

Besluit
van Gedeputeerde Staten van Limburg

Omgevingsvergunning

Milieuneutrale verandering

Metals Chemicals Maastricht B.V. te Maastricht

Zaaknummer: 2020-203821

Kenmerk: 2020/38465 d.d. 24 september 2020

Verzonden: 28 SEP. 2020

INHOUDSOPGAVE

| | | |
|----------|--|-----------|
| 1 | Besluit | 3 |
| 2 | Procedure | 6 |
| 2.1 | De aanvraag | 6 |
| 2.2 | Huidige vergunnings situatie | 6 |
| 2.3 | Bevoegd gezag | 7 |
| 2.4 | Procedure | 7 |
| 2.5 | Adviezen, aanwijzing minister en verklaring van geen bedenkingen | 7 |
| 3 | Samenhang overige wetgeving | 9 |
| 3.1 | Coördinatie Waterwet | 9 |
| 3.2 | Activiteitenbesluit milieubeheer | 9 |
| 3.4 | Besluit milieueffectrapportage (Besluit mer) | 10 |
| 4 | Overwegingen | 11 |
| 4.1 | Milieuneutraal | 11 |
| 5 | Voorschriften | 14 |

1 Besluit

Onderwerp

Gedeputeerde Staten van Limburg hebben op 10 juni 2020 een aanvraag voor een omgevingsvergunning milieuneutrale verandering ontvangen van Metals Chemicals Maastricht B.V. De aanvraag betreft toevoegen Euralcode 19.12.11 van de inrichting gelegen aan Praamkade 1, 6222 NN in Maastricht. De aanvraag is geregistreerd onder zaaknummer 2020-203821.

Besluit

Gedeputeerde Staten van Limburg besluiten, gelet op de overwegingen die zijn opgenomen in deze vergunning en gelet op artikel 2.1 van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo):

1. aan Metals Chemicals Maastricht B.V. de omgevingsvergunning (verder te noemen: vergunning) te verlenen. Deze vergunning wordt verleend voor de inrichting gelegen aan Praamkade 1, 6222 NN Maastricht;
2. dat de vergunning verleend wordt voor het milieuneutraal veranderen van een inrichting;
3. dat aan deze vergunning de in hoofdstuk 5 vermelde voorschriften verbonden zijn;
4. dat voorschrift 2.1 uit de vergunning van 4 april 2019, met als kenmerk 2019-202409, gewijzigd met besluit van 4 juli 2019 (ingetrokken en vervangen) wordt vervangen door voorschrift 2.1, zoals hoofdstuk 5 is opgenomen;
5. dat de vergunning voor onbepaalde tijd wordt verleend;
6. dat de volgende delen van de aanvraag onderdeel uit maken van deze vergunning, tenzij daarvan op basis van de aan dit besluit verbonden voorschriften mag of moet worden afgeweken:
 - Stoffenlijst MCM B.V. Maastricht, versie C van 5 juni 2020;
 - Notitie Milieuneutrale verandering – Metals Chemicals Maastricht B.V.: additionele euralcode 19.12.11, met als kenmerk 20150278-2020-R01 door Volantis Consultants B.V.;
 - Inrichtingstekening nieuw – 28-11-2018;
 - Aanvullende gegevens van 2 september 2020.

Gedeputeerde Staten van Limburg,
namens dezen,

Afdelingshoofd Vergunningen
RUD Zuid-Limburg

Afschriften

Dit besluit is verzonden aan het gemachtigde bedrijf, zijnde Volantis Consultants B.V. Sint Jansweg 20, 5928 RC Venlo. Een afschrift van dit besluit is verzonden aan:

- aanvrager van de vergunning, zijnde Metals Chemicals Maastricht B.V., Praamkade 1, 6222 NN Maastricht;
- het College van Burgemeester en Wethouders van Maastricht, Postbus 1992, 6201 BZ Maastricht;
- de minister van Infrastructuur en Waterstaat (directoraat-generaal Milieu), Postbus 20901, 2500 EX Den Haag;
- de Inspectie SZW, directie MHC, team MHC-Zuid, Postbus 90801, 2509 LV Den Haag;
- de Inspectie Leefomgeving en Transport, Postbus 16191, 2500 BD Den Haag;
- de burgemeester van Maastricht, Postbus 1992, 6201 BZ Maastricht;
- het bestuur van de Veiligheidsregio Zuid-Limburg, Postbus 35, 6269 ZG Margraten;
- Rijkswaterstaat Service Center, Postbus 4142, 6202 PA Maastricht;
- Waterschap Limburg, Postbus 2207, 6040 CC Roermond.

Rechtsbescherming

Bezwaar

Als dit besluit uw belang rechtstreeks raakt en u het met de inhoud van dit besluit niet eens bent, kunt u bezwaar maken. U moet dan binnen zes weken na de dag waarop dit besluit is verzonden een bezwaarschrift indienen. Op deze procedure is de Algemene wet bestuursrecht van toepassing.

Het bezwaarschrift moet worden ondertekend en moet ten minste bevatten:

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

Het bezwaarschrift moet worden gericht aan:

Gedeputeerde Staten van Limburg
Cluster Juridische Zaken en Inkoop, team Rechtsbescherming
Postbus 5700
6202 MA Maastricht.

Voor meer informatie verwijzen wij u naar www.limburg.nl.

Als uw bezwaar is gericht tegen een besluit van het College van Gedeputeerde Staten, is naast het indienen van uw bezwaarschrift per post ook de elektronische weg opengesteld. U dient dan gebruik te maken van een daartoe ontwikkeld webformulier. Aan het webformulier is een DigiD-module (voor particulieren) dan wel eHerkenning-module (voor ondernemers en organisaties, ingeschreven bij de Kamer van Koophandel) gekoppeld zodat u het bezwaarschrift digitaal kunt ondertekenen. Op deze wijze wordt onder andere gewaarborgd dat het elektronisch verkeer op een betrouwbare en vertrouwelijke manier plaatsvindt. De webformulieren zijn geplaatst op de website van de Provincie Limburg en te raadplegen via www.limburg.nl/loket/producten-diensten/@606/bezwaar-beslissing/ onder 'Hoe dient u uw bezwaar in?'

Het indienen van een bezwaarschrift heeft geen schorsende werking. Als u een bezwaarschrift heeft ingediend, dan kunt u tevens een verzoek tot het treffen van een voorlopige voorziening indienen bij de

Voorzienenrechter van de Rechtbank Limburg, sector Bestuursrecht, Postbus 950, 6040 AZ Roermond. Voor meer informatie verwijzen wij u naar www.rechtspraak.nl.

Inwerkingtreding

Dit besluit treedt in werking met ingang van de dag volgend op de dag waarop dit besluit is verzonden. Indien de Voorzienenrechter positief beslist op een verzoek tot het treffen van een voorlopige voorziening als bedoeld in artikel 8:81 van de Algemene wet bestuursrecht, wordt de werking van het onderhavige besluit geschorst.

2 Procedure

2.1 De aanvraag

Op 10 juni 2020 hebben wij een aanvraag voor een omgevingsvergunning ontvangen van Metals Chemicals Maastricht B.V. voor de inrichting gelegen aan Praamkade 1, 6222 NN in Maastricht.

Het verzoek is ingediend door Volantis Consultants B.V, Sint Jansweg 20, 5928 RC Venlo. De gemachtigde is vermeld op het aanvraagformulier en er is tevens een machtiging bij de aanvraag gevoegd.

De aanvraag betreft het toevoegen van de afvalstof met als Euralcode 19.12.11 aan de lijst van de mogelijk aanwezige afvalstoffen binnen de inrichting.

Gelet op bovenstaande omschrijving wordt vergunning gevraagd voor de in de Wabo omschreven activiteit het milieuneutraal veranderen of veranderen van de werking van een inrichting (art. 2.1, eerste lid, onder e, van de Wabo juncto art. 3.10, derde lid, van de Wabo).

2.2 Huidige vergunnings situatie

Op 20 september 2007, kenmerk 2007/5679 hebben wij aan Metals Chemicals Maastricht B.V. een revisievergunning ingevolge de Wet milieubeheer verleend voor een inrichting voor op- en overslaan van metaalhoudende afvalstoffen, gelegen Praamkade 1 in Maastricht. De inrichting is gelegen op de percelen kadastraal bekend gemeente Maastricht, sectie I, nummers 4060, 4062 en 4272.

Verder is door de gemeente Maastricht voor de inrichting een milieuneutrale veranderingsvergunning verleend voor het plaatsen van een steeldust-installatie en het vervallen van een meng/zeef/overslaginstallatie in hal 1, op 28 juni 2013, met als kenmerk 13-0605WB.

Daarnaast hebben wij voor de inrichting een veranderingsvergunning verleend op 23 april 2015, met als kenmerk 2014-1147, voor de uitbreiding van in te nemen categorieën afvalstoffen en het veranderen van de op- en overslag en het bewerken van afvalstoffen.

Op 18 oktober 2018, met als kenmerk 2018-201986, is een veranderingsvergunning verleend voor het vervallen van de opslag van waterbezwaarlijke stoffen op het buitenterrein.

Op 29 november 2018, met als kenmerk 2018-205060, is een milieuneutrale veranderingsvergunning verleend voor het verplaatsen van de afvalwaterbassins en het veranderen van de inrichtingsgrens.

Op 4 april 2019, met als kenmerk 2019-202409, is een milieuneutrale veranderingsvergunning verleend voor het toevoegen van de afvalstof met als Euralcode 19.12.03 aan de lijst met de mogelijk aanwezige afvalstoffen.

Tot slot hebben wij op 4 juli 2019 een Euralcode (in te nemen afvalstof) milieuneutraal vergund. Het besluit heeft kenmerk 2019/49036.

2.3 Bevoegd gezag

De activiteiten van de inrichting zijn genoemd in categorie 1.1.a en b, 2.1 a, 4.1 onder a en f, 12.1, 15, 28.1 onder a2 en b, 28.4 onder a5, a6, b1, b2, c1 en c2 van bijlage 1, onderdeel C van het Besluit omgevingsrecht (Bor). Daarnaast betreft het een inrichting waar het Besluit risico's zware ongevallen op van toepassing is. Daarom zijn wij het bevoegd gezag voor de omgevingsvergunning.

2.4 Procedure

Dit besluit is voorbereid met de reguliere voorbereidingsprocedure als beschreven in paragraaf 3.2 van de Wabo. Gelet hierop hebben wij op 16 juni 2020 conform artikel 3.8 van de Wabo kennis gegeven van de aanvraag op de site van overheid.nl (<https://zoek.officielebekendmakingen.nl/prb-2020-3695.html>) en in een plaatselijk huis aan huisblad.

Op 23 juni 2020 hebben we aanvraagster om aanvullende gegevens verzocht welke wij op 2 september 2020 hebben ontvangen.

2.5 Adviezen, aanwijzing minister en verklaring van geen bedenkingen

Advies

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 6.4 van het Bor, hebben wij de aanvraag ter advies verzonden aan:

- het college van Burgemeester en Wethouders van Maastricht;
- het Waterschap Limburg;
- het bestuur van de Veiligheidsregio Zuid-Limburg;
- de Inspectie Leefomgeving en Transport;
- Rijkswaterstaat.

Voorts staat in artikel 6.15 van het Bor een toezendplicht ten aanzien van Brzo-inrichtingen opgenomen. Om te voldoen aan deze toezendplicht hebben wij de aanvraag aan de volgende instanties/bestuursorganen gezonden:

- het Ministerie van Infrastructuur en Milieu (directoraat-generaal Milieu);
- de Inspectie Sociale Zaken en Werkgelegenheid;
- de Burgemeester van Maastricht.

Naar aanleiding van de aanvraag hebben wij de volgende adviezen ontvangen:

Op 19 juni 2020 hebben wij een advies van de waterkwaliteitsbeheerder (Waterschap Limburg) ontvangen. Het advies is hieronder weergegeven.

“Ten aanzien van de lozingen van afvalwater en/of afstromend hemelwater kan worden volstaan met:

- *de bepalingen die van rechtswege gelden vanuit de betreffende voorschriften van het Activiteitenbesluit milieubeheer,*
- *hoofdstuk 1 van het Activiteitenbesluit milieubeheer,*
- *afdelingen 2.1 en 2.2 van hoofdstuk 2 van het Activiteitenbesluit milieubeheer, voor zover dit betrekking heeft op de activiteiten of deelactiviteiten van de bovengenoemde inrichting,*
- *de vigerende vergunning.*

Op grond van de rechtstreekse werking van het Activiteitenbesluit milieubeheer en de vigerende vergunning kunnen uitsluitend aanvullende maatwerkvoorschriften worden vastgesteld ten aanzien van deze activiteit.

In dit geval worden geen aanvullende maatwerkvoorschriften geadviseerd voor de hierboven genoemde aanvraag omdat de wijziging niet leidt tot een relevante wijziging ten aanzien van het (afval-)wateraspect.”

Samenvatting

De voorschriften uit het Activiteitenbesluit milieubeheer/vigerende vergunning voldoen voor deze situatie. Het advies heeft betrekking op artikel 2.26, eerste lid, van de Wabo.

Op 16 juni 2020 hebben wij namens B en W van Maastricht het volgende bericht ontvangen:

“Gedeputeerde Staten van Limburg maken bekend dat een aanvraag is ontvangen:

Voor: toevoegen euralcode 19.12.11

Locatie: Metals Chemicals Maastricht B.V., Praamkade 1, 6222 NN Maastricht

Datum aanvraag: 10 juni 2020

Zaaknummer: 2020-203821

Het betreft dus alleen het toevoegen van een Euralcode aan de vergunning dit is een MNV en dus de gemeente Maastricht heeft hiertegen geen bezwaar of bedenkingen”.

3 Samenhang overige wetgeving

3.1 Coördinatie Waterwet

Binnen de inrichting van Metals Chemicals Maastricht B.V. treedt als gevolg van deze aanvraag geen verandering op in het afvalwater dat direct op het oppervlaktewater wordt geloosd. Er is daarom geen sprake van een verandering waarvoor een verandering in de Waterwetvergunning moet worden aangevraagd.

3.2 Activiteitenbesluit milieubeheer

Het Activiteitenbesluit milieubeheer (verder Activiteitenbesluit) bevat algemene regels voor bedrijven. Veel bedrijven vallen in zijn geheel onder deze algemene regels. Een beperkt deel van de bedrijven blijft vergunningplichtig. Voor deze bedrijven geldt het Activiteitenbesluit slechts voor een deel van de activiteiten. Het Activiteitenbesluit en de bijbehorende regeling bevatten algemene regels. Wel is het mogelijk voor een aantal aspecten maatwerkvoorschriften aan de inrichting op te leggen.

Type C inrichtingen

Op grond van het Activiteitenbesluit en bijlage 1, onderdeel C van het Bor wordt de inrichting aangemerkt als een type C-inrichting. Voor de activiteiten binnen deze inrichting die onder het Activiteitenbesluit vallen, worden in de vergunning geen voorschriften opgenomen.

Van toepassing zijn de bepalingen en algemene voorschriften uit:

- hoofdstuk 1: afdeling 1.1;
- hoofdstuk 1: afdeling 1.2 (melding) voor zover deze afdeling betrekking heeft op activiteiten die verricht worden binnen de inrichting waarop hoofdstuk 3 van het Activiteitenbesluit van toepassing is;
- hoofdstuk 2: afdeling 2.1 (zorgplicht) en afdeling 2.2 (lozingen);
- hoofdstuk 2 afdeling 2.3 (lucht);
- hoofdstuk 2: afdeling 2.4 (bodem)
- hoofdstuk 3: afdeling 3.1 (afvalwaterbeheer)
 - § 3.1.3. Lozen van hemelwater, niet afkomstig van een bodembeschermende voorziening
- hoofdstuk 3: afdeling 3.2 (installaties)
 - § 3.2.1. Het in werking hebben van een stookinstallatie, niet zijnde een grote stookinstallatie
- hoofdstuk 3: afdeling 3.4. (opslaan van stoffen of het vullen van gasflessen)
 - § 3.4.3. Opslaan en overslaan van goederen
 - § 3.4.9. Opslaan van gasolie, smeerolie of afgewerkte olie in een bovengrondse opslagtank

Melding

Voor de activiteiten die onder het Activiteitenbesluit vallen, moet vooraf of gelijktijdig met de aanvraag voor een omgevingsvergunning een melding worden ingediend. De onderhavige aanvraag wordt voor deze activiteiten gezien als een melding op grond van het Activiteitenbesluit.

3.3 European pollutant release and transfer register (e-prtr)

In het kader van het VN-verdrag van Aarhus is in februari 2006 de Europese Pollutant Release and Transfer Register (E-PRTR) verordening vastgesteld. De (rechtstreeks werkende) E-PRTR verordening verplicht bedrijven hun emissies naar water, lucht en bodem en de verwijderingsroutes voor afval te rapporteren aan de overheid. De rapportageverplichtingen zijn vooral van belang voor de emissies naar lucht en water en de hoeveelheden en verwijderingsroutes van de in de inrichting MCM geproduceerde hoeveelheden afvalstoffen.

De activiteiten van MCM vallen onder de richtlijn en de uitvoeringsregeling. MCM heeft de afgelopen jaren de benodigde overheidsverslagen ingediend. De aangevraagde vergunning leidt tot additionele emissies of de te verwijderen afvalstoffen van MCM.

3.4 Besluit milieueffectrapportage (Besluit mer)

In Nederland is de mer geregeld in de Wet milieubeheer (Wm) en in de uitvoeringswetgeving in de vorm van een algemene maatregel van bestuur (het Besluit mer). Ook andere wetgeving heeft invloed op de mer, zoals de Crisis- en Herstelwet (Chw). Er is een beperkte en een uitgebreide m.e.r.-procedure. Welke procedure van toepassing is, hangt af van het project.

Het Besluit mer maakt onderscheid naar activiteiten, plannen en besluiten, ten aanzien waarvan het maken van een milieueffectrapport verplicht is (onderdeel C van de bijlage behorende bij het Besluit mer) en activiteiten, plannen en besluiten, ten aanzien waarvan moet worden beoordeeld of een milieueffectrapport moet worden gemaakt (onderdeel D van de bijlage behorende bij het Besluit mer).

Mer-plicht (onderdeel C) en mer-beoordelingsplicht (onderdeel D)

De voorgenomen activiteit komt noch voor in onderdeel C noch in onderdeel D van het Besluit mer. De activiteit is derhalve noch mer-plichtig noch mer-beoordelingsplichtig. Bij het voorgaande dient opgemerkt te worden dat er de be- en verwerkingscapaciteit van de inrichting, alsmede de opslag- en doorzetcapaciteit van afvalstoffen niet veranderen ten opzichte van de reeds vergunde situatie.

4 Overwegingen

4.1 Milieuneutraal

De aanvraag heeft betrekking op het veranderen of veranderen van de werking van een inrichting als bedoeld in artikel 2.1, eerste lid, aanhef en onder e, van de Wabo juncto artikel 3.10, derde lid, van de Wabo.

De aanvraag betreft het toevoegen van de afvalstof met als Euralcode 19.12.11 aan de lijst van de mogelijk aanwezige afvalstoffen binnen de inrichting.

De thans aangevraagde afvalstroom betreft evenwel wel degelijk een monostroom: Het betreft een poedervormige afvalstroom die ontstaat bij de recycling van alkaline-batterijen, in spreektaal aangeduid als black mash: bij het recyclingproces ontstaat een metaalhoudend poeder, dat in het proces wordt afgevangen; het is daarmee een restproduct dat niet meer in de recycle-loop zit. Dit poeder wordt verzameld en is metaalhoudend.

Het bevat tot 35% mangaan en 25% ijzer. Dit materiaal wordt door MCM ingenomen met het oog op materiaal terugwinning elders van het mangaan en ijzer.

Een omgevingsvergunning voor een milieuneutrale verandering kan worden verleend als de met deze aanvraag beoogde verandering van de inrichting of verandering van de werkwijze binnen de inrichting:

- niet zal leiden tot het ontstaan van een andere inrichting dan waarvoor vergunning is verleend;
- niet zal leiden tot andere of grotere nadelige gevolgen voor het milieu dan volgens de geldende vergunning(en) zijn toegestaan;
- niet MER-plichtig is.

Overwegingen over het niet ontstaan van een andere inrichting

Wij zijn van oordeel dat door de aangevraagde verandering geen andere inrichting ontstaat dan waarvoor de onder paragraaf 2.2 van dit besluit genoemde vergunningen zijn verleend.

Naar aanleiding van de ingediende aanvraag en de daarbij overlegde gegevens, concluderen wij dat er sprake blijft van een inrichting, zoals aangegeven in categorie 1.1.a en b, 2.1 a, 4.1 onder a en f, 12.1, 15, 28.1 onder a2 en b, 28.4 onder a5, a6, b1, b2, c1 en c2 van bijlage 1, onderdeel C van het Besluit omgevingsrecht (Bor). De verandering leidt niet tot een andere inrichting. De inrichting blijft in werking voor het op- en overslaan van metaalhoudende afvalstoffen.

Overwegingen dat er geen andere of grotere nadelige gevolgen voor het milieu zijn

In de onderstaande paragraaf is per milieuthema de relatie gelegd met de verandering van de inrichting.

Afvalstoffen

De aangevraagde verandering leidt niet een uitbreiding van de productiecapaciteit. Er worden in totaal niet meer afvalstoffen opgeslagen als eerder vergund. Het betreft alleen een uitbreiding met een nieuwe afvalstof met een Euralcode die niet eerder is vergund. Het betreft een monostroom: black mash, die vrijkomt bij de recycling van alkaline batterijen. Deze afvalstroom was geclassificeerd als een zogenaamde groene-lijst stof. In Europees verband blijkt op basis van nadere toetsing dat deze stof als een oranje-lijst-stof is aan te merken. In samenspraak met diverse partijen is in Europees verband besloten om deze monostroom onder de Euralcode 19.12.11 te classificeren (overige

afvalstoffen). Dit zou kunnen impliceren dat er geen sprake is van een monostroom. Evenwel, is er sprake van een monostroom. Als aangegeven is deze het best vergelijkbaar met de vergunde stroom 10.02.07 – steeldust; en binnen de 19-categorie met 19.10.02 en 19.12.03.

De nieuwe afvalstroom wordt ingenomen met het oog op recycling elders. Hiermee wordt voldaan aan de minimumeisen uit het LAP3.

Door de inname van de nieuwe afvalstroom wijzigen de vergunde be- en verwerkingsmethoden niet. De afvalstof wordt onder dezelfde condities opgeslagen en be- of verwerkt als de overeenkomende afvalstoffen.

De inname van de afvalstof blijft binnen de vergunde maximale opslag- en doorzet capaciteit van de inrichting. Er is bij deze aanvraag een aangepaste stoffenlijst ingediend die deel uit maakt van de deze vergunning.

Afvalwater / lozingen naar water

De aangevraagde verandering heeft geen gevolgen voor de vrijkomende afvalwaterstromen.

Bodem(bescherming)

De opslag van afvalstoffen met de nieuwe Euralcode moet voldoen aan een verwaarloosbaar risico. Dit is in de reeds verleende vergunning voorgeschreven. In de aanvraag wordt gesteld dat de afvalstof niet bodembedreigend is. Aangezien het poedervormig is en niet vochtig en in pandig wordt opgeslagen volgens de aanvraag is er sprake van een verwaarloosbaar risico op bodembelasting.

Energieverbruik

De aangevraagde verandering heeft geen gevolgen voor het energieverbruik.

(Externe) Veiligheid

De nieuwe afvalstof valt onder een Euralcode met een * en is daarom gevaarlijk. Qua gevaarseigenschappen geldt dat het een onbrandbaar poeder betreft, dat in pandig wordt opgeslagen. De ADR-classificatie is 9. Voor het optreden van een stofontploffing is het nodig dat een brandbare vaste stof in fijn verdeelde vorm (denk hierbij aan poeder) wordt opgewerveld en intensief met lucht (of een ander zuurstofhoudend gas) wordt gemengd alvorens te worden ontstoken. Nu het een onbrandbare vaste stof betreft, bestaat er geen explosiegevaar.

Nu bovendien reeds vergelijkbare afvalstoffen in opslag zijn, wijzigt het externe veiligheidsaspect niet.

Geluid

Het vergunnen van de afvalstof heeft geen gevolgen voor het geluid veroorzaakt door de inrichting, nu de doorzetcapaciteiten niet veranderen. De afvalstof wordt niet bewerkt.

Emissies naar Lucht

De aangevraagde verandering heeft geen gevolgen voor de emissies naar de lucht. Ook het aantal transportbewegingen zal niet veranderen. Te meer nu de afvalstof in pandig wordt opgeslagen omdat het een poedervorm heeft en de stof vergelijkbaar is met reeds ingenomen poederachtige afvalstoffen treden er geen veranderingen op. Doorzet van de afvalstoffen in totaliteit verandert niet.

Overwegingen MER plicht

Een milieuneutrale omgevingsvergunning kan niet worden verleend indien het bevoegde gezag heeft beslist dat bij de voorbereiding van de omgevingsvergunning een milieueffectrapport (MER) dient te worden gemaakt.

De voorgenomen activiteit komt noch voor in onderdeel C noch in onderdeel D van het Besluit mer. De activiteit is derhalve noch mer-plichtig noch mer-beoordelingsplichtig.

Overwegingen voorschriften

Het voorschrift 2.1 uit de omgevingsvergunning milieuneutrale verandering van 4 april 2019, met als kenmerk 2019-202409 is reeds eerder ingetrokken en vervangen door een nieuw voorschrift. Middels dit besluit vervangen wij dat voorschrift wederom door een nieuw actueel voorschrift. Wij hebben de Euralcode 19.12.11* hierin opgenomen onder de expliciete vermelding van de soort afvalstof welke wordt ingenomen om ervoor te zorgen dat er onder de noemer van deze code geen afvalstoffen worden ingenomen die hele andere eigenschappen hebben dan het poeder dat nu is aangevraagd.

5 Voorschriften

2. AFVALSTOFFENBEWERKING

Afvalstoffen, die mogen worden opgeslagen en verwerkt, inclusief capaciteiten

- 2.1 Voorschrift 3.1.1 uit de aan MCM verleende revisievergunning van 20 september 2007, met kenmerk 2007/5679, dient voortaan als volgt te gelden:

In de inrichting mogen uitsluitend de in de onderstaande tabel – van buiten de inrichting afkomstige – afvalstoffen worden opgeslagen, be- en/of verwerkt, (indeling overeenkomstig de Eural). De totale opslagcapaciteit binnen de inrichting aan ingenomen afvalstoffen mag niet meer bedragen dan 25.000 ton op enig moment waarbij de opslaghoeveelheid van de afvalstoffen met 16 06 05, 16 08 02 * c en 16 08 03 c tezamen niet meer dan 1.000 ton mag zijn op enig moment.

| Euralcode | Omschrijving | Maximale opslagcap. [ton] |
|--------------|--|---------------------------|
| 01 01 01 | afval van de winning van metaalhoudende mineralen | 24.000 |
| 06 03 15 * c | metaaloxiden die zware metalen bevatten | 24.000 |
| 06 03 16 c | niet onder 06 03 15 vallende metaaloxiden | 24.000 |
| 07 05 10 * | overige filterkoek en afgewerkte absorbentia | 24.000 |
| 10 02 01 | afval van de verwerking van slakken | 24.000 |
| 10 02 02 | onverwerkte slakken | 24.000 |
| 10 02 07 * c | vast afval van gaszuivering dat gevaarlijke stoffen bevat | 24.000 |
| 10 02 10 | Walshuid | 24.000 |
| 10 02 15 | overig(e) slib en filterkoek | 24.000 |
| 10 03 04 * | slakken van primaire productie | 24.000 |
| 10 04 01 * | slakken van primaire en secundaire productie | 24.000 |
| 10 04 02 * | dross en skimmings van primaire en secundaire productie | 24.000 |
| 10 04 06 * | vast afval van gasreiniging | 24.000 |
| 10 05 01 | slakken van primaire en secundaire productie | 24.000 |
| 10 05 03 * | Rookgasstof | 24.000 |
| 10 05 04 | overige deeltjes en stof | 24.000 |
| 10 05 05 * | vast afval van gasreiniging | 24.000 |
| 10 05 06 * | slib en filterkoek van gasreiniging | 24.000 |
| 10 05 10 * c | dross en skimmings die brandbaar zijn of waaruit bij contact met water gevaarlijke hoeveelheden brandbare gassen vrijkomen | 24.000 |
| 10 05 11 c | niet onder 10 05 10 vallende dross en skimmings | 24.000 |
| 10 06 02 | dross en skimmings van primaire en secundaire productie | 24.000 |
| 10 06 06 | vast afval van gasreiniging | 24.000 |
| 10 08 04 | deeltjes en stof | 24.000 |
| 10 08 09 | overige slakken | 24.000 |
| 10 08 10 * c | dross en skimmings die brandbaar zijn of waaruit bij contact met water gevaarlijke hoeveelheden brandbare gassen vrijkomen | 24.000 |

| Euralcode | Omschrijving | Maximale opslagcap. [ton] |
|--------------|--|---------------------------|
| 10 08 11 c | niet onder 10 08 10 vallende dross en skimmings | 24.000 |
| 10 08 17 * c | slib en filterkoek van rookgasreiniging die gevaarlijke stoffen bevatten | 24.000 |
| 10 08 18 c | niet onder 10 08 17 vallende slib en filterkoek van rookgasreiniging | 24.000 |
| 10 09 03 | Ovenslak | 24.000 |
| 10 09 09 * | rookgasstof dat gevaarlijke stoffen bevat | 24.000 |
| 10 09 10 c | niet onder 10 09 09 vallend rookgasstof | 24.000 |
| 10 10 03 | Ovenslak | 24.000 |
| 10 10 09 * c | rookgasstof dat gevaarlijke stoffen bevat | 24.000 |
| 10 10 10 c | niet onder 10 10 09 vallend rookgasstof | 24.000 |
| 11 01 09 * c | slib en filterkoek die gevaarlijke stoffen bevatten | 24.000 |
| 11 05 01 | Hardzink | 24.000 |
| 11 05 02 | Zinkas | 24.000 |
| 11 05 03 * | vast afval van gasreiniging | 24.000 |
| 11 05 99 | niet elders genoemd afval | 24.000 |
| 12 01 02 | ferrometaalstof en –deeltjes | 24.000 |
| 12 01 03 | non-ferrometaalvijsel en –krullen | 24.000 |
| 12 01 04 | non-ferrometaalstof en –deeltjes | 24.000 |
| 12 01 16 * c | afval van gritstralen dat gevaarlijke stoffen bevat | 24.000 |
| 16 06 05 | overige batterijen en accu's | 500 |
| 16 08 02 * c | afgewerkte katalysatoren die gevaarlijke overgangsmetalen of gevaarlijke verbindingen van overgangs metalen bevatten | 500 |
| 16 08 03 c | niet elders genoemde afgewerkte katalysatoren die overgangsmetalen of verbindingen van overgangs metalen bevatten | 500 |
| 17 04 01 c | koper, brons en messing | 24.000 |
| 17 04 02 c | Aluminium | 24.000 |
| 17 04 03 c | Lood | 24.000 |
| 17 04 04 c | Zink | 24.000 |
| 17 04 05 c | ijzer en staal | 24.000 |
| 17 04 07 c | gemengde metalen | 24.000 |
| 17 04 10 * c | kabels die olie, koolteer of andere gevaarlijke stoffen bevatten | 24.000 |
| 17 04 11 c | niet onder 17 04 10 vallende kabels | 24.000 |
| 19 01 99 | niet elders genoemd afval | 24.000 |
| 19 02 05 * c | slib van fysisch-chemische behandeling dat gevaarlijke stoffen bevat | 24.000 |
| 19 10 01 | ijzer- en staalafval | 24.000 |
| 19 10 02 | non-ferroafval | 24.000 |
| 19 12 03 | non-ferrometalen | 24.000 |
| 19 12 11* | overig afval (inclusief mengsels van materialen) van mechanische afvalverwerking dat gevaarlijke stoffen bevat, voor zover dit een poedervormige afvalstroom betreft die ontstaat bij de recycling van alkaline-batterijen | 24.000 |

Tabel 2 Overzicht aangevraagde afvalstromen met Euralcodes.