurende opslag en langdurige opslag van vaste stoffen. Daarnaast is van belang of deze opslag inpandig of in de buitenlucht plaatsvindt. Vervolgens worden handelingen met vaste stoffen beschouwd zoals aan- en afvoer van vaste stoffen, overbrenging van het ene in het andere compartiment en handelingen binnen de inrichting met shovels en dergelijke.

BBT bij kortdurende opslag in de buitenlucht:

- bevochtigen van het oppervlak met water;
- bevochtigen van het oppervlak met een vastlegend middel;
- afdekken van de hoop met doeken of iets dergelijks.

Aanvullende maatregelen kunnen zijn:

- het zodanig construeren van de hoop dat deze parallel aan de meest voorkomende windrichting ligt;
- het aanbrengen van windreducerende beplanting, schermen ter reductie van de wind;
- het aanleggen van een enkele hoop in plaats van verschillende hopen met dezelfde totale hoeveelheid waarbij de vrije oppervlakte met 26% toeneemt;
- het aanleggen van windreducerende keerwanden tussen de hopen;
- het aanleggen van keerwanden dicht naast elkaar.

BBT bij kortdurende opslag inpandig:

- gebruik maken van silo's, bunkers, containers en dergelijke;
- het aanwezig zijn van voldoende ventilatie en het zoveel als mogelijk gesloten houden van de deuren indien van toepassing;
- het toepassen van stofbestrijding waarbij de norm van 1-10 mg/m³ niet overschreden wordt.

BBT bij overbrenging en handelingen binnen de inrichting:

- bestrijden van stofemissie bij laden en lossen in de buitenlucht door deze handelingen zoveel als mogelijk bij lage windsnelheid uit te voeren;
- zo kort mogelijke transportroutes gebruiken voor shovels, vrachtwagens en dergelijke;
- verlagen van de valhoogte van de vaste stof bij het laden van een vrachtwagen;
- minimaliseren van de snelheid van voertuigen binnen de inrichting;
- toepassen van harde egale ondergrond binnen de inrichting;
- regelmatig schoonmaken van de harde ondergrond.

Toetsing BBT bij Renewi:

Bij de op- en overslag van bulkgoederen is in de onderhavige situatie sprake van kortdurende opslag van vaste stoffen. Bij Renewi wordt bouw- en sloofafval, puin, gips en zeefzand inpandig opgeslagen. Daarnaast wordt zand en grond op het buitenterrein opgeslagen.

Inpandige opslag:

Renewi maakt gebruik van een recyclinghal voor de opslag van bouw- en sloopafval, puin, gips en zeefzand. de recyclinghal is voorzien van een nevelinstallatie. Deze maatregelen geven voldoende waarborgen om stofvorming welke buiten de hal kan geraken tegen te gaan. *De inpandige kortdurende opslag voldoet aan BBT.*

Opslag in de buitenlucht en handelingen met bulkgoederen:

Bij Renewi worden geen handelingen met stuifgevoelige stoffen uitgevoerd als de windsnelheid hoger is dan 8 Beaufort. Vervoermiddelen (containers) met stuifgevoelige stoffen worden zodanig beladen en afgedekt dat zich geen stof buiten de inrichting kan verspreiden. Op plaatsen binnen de inrichting waar activiteiten met stuifgevoelige stoffen plaatsvinden, moeten maatregelen getroffen worden zoals het nathouden van de afvalstoffen. Het gedeelte van de inrichting wat gebruikt wordt voor de aan- en afvoer van stuifgevoelige stoffen wordt regelmatig gesproeid met water om stofvorming tegen te gaan. De snelheid van de transportmiddelen binnen de inrichting is beperkt tot 15 km/uur. BBT die ontbreken in de voorschriften zijn het beperken van de valhoogte bij laden en lossen van een vrachtwagen. Wij nemen een voorschrift op (2.3.15) met deze strekking. Dit voorschrift geldt zowel voor inerte als niet-inerte goederen.

BBT-CONCLUSIES AFVALBEHANDELING:

In de BBT-conclusies afvalbehandeling worden algemene BBT beschreven ten aanzien van:

- het verbeteren van de algehele milieuprestatie;
- monitoring;
- emissies naar de lucht;
- geluid en trillingen;
- emissies naar water;
- emissies als gevolg van ongevallen en incidenten;
- materiaalefficiëntie, energie-efficiëntie en
- hergebruik van verpakkingen.

Vervolgens worden BBT beschreven voor de mechanische behandeling van afval ten aanzien van emissies naar de lucht. De overige beschreven BBT-conclusies zijn in dit kader verder niet relevant en blijven derhalve buiten beschouwing.

Hieronder is een toetsing opgenomen voor de voor Renewi relevante BBT-conclusies die geactualiseerd dienen te worden.

BBT voor het verbeteren van de algehele milieuprestatie:**BBT 1:****(enkel de cursief gedrukte elementen zijn noodzakelijk)**

De BBT voor het verbeteren van de algehele milieuprestatie is de invoering van een milieubeheersysteem (MBS), waarin alle volgende elementen zijn opgenomen:

- III. *Betrokkenheid van het management, met inbegrip van het hoger management;*
- IV. *Uitwerking door het management van een milieubeleid dat de continue verbetering van de milieuprestaties van de installatie omvat;*
- V. *Planning en vaststelling van de noodzakelijke procedures, doelstellingen en streefcijfers, samen met de financiële planning en investeringen;*
- VI. *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;*

- VII. *Controle van de prestaties en nemen van corrigerende maatregelen, met bijzondere aandacht voor:*
 - a) *Monitoring en meting,*
 - b) *Corrigerende en preventieve maatregelen, bijhouden van gegevens,*
 - c) *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;*
- VIII. *Beoordeling door het senior management van het MBS en de blijvende geschiktheid, adequaatheid en doeltreffendheid ervan;*
- IX. *Volgen van de ontwikkelingen op het vlak van schonere technologieën;*
- X. *Bij de ontwerpfase van een nieuwe installatie rekening houden met de milieueffecten tijdens de volledige levensduur en de latere ontmanteling ervan;*
- XI. Op regelmatige basis een sectorale benchmarking uitvoeren;
- XII. Afvalstroombeheer;
- XIII. Een inventarisatie van afvalwater- en afgasstromen;
- XIV. Residuenbeheerplan;
- XV. *Ongevallenbeheerplan;*
- XVI. *Geurbeheerplan;*
- XVII. Beheerplan voor geluid- en trillingen.

Toetsing BBT bij Renewi:

Bij Renewi is er een werkend MBS. Wij vinden het noodzakelijk dat een bedrijf zoals Renewi een MBS heeft. BBT 1 geeft hiervoor de beschrijving van de elementen die noodzakelijk zijn. Wij hebben gemeend om niet alle onderdelen van BBT 1 van toepassing te laten zijn. Het gaat om de volgende onderdelen:

- element IX: op regelmatige basis een benchmarking uitvoeren;
- element X: afvalstroombeheer;
- element XI: een inventarisatie van afvalwater- en afgasstromen;
- element XII: een residuenbeheerplan;
- element XV: een beheerplan voor geluid- en trillingen zijn alle ofwel niet nodig, ofwel reeds afdoende beschreven in de omgevingsvergunning.

BBT voor monitoring:

BBT 10:

De BBT is om geuremissies periodiek te monitoren. De monitoringfrequentie wordt bepaald in het geurbeheerplan (zie BBT 12).

BBT 11:

De BBT is om het jaarlijkse water-, energie- en grondstoffenverbruik en de jaarlijkse productie van residuen en afvalwater te monitoren met een frequentie van tenminste eenmaal per jaar.

Toetsing bij Renewi:

Bij Renewi vindt geen verplichte registratie plaats van het jaarlijkse water-, energie- en grondstoffenverbruik. Wij nemen een voorschrift op waarin wij de registratie van het water- en energieverbruik op jaarbasis voorschrijven (voorschrift 1.5.6). Registratie van grondstoffen lijkt ons niet noodzakelijk gezien het feit dat er niet of nauwelijks grondstoffen worden gebruikt binnen de inrichting.

BBT voor emissies naar de lucht:

BBT 12:

De BBT om geuremissies te voorkomen of, indien dat niet haalbaar is, te verminderen, is om als onderdeel van het milieubeheersysteem (zie BBT 1) een geurbeheerplan op te zetten, in te voeren en regelmatig te evalueren. Het geurrapport dient de volgende elementen te omvatten:

- een protocol met acties en termijnen;
- een protocol voor de monitoring van geur, zoals vastgesteld in BBT 10;
- een protocol voor de reactie op geconstateerde geurincidenten, bv. klachten;
- een programma ter voorkoming en beperking van geuren, ontworpen om de bron(-nen) te bepalen; de karakterisering van de bijdragen van de bronnen en de invoering van preventieve en/of beperkende maatregelen.

BBT 13:

De BBT om geuremissies te voorkomen of, indien dat niet haalbaar is, te verminderen, is de toepassing van één of een combinatie van de onderstaande technieken.

Techniek	Beschrijving	Toepasbaarheid
Beperking verblijftijd tot een minimum.	Minimaliseren van de verblijftijd van (potentieel) geurend afval in opslag of hanteringssystemen (leidingen, tanks, containers), in het bijzonder onder anaerobe omstandigheden. Indien relevant, worden adequate voorzieningen getroffen voor de acceptatie van seizoensgebonden piekvolumes van afval.	Alleen toepasbaar op open systemen.
Toepassen van chemische behandeling.	Er worden chemische stoffen gebruikt om geurende verbindingen te vernietigen of de vorming ervan te beperken (bv. Oxidatie of precipitatie van waterstofsulfide).	Niet toepasbaar indien dit de gewenste kwaliteit van de output kan ondermijnen.
Optimalisering van aerobe behandeling	In het geval van aerobe behandeling van op water gebaseerde, vloeibare afvalstromen kan dit het volgende omvatten; -het gebruik van zuivere zuurstof; -schuimverwijdering in tanks; -frequent onderhoud van het beluchtingssysteem.	

BBT 14

De BBT om diffuse emissies naar lucht van, in het bijzonder stof, organische verbindingen en geur, te voorkomen of, indien dat niet haalbaar is, te verminderen, is de toepassing van een geschikte combinatie van de onderstaande technieken:

- Beperking van het aantal potentiële emissiebronnen tot een minimum;
- Selectie en gebruik van zeer betrouwbare apparatuur;
- Voorkoming van corrosie;
- Insluiting, verzameling en behandeling van diffuse emissies;
- Bevochtiging.

Toetsing bij Renewi:

Bij Renewi vindt op- en overslag van tuinafval, bedrijfsafval en afval uit voedings- en genotmiddelen industrie en het opslaan van swill plaats. Deze afvalstoffen kunnen geurhinder veroorzaken.

In de vigerende vergunning zijn voorschriften opgenomen ter voorkoming van geurhinder:

- Het bederfelijk afval wordt in gesloten containers opgeslagen;
- Opslag van geurende afvalstoffen in bulk vindt in de recyclinghal plaats;
- Bij warme weersomstandigheden worden opgeslagen geurende afvalstoffen zo snel mogelijk maar uiterlijk binnen 2 x 24 uur afgevoerd;
- In weekeinden en op feestdagen vindt in de recyclinghal geen opslag van geurende afvalstoffen in bulk plaats.

De BBT voor het voorkomen van diffuse stofhinder komen deels overeen met de BBT uit de BREF op- en overslag bulkgoederen, en hier is in voorgaande paragraaf al aandacht aan besteed. Wij beperken ons voor dit onderdeel tot de BBT met betrekking tot het voorkomen van het ontstaan van geurhinder. BBT 1, 10, 12 en 13 zijn relevant voor Renewi. Renewi heeft echter geen geurbeheerplan als onderdeel van het MBS. Wij hebben een voorschrift opgenomen (voorschrift 1.5.7) waarin het hebben van een geurbeheerplan als onderdeel van het MBS verlangd wordt.

Wij nemen tevens een nieuw voorschrift 2.3.16 op:

Binnen de inrichting dient een actueel geurbeheerplan aanwezig te zijn. Het geurbeheerplan bevat de volgende onderdelen:

- een protocol met acties en termijnen;
- een protocol voor de monitoring van geur, zoals vastgesteld in BBT 10 van de BBT-Conclusies Afvalbehandeling (d.d. 17 augustus 2018);
- een protocol voor de reactie op geconstateerde geurincidenten, bv. klachten;
- een programma ter voorkoming en beperking van geuren, ontworpen om de bron(-nen) te bepalen; de karakterisering van de bijdragen van de bronnen en de invoering van preventieve en/of beperkende maatregelen.

BBT voor emissies als gevolg van ongevallen en incidenten:

BBT 21

De BBT om de gevolgen van ongevallen en incidenten voor het milieu te voorkomen of te beperken, is om alle onderstaande technieken te gebruiken als onderdeel van het ongevallenbeheerplan (zie BBT 1).

Techniek		Beschrijving
a.	Beschermingsmaatregelen	Dit omvat maatregelen zoals: —bescherming van de installatie tegen kwaadwillige handelingen; —een brand- en explosiebeveiligingssysteem met preventie-, detectie- en blusapparatuur; —toegankelijkheid en bedienbaarheid van de relevante controleapparatuur in noodsituaties.
b.	Beheer van emissies als gevolg van incidenten/ongevallen	Er zijn procedures vastgesteld en er zijn technische voorzieningen getroffen voor het beheer (wat betreft mogelijke insluiting) van emissies als gevolg van ongevallen en incidenten, zoals emissies van lekken, bluswater of veiligheidskleppen.
c.	Systeem voor registratie en beoordeling van incidenten/ongevallen	Dit omvat technieken zoals: —een logboek/agenda om alle ongevallen, incidenten, wijzigingen in procedures en de resultaten van inspecties te registreren; —procedures om dergelijke incidenten en ongevallen te identificeren en er lering uit te trekken.

Toetsing bij Renewi:

In de arbeidsomstandighedenwetgeving is het hebben van een noodplan geregeld. Het bedrijfsnoodplan wordt ook vaak calamiteitenplan genoemd. Op basis van artikel 2.5c van het Arbeidsomstandighedenbesluit is een bedrijf verplicht een intern noodplan te hebben. Op basis van dit artikel is het bedrijf ook verplicht o.a. hulpverleningsinstanties in te lichten over het intern noodplan indien gewenst door deze instanties. In artikel 2.0c van de Arbeidsomstandighedenregeling is geregeld wat er tenminste in het intern noodplan moet zijn opgenomen (verwezen wordt naar bijlage II van de regeling). Gezien het voorgaande worden ten aanzien van een intern noodplan geen voorschriften aan deze omgevingsvergunning verbonden

Naast het bedrijfsnoodplan dient er echter ook een ongevallenbeheerplan aanwezig te zijn.

Er bestaat een Calamiteitenplan van 14 april 2005 (bijlage aanvraag revisievergunning). Dit plan is gedeeltelijk een bedrijfsnoodplan en gedeeltelijk een ongevallenbeheerplan. Het deel ongevallenbeheerplan is verouderd.

Gezien de scheiding tussen bedrijfsnoodplan en ongevallenbeheerplan in de wetgeving dient een apart actueel ongevallenbeheerplan met medeneming van bovenstaande technieken binnen de inrichting aanwezig te zijn.

Wij hebben een voorschrift opgenomen (voorschrift 1.5.7) waarin het hebben van een ongevallenbeheerplan als onderdeel van het MBS verlangd wordt.

Wij nemen tevens een nieuw voorschrift 2.1.9 op:

Binnen de inrichting dient een actueel ongevallenbeheerplan aanwezig te zijn. Het ongevallenbeheerplan bevat de volgende onderdelen:

- beschermingsmaatregelen;
- beheer van emissies als gevolg van incidenten/ongevallen en een
- systeem voor registratie en beoordeling van incidenten/ongevallen.

ENERGIE

Uit de door Renewi aangeleverde gegevens van 2021 blijkt dat de inrichting een beperkte hoeveelheid energie gebruikt (4.668 m³ gas/jaar, 22.145 kWh/jaar elektriciteit in 2019 en 2.878 m³ gas/jaar, 10.498 kWh/jaar elektriciteit in 2020). De hoeveelheden zijn zodanig klein dat de inrichting als niet energierelevant wordt aangemerkt. De inrichting is aan te merken als een kleinverbruiker.

In juli 2015 is de Tijdelijke regeling implementatie artikelen 8 en 14 Richtlijn energie-efficiëntie (verder: de Tijdelijke regeling) in werking getreden. Deze regeling is gebaseerd op de Europese richtlijn energie-efficiëntie (EED). De Europese richtlijn heeft als doel 20 procent besparing op het energiegebruik in 2020 (ten opzichte van 2010). Een van de verplichtingen uit de Europese richtlijn energie-efficiëntie is het vierjaarlijks uitvoeren van een energie-audit. Renewi moet voldoen aan deze verplichting.

De verplichting tot het uitvoeren van de energie-audit is geïmplementeerd in de Nederlandse regelgeving in de Tijdelijke regeling. De Tijdelijke regeling is een rechtstreeks voor de inrichting werkende regeling. Dit betekent dat de verplichting voor vergunninghouder om een energie-audit uit te voeren rechtstreeks voortvloeit uit deze regeling. De auditplicht geldt voor ondernemingen met meer dan 250 medewerkers of een jaaromzet groter dan € 50 miljoen en een jaarlijkse balanstotaal groter dan € 43 miljoen. Volgens de gegevens van de Kamer van Koophandel behoort de vergunninghouder tot deze categorie van bedrijven. De vergunninghouder is verplicht een energie-audit ingevolge de Tijdelijke regeling uit te voeren.

De tijdelijke regeling zal op termijn vervallen, waarna de EED naar verwachting wordt geïmplementeerd in de Omgevingswet. Aangezien te verwachten is dat deze omgevingsvergunning dan nog vigerend is, wordt in de voorschriften zowel naar de tijdelijke regeling verwezen als naar de nationale implementatie van de EED.

Renewi kan invulling geven aan de audit-plicht door:

- Een EED-audit uit te (laten) voeren volgens de eisen van de EED. De EED-audit is een systematische, vierjaarlijkse aanpak met als doel informatie te verzamelen over het actuele energieverbruik van een onderneming. De aanpak is bedoeld om mogelijkheden voor kosteneffectieve energiebesparing te signaleren en te meten;
- Of in bezit te zijn van een geldig certificaat ISO 50.001, 40.001, 40.051 of van een geldig beheerssysteem;
- Indien het bevoegd gezag hiermee instemt kan met een alternatief keurmerk op het gebied van duurzaamheid invulling worden gegeven aan de auditplicht.

Op basis van artikel 5.7 Bor kan het bevoegde gezag voorschriften in de omgevingsvergunning opnemen met betrekking tot een doelmatig gebruik van energie en grondstoffen.

In de energie-audit is kenbaar gemaakt welke zekere en onzekere maatregelen gedurende vier jaar na het uitvoeren van de energie-audit kunnen worden uitgevoerd. Deze maatregelen hebben betrekking op energie. Om te borgen dat rendabele maatregelen worden genomen is als voorschrift in de omgevingsvergunning opgenomen dat deze maatregelen binnen de afgesproken termijnen worden uitgevoerd. Wanneer uit de energie-audit blijkt dat er geen rendabele maatregelen zijn te treffen voor de dan geldende periode, vervalt de verplichting om een uitvoeringsplan op te stellen.

Een energiebesparende maatregel moet genomen worden als de terugverdientijd vijf jaar of minder is. Daarnaast moet bij het nemen van energierelevante investeringsbeslissingen die niet zijn opgenomen in het meest recente onderzoek, voorafgaand aan de investeringsbeslissing, worden nagegaan of er energiezuinigere alternatieven zijn. Als dat het geval is, en een alternatief is binnen vijf jaar terug te verdienen, moet voor dat alternatief gekozen worden. Investerings die energierelevant zijn, zijn bijvoorbeeld aanschaf, renoveren of grootschalig onderhouden van verwarmingstoestellen, machines en apparaten, maar ook het vervangen van verlichting.

Omdat technieken, bedrijfsprocessen en inzichten in de tijd kunnen veranderen, is de mogelijkheid opgenomen om een energiemaatregel te vervangen door een andere maatregel die (achteraf) beter blijkt te passen in de bedrijfsvoering. Een randvoorwaarde is dan wel dat de vervangende maatregel minimaal hetzelfde energiebesparende effect heeft als de maatregel die niet wordt uitgevoerd. Hiervoor moet het bevoegd gezag vooraf om toestemming worden gevraagd.

De voorschriften 3.11.1 en 3.11.2 uit de vergunning van 12 december 2006 zijn niet meer relevant en worden ingetrokken.

De vigerende vergunning bevat geen actuele voorschriften voor het onderdeel Energie. In deze omgevingsvergunning zijn daarom voorschriften 3.11.1 t/m 3.11.7 onder paragraaf 3.11 Energiebesparingsonderzoek opgenomen.

AFVALSTOFFEN

Andere euralcode(s)

Afvalstoffen kunnen afhankelijk van de herkomst met meerdere codes worden aangeduid. Een voorschrift geeft enige flexibiliteit in het accepteren van afvalstoffen waarvan de euralcode niet is opgenomen in de aanvraag. De mogelijkheid voor het opnemen van een voorschrift volgt uit paragraaf D.4.4 'Euralcode in een sectorplan en in een vergunning' van het LAP3. In deze paragraaf wordt aangegeven dat het hiervoor niet noodzakelijk is een nieuwe vergunningprocedure te doorlopen. Volstaan kan worden met een goedkeuringsregeling.

Indien vergunninghouder een (deel)stroom wil accepteren waarvan de euralcode niet is opgenomen in de aanvraag, maar de aard en/of herkomst wel in overeenstemming zijn met één van de in de aanvraag genoemde (deel)stromen, moet dit, binnen een week nadat de aanmelding van de afvalstof is ontvangen, door vergunninghouder schriftelijk aan het bevoegd gezag worden meegedeeld.

De vigerende omgevingsvergunning bevat geen voorschrift hiervoor. We nemen daarom een nieuw voorschrift 1.1.6 op in deze omgevingsvergunning:

Indien vergunninghouder een afvalstof wil accepteren waarvan de euralcode niet is opgenomen in de verwijzing in voorschrift 1.1.1 van de omgevingsvergunning van 29 mei 2019, maar waarvan de aard en samenstelling en de minimumstandaard voor verwerking overeenkomt met één van de afvalstoffen genoemd in de verwijzing in voorschrift 1.1.1 van de omgevingsvergunning van 29 mei 2019 moet, voordat de feitelijke acceptatie plaatsvindt, een verzoek ter goedkeuring aan het bevoegd gezag gezonden worden. In het verzoek moet het volgende vermeld worden:

- omschrijving van de afvalstof;
- euralcode;
- met welke reeds vergunde euralcode de afvalstof overeenkomt;
- wijze van acceptatie, verwerking en opslag;
- dat er sprake is van vergelijkbare milieuhygiënische aspecten (gemotiveerd);
- dat de totale vergunde opslag- en verwerkingscapaciteit niet wijzigt.

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

Registratie

Op grond van het Besluit melden bedrijfsafvalstoffen en gevaarlijke afvalstoffen moet de inrichting de ontvangst van afvalstoffen melden. Voor een effectieve handhaving van het afvalbeheer is het van belang om registratieverplichtingen op te nemen (art. 5.8 Bor). In deze omgevingsvergunning zijn daarom voorschriften 3.10.7 t/m 3.10.16 voor de registratie van o.a. de aangevoerde, de afgevoerde en de geweigerde (afval-)stoffen opgenomen.

Mengen van afvalstoffen ontstaan binnen de inrichting

Voor het mengen van afvalstoffen ontstaan binnen de inrichting zijn de algemene regels uit het Activiteitenbesluit en de daarbij behorende regeling van toepassing. Afwijken van de in het Activiteitenbesluit opgenomen mengverboden kan alleen worden toestaan voor het mengen van niet-gevaarlijke afvalstoffen indien het gescheiden houden en gescheiden afgeven redelijkerwijs niet geveerd kan worden. Het beleid zoals opgenomen in de delen B3 (afvalscheiding) en B7 (mengen) van het LAP is hiervoor als toetsingskader gebruikt

In de vigerende omgevingsvergunning van 12 december 2006 is een voorschrift 3.1.5 betreffende afvalscheiding opgenomen. Dit voorschrift is echter niet meer noodzakelijk, omdat dit aspect in artikel 2.12 van het Activiteitenbesluit is geregeld. Voorschrift 3.1.5 wordt daarom ingetrokken.

1.3 Conclusie

De voorschriften 3.1.5, 3.11.1 en 3.11.2 van de omgevingsvergunning van 12 december 2006 dienen ingetrokken te worden en nieuwe voorschriften 1.1.6, 1.5.6, 1.5.7, 2.1.9, 2.3.15, 2.3.16, 3.10.7 tot en met 3.10.16 en 3.11.1 tot en met 3.11.7 dienen te worden opgenomen zoals in het hoofdstuk "VOORSCHRIFTEN" is vermeld.