

Omgevingsvergunning van GS van Utrecht

Datum	13 januari 2022	Contactpersoon	H. Slabbekoorn
Zaakkenmerk	Z-WABO-2021-4170	Telefoonnummer	0655498035
Briefnummer	Z/21/706280-940990	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 september 2014 is aan Smink Recycling Centrum (thans Renewi Smink B.V. (hierna: Renewi)), gevestigd aan de Verlengde Tempellaan 1 te Soesterberg een omgevingsvergunning verleend voor de volgende activiteiten:

- Op- en overslag van afvalstoffen;
- Sorteren van bouw- en sloopafval;
- Verkleinen van houtafval;
- Breken van puin;
- In werking hebben van een groundbank;
- Opslag, sorteren en bewerken van afgedankte elektronische en elektrische apparatuur.

Dit besluit betreft Renewi aan de Verlengde Tempellaan 1 te Soesterberg en heeft direct betrekking op de omgevingsvergunning van 1 september 2014 geregistreerd onder nummer 8108A6F8 en indirect op de overige vergunningen vermeld onder paragraaf 1.2 Huidige vergunning situatie 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 1 september 2014, 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 Soesterberg, van 1 september 2014, kenmerk 8108A6F8, als volgt te wijzigen:

- het intrekken van voorschrift 2.1.1 van de omgevingsvergunning van 1 september 2014;
- het vaststellen van de nieuwe voorschriften 1.2.3, 2.4.5, 5.3.8, 7.1.2, 9.1.2 en 9.2.1 tot en met 9.2.6, 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 above it.

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

Afschriften

Het origineel van deze beschikking te zenden aan:

- Renewi Smink B.V., t.a.v. de directie, Postbus 2527, 3800 GB Amersfoort.

Een afschrift van deze beschikking te zenden aan:

- burgemeester en wethouders van gemeente Soest.

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	6
1 GEWIJZIGDE VOORSCHRIFTEN.....	6
1.2 Instructies.....	6
2.4 Acceptatie	6
5.3 Brandbestrijding	6
7.1 Geur (algemeen)	6
9.1 Registratie.....	7
9.2 Energie	7
PROCEDURELE OVERWEGINGEN	8
1 PROCEDURELE ASPECTEN	8
1.1 Projectbeschrijving	8
1.2 Huidige vergunnings situatie	8
1.3 Bevoegd gezag	8
1.4 Procedure en zienswijze uitgebreide procedure.....	8
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

1.2 Instructies

1.2.3

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.*

2.4 Acceptatie

2.4.5

Indien vergunninghouder een afvalstof wil accepteren waarvan de euralcode niet is opgenomen in de verwijzing in voorschrift 2.4.2 van de omgevingsvergunning van 14 maart 2019, maar waarvan de aard en samenstelling en de minimumstandaard voor verwerking overeenkomt met één van de afvalstoffen genoemd in de verwijzing in voorschrift 2.4.2 van de omgevingsvergunning van 14 maart 2019 moet, voordat de feitelijke acceptatie plaatsvindt, een verzoek ter goedkeuring aan het bevoegd gezag worden gezonden. In het verzoek moet het volgende worden vermeld:

- 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.

5.3 Brandbestrijding

5.3.8

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.

7.1 Geur (algemeen)

7.1.2

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), de karakterisering van de bijdragen van de bronnen en de invoering van preventieve en/of beperkende maatregelen te bepalen.

9.1 Registratie

9.1.2

Het energieverbruik op jaarbasis dient geregistreerd te worden.

9.2 Energie

9.2.1

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 "onderzoeksmatregelen" die na nader onderzoek rendabel en uitvoerbaar blijken te zijn.

9.2.2

Binnen de inrichting moet een uitvoeringsplan aanwezig zijn voor het uitvoeren van de in voorschrift 9.2.1 genoemde energiemaatregelen.

9.2.3

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

9.2.4

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, 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.

9.2.5

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

9.2.6

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
Revisie vergunning	1 september 2014	8108A6F8	Gehele inrichting
Veranderingsvergunning	17 april 2018	Z/17/620154-650014	Opslag en verwerking AEEA
Ambtshalve wijziging	14 maart 2019	Z/18/632632-722129	Aanpassing vergunning als gevolg van LAP3
Veranderingsvergunning	26 november 2020	Z/20/683232 - 831424	Op- en overslaan van PMD, vermindering verwerkingscapaciteit kunststoffen, asbest, AEEA, dakafval, C-hout en groenafval en uitbreiding verwerkingscapaciteit bedrijfsafval, kantoor-, winkel-, en dienstenafval, bouw- en sloopafval, en A,- en B-hout

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 (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 tweede 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 2 november 2021 op www.officielebekendmakingen.nl onder Provinciaal blad van Utrecht.

Van 3 november 2021 tot en met 14 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 gebruik gemaakt.

De heer S. Klarenbeek (woonachtig in Soesterberg) heeft op 22 november 2021 per email, binnen de termijn, zienswijzen naar voren gebracht.

Samengevat betreft het de volgende zienswijze(n) n.a.v. het ontwerpbesluit:

1. Uit de stukken is op te maken dat de bedrijfsactiviteiten in het verleden zijn uitgebreid. De heer Klarenbeek heeft in het verleden geklaagd over geluidsoverlast. Dit komt voor zijn gevoel vooral vrij bij het breken van puin.
2. De heer Klarenbeek vraagt bijzondere aandacht voor de volgende punten:
 - a. Het produceren van fijnstof bij het verwerkingsproces.
 - b. Het veroorzaken van geluidsoverlast, vooral relevant bij oostenwind en mooi weer.
 - c. Het de hele dag open hebben van de grote roldeuren, waardoor stoffen en geluid naar buiten kunnen komen. Het moment dat de metingen zijn of worden gedaan is ook van belang. Bij warm weer wordt er mogelijk meer geventileerd in de hallen dan bij koud weer.
3. Er wordt water opgeslagen in een bassin. De heer Klarenbeek weet niet wat de kwaliteit van dat water is, maar dat zou flink verontreinigd kunnen zijn. Dit bassin zit erg dicht bij het drinkwaterpompstation Soestduinen. Bij lekkage van dit bassin zou mogelijk het drinkwater kunnen worden verontreinigd en is er een groot ecologisch en praktisch probleem.
4. Misschien is in het verleden wel aandacht besteed aan bovenstaande punten, maar gezien het feit dat het bedrijf behoorlijk is gegroeid en de eigenaar, anders dan in het verleden, geen directe maatschappelijke verbondenheid heeft met Soesterberg is heer Klarenbeek met een aantal medebewoners van Soesterberg ernstig bezorgd over ontwikkelingen in het verleden en naar de toekomst.
5. De heer Klarenbeek is van mening dat een dergelijk bedrijf niet hoort te liggen in de directe omgeving van de bebouwde kom.

Over deze zienswijzen merken wij het volgende op:

Ad 1.

Deze omgevingsvergunning handelt niet over uitbreiding van bedrijfsactiviteiten en mogelijke geluidsoverlast. Hiervoor zijn in het verleden omgevingsvergunning(en) verleend. Klachten over geluidsoverlast worden niet afgehandeld in het kader van deze procedure. Hiervoor kan de heer Klarenbeek zich wenden tot het team Handhaving Bedrijven van de RUD Utrecht. *De zienswijze is ongegrond.*

Ad 2.

- a. Het verwerkingsproces voldoet aan de BBT voor de productie van fijn stof, zoals aangegeven in de BREF Open overslag bulkgoederen. Dit is aangegeven in deze omgevingsvergunning in het hoofdstuk "Inhoudelijke overwegingen milieuaspecten", onder "BREF OP- EN OVERSLAG BULKGOEDEREN". Hier is dus de nodige aandacht aan besteed. *De zienswijze is ongegrond.*
- b. Deze omgevingsvergunning handelt niet over het veroorzaken van geluidsoverlast. Hiervoor zijn in het verleden omgevingsvergunning(en) verleend. Klachten over geluidsoverlast worden niet afgehandeld in het kader van deze procedure. Hiervoor kan de heer Klarenbeek zich wenden tot het team Handhaving Bedrijven van de RUD Utrecht. *De zienswijze is ongegrond.*
- c. Het verwerkingsproces voldoet aan de BBT voor de productie van fijn stof, zoals aangegeven in de BREF Open overslag bulkgoederen. Dit is aangegeven onder BREF OP- EN OVERSLAG BULKGOEDEREN. Hier is dus de nodige aandacht aan besteed.

Deze omgevingsvergunning handelt niet over uitbreiding van bedrijfsactiviteiten en mogelijke geluidsoverlast. Hiervoor zijn in het verleden omgevingsvergunning(en) verleend. Klachten over geluidsoverlast worden niet afgehandeld in het kader van deze procedure. Hiervoor kan de heer Klarenbeek zich wenden tot het team Handhaving Bedrijven van de RUD Utrecht. *De zienswijze is ongegrond.*

Ad 3.

Deze omgevingsvergunning handelt niet over de opslag van afvalwater in een bassin. Hiervoor zijn in het verleden omgevingsvergunning(en) verleend. Klachten hierover worden niet afgehandeld in het kader van deze procedure. Hiervoor kan de heer Klarenbeek zich wenden tot het team Handhaving Bedrijven van de RUD Utrecht. *De zienswijze is ongegrond.*

Ad 4.

Deze omgevingsvergunning handelt niet over de uitbreidingen die eerder hebben plaats gevonden en de wijziging van eigenaar van de inrichting. Hiervoor zijn in het verleden omgevingsvergunning(en) verleend. Hierin zijn alle milieuaspecten getoetst in relatie tot de effecten op de (directe) omgeving van de inrichting. *De zienswijze is ongegrond.*

Ad 5.

Deze omgevingsvergunning handelt niet over de huidige locatie van de inrichting. Hiervoor zijn in het verleden omgevingsvergunning(en) verleend. Hierin zijn alle milieuaspecten getoetst in relatie tot de effecten op de (directe) omgeving van de inrichting. *De zienswijze is ongegrond.*

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 Soest.

Naar aanleiding hiervan hebben wij geen adviezen ontvangen.

1.6 Wijzigingen ten opzichte van het ontwerp van de omgevingsvergunning

Er zijn geen wijzigingen ten opzichte van het ontwerp van de omgevingsvergunning.

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 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 tweede 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 milieubeheer (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 het 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 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 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 onder andere puingranulaat, gips, zeefzand en grond op het buitenterrein opgeslagen. Verder vinden er handelingen met bulkgoederen plaats, zowel binnen als buiten.

Inpandige opslag en handelingen met bulkgoederen:

Renewi maakt gebruik van een sorteerhal voor de sortering van bouw- en sloopafval, bedrijfsafval, KWD, GHA en kunststoffen. De sorteerhal 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 en sortering voldoen 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 6 Beaufort. Verspreiding van zand, stof en ander fijnkorrelig materiaal buiten de inrichting moet worden voorkomen. Stuifgevoelige fracties die uit de inrichting worden afgevoerd, moeten zodanig zijn bevochtigd of afgedekt dat geen stofhinder buiten de inrichting ontstaat. De snelheid van voertuigen binnen de inrichting mag niet hoger zijn dan 10 km per uur. Het gedeelte van de inrichting wat gebruikt wordt voor de aan- en afvoerbewegingen met voertuigen dient regelmatig gesproeid te worden om stofvorming tegen te gaan. Ter voorkoming van stofhinder ten gevolge van het zeven van grond dient het materiaal bevochtigd te worden alvorens het een verdere behandeling ondergaat. Bij de overslag van stuifgevoelig materiaal dient de valhoogte zo gering mogelijk te zijn, doch niet hoger dan één meter. Indien tijdens het verladen en verplaatsen van fijnkorrelig materiaal ten gevolge van de weersomstandigheden zoals harde wind, buiten de inrichting hinderlijke stofverspreiding optreedt, moet het verladen/verplaatsen worden gestopt of moeten andere maatregelen, zoals bijvoorbeeld het met water besproeien van het materiaal, getroffen worden. Bij het breken van puin en zeven van grond wordt het betreffende materiaal bevochtigd. De transportband van de puinbreker is aan de zijkanten en de bovenkant overdekt. *De opslag in de buitenlucht en de handelingen met bulkgoederen voldoen aan BBT.*

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 de volgende onderdelen van BBT 1 niet van toepassing te laten zijn:

- 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 vergunning.

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 alleen verplichte registratie plaats van het jaarlijkse waterverbruik. Wij nemen een voorschrift op waarin wij de registratie van het energieverbruik op jaarbasis voorschrijven (voorschrift 9.1.2). Registratie van grondstoffen lijkt ons niet noodzakelijk gezien het feit dat dit niet of nauwelijks voorkomt.

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 dat alle volgende elementen omvat:

- 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, 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:

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

Toetsing bij Renewi:

Bij Renewi vindt op- en overslag van PMD en groenafval plaats. Deze afvalstoffen kunnen mogelijk geurhinder veroorzaken.

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

- Bij waarneembare geur buiten de inrichting veroorzaakt door handelingen en/of activiteiten binnen de inrichting moeten zodanige maatregelen worden getroffen dat er geen geur meer buiten de inrichting waarneembaar is.
- Groenafval mag niet gecomposteerd worden.
- Groenafval mag niet in staat van ontbinding verkeren.

De BBT voor het voorkomen van diffuse stofhinder komen 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 BBT 13 zijn relevant voor Renewi. Renewi heeft echter geen geurbeheerplan als onderdeel van het MBS. Wij hebben een voorschrift opgenomen (voorschrift 1.2.3) waarin het hebben van een geurbeheerplan als onderdeel van het MBS verlangd wordt.

Wij nemen tevens een nieuw voorschrift 7.1.2 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), de karakterisering van de bijdragen van de bronnen en de invoering van preventieve en/of beperkende maatregelen te bepalen.

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, zijn om alle onderstaande technieken als onderdeel van het ongevallenbeheerplan te gebruiken (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 1 juli 2002 . Dit plan is gedeeltelijk een bedrijfsnoodplan en gedeeltelijk een ongevallenbeheerplan. Het deel ongevallenbeheerplan is sterk verouderd en niet volledig.

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 1.2.3) waarin het hebben van een ongevallenbeheerplan als onderdeel van het MBS verlangd wordt.

Wij nemen tevens een nieuw voorschrift 5.3.8 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.

BBT voor energie-efficiëntie

BBT 23

De BBT om efficiënt om te gaan met energie, is om beide onderstaande technieken te gebruiken.

Techniek		Beschrijving
a.	Energie-efficiëntieplan	Een energie-efficiëntieplan omvat de vaststelling en berekening van het specifieke energieverbruik van de activiteit(en), waarbij jaarlijks essentiële prestatie-indicatoren worden vastgesteld (bijvoorbeeld het specifieke energieverbruik uitgedrukt in kWh/ton verwerkt afval) en periodieke doelstellingen voor verbetering en daarmee verband houdende acties worden gepland. Het plan wordt aangepast aan de specifieke kenmerken van de afvalverwerking voor wat betreft de uitgevoerde processen, behandelde afvalstromen enz.
b.	Verslag over de energiebalans	Een verslag over de energiebalans bevat een uitsplitsing van het energieverbruik en de energieopwekking (met inbegrip van uitvoer) naar het type bron (d.w.z. elektriciteit, gas, conventionele vloeibare brandstoffen, conventionele vaste brandstoffen en afval). Dit omvat: i) Informatie over het energieverbruik voor wat betreft de geleverde energie; ii) Informatie over de energie die uit de installatie wordt uitgevoerd; iii) Informatie over de energiestroom (b.v. Sankey-diagrammen of energiebalansen) waaruit blijkt hoe de energie door het proces heen wordt gebruikt; Het verslag over de energiebalans wordt aangepast aan de specifieke kenmerken van de afvalverwerking voor wat betreft de uitgevoerde processen, behandelde afvalstromen enz.

ENERGIE

Uit de energie gegevens afkomstig uit de PRTR gegevens, blijkt dat de inrichting de volgende hoeveelheid energie gebruikt (2.850 m³ gas/jaar, 79.000 kWh/jaar elektriciteit in 2019 en 2.686 m³ gas/jaar, 121.000 kWh/jaar elektriciteit in 2020). Er is sprake van een relevant jaarlijks energiegebruik door de inrichting. In aansluiting op de criteria voor inrichtingen die onder de algemene regels van het Activiteitenbesluit milieubeheer vallen, worden inrichtingen met een jaarlijks verbruik van minimaal 25.000 m³ aan aardgasequivalenten of een jaarlijks elektriciteitsverbruik van minimaal 50.000 kWh elektriciteit namelijk als energierelevant bestempeld. Dit betekent dat moet worden getoetst of de inrichting stand der techniek toepast om tot een verantwoord en zuinig energiegebruik te komen. De inrichting is aan te merken als een middenverbruiker.

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 jaarlijks 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 als naar de nationale implementatie van de EED verwezen.

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 vergunning 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 vergunning 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. Investeringsbeslissingen 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 vigerende vergunning bevat geen voorschriften voor het onderdeel Energie. In deze omgevingsvergunning zijn daarom voorschriften 9.2.1 t/m 9.2.7 onder paragraaf 9.2 Energie 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 2.4.5 op in deze omgevingsvergunning:

Indien vergunninghouder een afvalstof wil accepteren waarvan de euralcode niet is opgenomen in de verwijzing in voorschrift 2.4.2 van de omgevingsvergunning van 14 maart 2019, maar waarvan de aard en samenstelling en de minimumstandaard voor verwerking overeenkomt met één van de afvalstoffen genoemd in deze verwijzing 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.

Mengen van afvalstoffen ontstaan binnen de inrichting

Voor het mengen van afvalstoffen ontstaan binnen de inrichting zijn de algemene regels uit het Activiteitenbesluit en daarbij behorende Activiteitenregeling 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 1 september 2014 is een voorschrift 2.1.1 betreffende afvalscheiding opgenomen. Dit voorschrift is echter niet meer noodzakelijk, omdat dit aspect in artikel 2.12 van het Activiteitenbesluit is geregeld. Voorschrift 2.1.1 wordt daarom ingetrokken.

1.3 Conclusie

Voorschrift 2.1.1 van de omgevingsvergunning van 1 september 2014 dient ingetrokken te worden en nieuwe voorschriften 1.2.3, 2.4.5, 5.3.8, 7.1.2, 9.1.2 en 9.2.1 tot en met 9.2.6 dienen te worden vastgesteld, zoals in het hoofdstuk "VOORSCHRIFTEN" is vermeld.