

## OMGEVINGSVERGUNNING

dossiernummer: Om14.0275

verzendsdatum: 24 OKT. 2014

### BESLUIT VAN BURGEMEESTER EN WETHOUDERS VAN SITTARD-GELEEN

#### Aanvraag

Op 25 juli 2014 ontvingen wij van CeDo Recycling BV, Postbus 191, 6190 AD Beek lb een aanvraag om een omgevingsvergunning voor het buiten werking stellen van 1 cycloon, het in werking stellen van maximaal 3 jetfilters (inclusief actief koolfilter), het aanbrengen van geluidreducerende voorzieningen aan de nieuwe en bestaande jetfilter(s), het verplaatsen van een olieopslag en de opslag van diesel in een bovengrondse tank voor de inrichting, gelegen De Asselen Kuil 15, 6161 RD Geleen.

Op 1 en 16 oktober 2014 is een aanvulling en/of wijziging op de aanvraag ontvangen. De kadastrale gegevens van deze locatie zijn: GLN00 H 00771  
GLN00 H 00221. Onze beslissing op deze aanvraag luidt als volgt.

#### Besluit

Wij verlenen de omgevingsvergunning voor het project '3 extra jetfilters installeren' voor de volgende activiteit(en):

- het (ver)bouwen van een bouwwerk
- het (milieuneutraal) veranderen of veranderen van de werking van een inrichting

Eventueel aan dit besluit gestelde voorwaarden en/of voorschriften zijn in de activiteitenlijst opgenomen. Deze activiteitenlijst maakt deel uit van dit besluit.

#### Motivering

##### Algemeen

De artikelen 2.10 tot en met artikel 2.20a van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo) bevatten per activiteit de gronden op basis waarvan een vergunning kan (en in voorkomende gevallen dan ook moet) worden verleend of geweigerd.

##### Bevoegd gezag

De hoofdregel is dat burgemeester en wethouders van de gemeente waar het betrokken project in hoofdzaak wordt of zal worden uitgevoerd, beslissen op een aanvraag om een omgevingsvergunning. Er zijn situaties waar moet worden afgeweken van de hoofdregel. In bepaalde situaties zijn gedeputeerde staten van de provincie waar het betrokken project in hoofdzaak wordt of zal worden uitgevoerd, bevoegd te beslissen op een aanvraag om een omgevingsvergunning. Dit geldt voor een inrichting ten aanzien waarvan dat in onderdeel C van bijlage I van het Bor is bepaald. Tevens moet een IPPC-installatie tot de inrichting behoren of het Besluit risico's zware ongevallen 1999 op de inrichting van toepassing zijn. Omdat dit niet het geval is, zijn burgemeester en wethouders bevoegd te beslissen op de aanvraag.

##### Procedure

De besluitvormingsprocedure is uitgevoerd overeenkomstig het bepaalde in paragraaf 3.2 van de Wabo. De reguliere voorbereidingsprocedure is gevolgd. Binnen 8 weken na ontvangst van de aanvraag is met toepassing van artikel 3.9 lid 2 van de Wabo de beslistermijn van 8 weken met 6 weken verlengd.

### Afschriften

Een afschrift van dit besluit is verzonden aan:

- RBK Milieu Advies Group B.V, Postbus 6128, 7401 JC Deventer;
- het dagelijks bestuur van het waterschap Roer en Overmaas, Postbus 185, 6130 AD Sittard;
- het dagelijks bestuur van de veiligheidsregio Zuid-Limburg/de brandweer Zuid-Limburg, Postbus 35, 6269 ZG Margraten;
- gedeputeerde staten van de provincie Limburg, Postbus 5700, 6202 MA Maastricht.

### Conclusie

De aanvraag is per activiteit op basis van de Wabo beoordeeld aan de relevante criteria. Deze criteria staan het verlenen van de gevraagde omgevingsvergunning niet in de weg. De tot deze conclusie leidende afwegingen zijn in de activiteitenlijst nader weergegeven.

### **Bijgevoegde documenten**

Bij deze vergunning behoren de volgende gewaarmerkte tekeningen en/of stukken:

- een aanvraagformulier omgevingsvergunning, ingediende aanvraag/melding en publiceerbare aanvraag/melding, nummer 1398033, ontvangstdatum 25 juli 2014;
- een toelichting op de aanvraag, projectnummer 2014.00.282, document rapp-016-m-v3, rbk group, d.d. 29 september 2014, ontvangstdatum 1 oktober 2014;
- een plattegrondtekening van de inrichting, milieuaanvraag extra jetfilters, M2, plattegrond nieuwe situatie, rbk group, d.d. 26 september 2014, ontvangstdatum 1 oktober 2014;
- een rapportage luchtmetingen, nummer 14A085R, referentie GLN72-1, Witteveen+Bos, d.d. 23 juni 2014, ontvangstdatum 25 juli 2014;
- een spreadsheet resultaten geurmetingen jetfilter e.a. d.d. 23 juni 2014, rbk group, d.d. 26 september 2014, ontvangstdatum 1 oktober 2014;
- een geluidsonderzoek, projectnummer 2014.00.282, document rapp-017-m-v4, rbk group, d.d. 16 oktober 2014, ontvangstdatum 16 oktober 2014;
- een besluit mer-beoordeling van 10 september 2014, kenmerk 2014/48654, ontvangstdatum 16 oktober 2014;
- een fundatietekening met projectnaam Jet-Filteranlage Typ PJ-45-D-4 für DRD 24, ontvangstdatum 16 oktober 2014;
- een bouwkundige tekening van jetfilter met Jet-Filteranlage Typ PJ-45-D-4 für DRD 24, d.d. 24 oktober 2012, ontvangstdatum 16 oktober 2014.

Alle met dezelfde stempeldatum als dit besluit.

### **Bezwaar**

Belanghebbenden kunnen binnen 6 weken na de dag van verzending van dit besluit aan de aanvrager daartegen een bezwaarschrift indienen. Op de betreffende procedure is de Algemene wet bestuursrecht van toepassing.

Het bezwaarschrift moet worden ondertekend en moet ten minste bevatten:

- de naam en het adres van de indiener;
- de datum;
- een omschrijving van het besluit waartegen het bezwaar is gericht;
- de redenen van het bezwaar (motivering).

Het bezwaarschrift moet worden gericht aan:  
Burgemeester en wethouders van de gemeente Sittard-Geleen  
Postbus 18  
6130 AA Sittard.

Het indienen van een bezwaarschrift heeft geen schorsende werking. Belanghebbenden, die een bezwaarschrift hebben ingediend, kunnen tevens een verzoek tot het treffen van een voorlopige voorziening doen bij de voorzieningenrechter van de Rechtbank Limburg, sector Bestuursrecht, Postbus 950, 6040 AZ Roermond. Een verzoek tot het treffen van een voorlopige voorziening kan ook digitaal worden gedaan via <http://loket.rechtspraak.nl/bestuursrecht>. Daarvoor moet wel worden beschikt over een elektronische handtekening (DigiD). Op genoemde site staan de precieze voorwaarden.

#### Inwerkingtreding

Dit besluit treedt in werking met ingang van de dag na de dag van verzending aan de aanvrager. Indien de voorzieningenrechter van de Rechtbank Limburg positief beslist op een verzoek tot het treffen van een voorlopige voorziening, wordt de werking van het besluit geschorst.

#### **Leges**

De legeskosten voor het behandelen van deze aanvraag om een omgevingsvergunning bedragen € 157,50

ambtelijk vastgestelde bouwkosten excl. BTW	€ 5.000,00
leges bouwen totaal	€ 157,50

Sittard-Geleen, 23 oktober 2014

Burgemeester en wethouders van Sittard-Geleen  
namens dezen,

Coördinator vergunningen

A black rectangular redaction box covers the signature of the coordinator. A blue ink mark, possibly a checkmark or a flourish, is visible to the right of the box.

## ACTIVITEITENLIJST

De volgende activiteiten horen bij en maken deel uit van de omgevingsvergunning, verleend op 23 oktober 2014 aan CeDo Recycling BV, Postbus 191, 6190 AD Beek lb voor het project '3 extra jetfilters installeren' op de locatie De Asselen Kuil 15 in Geleen, kadastraal bekend als GLN00 H 00771, GLN00 H 00221:

1. het (ver)bouwen van een bouwwerk
2. het (milieuneutraal) veranderen of veranderen van de werking van een inrichting

### 1. HET (VER)BOUWEN VAN EEN BOUWWERK

#### **Inhoudelijke beoordeling**

##### Inleiding

In artikel 2.10 van de Wabo is aangegeven wanneer een vergunning voor deze activiteit mag en dan ook moet worden geweigerd.

##### Toelichting

De vergunning mag slechts worden geweigerd als het plan in strijd is met de relevante bepalingen van de Bouwverordening Sittard-Geleen, het Bouwbesluit en het ter plaatse geldende bestemmingsplan.

Voor het bouwwerk waarop de aanvraag betrekking heeft is een toets aan redelijke eisen van welstand niet van toepassing.

##### Conclusie

De Bouwverordening Sittard-Geleen en het Bouwbesluit staan het verlenen van de vergunning niet in de weg.

Ook het ter plaatse geldende bestemmingsplan verzet zich niet tegen het verlenen van de vergunning.

Zodoende kan de gevraagde vergunning voor de activiteit '(ver)bouwen van een bouwwerk' worden verleend.

Wel bestaat aanleiding om aan de vergunning de hierna te noemen voorschriften en/of voorwaarden te verbinden.

##### Voorschriften

Wij verlenen de vergunning voor de activiteit 'het (ver)bouwen van een bouwwerk' onder de volgende voorwaarde(n):

- Zo spoedig mogelijk, maar minimaal drie weken voor het aanbrengen van beton-, staal-, hout- en/of metselwerkconstructies de bijbehorende statische berekeningen en tekeningen overleggen, volgens artikel 4.7 van het Besluit Omgevingsrecht (Bor) en artikel 2.7, lid 1a van de Regeling omgevingsrecht (Mor). Daarbij ook een geo-technisch grondonderzoek met funderingsadvies in drievoud overleggen.

Met het vervaardigen van de betreffende constructies mag niet worden begonnen voordat deze berekeningen en tekeningen door het bouw- en woningtoezicht van deze gemeente zijn goedgekeurd.



## 2. HET( MILIEUNEUTRAAL) VERANDEREN OF VERANDEREN VAN DE WERKING VAN EEN INRICHTING

### Inhoudelijke beoordeling

#### - Huidige vergunning- en meldingsituatie

Ten behoeve van de inrichting zijn de volgende besluiten genomen:

- op 16 mei 2007 is een vergunning ingevolge artikel 8.4 lid 1 van de Wet milieubeheer verleend voor het veranderen of veranderen van de werking van de inrichting en het in werking hebben na die verandering van de gehele inrichting (revisievergunning);
- op 22 februari 2013 is een vergunning ingevolge artikel 3 lid 10 van de Wet algemene bepalingen milieubeheer verleend voor het veranderen of veranderen van de werking van de inrichting (vergunning voor een milieuneutrale verandering).

Op 1 oktober 2010 is de Wabo in werking getreden. De Wabo bevat onder meer regels inzake een vergunningstelsel met betrekking tot activiteiten, die van invloed zijn op de fysieke leefomgeving. De Wabo vervangt het vergunningstelsel van de Wet milieubeheer. In artikel 1.2 lid 3 onder a van de Invoeringswet Wet algemene bepalingen omgevingsrecht is bepaald dat een vergunning ingevolge de Wet milieubeheer wordt gelijkgesteld met een omgevingsvergunning voor de activiteit milieu.

De voorschriften van de geldende omgevingsvergunningen voor de activiteit milieu zijn van overeenkomstige toepassing op de aangevraagde veranderingen, tenzij de aard van de vergunningen en/of de aard van de veranderingen zich daartegen verzetten.

In het Activiteitenbesluit milieubeheer en de Activiteitenregeling milieubeheer zijn regels opgenomen voor verschillende activiteiten binnen inrichtingen. Het Activiteitenbesluit milieubeheer maakt een onderscheid tussen inrichtingen type A, B en C. De meeste inrichtingen moeten worden aangemerkt als inrichtingen type A of B. Dergelijke inrichtingen vallen volledig onder de werking van het Activiteitenbesluit milieubeheer. Voor deze inrichtingen is geen omgevingsvergunning voor de activiteit milieu vereist. Inrichtingen type C zijn de vergunningplichtige inrichtingen. Vergunningplichtige inrichtingen zijn als zodanig aangewezen in de onderdelen B en C van bijlage I van het Besluit omgevingsrecht (Bor).

Op de inrichting zijn onder andere de volgende categorieën van onderdeel C van bijlage 1 van het Bor van toepassing:

- categorie 1.1 onderdeel a: inrichtingen waar één of meer elektromotoren aanwezig zijn met een vermogen of een gezamenlijk vermogen groter dan 1,5 kW;
- categorie 2.1 onderdeel a: inrichtingen voor het vervaardigen, bewerken, verwerken, opslaan of overslaan van gassen of gasmengsels, al of niet in samengeperste tot vloeistof verdichte of onder druk in vloeistof opgeloste toestand;
- categorie 4.1 onderdeel a: inrichtingen voor het vervaardigen, bewerken, verwerken, opslaan of overslaan van stoffen en preparaten die zijn ingedeeld krachtens het Besluit verpakking en aanduiding milieugevaarlijke stoffen en preparaten in een categorie als bedoeld in artikel 9.2.3.1 lid 2 van de Wet milieubeheer

- categorie 4.1 onderdeel e: inrichtingen voor het vervaardigen, bewerken, verwerken, opslaan of overslaan van producten op basis van elastomeren of kunststoffen;
- categorie 5.1: inrichtingen voor het opslaan van zeer licht ontvlambare, licht ontvlambare, ontvlambare of brandbare vloeistoffen;
- categorie 27.1: inrichtingen voor het opslaan, behandelen of reinigen van afvalwater;
- categorie 28.1 onderdeel a 1o : inrichtingen voor het opslaan van huishoudelijke afvalstoffen die ten aanzien daarvan een capaciteit hebben van 5 m<sup>3</sup> of meer;
- categorie 28.1 onderdeel a 2o : inrichtingen voor het opslaan van bedrijfs afvalstoffen die ten aanzien daarvan een capaciteit hebben van 5 m<sup>3</sup> of meer;
- categorie 28.1 onderdeel b: inrichtingen voor het verwerken, vernietigen of overslaan van afvalstoffen.

Op de inrichting is tevens categorie 28.10 (inrichtingen voor nuttige toepassing of verwijdering van afvalstoffen) van onderdeel C van bijlage 1 van het Bor van toepassing. Hierdoor moet de inrichting worden aangemerkt als een vergunningplichtige inrichting (inrichting type C). Op inrichtingen type C zijn de regels van het Activiteitenbesluit milieubeheer en de Activiteitenregeling milieubeheer van toepassing, mits en voor zover binnen de inrichting sprake is van activiteiten, die onder de werking daarvan vallen.

Op de inrichting zijn de volgende hoofdstukken, afdelingen en paragrafen van het Activiteitenbesluit milieubeheer van toepassing:

- hoofdstuk 1, afdeling 1.1 (begripsbepalingen, omhangbepaling, reikwijdte en procedurele bepalingen);
- hoofdstuk 1, afdeling 1.2 (melding) voor zover deze afdeling betrekking heeft op activiteiten die worden verricht binnen de inrichting waarop hoofdstuk 3 van het Activiteitenbesluit milieubeheer van toepassing is;
- hoofdstuk 2, afdeling 2.1 (zorgplicht), afdeling 2.2 (lozingen), afdeling 2.3 (lucht) en afdeling 2.4 (bodem) voor zover deze afdelingen betrekking hebben op activiteiten die worden verricht binnen de inrichting waarop hoofdstuk 3 van het Activiteitenbesluit milieubeheer van toepassing is;
- hoofdstuk 3: afdeling 3.1 (afvalwaterbeheer), § 3.1.3 lozen van hemelwater, dat niet afkomstig is van een bodembeschermende voorziening;
- hoofdstuk 3: afdeling 3.4. (opslaan van stoffen of het vullen van gasflessen), § 3.4.3. Opslaan en overslaan van goederen;
- hoofdstuk 3: afdeling 3.4. (opslaan van stoffen of het vullen van gasflessen), § 3.4.9. Opslaan van gasolie, smeerolie of afgewerkte olie in een bovengrondse opslag-tank.

#### Melding

De aanvraag behelst onder andere de opslag van diesel in een bovengrondse tank. Hiervoor zijn regels gesteld in het Activiteitenbesluit milieubeheer. Gelet hierop dient inzake het veranderen van de inrichting een melding ingevolge het Activiteitenbesluit milieubeheer te worden gedaan. De aanvraag wordt beschouwd als melding ingevolge het Activiteitenbesluit milieubeheer.

#### Adviezen

Vanwege de aard en de omvang van de inrichting alsook vanwege hun specifieke deskundigheid inzake het aspect afvalwater respectievelijk het aspect (brand)veiligheid en het aspect geluidzonebeheer is de aanvraag toegezonden aan:

- het dagelijks bestuur van het waterschap Roer en Overmaas bij brief van 19 augustus 2014, verzonden 20 augustus 2014;
- de brandweer Zuid-Limburg bij brief van 19 augustus 2014, verzonden 20 augustus 2014;
- gedeputeerde staten van de provincie Limburg bij brief van 19 augustus 2014, verzonden 20 augustus 2014.

Het waterschap Roer en Overmaas heeft bij brief van 28 augustus 2014, ontvangen 1 september 2014, bericht dat CeDo Recycling B.V. loost via de riolering en de integrale afvalwaterzuiveringsinstallatie van Sitech IAZI B.V. op het oppervlaktewater, genaamd de zijtak Ur. Er worden geen negatieve effecten verwacht op de zijtak Ur. Dit betekent dat geen aanvullende voorschriften aan de vergunning hoeven te worden verbonden. Het waterschap Roer en Overmaas wijst erop dat CeDoRecycling B.V. zich voor wat betreft het afvalwater moet conformeren aan de verplichtingen, die voortvloeien uit de afspraken met de beheerder van de integrale afvalwaterzuiveringsinstallatie.

De brandweer Zuid-Limburg heeft geen gebruik gemaakt van de mogelijkheid om advies over de aanvraag uit te brengen.

Gedeputeerde staten van de provincie Limburg hebben bij brief van 17 oktober 2014 aangegeven dat :

- indien wordt voldaan aan de in het akoestisch rapport beschreven uitgangspunten het bijplaatsen van ten hoogste 3 extra jetfilters binnen de inrichting van CEDO niet leidt tot een toename van de aan Cedo vergunde geluidemissie op en binnen de zone van het industrieterrein Chemelot,
- de geluidzone rond industrieterrein Chemelot geen belemmering vormt voor de door CEDO aangevraagde veranderingen.

- Ontvankelijkheid aanvraag

De aanvraag is aan de hand van de Ministeriële regeling omgevingsrecht (Mor) getoetst op ontvankelijkheid. De aanvraag bevat voldoende informatie voor een goede beoordeling van de gevolgen van de activiteit op de fysieke leefomgeving.

Overwegingen

- Milieuneutraal veranderen

De aanvraag heeft betrekking op het veranderen of veranderen van de werking van een inrichting, zoals bedoeld in artikel 2.1 lid 1 onder e onder 2o juncto artikel 3.10 lid 3 van de Wabo. De aanvraag betreft het buiten werking stellen van 1 cycloon, het in werking stellen van maximaal 3 jetfilters (inclusief actief koolfilter), het aanbrengen van geluidreducerende voorzieningen aan de nieuwe en bestaande jetfilter(s), het verplaatsen van een olieopslag en de opslag van diesel in een bovengrondse tank voor de inrichting, gelegen De Asselen Kuil 15, 6161 RD Geleen.

Een omgevingsvergunning voor een milieuneutrale verandering kan worden verleend met betrekking tot een verandering van de inrichting of verandering van de werking van de inrichting:

- die niet leidt tot andere of grotere nadelige gevolgen voor het milieu dan volgens de geldende omgevingsvergunning zijn toegestaan;
- waarvoor geen verplichting bestaat tot het maken van een milieueffectrapport;
- die niet leidt tot een andere inrichting dan waarvoor eerder een omgevingsvergunning is verleend.

- Overwegingen geen andere of grotere nadelige gevolgen voor het milieu  
Een omgevingsvergunning voor een milieuneutrale verandering kan niet worden verleend, indien de verandering leidt tot andere of grotere nadelige gevolgen voor het milieu dan volgens de geldende omgevingsvergunning zijn toegestaan.

#### Algemeen

De aanvraag van CeDo Recycling B.V. behelst geen uitbreiding van de hoeveelheid te verwerken afvalstoffen. De in de vergunning van 16 mei 2007 genoemde capaciteiten worden dan ook niet overschreden.

#### Verwijderen cycloon

Bij het omzetten van een PET lijn naar een PE productielijn in 2013 is een cycloon verwijderd en een jetfilter geplaatst. Er is toen een cycloon gehandhaafd in verband met de voorscheiding van de luchtstroom. Deze voorscheiding bleek echter niet nodig te zijn. De gehele luchtstroom werd dus al afgevoerd via het jetfilter. Het jetfilter heeft een hoger scheidingsrendement dan een cycloon. Gelet hierop heeft het aansluiten van de luchtstroom op het jetfilter eerder positieve dan negatieve gevolgen voor de emissies naar de lucht. Het verwijderen van de cycloon heeft dus geen nadelige invloed op de aspecten afvalstoffen, afvalwater, bodem, energieverbruik, (externe) veiligheid, geluid en lucht.

#### Plaatsen 3 extra jetfilters (inclusief actief koolfilter)

De totale productiecapaciteit bij CeDo Recycling B.V. wijzigt niet. Er is echter behoefte aan meer (afzuig)capaciteit op productielijn 2. Productielijn 2 is de lijn waarop kunststof droog wordt gereinigd. De verontreinigingen in de luchtstroom worden afgevangen door een reeds aanwezig jetfilter (zakkenfilter). Aangezien de capaciteit van dit jetfilter niet toereikend is, wil CeDo Recycling B.V. maximaal 3 extra jetfilters parallel aan het reeds aanwezige jetfilter plaatsen. De extra jetfilters hebben eenzelfde uitvoering en capaciteit als het bestaande jetfilter.

#### Verplaatsen olieopslag

De bestaande olieopslag wordt verplaatst. De bouwkundige uitvoering van de opslag, de inrichting van de opslag, de hoeveelheid olieopslag opgeslagen olie en de verpakking van de opgeslagen olie wijzigen niet. Aangezien geen gevaarlijke stoffen (vlampunt hoger dan 60 oC) worden opgeslagen, gelden geen eisen ten aanzien van de (brand)veiligheid. Er hoeft dus geen rekening te worden gehouden met de afstand van de olieopslag tot andere bouwwerken en andere opslagen binnen de inrichting. Het verplaatsen van de olieopslag heeft dus geen nadelige invloed op de aspecten afvalstoffen, afvalwater, bodem, energieverbruik, (externe) veiligheid, geluid en lucht.

#### Afvalstoffen, afvalwater, bodem(bescherming) en energieverbruik jetfilters

De jetfilters verbruiken geen water, het ontstoffen is een geheel droog proces. Om te voorkomen dat het filterdoek van de jetfilters verstopt, moet dit periodiek worden schoongeklopt. Dit gebeurt door een stoot perslucht, waardoor het stof uit het filterdoek via een trechter in een bak onder het jetfilter valt. Zowel het filterdoek als het actief kool bij de nascheiding hoeft slechts sporadisch te worden vervangen. Ook de toename van de hoeveelheid stof door de extra jetfilters en de toename van het energieverbruik door de extra jetfilters zijn verwaarloosbaar ten opzichte van de in de inrichting vrijkomende afvalstoffen en het energieverbruik van de inrichting. Bij jetfilters en actief koolfilters



spelen geen externe veiligheidsaspecten. Het in werking hebben van de jetfilters heeft daarom geen nadelige invloed op de aspecten afvalstoffen, afvalwater, bodem, energieverbruik en (externe) veiligheid.

#### Geluid jetfilters

Bij de vergunning van 22 februari 2013 behoort een akoestisch onderzoek, ordernr. 44753.00, doc.nr. 3317015, Tebodin, 25 september 2012. De cycloon is hierin opgenomen met een bronvermogen van 98,64 dB(A). Bovendien is hier een bronvermogen opgenomen voor de jetfilter van 93,5 dB(A). Voor de nieuwe jetfilters is uitgegaan van hetzelfde bronvermogen.

Op 16 oktober 2014 is de aanvraag aangevuld met een rapportage van een akoestisch onderzoek, projectnummer 2014.00.282, document rapp-017-m-v4, rbk group, d.d. 16 oktober 2014, ontvangstdatum 16 oktober 2014. Uit de rapportage blijkt dat, uitgaande van bovengenoemde bronvermogens, na het buiten werking stellen van de cycloon en het in werking stellen van de jetfilters en het eventueel aanbrengen van geluidreducerende voorzieningen de op 16 mei 2007 vergunde geluidruimte niet wordt overschreden. Het in werking hebben van de jetfilters heeft daarom geen nadelige invloed op de vergunde geluidsbelasting. Om te garanderen dat de vergunde geluidsniveaus niet worden overschreden zijn de voorschriften in hoofdstuk 4 onder "1. Geluid" aan deze vergunning verbonden.

#### Lucht- en geuremissies jetfilter

De extra jetfilters worden geplaatst om een goede luchtkwaliteit te borgen. Om te voorkomen dat de luchtstroom uit de nieuwe jetfilters zal leiden tot een toename van de geuremissie, zal CeDo Recycling B.V. de luchtstroom van zowel het bestaande als de nieuwe jetfilters ontgeuren met een actief koolfilter. Bij de aanvraag zijn een omschrijving, een samenvatting en meetgegevens gevoegd, waaruit kan worden geconcludeerd dat via actief kool goed kan worden voldaan aan een geurverwijderingsrendement van 50/67/75% bij respectievelijk het in werking stellen van het tweede, derde of vierde jetfilter. De geurconcentratie van de jetfilters zal met 50/67/75% worden gereduceerd. Door het in werking hebben van de jetfilters (inclusief actief koolfilter) zal daarom geen invloed hebben op de vergunde (geur)emissies naar de lucht.

De werking van het actief kool is echter afhankelijk van de daadwerkelijke uitvoering en dimensionering van de ontgeuringsvoorziening van de jetfilters. Gelet hierop zijn de voorschriften in hoofdstuk 4 onder "2. Geur" aan deze vergunning verbonden.

#### - Overwegingen geen verplichting maken milieueffectrapport

Een omgevingsvergunning voor een milieuneutrale verandering kan niet worden verleend, indien de verplichting bestaat tot het maken van een milieueffectrapport (MER).

In artikel 7.2 van de Wet milieubeheer is bepaald dat ten behoeve van aangewezen activiteiten een MER moet worden gemaakt of moet worden beoordeeld of een MER moet worden gemaakt. Onderdeel C van de bijlage, behorende bij het Besluit milieueffectrapportage, bevat de activiteiten en de drempelwaarden, waarbij een MER moet worden gemaakt. In onderdeel D van de bijlage, behorende bij het Besluit milieueffectrapportage, staan de activiteiten en drempelwaarden vermeld, waarbij moet worden beoordeeld of een MER moet worden gemaakt. Gezien het bepaalde in artikel 2

lid 5 onder b van het Besluit milieueffectrapportage moet ook in gevallen, waarin de drempelwaarden van onderdeel D niet worden overschreden, worden beoordeeld of de activiteit belangrijke nadelige gevolgen voor het milieu kan hebben.

In onderdeel C van de bijlage, behorende bij het Besluit milieueffectrapportage, wordt de voorgenomen activiteit niet genoemd. In onderdeel D van de bijlage, behorende bij het Besluit milieueffectrapportage, wordt de voorgenomen activiteit wel genoemd. De in de aanvraag beschreven voorgenomen activiteit heeft betrekking op de wijziging van een installatie voor de verwijdering van niet gevaarlijke afvalstoffen (recyclen) met een capaciteit van 50 ton per dag of meer. Hiermee is de voorgenomen activiteit te rangschikken onder 18.1 van onderdeel D van de bijlage, behorende bij het Besluit milieueffectrapportage (de oprichting, wijziging of uitbreiding van een installatie voor de verwijdering van afval, anders dan bedoeld onder D 18.3, D 18.6 of D 18.7). De op 25 juli 2014 ontvangen aanvraag is beschouwd als een mededeling, zoals bedoeld in artikel 7.16 lid 1 van de Wet milieubeheer, zijnde een mededeling van het voornemen een dergelijke activiteit te gaan uitvoeren ofwel als een verzoek te besluiten dat geen MER hoeft te worden gemaakt.

De voorgenomen activiteit is beoordeeld en op 10 september 2014 (kenmerk 2014/48654), is besloten dat voor de activiteit geen MER hoeft te worden gemaakt.

- Overwegingen niet ontstaan andere inrichting

Een omgevingsvergunning voor een milieuneutrale verandering kan niet worden verleend, indien de verandering leidt tot een andere inrichting dan waarvoor eerder een omgevingsvergunning is verleend.

Van een andere inrichting is in ieder geval sprake, indien de verandering leidt tot een inrichting in een andere categorie van het Bor dan waarvoor een omgevingsvergunning is verleend. Indien dezelfde categorie van het Bor van toepassing blijft, kan sprake zijn van een andere inrichting vanwege het feit dat diverse categorieën van het Bor meerdere soorten inrichtingen omvatten. Verder ontstaat een andere inrichting, indien in de inrichting installaties worden bijgeplaatst of activiteiten gaan plaatsvinden, die niet zijn vergund, maar blijkens het Bor op zichzelf vergunningplichtig zijn. De aanvraag betreft het buiten werking stellen van 1 cycloon, het in werking stellen van maximaal 3 jetfilters (inclusief actief koolfilter), het aanbrengen van geluidreducerende voorzieningen aan de nieuwe en bestaande jetfilter(s), het verplaatsen van een olieopslag en de opslag van diesel in een bovengrondse tank

Deze verandering zal er niet toe leiden dat op de inrichting een andere categorie van het Bor van toepassing wordt. Evenmin leidt de verandering tot een andere inrichting binnen een reeds van toepassing zijnde categorie van het Bor. Verder is duidelijk dat geen sprake is van het uitbreiden van de inrichting met niet-vergunde, maar blijkens het Bor op zichzelf vergunningplichtige installaties of activiteiten. De verandering betreft geen andersoortige installaties of activiteiten.

Op grond van de aanvraag moet worden geconcludeerd dat op de inrichting de categorieën 1.1 onderdeel a, 2.1 onderdeel a, 4.1 onderdeel a, 4.1 onderdeel e, 5.1, 27.1, 28.1 onderdeel a onder 1o, 28.1 onderdeel a onder 2o en 28.1 onderdeel b van onderdeel C van bijlage 1 van het Bor van toepassing blijven. De verandering leidt niet tot een andere inrichting dan waarvoor eerder een omgevingsvergunning is verleend. De inrichting blijft in werking als afvalverwerkingsbedrijf.

## Voorschriften

- Geluid
- Het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau LAr,LT veroorzaakt door de binnen de inrichting aanwezige jetfilters mag op de onderstaande beoordelingspunten niet meer bedragen dan:

Beoordelingspunt*	Omschrijving	Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau (LAr,LT) in dB(A)		
		Dag (7.00-19.00 u)	Avond (19.00-23.00 u)	Nacht (23.00-7.00 u)
DS03	Neerbeek Mauritslaan	22,5	22,5	22,5
DS04	Beek Makado DSM-straat	25,6	25,6	25,6
DS06	Stein Nieuwdorp	12,9	12,9	12,9
DS09	Elsloo Steinderweg	16,0	16,0	16,0

\* De ligging van de beoordelingspunten is aangegeven op de tekening in bijlage 1 van het bij de aanvraag gevoegde geluidsonderzoek document rapp-017-m-v4, rbk group, d.d. 16 oktober 2014, ontvangstdatum 16 oktober 2014. De beoordelingspunten zijn gelegen op een hoogte van 5 meter.

- Binnen 3 maanden na het in gebruik nemen van het tweede, derde en vierde jetfilter binnen de inrichting moet door middel van een akoestisch onderzoek aan het bevoegd gezag worden aangetoond dat aan geluidsvoorschrift 4.1.1 wordt voldaan. De resultaten van dit akoestisch onderzoek moeten binnen die termijn schriftelijk worden gerapporteerd. Het bevoegd gezag moet geïnformeerd worden over datum en tijdstip waarop de geluidmetingen ten behoeve van bovengenoemde rapportage plaatsvinden.
- Het meten en berekenen van de geluidsniveaus en het beoordelen van de meetresultaten moet plaatsvinden overeenkomstig de Handleiding meten en rekenen Industrielawaai, uitgave 1999.  
Voor het berekenen van de geluidsniveaus dient te worden uitgegaan van het door de Provincie Limburg aangeleverd zonemodel voor industrieterrein Chemelot dat als basis is gehanteerd in het bij de aanvraag gevoegde geluidsonderzoek, document rapp-017-m-v4, rbk group, d.d. 16 oktober 2014, ontvangstdatum 16 oktober 2014.
- Geur
- Het geurverwijderingsrendement van het koolfilter van de jetfilters dient na het in werking stellen van het tweede, derde en vierde jetfilter binnen de inrichting respectievelijk ten minste 50%, 67% en 75 % te bedragen.
- Binnen 3 maanden na het in werking stellen van het tweede, derde en vierde jetfilter binnen de inrichting moet vergunninghouder, door middel van geurmetingen en berekeningen conform de NTA 9065, aantonen dat aan voorschrift 4.2.1 alsmede aan de uitgangspunten en conclusies zoals genoemd in Hoofdstuk 6 van de bij de aanvraag gevoegde rapportage rapp-016-m-v3 wordt voldaan.

- Voordat de in voorschrift 4.2.2 bedoelde geurmetingen worden uitgevoerd dient een meetplan bij het bevoegd gezag te worden ingediend. Het meetplan dient de goedkeuring van het bevoegd gezag te hebben.
- Actief koolfilters ten behoeve van de reductie van de geuremissie van de jetfilters moeten voor de goede werking, onder optimale condities in bedrijf worden gehouden en moeten zo vaak als voor een goede werking noodzakelijk is worden gereinigd, doch ten minste halfjaarlijks worden onderhouden en geïnspecteerd. Het actief kool dient zo vaak als voor een goede werking noodzakelijk, te worden vervangen. De resultaten van onderhoud, inspectie, vervanging en reiniging van actieve koolfilters respectievelijk actief kool dienen ten minste 3 jaar binnen de inrichting worden bewaard.
- Vanaf 3 maanden na het in werking hebben van het tweede, derde en vierde jetfilter binnen de inrichting worden de gegevens van de maandelijkse monitoring (zoals aangegeven in de aanvraag) bij het bevoegd gezag ingediend.
- Binnen 1 jaar na het in werking stellen van het tweede, derde en vierde jetfilter binnen de inrichting wordt de in voorschrift 4.2.4.. bedoelde vervangingstermijn van de actieve koolfilters vastgesteld. De vastgestelde vervangingstermijn dient de goedkeuring te hebben van het bevoegd gezag.
- Bij de emissiepunten van de jetfilters moeten voorzieningen zijn aangebracht die het verrichten van metingen en het nemen van monsters op een correcte en veilige wijze mogelijk maken.
- Geuremissiemetingen moeten worden uitgevoerd volgens de NTA 9065 en de en de geldende norm (NEN-EN 13725). Het bevoegd gezag moet minimaal 5 werkdagen voor uitvoering van de geurmetingen van datum en tijdstip daarvan in kennis worden gesteld. Het onderzoek moet onder representatieve bedrijfsomstandigheden door een geaccrediteerde meetinstantie (monstername, analyse en debietmetingen) uitgevoerd worden.