



Archief

17 MAART 2016

OMGEVINGSVERGUNNING

Aanvrager : De Ruiter Schroot B.V.
Datum besluit :
Onderwerp : Toevoegen euralcodes
Gemeente / locatie : Nijmegen / Nijverheidsweg 55 en 72-78
OLO-nummer : 2153591
Zaaknummer : W.Z16.001787.01
Activiteit : Milieuneutrale verandering

1 BESLUIT

1.1 Onderwerp

Op 28 januari 2016 is een aanvraag voor een omgevingsvergunning ontvangen van De Ruiters Schroot B.V. Het betreft het toevoegen van enkele nieuwe afvalstoffen (extra euralcodes) die in de inrichting worden geaccepteerd, opgeslagen en/of verwerkt. De aanvraag gaat over de locatie Nijverheidsweg 55 en 72 t/m 78 te Nijmegen. De aanvraag is geregistreerd onder nummer W.Z16.001787.01.

Concreet wordt verzocht om een vergunning ex artikel 2.1, lid 1, onder e juncto artikel 3.10, lid 3, (milieu), van de Wabo.

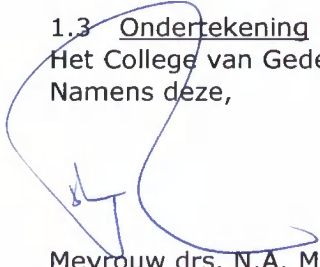
1.2 Besluit

Wij besluiten, gelet op de overwegingen die zijn opgenomen in deze vergunning en gelet op de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht:

- a. de omgevingsvergunning te verlenen voor de volgende activiteiten:
 - het veranderen van de inrichting door het toevoegen van enkele nieuwe afvalstoffen die worden opgeslagen en/of verwerkt (artikel 2.1, lid 1, onder e, Wabo);
- b. aan deze vergunning voorschriften te verbinden die zijn opgenomen in het hoofdstuk "Voorschriften".

1.3 Ondertekening

Het College van Gedeputeerde Staten van Gelderland,
Namens deze,



Mevrouw drs. N.A. Molenveld-Hegeman, Hoofd Afdeling Vergunningverlening
Omgevingsdienst Regio Nijmegen

1.4 Rechtsmiddelen

Inwerkingtreding besluit

Dit besluit treedt in werking met ingang van de dag na haar bekendmaking, dit is de toezending van dit besluit.

Belanghebbenden kunnen binnen zes weken na de bekendmaking van het besluit een bezwaarschrift indienen.

Publicatie

Dit besluit wordt bekendgemaakt door Provincie Gelderland op de landelijke website www.overheid.nl. Deze website kunt u benaderen via www.gelderland.nl/bekendmakingen, via de link Zoeken in bekendmakingen.

Bezwaar en mogelijkheid van voorlopige voorziening

Belanghebbenden kunnen binnen zes weken nadat dit besluit is bekendgemaakt een bezwaarschrift indienen. Het bezwaarschrift dient te worden gezonden aan Gedeputeerde Staten, secretariaat Commissie van Advies voor Bezwaarschriften en Klachten, Postbus 9090, 6800 GX Arnhem. Op envelop en brief duidelijk "bezwaarschrift" vermelden.

Het bezwaarschrift moet zijn ondertekend en bevat ten minste:

- a. de naam en het adres van de indiener;
- b. de dagtekening;

- c. een omschrijving van het besluit waartegen het bezwaar of beroep is gericht, waaronder het zaaknummer en datum van het besluit;
- d. de gronden van het bezwaar.

Degene die een bezwaarschrift heeft ingediend, kan bij de voorzieningenrechter van de rechtbank Gelderland, afdeling Bestuursrecht (Postbus 9030, 6800 EM Arnhem) een verzoek indienen om een voorlopige voorziening te treffen. Voor individuele burgers (niet voor advocaten en ook niet voor gemachtigden namens een bedrijf of een organisatie) bestaat de mogelijkheid dat verzoek digitaal in te dienen. Meer informatie kunt u vinden op www.rechtspraak.nl. Voor het behandelen van een verzoek om een voorlopige voorziening wordt griffierecht geheven. Over de hoogte en de wijze van betaling van het griffierecht kunt u informatie verkrijgen bij de rechtbank Gelderland, telefoonnummer (026) 359 20 00 of op www.rechtspraak.nl.

Informatie over de bezwarenprocedure en de mogelijkheid van mediation is te vinden op de website van de provincie Gelderland (www.gelderland.nl/digitaaloket). Deze informatie is vervat in de brochure "Niet eens met een besluit van de provincie Gelderland? Bezwaarschrift of mediation" en is op te vragen bij het Provincieloket via telefoonnummer (026) 359 99 99.

VOORSCHRIFTEN MILIEU

1 AFVALSTOFFEN

1.1 Acceptatie

1.1.1

In aanvulling op voorschrift 6.4.1 verbonden aan de omgevingsvergunning d.d. 11 maart 2013, nr. 2012-014311 mogen in de inrichting de volgende afvalstoffen worden geaccepteerd.

Omschrijving afvalstof ¹	Euralcode	Max. opslag (ton)	Max. doorzet (ton/jaar)
slakken uit de ijzer en staalindustrie	10.02.02	50	250
non-ferrometaalvijsel en krullen	12.01.03	30	400
uit afgedankte elektrische en elektronische apparatuur verwijderde onderdelen	16.02.16	40	500
afgewerkte katalysatoren	16.08.01	40	500
isolatiemateriaal uit bouw- en sloopafval	17.06.04	100	1500

¹ De in de tabel vermelde afvalstoffen bevatten ten minste 70 gewichts% metalen

1.1.2

De totale be-/verwerkingscapaciteit (221.500 ton/jaar) van afvalstoffen zoals vastgelegd in de omgevingsvergunning d.d. 11 maart 2013, nr. 2012-014311 mag niet worden overschreden.

1.1.3

De vergunninghouder moet altijd handelen overeenkomstig de bij de aanvraag gevoegde beschrijving van AV-beleid en de AO/IC en bijbehorende acceptatievoorwaarden en, voor zover van toepassing, goedgekeurde aanvullingen en wijzigingen.

1.2 Bedrijfsvoering

1.2.1

De in voorschrift 1.1.1 genoemde afvalstoffen moeten op de locaties zoals vermeld in de aanvraag worden opgeslagen.

1.2.2

De in voorschrift 1.1.1 genoemde afvalstoffen worden in de inrichting op de volgende wijze bewerkt.

Omschrijving afvalstof	Bewerking
slakken uit de ijzer en staalindustrie	op- en overslag
non-ferrometaalvijsel en krullen	op- en overslag
uit afgedankte elektrische en elektronische apparatuur verwijderde onderdelen	shredderen
afgewerkte katalysatoren	op- en overslag
isolatiemateriaal uit bouw- en sloopafval	shredderen

2 PROCEDURELE ASPECTEN

2.1 Gegevens aanvrager

Op 28 januari 2016 is een aanvraag om een omgevingsvergunning als bedoeld in de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo) ontvangen. Het betreft een verzoek van De Ruiter Schroot B.V., Nijverheidsweg 72 te Nijmegen.

2.2 Projectbeschrijving

Het project waarvoor vergunning wordt gevraagd is als volgt te omschrijven: het toevoegen van enkele nieuwe afvalstoffen die in de inrichting mogen worden geaccepteerd, opgeslagen en/of verwerkt. Het betreffen afvalstoffen die non-ferrometalen en ferrometalen bevatten en die in de inrichting worden op- en overslagen en/of door middel van bestaande verwerkingstechnieken (shredderen) geschikt worden gemaakt voor recycling. Een uitgebreide projectomschrijving is opgenomen in de aanvraag om vergunning.

Gelet op vorenstaande omschrijving wordt vergunning gevraagd voor de volgende in de Wabo omschreven activiteiten: het veranderen van de inrichting (artikel 2.1, lid 1, onder e, Wabo).

2.3 Omschrijving van de aanvraag

De aanvraag bestaat uit de volgende delen:

- Aanvraagformulier d.d. 28 januari 2016, OLO-nummer 2153591.
- Aanvullende gegevens d.d. 4 maart 2016:
 - Nadere gegevens afvalstoffen;
 - Beschrijving AV-beleid en AO/IC De Ruiter Schroot bv;
 - Acceptatievoorwaarden De Ruiter Schroot bv.

2.4 Huidige vergunnings situatie

Voor de inrichting zijn eerder de volgende omgevingsvergunningen verleend:

- revisievergunning d.d. 25 oktober 2005, nr. MPM6848;
- vergunning Wvo d.d. 7 april 2005, nr. 2004-7463 (onderdeel revisievergunning);
- verklaring melding 8.19, Wm d.d. 16 juni 2006, nr. MPM7140 (diverse veranderingen);
- verklaring melding 8.19, Wm, d.d. 26 mei 2009, nr. 2009-006496/MPM17032 (vervangen schrootschaar);
- ambtshalve wijziging (actualisatie) d.d. 11 maart 2013, nr. 2012-014311 van de revisievergunning.

2.5 Bevoegd gezag

Gedeputeerde staten zijn bevoegd gezag voor het verlenen van de omgevingsvergunning voor de inrichting. Dit volgt uit artikel 2.4 van de Wabo juncto artikel 3.3, lid 1 van het Besluit omgevingsrecht (Bor). De activiteiten van de inrichting zijn genoemd in Bijlage I onderdeel C, categorie 28.4, van het Bor en daarnaast betreft het een inrichting waartoe een IPPC-installatie behoort genoemd in Bijlage I, categorie 5.3.b van de Richtlijn industriële emissies (RIE).

2.6 Volledigheid van de aanvraag en opschorting procedure

De aanvraag is op 4 maart 2016 aangevuld met nadere gegevens betreffende de te accepteren en te verwerken afvalstoffen. Wij zijn van oordeel dat de aanvraag inclusief aanvullende gegevens voldoende informatie bevat voor een goede beoordeling van de gevolgen van de activiteit op de fysieke leefomgeving. De aanvraag is dan ook in behandeling genomen.

2.7 Procedure

Deze beschikking is voorbereid met de reguliere voorbereidingsprocedure als beschreven in paragraaf 3.2 van de Wabo. Gelet hierop hebben wij conform artikel 3.8 Wabo de ontvangst van de aanvraag op 2 februari 2016 digitaal gepubliceerd op internet: op de

landelijke website www.overheid.nl. Deze website kunt u benaderen via www.gelderland.nl/bekendmakingen, via de link Zoeken in bekendmakingen. www.gelderland.nl.

2.8 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 Wabo, alsmede de artikelen 6.1 tot en met 6.5 van het Bor, hebben wij de aanvraag ter advies voorgelegd aan Burgemeester en Wethouders van Nijmegen. Naar aanleiding hiervan hebben wij geen advies ontvangen.

3 SAMENHANG MET OVERIGE WET- EN REGELGEVING

3.1 Activiteitenbesluit

In het Activiteitenbesluit milieubeheer (hierna: Activiteitenbesluit) zijn voor bepaalde activiteiten die binnen inrichtingen plaats kunnen vinden, algemene regels opgenomen. Deze regels zijn van toepassing op de activiteiten, ongeacht of voor de inrichting op grond van bijlage I, onderdelen B en C van het Bor een vergunningplicht geldt. Deze regels zijn direct werkend en mogen niet in de omgevingsvergunning worden opgenomen.

De inrichting waarvoor vergunning is aangevraagd, wordt aangemerkt als een type C inrichting, waartoe een IPPC-installatie behoort. Binnen de inrichting vinden de volgende activiteiten plaats die vallen onder de werkingssfeer van het Activiteitenbesluit:

1. Opslag en overslag van inerte goederen (ijzer en roestvrij staal);
2. Diffuse stofemissies;
3. Bodembedreigende activiteiten.

Voor de aangevraagde activiteiten houdt dit in dat - voor zover deze betrekking hebben op de genoemde (deel)activiteiten - moet worden voldaan aan de volgende artikelen uit het Activiteitenbesluit en de bijbehorende Activiteitenregeling:

1. Paragraaf 3.4.3 Opslaan en overslaan van goederen;
2. Afdeling 2.3 Lucht en geur;
3. Afdeling 2.4 Bodem, met uitzondering van artikel 2.11, lid 1;
4. Voor het overige is per hoofdstuk dan wel afdeling aangegeven of deze op een type C inrichting van toepassing is. Dit betekent dat ook hoofdstuk 1, afdeling 2.1 en 2.2, 2.10 en 2.11 van hoofdstuk 2 en de overgangsbepalingen uit hoofdstuk 6 van het Activiteitenbesluit van toepassing kunnen zijn.

INHOUDELIJKE OVERWEGINGEN VERANDEREN INRICHTING

4 TOETSINGSKADER MILIEU

4.1 Inleiding

De aanvraag heeft betrekking op het milieuneutraal veranderen of veranderen van de werking van een inrichting of mijnbouwwerk als bedoeld in artikel 2.1, lid 1 aanhef en onder e, van de Wabo. De Wabo bepaalt in artikel 2.14, lid 5 dat een omgevingsvergunning voor een milieuneutrale verandering kan worden verleend als voldaan wordt aan de voorwaarden uit artikel 3.10, lid 3, van de Wabo. Hieruit volgt dat de gevraagde vergunning kan worden verleend indien de realisering van de met deze aanvraag beoogde verandering van de inrichting of verandering van de werkwijze binnen de inrichting:

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

Een toetsing aan deze aspecten heeft plaatsgevonden.

4.2 Toetsing milieuneutrale verandering

Wij hebben de ingediende aanvraag en de daarbij overgelegde gegevens getoetst aan de aspecten genoemd in de inleiding. Wij overwegen daarbij het volgende.

Milieugevolgen

De inrichting is onder meer bestemd voor het opslaan, overslaan en verwerken van schroot, ferro- en non-ferroafvalstoffen. De beoogde verandering betreft het toevoegen van enkele nieuwe afvalstoffen (extra euralcodes) die in de inrichting worden geaccepteerd, opgeslagen en/of verwerkt.

Ten aanzien van de gevolgen voor het milieu die de verandering van de werking van de inrichting kan veroorzaken merken wij het volgende op.

Afvalbeheer

In voorschrift 6.4.1 van de geldende omgevingsvergunning d.d. 11 maart 2013, nr. 2012-014311 is een opsomming opgenomen van afvalstoffen met bijbehorende euralcode die in de inrichting geaccepteerd, opgeslagen en/of verwerkt mogen worden. Verzocht wordt de volgende afvalstromen met vermelding van euralcode toe te voegen:

Omschrijving afvalstof	Euralcode	Bewerking
slakken uit de ijzer en staalindustrie	10.02.02	op- en overslag
non-ferrometaalvijsel en krullen	12.01.03	op- en overslag
uit afgedankte elektrische en elektronische apparatuur verwijderde onderdelen	16.02.16	shredderen
afgewerkte katalysatoren, die edelmetalen bevatten	16.08.01	op- en overslag
isolatiemateriaal uit bouw- en sloopafval	17.06.04	shredderen

De afvalstromen bevatten een substantiële hoeveelheid metalen (70 gewichts%) en betreffen geen gevaarlijke stoffen.

Het beleid met betrekking tot afvalverwerking is gericht op het doelmatig beheer van afvalstoffen, zoals gedefinieerd in artikel 1.1 van de Wm. In dat kader houden wij rekening met het geldende afvalbeheerplan (het Landelijk Afvalbeheerplan 2009-2021, hierna aangeduid als het LAP) waaronder begrepen bijlage 6 (minimumstandaard per specifieke

afvalstroom vermeld in sectorplannen).

Opslaan en overslaan

In het LAP is aangegeven dat voor het uitsluitend opslaan van afvalstoffen in beginsel een vergunning kan worden verleend. Voor de acceptatie en opslag van de volgende afvalstoffen kan de vergunning worden verleend omdat deze afvalstromen niet behoren tot de in het LAP genoemde uitzonderingen:

- slakken uit de ijzer en staalindustrie;
- non-ferrometaalvijsel en krullen;
- afgewerkte katalysatoren.

Verwerking (toetsing aan sectorplan)

Op de verwerking van isolatiemateriaal uit bouw- en sloopafval waarvan het aandeel metalen gelijk of groter is dan 50%, is sectorplan 12 'Metalen' van het LAP van toepassing. De minimumstandaard voor het verwerken van metaalafval is recycling.

Metaalhoudend isolatiemateriaal uit bouw- en sloopafval wordt binnen de inrichting verwerkt in de bestaande shredderinstallatie. Het geshredderd materiaal wordt afgezet bij metaalsmelterijen of verhandeld. De beschreven wijze van verwerking van metaalhoudend bouw- en sloopafval leidt tot recycling van de aanwezige metalen zodat sprake is van een doelmatig afvalbeheer. Het bij het shredderen vrijkomend schuim wordt verwerkt door middel van een post-shreddertechniek.

Op de verwerking van uit afgedankte elektrische en elektronische apparatuur verwijderde onderdelen is sectorplan 71 'Afgedankte elektrische en elektronische apparatuur' van toepassing.

De minimumstandaard voor het verwerken van afgedankte elektrische en elektronische apparatuur is recycling van onderdelen of materialen.

Voor bij demontage vrijkomende delen, materialen, stoffen of onderdelen die niet als onderdeel of materiaal kunnen worden gerecycled is de minimumstandaard 'andere nuttige toepassing' (bijvoorbeeld hoofdgebruik als brandstof).

Voor fracties die niet nuttig toegepast kunnen worden, is de minimumstandaard verbranden als vorm van verwijdering. Deze fracties mogen worden gestort indien verbranden als vorm van verwijdering niet mogelijk is.

Verwijderde onderdelen uit afgedankte elektrische en elektronische apparatuur worden binnen de inrichting verwerkt in de bestaande shredderinstallatie. Het geshredderd materiaal wordt afgezet bij metaalsmelterijen of verhandeld. De beschreven wijze van verwerking van voormelde afvalstroom leidt tot recycling van de aanwezige metalen zodat sprake is van een doelmatig afvalbeheer.

In de voorschriften is de toegestane opslagcapaciteit en doorzet per afvalstof vastgelegd. De totale bewerkings- en opslagcapaciteit van afvalstoffen wijzigt niet ten opzichte van de geldende omgevingsvergunning. Aan de geldende omgevingsvergunning zijn voorts toereikende voorschriften verbonden om nadelige gevolgen voor het milieu vanwege de acceptatie, opslag, overslag en verwerking van afvalstoffen te voorkomen of zoveel mogelijk te beperken.

AV-beleid en AO/IC

Bij de aanvraag is een (geactualiseerde versie van een) beschrijving van het acceptatie- en verwerkingsbeleid en administratieve organisatie en interne controle en bijbehorende acceptatievoorwaarden gevoegd. In de voorschriften is gesteld dat vergunninghouder moet handelen conform voormelde beschrijving.

Bodem

De opslag van metaalhoudende afvalstoffen, behalve aluminium, ijzer en roestvrij staal, is aan te merken als een bodembedreigende activiteit. Het minimale beschermingsniveau waaraan moet worden voldaan staat in afdeling 2.4 van het Activiteitenbesluit. De beschreven maatregelen voldoen aan het gestelde in genoemde afdeling 2.4. Hiermee

wordt een verwaarloosbaar risico voor de bodem gerealiseerd.

Geluid

Het aantal aan- en afvoerbewegingen van vrachtwagens en de bedrijfsduur van intern transport (shovel, heftruck) blijft gelijk ten opzichte van de vergunde situatie evenals de capaciteit van de shredderinstallatie. De geluidbelasting vanwege de inrichting zal niet groter worden dan die de geldende omgevingsvergunning toestaat.

Lucht

Met ingang van 1 januari 2016 is het normatieve deel van de Nederlandse emissierichtlijn Lucht (NeR) ondergebracht in het Activiteitenbesluit. Afdeling 2.3 (Lucht en geur) van dit besluit geldt voor alle type inrichtingen. Wanneer tot een type C-inrichting een IPPC-installatie behoort, dan moet de inrichting voldoen aan de toepasselijke BBT-conclusies.

Voor de activiteiten genoemd in categorie 5.3.b, van bijlage I, van de RIE zijn geen BBT-conclusies als bedoeld in artikel 13, lid 5, van de RIE vastgesteld. In dat geval worden overeenkomstig artikel 13, lid 7, van de RIE met BBT-conclusies bedoeld het hoofdstuk waarin de BBT zijn beschreven (hoofdstuk BAT) in de toepasselijke BREF's. Dit hoofdstuk geldt als BBT-conclusies totdat de Europese Commissie voor die activiteit nieuwe BBT-conclusies vaststelt.

Op de activiteiten genoemd in categorie 5.3.b van bijlage I, van de RIE is de BREF Afvalbehandeling van toepassing. Naast voormeld BREF-document voor de hoofactiviteit is voor de aangevraagde activiteiten tevens de BREF Op- en overslag bulkgoederen relevant.

De BBT voor het shredderen van afvalstoffen zijn beschreven in hoofdstuk 5 Best Available Techniques (BAT) van de BREF Afvalbehandeling. Met BBT dienen de bewerkingen pletten, versnipperen (schredderen) en zeven te worden voorzien van afzuigsystemen die zijn aangesloten op nageschakelde technieken wanneer er sprake kan zijn van emissies in de lucht (bijv. geur, stof, vluchtige organische componenten). Luchtemissies dienen wat betreft stof (PM) te worden verlaagd tot een range van 7-20 mg/Nm³.

De metaalafvalstoffen worden verwerkt in de bestaande shredderinstallatie. Deze installatie is voorzien van een afzuigstelsel die is aangesloten op een ontstoffingsinstallatie met venturiwasser. Op basis van de voorschriften van de geldende omgevingsvergunning d.d. 13 maart 2013 dient alle lucht die uit de shredderinstallatie wordt afgezogen te worden behandeld in een ontstoffingsinstallatie. De concentratie van stof in de afgasstroom van de ontstoffingsinstallatie mag niet meer bedragen dan 10 mg/Nm³ als halfuurgemiddelde waarde. Hiermee worden wat betreft de emissie van stof uit de shredderinstallatie in de inrichting de voor de inrichting in aanmerking komende BBT toegepast. Het shredderen van de gevraagde andere metaalhoudende afvalstoffen leidt niet tot andere of grotere emissies naar de lucht dan de geldende omgevingsvergunning toestaat. Het is niet nodig in dit verband aanvullende voorschriften aan deze vergunning te verbinden.

Op het opslaan en overslaan van inerte goederen is paragraaf 3.4.3 van het Activiteitenbesluit van toepassing. Dit geldt voor de opslag van aluminium, ijzer, roestvrij staal. Non-ferrometaalvijsel en krullen bestaand uit koper zijn niet-inerte goederen zodat paragraaf 3.4.3 van het Activiteitenbesluit niet van toepassing is. Met betrekking tot diffuse stofemissie vanwege de op- en overslag van deze afvalstoffen is de BREF Op- en overslag bulkgoederen van toepassing. De BBT voor de opslag en overslag van bulkgoederen zijn beschreven in hoofdstuk 5 van dit BREF-document. Non-ferrometaalvijsel en krullen worden blijkens de aanvraag in pandig in een container opgeslagen, waarmee voldoende bescherming wordt geboden tegen diffuse emissies van metaalstof in de buitenlucht. Het stellen van voorschriften, anders dan het vastleggen van de opslaglocatie, achten wij in dit verband niet nodig.

Overige milieuaspecten

De aanvrager heeft voldoende aannemelijk gemaakt, dat wat betreft de overige milieuaspecten (afvalwater, externe veiligheid, energie etc.) geen toename zal zijn van de milieubelasting.

Toetsing andere inrichting

Op basis van de in de aanvraag opgenomen beschrijving van de verandering kan worden opgemaakt dat de verandering niet leidt tot een andere inrichting dan waarvoor eerder vergunning is verleend.

M.e.r.- (beoordelings)plicht

De voorgenomen nog niet eerder vergunde activiteit behelst geen toename van doorzet of opslagcapaciteit van afvalstoffen ten opzichte van de geldende vergunningen. De verwijdering (waaronder nuttige toepassing) is genoemd in categorie 18.1, onderdeel D van de bijlage van het Besluit milieueffectrapportage (verder Besluit m.e.r.). Omdat de vergunde opslag- en verwerkingscapaciteit niet wijzigt geldt voor de voorgenomen activiteit geen m.e.r.-plicht of m.e.r.-beoordelingsplicht.

4.3 Conclusie

Vanuit het toetsingskader dat betrekking heeft op het milieuneutraal veranderen van de inrichting zijn er geen redenen om de omgevingsvergunning te weigeren.

In deze beschikking zijn de voor deze activiteit relevante voorschriften opgenomen.