

## M.e.r.-beoordelingsbesluit

De Roever Omgevingsadvies

T.a.v. 5.1,2,e

Postbus 64

5480 AB SCHIJNDEL

Parallelweg 1

Postbus 843

3100 AV Schiedam

T 010 - 246 80 00

F 010 - 246 82 83

E [info@dcmr.nl](mailto:info@dcmr.nl)

W [www.dcmr.nl](http://www.dcmr.nl)

Ons kenmerk

9999206720\_9999943395

Uw kenmerk

-

Datum

16 februari 2021

Contact

[info@dcmr.nl](mailto:info@dcmr.nl)

Afdeling

Reguleren Advies en Omgeving

Bijlagen

1

Onderwerp

Beoordelingsbesluit

Geachte 5.1,2,e

Wij ontvingen op 30 december 2020 uw verzoek om te beoordelen of een milieueffectrapportage (MER) moet worden opgesteld voor het oprichten van een inrichting van Van Leeuwen Recycling Groep B.V. aan de Bergambachtstraat (ongenummerd) te Rotterdam.

Als uitgangspunt geldt dat alleen een MER hoeft te worden opgesteld, indien het bevoegd gezag van oordeel is dat dit noodzakelijk is vanwege belangrijke nadelige gevolgen die de activiteit voor het milieu kan hebben.

Deze m.e.r.-beoordeling is uitgevoerd conform paragraaf 7.6 van de Wet milieubeheer en is gebaseerd op uw aanmeldingsnotitie, d.d. 30-12-2020, inclusief de volgende bijlagen en nagezonden informatie:

- Onderzoek industrielawaai, Van Leeuwen Recycling Groep B.V. Bergambachtstraat te Rotterdam, ref: 20200518\_il\_v01 van 24 december 2020;
- Onderzoek luchtkwaliteit Bergambachtstraat te Rotterdam, Van Leeuwen Recycling Groep B.V., ref: 20200518\_lu\_v01 van 11 januari 2021;
- Stikstofdepositieonderzoek Bergambachtstraat te Rotterdam, Van Leeuwen Recycling Groep B.V., ref: 20200518\_st\_v01, van 11 januari 2021;
- AERIUS-berekeningen, ref. RbtZog5KuZoR van 11 januari 2021;
- Uw aanvullende informatie over de veiligheidsrisico's per email van 2 februari 2021.

### Voorgenomen activiteit

De inrichting betreft een groothandel in schroot en afval, waar afvalstoffen die van buiten de inrichting afkomstig zijn worden ingenomen, opgeslagen, gesorteerd, gescheiden en eventueel worden bewerkt.

Dit betreft onder meer metaal en metaalhoudende afvalstoffen, papier en karton, hout- en steenachtig afval, bouw- en sloopafval, elektrische en elektronische apparatuur in zover daar een WEEELABEX-erkenning van aanwezig is, en gevaarlijke afvalstoffen met een maximale capaciteit van meer dan 50 ton. Met betrekking tot deze gevaarlijke afvalstoffen valt de inrichting onder categorie 5.5 van bijlage I van de Richtlijn industriële emissies (RIE), zodat sprake is van een IPPC-installatie. Bij de ingang is voorzien in radioactiviteitsdetectie om uitvoering te geven aan het Besluit detectie radioactief besmet schroot. Het perceel heeft een oppervlakte van ongeveer 15.000 m<sup>2</sup> met een optie op een extra 6.000 m<sup>2</sup>. Het totale dakoppervlak van de gebouwen zal ongeveer 8.500 m<sup>2</sup> bedragen.

### **Noodzakelijkheid m.e.r.-beoordelingsbesluit**

De voorgenomen activiteit valt onder:

- M.e.r. categorie : D 18.1
- Activiteit : 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.
- Drempelwaarde : In gevallen waarin de activiteit betrekking heeft op een installatie met een capaciteit van 50 ton per dag of meer.

Voor de aanvraag van een omgevingsvergunning is dit m.e.r.-beoordelingsbesluit noodzakelijk, omdat de voorgenomen inrichting bestemd is voor de in- en verkoop en op- en overslag en bewerking van diverse soorten afvalstoffen, inclusief gevaarlijke afvalstoffen, en een omvang heeft die boven de drempelwaarde van categorie D 18.1 ligt, te weten van 50 ton per dag of meer.

### **Bevoegd gezag**

Voor het realiseren van de voorgenomen activiteit is een vergunning nodig op grond van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo). In dit kader zijn wij bevoegd gezag en voeren wij deze m.e.r.-beoordeling uit.

### **Besluit**

Er hoeft geen MER te worden opgesteld, omdat er geen belangrijke nadelige gevolgen voor het milieu worden voorzien.

### **Argumentatie**

Op basis van onderstaande argumenten zijn wij tot de conclusie gekomen dat geen belangrijke nadelige gevolgen voor het milieu worden voorzien. In de bijlage bij deze brief is de informatie over de activiteit opgenomen.

- *Luchtkwaliteit:* bij opslag en verwerken van schroot is sprake van een blootstelling aan NO<sub>2</sub>, PM<sub>10</sub> en PM<sub>2,5</sub>, zowel kortdurend als langdurend. Uit uw onderzoek blijkt dat de grenswaarden voor PM<sub>10</sub> en NO<sub>2</sub> niet worden overschreden voor zowel de etmaalgemiddelde als de uurgemiddelde grenswaarde. Bij puinbreken kan tevens sprake zijn van blootstelling aan fijnstof. Door de voorziene maatregelen is deze blootstelling echter gering. De effecten op de luchtkwaliteit voldoen hiermee ruimschoots aan de gestelde grenswaarden;

- *Stikstofdepositie:* Met het stikstofdepositieonderzoek is aangetoond dat er geen depositie van meer dan 0,00 mol/ha/jaar op stikstofgevoelige Natura 2000-gebieden zal plaatsvinden. Het voornemen is daarmee vrijgesteld van vergunningplicht in het kader van de Wet Natuurbescherming;
- *Geluid:* Uit uw akoestisch onderzoek blijkt dat voldaan wordt aan de grenswaarden voor geluid volgens de Handreiking industrielawaai en vergunningverlening en dat er sprake is van een aanvaardbaar woon- en leefklimaat ter plaatse van de geluidgevoelige objecten in de directe omgeving;
- *Externe Veiligheid:* Binnen de inrichting worden de volgende activiteiten uitgevoerd die relevant kunnen zijn voor de externe veiligheid: opslag spuitbussen voor onderhoudswerkzaamheden; opslag van gasflessen voor het lassen en snijden; opslag van batterijen en accu's; opslag en levering van dieselolie. Op grond van de regeling externe veiligheid zijn voor deze activiteiten geen externe veiligheidseffecten buiten de inrichtingsgrens vastgesteld;
- *Bodem:* Binnen de inrichting zullen in beperkte mate bodembedreigende activiteiten plaatsvinden. Als gevolg van de voorziene bodembeschermende voorzieningen en maatregelen zal er sprake zijn van een verwaarloosbaar bodemrisico.

#### **Publicatie**

Dit besluit zal gepubliceerd worden op [overheid.nl](http://overheid.nl). U ontvangt te zijner tijd een kopie van de publicatie en de informatie over datum van plaatsing.

#### **Bezwaar en beroep**

Op grond van artikel 6:3 van de Algemene wet bestuursrecht is deze beoordeling een voorbereidingsbesluit, waarop geen bezwaar of beroep mogelijk is, tenzij aangetoond kan worden dat dit besluit belanghebbende rechtstreeks treft. U bent belanghebbende en kan bezwaar en beroep tegen ons besluit aantekenen. Derden kunnen bij het ontwerpbesluit in het kader van de Wet milieubeheer wel bezwaar maken tegen de m.e.r.-beoordeling.

Hoogachtend,

Gedeputeerde Staten van Zuid-Holland,  
namens dezen,  
Unitmanager afdeling Reguleren, Advies en Omgeving DCMR Milieudienst Rijnmond

dr. A.M. Langezaal

*Omdat we dit document digitaal vaststellen, staat er geen handtekening in.*

cc. per email:

5.1.2.e @deroevers.nl

**Bijlage 1 Relevante kenmerken van de voorgenomen activiteit volgens Bijlage III van de Europese m.e.r.-richtlijn**

**Kenmerken voorgenomen activiteit**

Aard en omvang activiteit	: De voorgenomen inrichting betreft een groothandel in schroot en afval, waar afvalstoffen die van buiten de inrichting afkomstig zijn worden ingenomen, gesorteerd, gescheiden, bewerkt en opgeslagen. Dit betreft onder meer metaal en metaalhoudende afvalstoffen, papier en karton, hout- en steenachtig afval, bouw- en sloopafval, elektrische en elektronische apparatuur gevaarlijke afvalstoffen met een maximale capaciteit van meer dan 50 ton. Het perceel heeft een oppervlakte van ongeveer 15.000 m2 met een optie op uitbreiding van 6.000 m2
Productieproces	: Het productieproces betreft de inzameling, het scheiden, breken en verkleinen van afval, waarbij het grootste gedeelte van het afval geschikt wordt gemaakt voor recycling. Ook vindt tijdelijke opslag plaats van gevaarlijke afvalstoffen met een totale (maximale) capaciteit van meer dan 50 ton plaats. Hiermee is sprake van een IPPC-installatie die valt onder categorie 5.5 van bijlage I van de Richtlijn industriële emissies (RIE);
Cumulatie met andere projecten	: Er zijn geen projecten bekend waarmee cumulatie van effecten zou kunnen optreden;
Afvalstoffen	: De kernactiviteit betreft de inname en verwerking van afvalstoffen. Daarnaast wordt restafval gegenereerd van kantoor en kantine(s), verpakkingsmateriaal van geleverde goederen, afval van de onderhouds-werkplaats en veegvuil. Deze worden via erkende afvalverwerkers afgevoerd;
Verontreiniging	: Bij opslag en verwerken van schroot en het puinbreken is sprake van een blootstelling aan NO <sub>2</sub> , PM <sub>10</sub> en PM <sub>2.5</sub> . Door de voorziene maatregelen is deze blootstelling echter gering; Hemelwater afkomstig van de vloeistofdichte voorzieningen kan verontreinigd zijn met olie (was- en tankplaats) en met stofdeeltjes (metaalopslag). Dit afvalwater zal via een olie/slib-afscheider worden geloosd op het gemeentelijk vuilwaterriool; Als gevolg van de voorziene bodembeschermende voorzieningen en maatregelen zal er sprake zijn van een verwaarloosbaar bodemrisico;
Hinder	: Uit het akoestisch onderzoek blijkt dat voldaan wordt

	<p>aan de grenswaarden voor geluid volgens de Handreiking industrielawaai en vergunningverlening en dat er sprake is van een aanvaardbaar woon- en leefklimaat ter plaatse van de geluidgevoelige objecten in de directe omgeving; Bij de activiteiten komen er geen relevante geuremissies vrij;</p>
Ongevallen	<p>: De tijdelijke opslag van gevaarlijke afvalstoffen zal plaatsvinden conform de richtlijnen uit de Publicatiereeks Gevaarlijke Stoffen (PGS) 15; Overige activiteiten die relevant kunnen zijn voor de externe veiligheid zijn opslag spuitbussen voor onderhoudswerkzaamheden; opslag van gasflessen voor het lassen en snijden; opslag van batterijen en accu's; opslag en levering van dieselolie. Op grond van de regeling externe veiligheid zijn voor bovengenoemde activiteiten geen externe veiligheidseffecten buiten de inrichtingsgrens vastgesteld;</p>
<b>Locatie voorgenomen activiteit</b>	
Omschrijving locatie	<p>: De locatie is gelegen binnen het Bedrijventerrein Hordijk. De bestemming hiervan is "Bedrijventerrein", met een functieaanduiding "bedrijf tot en met milieucategorie 3.2";</p>
Ecologische waarden	<p>: De locatie betreft een bedrijfsbestemming en het voornemen veroorzaakt geen effecten op soorten;</p>
Natuurgebieden	<p>: Het dichtstbijzijnde Natura 2000-gebied (Oude Maas) is gelegen op een afstand van ongeveer 4.400 meter van de inrichting. Gelet op de activiteiten en deze afstand zijn effecten op dit gebied als verwaarloosbaar vastgesteld.</p>
Relevante ontwikkelingen in omgeving	<p>: Het bedrijventerrein Hordijk is gelegen aan de zuidzijde van Rotterdam. De spoorlijn Rotterdam – Dordrecht doorsnijdt het terrein in een westelijk en een oostelijk deel. Het westelijk deel wordt aan de noordwest zijde begrensd door de voormalige havenspoorlijn en aan de zuidwest zijde door de Pascalweg en aan de oostzijde door de spoorlijn. Het oostelijk deel van het bedrijventerrein wordt aan de noordzijde begrensd door de nieuwbouw van het Maasstad Ziekenhuis, aan de westzijde door de spoorlijn en aan de oostzijde door de IJsselmondse randweg.</p>

### Beschrijving milieueffecten & maatregelen

<i>Aspect</i>	: <i>Effect en maatregelen</i>
Luchtkwaliteit	: Bij opslag en verwerken van schroot is sprake van een blootstelling aan NO <sub>2</sub> , PM <sub>10</sub> en PM <sub>2</sub> , zowel kortdurend als langdurend. Uit het onderzoek blijkt dat de grenswaarden voor PM <sub>10</sub> en NO <sub>2</sub> niet worden overschreden voor zowel de etmaalgemiddelde als de uurgemiddelde grenswaarde. Bij puinbreken kan tevens sprake zijn van blootstelling aan fijnstof. Door de voorziene maatregelen is deze blootstelling echter gering. De effecten op de luchtkwaliteit voldoen hiermee ruimschoots aan de gestelde grenswaarden;
Stikstofdepositie	: Met het stikstofdepositieonderzoek is aangetoond dat er geen depositie van meer dan 0,00 mol/ha/jaar op stikstofgevoelige Natura 2000-gebieden zal plaatsvinden. Het voornemen is daarmee vrijgesteld van vergunningplicht in het kader van de Wet Natuurbescherming;
Geluid	: Uit het akoestisch onderzoek blijkt dat voldaan wordt aan de grenswaarden voor geluid volgens de Handreiking industrielawaai en vergunningverlening en dat er sprake is van een aanvaardbaar woon- en leefklimaat ter plaatse van de geluidgevoelige objecten in de directe omgeving;
Externe veiligheid	: Binnen de inrichting worden de volgende activiteiten uitgevoerd die relevant kunnen zijn voor de externe veiligheid: opslag spuitbussen voor onderhoudswerkzaamheden; opslag van gasflessen voor het lassen en snijden; opslag van batterijen en accu's; opslag en levering van dieselolie. Op grond van de regeling externe veiligheid zijn voor bovengenoemde activiteiten geen externe veiligheidseffecten buiten de inrichtingsgrens vastgesteld;
Bodem	: Binnen de inrichting zullen in beperkte mate bodembedreigende activiteiten plaatsvinden. Als gevolg van de voorziene bodembeschermende voorzieningen en maatregelen zal er sprake zijn van een verwaarloosbaar bodemrisico.

**Van:** dcmr.gisinternet.nl@www06.nieuwland.nl  
**Verzonden:** dinsdag 9 februari 2021 15:28  
**Aan:** DCMR  
**Onderwerp:** 20303555 (papieren dossier) en VLAARDINGEN Bestelling document(en) vanaf Omgeving in Kaart  
**Categorieën:** 5.1.2.e

Er is via de website Omgeving in kaart een verzoek van toezending van rapporten/besluiten binnen gekomen.  
De aanvrager verzoekt om toezending van onderstaande documenten naar het volgende emailadres: 5.1.2.e

Datum: 14-08-1998  
Besluit: Instemmen uitgevoerde sanering  
Document:  
Locatiecode: AA062200169  
Adres: Anna van Saksenweg 2  
Anna van Saksenweg 23139DB Vlaardingen  
Vlaardingen

Datum: 27-01-1998  
Besluit: Instemmen met SP  
Document:  
Locatiecode: AA062200169  
Adres: Anna van Saksenweg 2  
Anna van Saksenweg 23139DB Vlaardingen  
Vlaardingen

Datum: 01-07-1998  
Rapport: Sanerings evaluatie  
Bureau: R en B Milieu Advies B.V.  
Rapportnummer:  
Locatiecode: AA062200169  
Adres: Anna van Saksenweg 2  
Anna van Saksenweg 23139DB Vlaardingen  
Vlaardingen

Datum: 14-05-1997  
Rapport: Nader onderzoek  
Bureau: Grondslag  
Rapportnummer:  
Locatiecode: AA062200169  
Adres: Anna van Saksenweg 2  
Anna van Saksenweg 23139DB Vlaardingen  
Vlaardingen

Datum: 28-07-1993  
Rapport: Nader onderzoek  
Bureau: RaMil  
Rapportnummer:  
Locatiecode: AA062200169  
Adres: Anna van Saksenweg 2  
Anna van Saksenweg 23139DB Vlaardingen  
Vlaardingen

