



Zaaknummer : 01011372
Ons Kenmerk : ODH175680
Datum : 10 februari 2022

Postadres
Postbus 14060
2501 GB Den Haag
(070) 21 899 02
vergunningen@odh.nl
www.odh.nl

Beschikking

Wet algemene bepalingen omgevingsrecht

Onderwerp

Op 22 oktober 2021 hebben wij een aanvraag voor een omgevingsvergunning ontvangen als bedoeld in artikel 2.1, eerste lid, onder e en artikel 3.10, derde lid, van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht. De aanvraag betreft het accepteren van elektronisch- en elektrisch afval en afgewerkte katalysatoren. De inrichting is gelegen aan de Kryptonstraat 200 te Zoetermeer.

Besluit

Wij besluiten, gezien de overwegingen die zijn opgenomen in deze vergunning en gelet op artikel 2.1, eerste lid, onder e en artikel 3.10, derde lid van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht:

- I. de aangevraagde omgevingsvergunning te verlenen. De inrichting is gelegen aan de Kryptonstraat 200 te Zoetermeer;
- II. voorschrift 1.1.1 te verbinden aan deze omgevingsvergunning;
- III. de aanvraag van 22 oktober 2021 inclusief de aanvullingen onderdeel te laten zijn van deze omgevingsvergunning.

Ondertekening

Gedeputeerde Staten van Zuid-Holland,
voor dezen,

ing. L. Hopman
Hoofd Toetsing & Vergunningverlening Milieu
van de Omgevingsdienst Haaglanden

Rechtsmiddelen

Voor de mogelijkheid rechtsmiddelen aan te wenden tegen deze beschikking wijzen wij op de desbetreffende tekst in het begeleidende schrijven.



Inhoudsopgave

Voorschriften

1	AFVALSTOFFEN	3
1.1	Acceptatie van afvalstoffen.....	3

Overwegingen

1.	PROCEDURELE ASPECTEN	4
1.1.	Gegevens aanvrager.....	4
1.2.	Projectbeschrijving.....	4
1.3.	Omschrijving van de aanvraag.....	4
1.4.	Huidige vergunnings situatie.....	5
1.5.	Vergunningplicht.....	5
1.6.	Bevoegd gezag.....	5
1.7.	Beoordeling van de aanvraag.....	5
1.8.	Procedure.....	5
1.9.	Wet natuurbescherming.....	5
2.	TOETSINGSKADER MILIEU	6
2.1.	Inleiding.....	6
2.2.	Toetsing.....	6
3.	CONCLUSIE	8



VOORSCHRIFTEN

1 AFVALSTOFFEN

1.1 Acceptatie van afvalstoffen

Naast de afvalstoffen genoemd in bijlage 1 van de oprichtingsvergunning uit 2006 (kenmerk DGWM/2006/7349) mogen de volgende afvalstoffen worden geaccepteerd, hierbij mag de maximale doorzet 25.025 ton afvalstoffen per jaar niet worden overschreden:

Gebruikelijke benaming afvalstof	Euralcode	Maximale opslag	Maximale jaar doorzet
Niet onder 16 02 09 en met 16 02 12 vallende afgedankte apparatuur die gevaarlijke onderdelen bevat	16 02 13*	25 ton	50 ton
Niet onder 16 02 09 en 16 02 13 vallende apparatuur	16 02 14		
Uit afgedankte apparatuur verwijderde gevaarlijke onderdelen	16.02.15 *		
Niet onder 16 02 15 vallende uit afgedankte apparatuur verwijderde onderdelen	16.02.16		
Niet onder 20 01 21 en 20 01 23 vallende afgedankte elektrische en elektronische apparatuur die gevaarlijke onderdelen (zie *1)bevat	20 01 35*		
Niet onder 20 01 21, vallende afgedankte elektrische en elektronische apparatuur	20 01 36	2,5 ton	2,5 ton
Afgewerkte katalysatoren die goud, zilver, rhenium, rhodium, palladium, iridium of platina bevatten (exclusief 16 08 07)	16 08 01		



OVERWEGINGEN

1. Procedurele aspecten

1.1. Gegevens aanvrager

Op 22 oktober 2021 hebben wij een aanvraag voor een omgevingsvergunning ontvangen als bedoeld in artikel 2.1 eerste lid, onder e en artikel 3.10, derde lid, van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (hierna: Wabo). De aanvraag betreft het accepteren van elektronisch- en elektrisch afval en afgewerkte katalysatoren. De inrichting is gelegen aan de Kryptonstraat 200 te Zoetermeer. Het betreft een verzoek van Goedegebuure Recycling.

1.2. Projectbeschrijving

De inrichting wil elektronisch- en elektrisch afval en afgewerkte katalysatoren accepteren. Het elektronisch- en elektrisch afval is grotendeels afkomstig van consumenten en deels van bedrijven. Het elektronisch- en elektrisch afval wordt meestal na sortering uit grotere ladingen met hoofdzakelijk metaalafval verkregen.

Voor elektrisch en elektronisch afval gaat het om een maximale doorzet van 50 ton per jaar en een opslagcapaciteit van maximaal 25 ton. Het betreft de volgende Eural codes:

- 16 02 13*: niet onder 16 02 09 en met 16 02 12 vallende afgedankte apparatuur die gevaarlijke onderdelen bevat;
- 16 02 14: niet onder 16 02 09 en 16 02 13 vallende apparatuur;
- 16 02 15*: uit afgedankte apparatuur verwijderde gevaarlijke onderdelen;
- 16 02 16: niet onder 16 02 15 vallende uit afgedankte apparatuur verwijderde onderdelen;
- 20 01 35*: niet onder 20 01 21 en 20 01 23 vallende afgedankte elektrische en elektronische apparatuur die gevaarlijke onderdelen bevat;¹;
- 20 01 36 : Niet onder 20 01 21, vallende afgedankte elektrische en elektronische apparatuur.

De afgewerkte katalysatoren, afkomstig uit voertuigen, worden hoofdzakelijk uit ladingen metaalafval verwijderd. Een klein deel wordt door particulieren aangeboden. Het gaat gemiddeld om 250 stuks, met een totaal gewicht van maximaal 2,5 ton. De maximale doorzet is 2,5 ton per jaar. Het betreft de volgende Eural code:

- 16 08 01: afgewerkte katalysatoren die goud, zilver, rhenium, rhodium, palladium, iridium of platina bevatten (exclusief 16 08 07).

Gelet op bovenstaande omschrijving wordt vergunning gevraagd voor de volgende in de Wabo omschreven activiteit:

- Het veranderen van een inrichting of mijnbouwwerk (artikel 2.1. eerste lid, onder e, onder 2°, van de Wabo).

1.3. Omschrijving van de aanvraag

De aanvraag bestaat uit de volgende delen:

- Aanvraagformulier (Olo nummer 6451859). dd. 22 oktober 2021;
- Toelichting aanpassing vergunning Eural codes. dd. 22 oktober 2021;
- Aanvulling ODH136364-01011372. dd. 24 november 2021;
- Kryptonstraat_topo-terrein.pdf. dd. 24 november 2021;
- Topo_kryptonstraat_200.pdf. dd. 24 november 2021;
- Extra aanvulling kenmerk odh136364. dd. 8 december 2021;
- Lijst_euralcodes_DGWM-2006-7349_aangepast. dd. 27 januari 2022.

¹ *1 Gevaarlijke onderdelen van elektrische en elektronische apparatuur kunnen omvatten: loodaccu's en andere batterijen die als gevaarlijk zijn ingedeeld, kwikschakelaars, glas van kathodestraalbuizen en ander geactiveerd glas



1.4. Huidige vergunningsituatie

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

Soort	Datum	Kenmerk	Onderwerp
Oprichtingsvergunning	18 mei 2006	DGWM/2006/7349	acceptatie van maximaal 25.025 ton afvalstoffen per jaar

1.5. Vergunningplicht

De activiteiten worden niet genoemd in de uitzonderingsgronden van categorie 28.10 van het Besluit Omgevingsrecht (hierna Bor). Op grond van categorie 28.10 is sprake van een vergunningplichtige activiteit.

1.6. Bevoegd gezag

Wij zijn bevoegd gezag om te beslissen op de aanvraag om een omgevingsvergunning. Dit volgt uit artikel 2.4, tweede lid van de Wabo juncto artikel 3.3, eerste lid van het Bor, op grond van de activiteiten van de inrichting, genoemd in Bijlage I onderdeel C categorie 28.4, onder a, onder 5°, van het Bor.

1.7. Beoordeling van de aanvraag

Na ontvangst van de aanvraag hebben wij deze getoetst op volledigheid.

Op 19 november hebben wij om aanvullingen gevraagd. Deze aanvullingen hebben wij op 26 november 2021 en op 8 december 2021 ontvangen.

Wij zijn van oordeel dat de aanvraag nu 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.

1.8. Procedure

Deze beschikking is voorbereid met de reguliere voorbereidingsprocedure als beschreven in paragraaf 3.2 van de Wabo. Gelet hierop hebben wij op 1 november 2021 overeenkomstig artikel 3.8 Wabo van de aanvraag kennis gegeven. Met toepassing van artikel 3.9, tweede lid van de Wabo is de termijn voor de afhandeling van de aanvraag met zes weken verlengd. Van deze verlenging is kennis gegeven.

1.9. Wet natuurbescherming

In de Wet natuurbescherming (Wnb) is opgenomen dat deze wet aanhaakt bij de Wabo wanneer:

1. een activiteit plaatsvindt in of om een Natura 2000-gebied en deze activiteit de kwaliteit van de habitats en de habitats van soorten verslechtert (handelingen met gevolgen voor beschermde natuurgebieden), en/of;
2. een activiteit plaatsvindt waarbij in onvoldoende mate sprake is van het beschermen van inheemse plant- en diersoorten en het bewaken van de biodiversiteit tegen invasieve uitheemse plant- en diersoorten (handelingen met gevolgen voor beschermde plant- en diersoorten).

De activiteit vindt niet plaats in of nabij een Natura 2000 gebied. De thans aangevraagde veranderingen leiden daarnaast niet tot een toename van de stikstofemissie ten opzichte van de vigerende oprichtingsvergunning. Er is daarom geen sprake van een uitbreiding/verandering op het aspect 'stikstofdepositie'. Gelet hierop is er geen sprake van een project zoals bedoeld in de Wet natuurbescherming. Voor de thans aangevraagde veranderingen is geen vergunning op basis van de Wnb nodig. De Wnb haakt in dit geval niet aan bij de Wabo.



2. Toetsingskader milieu

2.1. Inleiding

De aanvraag heeft betrekking op een milieuneutrale verandering van de inrichting of van de werking van de inrichting als bedoeld in artikel 2.1, eerste lid, onderdeel e, onder 2° van de Wabo. De Wabo bepaalt in artikel 2.14, vijfde lid dat in afwijking van het eerste tot en met vierde lid de vergunning wordt verleend, wanneer wordt voldaan aan artikel 3.10, derde lid van de Wabo. Dat betekent dat een vergunning wordt verleend met de reguliere procedure, wanneer er sprake is van een verandering van de inrichting of van de werking van de inrichting die niet leidt:

1. tot andere of grotere nadelige gevolgen voor het milieu dan volgens de geldende vergunning is toegestaan;
2. tot een verplichting tot het maken van een milieueffectrapport als bedoeld in hoofdstuk 7 van de Wet milieubeheer;
3. tot een andere inrichting dan waarvoor eerder een omgevingsvergunning is verleend.

De aanvraag is getoetst aan deze criteria en wij komen tot de volgende afweging.

2.2. Toetsing

2.2.1. Toetsing gevolgen voor milieu

Naar aanleiding van de ingediende aanvraag hebben wij voor onderstaande milieuaspecten beoordeeld of de aangevraagde verandering leidt tot andere of grotere nadelige gevolgen voor het milieu dan al vergund.

Afval

Het beleid met betrekking tot afvalverwerking is gericht op het doelmatig beheer van afvalstoffen, zoals gedefinieerd in artikel 1.1 van de Wet milieubeheer (hierna: Wm). In dat kader houden wij rekening met het geldende afvalbeheersplan (het Landelijk Afvalbeheerplan 2017-2029, hierna: LAP3) waaronder begrepen deel E (minimumstandaard per specifieke afvalstroom). De doelstellingen van het LAP geven invulling aan de prioriteitsvolgorde in de afvalhiërarchie zoals die in artikel 10.4 van de Wm is opgenomen:

- a. preventie;
- b. voorbereiding voor hergebruik;
- c. recycling;
- d. andere nuttige toepassing, waaronder energierugwinning;
- e. veilige verwijdering.

De minimumstandaard geeft de minimale hoogwaardigheid aan van de verwerking van een bepaalde afvalstof of categorie van afvalstoffen. Deze minimumstandaard is bedoeld te voorkomen dat afvalstoffen laagwaardiger worden verwerkt dan wenselijk is. Als de minimumstandaard bestaat uit verschillende be- en verwerkingshandelingen bij diverse inrichtingen kan voor de afzonderlijke bewerkingsstappen een vergunning worden verleend mits de totale verwerking voldoet aan de minimumstandaard. In een aantal sectorplannen is vermeld dat het opnemen van sturingsvoorschriften dan noodzakelijk is.

Afvalstromen waarvoor in deel E van het LAP3 een sectorplan is opgenomen

Voor de onderhavige aanvraag zijn de volgende sectorplannen in deel E van het LAP3 van toepassing:

- sectorplan 71: Afgedankte elektrische en elektronische apparatuur;
- sectorplan 12: Metalen.

De aangevraagde verandering heeft betrekking op afvalstromen waarvan de verwerking onder het LAP3 voldoet aan de minimumstandaard. De aangevraagde wijziging leidt derhalve niet tot andere of grotere nadelige gevolgen voor het milieu dan reeds vergund.



Afvalwater

De betreffende afvalstoffen worden binnen opgeslagen op een vloeistofkerende vloer. Alle vloeren, zowel binnen als buiten zijn aangesloten op de riolering voorzien van een olieafscheider met slibvangput. De aangevraagde veranderingen leiden niet tot een wijziging in de hoeveelheid en samenstelling van afvalwater dat ontstaat en leidt derhalve niet tot andere of grotere nadelige gevolgen voor het milieu dan reeds vergund.

Geluid

Door het accepteren van het elektronisch- en elektrisch afval en katalysatoren zal het aantal transportbewegingen niet of nauwelijks toenemen. Het elektronisch- en elektrisch afval komt hoofdzakelijk mee met ladingen metaal als deellading, waardoor geen extra transportbewegingen ontstaan ten opzichte van wat is aangevraagd. De afvoer van het elektronisch en elektrisch afval en de afgewerkte katalysatoren leidt tot maximaal 2 á 3 transportbewegingen extra per jaar. Het aantal transportbewegingen, zoals aangevraagd voor de oprichtingsvergunning met kenmerk DGWM/2006/7349 wordt niet overschreden. Het aantal transportbewegingen leidt hiermee niet tot een verandering van de vergunde geluidsniveaus.

Bodem

Het (nationale) preventieve bodembeschermingsbeleid is vastgelegd in de Nederlandse Richtlijn Bodembescherming (hierna: NRB). Het uitgangspunt van de NRB is dat door een combinatie van voorzieningen en maatregelen (hierna: cvm) een verwaarloosbaar bodemrisico wordt gerealiseerd.

De opslag van het elektronisch en elektrisch afval en de afgewerkte katalysatoren vindt binnen in de loods plaats op een vloeistofkerende vloer. Olie- en of vloeistofhoudende afvalstoffen die niet zijn afgetapt worden niet geaccepteerd. De riolering van de loods is aangesloten op een olie-afscheider met bezinkput. Met de genomen cvm wordt een verwaarloosbaar risico gerealiseerd. De aangevraagde wijziging leidt niet tot andere of grotere nadelige gevolgen voor het milieu dan al vergund.

Veiligheid

Grotere accu's, zoals fietsaccu's en gelaccu's in elektronisch afval kunnen bij beschadigingen kortsluiting veroorzaken waarna deze heet worden en brand kunnen veroorzaken. Leveranciers worden voorgelicht over het feit dat accu's en batterijen brandgevaar kunnen opleveren en worden dringend verzocht te voorkomen dat er accu's in het afval blijven zitten. Mochten er onverhoopt brandgevaarlijke accu's in een levering aanwezig zijn, dan worden deze accu's verwijderd om brandgevaar te voorkomen waarna ze mee worden teruggeven aan de leverancier. Door deze maatregelen te nemen is de kans op brand door accu's gering. De aangevraagde wijziging leidt niet tot andere of grotere nadelige gevolgen voor het milieu dan reeds vergund.

Luchtkwaliteit

Het aantal verkeersbewegingen naar en van de inrichting wijzigt niet ten opzichte van de vigerende milieuvergunning (kenmerk DGWM/2006/7349). Het elektronisch en elektrisch afval, alsook de afgewerkte katalysatoren worden niet bewerkt. Daarnaast is de opslag van de betreffende afvalstoffen overdekt. Hierdoor zijn luchtmissies niet te verwachten.

Conclusie toetsing gevolgen voor het milieu

De verandering leidt niet tot andere of grotere nadelige gevolgen voor het milieu. De aanvrager heeft aannemelijk gemaakt dat er geen toename zal zijn van de milieubelasting.



2.2.2. Toetsing milieueffectrapport

De voorgenomen activiteiten, waarop de verandering ziet, heeft betrekking op de activiteiten genoemd in de bijlage behorende bij het Besluit m.e.r. onderdeel D, 18.1 (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). Hiertoe hebben wij op 13 december 2021 een mededeling ontvangen als bedoeld in artikel 7.16 van de Wet milieubeheer. De mededeling betreft het beoordelen van een aanmeldnotitie milieueffectrapportage. Uit ons besluit (dd. 10 januari 2022, kenmerk ODH181858) volgt dat de voorgenomen activiteiten van Goedegebuure Recycling niet leiden tot een verplichting tot het maken van een milieueffectrapport als bedoeld in hoofdstuk 7 van de Wet milieubeheer.

2.2.3. Toetsing andere inrichting

Op basis van de in de aanvraag opgenomen beschrijving van de veranderingen is het aannemelijk, dat de veranderingen niet leiden tot een andere inrichting dan waarvoor eerder een vergunning is verleend.

3. Conclusie

Vanuit het toetsingskader, dat betrekking heeft op het milieuneutraal veranderen van de inrichting, wordt de gevraagde vergunning verleend. Er zijn geen redenen om de omgevingsvergunning te weigeren.