



Zaaknummer : 01015962  
Ons Kenmerk : ODH181858  
Datum : 10 januari 2022

## **Besluit**

### **artikel 7.16 van de Wet milieubeheer**

#### **Onderwerp**

Op 13 december 2021 hebben wij een mededeling ontvangen als bedoeld in artikel 7.16 van de Wet milieubeheer. De mededeling betreft het beoordelen van een aanmeldnotitie milieueffectrapportage. De locatie is gelegen aan de Kryptonstraat 200 te Zoetermeer.

#### **Besluit**

Wij besluiten dat geen milieueffectrapport benodigd is voor het inzamelen, sorteren en verhandelen, en het opslaan van elektronisch- en elektrisch afval en katalysatoren. Er is geen sprake van belangrijke nadelige gevolgen, die reden geven voor een milieueffectrapport als bedoeld in hoofdstuk 7 van de Wet milieubeheer.

#### **Ondertekening**

Gedeputeerde Staten van Zuid-Holland,  
namens dezen,

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

#### **Rechtsmiddelen**

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



## OVERWEGINGEN

### 1. PROCEDURELE ASPECTEN

#### 1.1. Gegevens aanvrager

Op 13 december 2021 hebben wij van Goedegebuure Recycling een mededeling ontvangen als bedoeld in artikel 7.16 van de Wet milieubeheer. De mededeling betreft het beoordelen van een aanmeldnotitie milieueffectrapportage. De locatie is gelegen aan de Kryptonstraat 200 te Zoetermeer.

#### 1.2. Projectbeschrijving

Goedegebuure Recycling wil, naast haar huidige activiteiten, elektronisch- en elektrisch afval en afgewerkte katalysatoren inzamelen, sorteren, opslaan en verhandelen.

De maximale jaarlijkse doorzet van het elektronisch- en elektrisch afval bedraagt 50 ton en de maximale opslagcapaciteit is 25 ton op jaarbasis. Het gaat om 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;
- 20 01 35\*: Niet onder 20 01 21 en 20 01 23 vallende afgedankte elektrische en elektronische apparatuur die gevaarlijke onderdelen bevat;
- 20 01 36: Niet onder 20 01 21, vallende afgedankte elektrische en elektronische apparatuur.

De maximale jaarlijkse doorzet van afgewerkte katalysatoren is 2,5 ton en de doorzet van katalysatoren bedraagt ook 2,5 ton op jaarbasis. 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).

#### 1.3. Vergunningen

Voor het voorgenomen project en/of de voorgenomen veranderingen is toestemming nodig op grond van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht en de Wet milieubeheer (hierna: Wm).

#### 1.4. Wettelijke grondslag en procedure

De milieueffectrapportage (hierna: MER) is wettelijk verankerd in hoofdstuk 7 van de Wm. Ingevolge artikel 7.17, eerste lid, van de Wm moet het bevoegd gezag bij voorgenomen activiteiten genoemd in onderdeel D van het Besluit milieueffectrapportage (Besluit m.e.r.) besluiten of voor het project, gelet op de belangrijke nadelige gevolgen voor het milieu die het project mogelijk heeft, een MER moet worden gemaakt. Het gaat om de gevolgen voor het milieu als bedoeld in artikel 7.1 van de Wm. Het initiatief 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.).



## 2. TOETS

Bij de motivering van het m.e.r.-beoordelingsbesluit houdt het bevoegd gezag rekening met de relevante criteria uit bijlage III van de m.e.r.-richtlijn.

De criteria van bijlage III van de EG-richtlijn zijn:

- de kenmerken van het project;
- de locatie van het project;
- soort en kenmerken van het potentiële effect.

Hieronder volgt onze afweging.

### 2.1. Kenmerken van het project

Bij de kenmerken van het project is in het bijzonder in overweging genomen:

1. de omvang en het ontwerp van het gehele project;
2. de cumulatie met andere bestaande en/of goedgekeurde projecten;
3. het gebruik van natuurlijke hulpbronnen, met name land, bodem, water en biodiversiteit;
4. de productie van afvalstoffen;
5. verontreiniging en hinder;
6. het risico van ongevallen en/of rampen die relevant zijn voor het project in kwestie, waaronder rampen die worden veroorzaakt door klimaatverandering, in overeenstemming met wetenschappelijke kennis;
7. de risico's voor de menselijke gezondheid (bijvoorbeeld als gevolg van waterverontreiniging of luchtvervuiling).

#### 2.1.1. Overwegingen

##### *Omvang van het project*

De maximale jaarlijkse doorzet van het elektronisch- en elektrisch afval bedraagt 50 ton, waarvan de maximale opslagcapaciteit 25 ton op jaarbasis is.

De maximale van jaarlijkse doorzet van afgewerkte katalysatoren is 2,5 ton en de doorzet van katalysatoren bedraagt 2,5 ton op jaarbasis.

##### *Cumulatie met andere projecten*

De activiteiten vinden plaats binnen de inrichting op het industrieterrein Lansingerhage te Zoetermeer.

Op een afstand van circa 20 tot 100 meter zijn verschillende bedrijven gevestigd. Het gaat om vrachtwagen/auto herstelbedrijven en bedrijfsverzamelgebouwen.

De activiteiten hebben geen significant effect op projecten in de nabijheid van de inrichting omdat:

- de omvang van de activiteiten en de effecten relatief beperkt zijn;
- alle projecten zich reeds in bestaand industrieel gebied bevinden;
- ten aanzien van externe veiligheid geldt dat de activiteit niet voorziet in risicovolle inrichtingen en activiteiten. Op basis hiervan wordt geen significant nadelig effect verwacht;
- de activiteit niet leidt tot significante effecten op Natura 2000-gebieden, van cumulatie is om die reden geen sprake.

##### *Het gebruik van natuurlijke hulpbronnen, met name land, bodem, water en biodiversiteit*

De activiteiten vinden plaats binnen de bestaande inrichtingsgrens. Het gebruik van natuurlijke hulpbronnen is vanwege de omvang en aard van de activiteit beperkt. Er zijn geen significante effecten te verwachten op de milieucomponenten water- en energieverbruik.

##### *De productie van afvalstoffen*

Er worden geen afvalstoffen binnen de inrichting geproduceerd als gevolg van de voorgenomen activiteiten. De afvalstoffen zijn afkomstig van buiten de inrichting en worden binnen de inrichting gesorteerd en tijdelijk opgeslagen voordat ze verhandeld worden.



#### *Verontreiniging en hinder*

Het elektronisch- en elektrisch afval en de afgewerkte katalysatoren worden binnen in de loods opgeslagen, op een vloestofkerende vloer. Gezien de aard van de afvalstoffen is de kans op het uitloggen van stoffen beperkt. Olie- of vloestof houdende afvalstoffen die niet zijn afgetapt, worden niet geaccepteerd. Alle vloeren, binnen en buiten zijn aangesloten op de riolering voorzien van een olieafscheider met slibvangput. De opslag dient te voldoen aan de voorschriften uit de vigerende vergunning. Door de getroffen maatregelen en voorzieningen is de kans op bodemverontreiniging beperkt.

Het is niet aannemelijk dat er ten gevolge van de activiteit significante geluidshinder optreedt. In de directe omgeving zijn geen omwonenden. Ook zijn er geen natuurgebieden binnen een straal van 10 kilometer. De activiteiten vinden plaats in een industriegebied binnen de grenzen van de inrichting. Omdat het elektronisch- en elektrisch afval en katalysatoren alleen gesorteerd en opgeslagen wordt, er verder geen bewerkingen worden uitgevoerd, en het aantal transportbewegingen niet toeneemt ten opzichte van de vigerende vergunning is het aannemelijk dat de geluidsbelasting niet toeneemt.

Aangezien het aantal transportbewegingen niet toeneemt ten opzichte van de vigerende vergunning, er geen bewerkingen van het afval plaatsvinden en het betreffende afval binnen wordt opgeslagen, zijn er geen significante luchtmissies te verwachten als gevolg van de voorgenomen activiteiten.

#### *Risico op ongevallen*

De provinciale risicokaart wordt door de provincie Zuid-Holland gemaakt, in samenwerking met het Rijk en de Zuid-Hollandse gemeenten. Het is een geografische kaart, gepubliceerd op Internet, waarop te zien is welke locaties in Zuid-Holland risicovol zijn. De aanwezigheid van brandbare vaste stoffen op een buitenopslag met een oppervlakte van meer dan 1.000 meter, is een criterium om de inrichting aan te wijzen als Risicokaart-relevant. De oppervlakte van de buitenopslag bij Goedegebuure bedraagt 1.950 meter. Dat wil zeggen dat de inrichting is geregistreerd op de provinciale risicokaart.

Elektrisch en elektronisch afval kan een brandgevaar vormen door de aanwezigheid van accu's. Bij beschadigingen kunnen kortsluitingen optreden. De drijver van de inrichting licht zijn leveranciers voor over het brandgevaar dat accu's kunnen opleveren. Bij de acceptatieprocedure wordt erop gelet dat accu's die een brandgevaar kunnen vormen, worden verwijderd. Als er onverhoopt toch accu's worden aangetroffen, worden deze verwijderd en mee teruggegeven aan de leverancier.

In de vigerende vergunning zijn voorschriften opgenomen voor een veilige opslag van accu's. Door de beperkte omvang van de voorgenomen activiteit en doordat de inrichting dient te voldoen aan wettelijke bepalingen uit de vergunning, het Activiteitenbesluit milieubeheer en de Activiteitenregeling milieubeheer zijn geen significante risico's op ongevallen te verwachten.

#### *Risico's voor de menselijke gezondheid*

Gezien de aard en omvang van de activiteiten, de maatregelen en voorzieningen om brandgevaar, bodem- en waterverontreiniging te voorkomen en het feit dat het elektrisch en elektronisch afval en de afgewerkte katalysatoren alleen worden opgeslagen en niet worden bewerkt, worden geen risico's verwacht voor de menselijke gezondheid.

#### 2.1.2. Conclusie: kenmerken van het project

Gezien de kenmerken van het project bestaat er geen aanleiding om te beoordelen dat een MER nodig is.



## 2.2. Locatie van het project

Bij de plaats van het project wordt het volgende in overweging genomen:

1. het bestaande grondgebruik;
2. de relatieve rijkdom aan alsmede de kwaliteit en het regeneratievermogen van de natuurlijke hulpbronnen van het gebied;
3. het opnamevermogen van het natuurlijk milieu, waarbij in het bijzonder aandacht voor de volgende typen gebieden: wetlands, kustgebieden, berg- en bosgebieden, reservaten en natuurparken;
4. gebieden die in de wetgeving van lidstaten zijn aangeduid of door die wetgeving worden beschermd; speciale beschermingszones door de lidstaten aangewezen volgens Richtlijn 79/409/EEG (= Vogelrichtlijn) en Richtlijn 92/43/EEG (= Habitatrichtlijn);
5. gebieden waar de milieukwaliteitsnormen al niet worden nagekomen, gebieden met een hoge bevolkingsdichtheid, landschappen van historisch, cultureel of archeologisch belang.

### 2.2.1. Overwegingen

Als gevolg van de voorgenomen wijzigingen neemt het bestaande grondgebruik niet toe. Er treedt geen verandering op ten aanzien van de relatieve rijkdommen aan en de natuurlijke hulpbronnen van het gebied.

De locatie bevindt zich niet nabij wetlands, kustgebieden, berg- en bosgebieden. Vanwege de afstand gemeten vanaf de inrichtingsgrens tot het dichtstbijzijnde Natura 2000 gebied, De Wilck op circa 10 kilometer, in combinatie met de beperkte omvang van de activiteit kan worden gesteld dat de bedrijfsactiviteiten geen (negatief) effect zullen hebben op de natuurlijke kenmerken, instandhoudingsdoelstellingen van kwalificerende soorten en habitattypen in het bijzonder. Gezien de afstand van de inrichting tot de Natura 2000 gebieden kan worden gesteld dat als gevolg van de voorgenomen wijzigingen geen andere (negatieve) effecten zijn te verwachten, zoals verstoring door trillingen, geluid, licht, bodem of grondwater.

Er treedt geen verandering op ten aanzien gebieden waar de milieukwaliteitsnormen al niet worden nagekomen, gebieden met een hoge bevolkingsdichtheid, landschappen van historisch, cultureel of archeologisch belang. Er is dan ook geen sprake van een beduidend effect als gevolg van het project.

### 2.2.2. Conclusie locatie van het project

De locatie van het project leidt niet tot belangrijk nadelige milieugevolgen waarvoor een MER moet worden opgesteld.

## 2.3. Soort en kenmerken van het potentiële effect

Bij de soort en kenmerken van het potentiële effect wordt in samenhang met de onder de punten 1 en 2 uiteengezette criteria, het volgende in aanmerking genomen:

1. de orde van grootte en het ruimtelijk bereik van de effecten (bijvoorbeeld geografisch gebied en omvang van de bevolking die getroffen kan worden);
2. de aard van het effect;
3. het grensoverschrijdend karakter van het effect;
4. de waarschijnlijkheid van het effect;
5. de verwachte aanvang, de duur, de frequentie en de omkeerbaarheid van het effect;
6. de cumulatie van effecten van andere bestaande en/of goedgekeurde projecten;
7. de mogelijkheid om de effecten doeltreffend te verminderen.

### 2.3.1. Overwegingen

Er zijn geen effecten van de voorgenomen wijzigingen van Goedegebuure Recycling te verwachten op de verschillende milieuaspecten. Gezien de aard en omvang van de activiteiten en de milieubeschermdende voorzieningen die zijn getroffen, is geen sprake van een grensoverschrijdend karakter van potentiële effecten. Er wordt niet verwacht dat de activiteiten in de omgeving elkaar zodanig beïnvloeden dat er sprake kan zijn van een cumulerend milieueffect. Uit de hiervoor genoemde kenmerken en effecten kan geconcludeerd worden dat er als



gevolg van de voorgenomen ontwikkelingen geen effecten zijn, die belangrijke nadelige gevolgen op de omgeving hebben.

#### 2.3.2. Conclusie soorten en kenmerken van het potentiële effect

Gelet hierop overwegen wij dat naar aanleiding van de soort en de kenmerken van het potentiële effect kan worden uitgesloten dat de activiteit belangrijke nadelige gevolgen voor het milieu kan hebben.

### **3. CONCLUSIE**

De voorgenomen activiteiten van Goedegebuure Recycling leiden niet tot belangrijke nadelige gevolgen voor het milieu, die via een MER nader onderzocht moeten worden. De kenmerken van het project, de locatie van het project en de soort en kenmerken van het potentiële effect zijn voldoende inzichtelijk.