

## M.e.r.-beoordeling (vormvrij)

Datum:	21 augustus 2024	Project:	
Uw kenmerk:	-	Locatie:	Hardenberg
Ons kenmerk:	N007_01_087384aa	Betreft:	M.e.r.-beoordeling (vormvrij)
Versie:	01		

## M.e.r.-(beoordelings)plicht

In de bijlage behorende bij het Besluit Milieueffectrapportage worden gevallen aangewezen waarvoor een Mer verplicht is (C-lijst) of waarvan beoordeeld moet worden of een Mer nodig is (D-lijst). Voor de activiteiten van [REDACTED] geldt dat D18.1 van toepassing is. Dit betreft het oprichten, wijzigen of uitbreiden van een installatie voor de verwijdering van afval.

## M.e.r.-beoordeling (vormvrij)

In verband met de oprichting is op basis van categorie D18.1 '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.' een (vormvrij) Mer beoordelingsbesluit benodigd. Hieronder wordt de activiteiten van RGB getoetst aan de criteria uit de MER-richtlijn (2011/92/EU en 2014/52/EU).

### 1. Kenmerken van de projecten

*Bij de kenmerken van de projecten moet in het bijzonder in overweging worden genomen:*

- *de omvang van het project;*
- *de cumulatie met andere projecten;*
- *het gebruik van natuurlijke hulpbronnen;*
- *de productie van afvalstoffen;*
- *verontreiniging en hinder;*
- *risico van ongevallen, met name gelet op de gebruikte stoffen of technologieën;*
- *risico voor de menselijke gezondheid.*

Raymon Grote Beverborg B.V. (hierna: RGB) is een bedrijf dat zich richt op grond-, weg- en waterbouw (GWW), sloopwerken, afvalinzameling en het verwerken van afvalstoffen.

In het kader van de oprichting van de inrichting is onderzoek verricht naar de milieuaspecten geluid, luchtkwaliteit en stikstof. Uit de onderzoeken blijkt dat geen wettelijke normen worden overschreden als gevolg van cumulatie van effecten met andere projecten. Hieruit blijkt ook dat er geen sprake is van een bijzondere situatie die nader onderzoek behoeft. De onderzoeken zijn toegevoegd bij de aanvraag omgevingsvergunning voor het oprichten van de inrichting.

Een speciaal geval betreft de geluidemissie. Hieronder lichten wij dat toe.



De locatie van RGB ligt op het (geluid-) gezoneerd industrieterrein Nieuwe Haven/Bruchterweg, waar per definitie sprake is van cumulatie van geluideffecten van alle bedrijven op het industrieterrein. Het gecumuleerde effect wordt bewaakt door de zonebeheerder, waardoor de geluideffecten van het industrieterrein als geheel binnen de in het bestemmingsplan vastgelegde zone blijven.

Voor de bedrijfsactiviteiten van RGB geldt dat de geluideffecten worden getoetst door de zonebeheerder om te zien of deze binnen de geluidzone passen. De formele zonetoets moet worden uitgevoerd door de zonebeheerder. Uit het verrichte geluidonderzoek blijkt dat de berekende geluidniveaus ter plaatse van woningen acceptabel zijn.

Het effect van het project met betrekking tot het gebruik van natuurlijke hulpbronnen leidt tot meer mogelijkheden tot hergebruik en/of verdere verwerking van afvalstoffen, waardoor het gebruik van primaire grondstoffen vermindert (meer circulariteit).

De conclusie is dat het gebruik van natuurlijke hulpbronnen afneemt door het project.

De afvalstoffen binnen de inrichting van RGB worden afgevoerd naar erkende verwerkers. Een deel van de afvalstoffen wordt verwerkt binnen de inrichting van RGB alvorens afvoer. Door de inzet van de mobiele puinbreker en de mobiele shredder worden afvalstoffen bewerkt tot een vorm waarbij de afvalstoffen inzetbaar zijn in het recycling proces.

Verontreiniging en hinderaspecten zijn op basis van de verrichte onderzoeken en de aard van de activiteiten niet aannemelijk te verwachten. De activiteiten van RGB vormen geen risico voor ongevallen of de menselijke gezondheid.

## **2. Locatie van de projecten**

*Bij de mate van kwetsbaarheid van het milieu in de gebieden waarop de projecten van invloed kunnen zijn moet in het bijzonder in overweging worden genomen:*

- *het bestaande grondgebruik;*
- *de relatieve rijkdom aan en de kwaliteit en het regeneratievermogen van de natuurlijke hulpbronnen van het gebied;*
- *het opnamevermogen van het natuurlijke milieu, met in het bijzonder aandacht voor de volgende typen gebieden:*
  - a) *wetlands;*
  - b) *kustgebieden;*
  - c) *berg- en bosgebieden;*
  - d) *reservaten en natuurparken;*
  - e) *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);*

- f) gebieden waarin de bij communautaire wetgeving vastgestelde normen over milieukwaliteit reeds worden overschreden;*
- g) gebieden met een hoge bevolkingsdichtheid;*
- h) landschappen van historisch, cultureel of archeologisch belang.*

De locatie van RGB ligt aan de Frankrijkweg 19 in Hardenberg, gesitueerd in een bedrijfsterrein in ontwikkeling. Er is geen aanvullend grondgebruik noodzakelijk voor de activiteiten van RGB buiten het gebied, bestemd als bedrijfsterrein. Effecten anders dan depositie van stikstof, emissie van stof en een wijziging in de geluidssituatie zijn niet te verwachten.

Met behulp van een AERIUS-berekening is aangetoond dat de activiteiten van RGB geen invloed hebben op het natuurlijke stikstofgevoelige milieu. Middels een onderzoek luchtkwaliteit is aangetoond dat de inrichting niet in betekende mate (NIBM) bijdraagt aan de concentraties van de getoetste stoffen. Voor de geluidssituatie met de activiteiten van RGB is een akoestisch onderzoek verricht. Hierin wordt geconcludeerd dat het maximale geluidniveau voldoet aan de grenswaarde uit het Activiteitenbesluit. De rapportages maken deel uit van de aanvraag voor de omgevingsvergunning en zijn gezamenlijk met onderhavige m.e.r.-beoordeling toegevoegd aan de aanvraag.

### **3. Kenmerken van het potentiële effect**

*Bij de potentiële aanzienlijke effecten van het project moeten in samenhang met de criteria van de punten 1 en 2 in het bijzonder in overweging worden genomen:*

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

In onderhavige m.e.r.-beoordeling zijn de kenmerken van het project, de locatie van het project en de (lokale) milieueffecten van het project globaal beschreven. Een uitgebreide beschrijving van de milieueffecten als gevolg van de activiteiten van RGB is terug te vinden in het toelichtingsdocument en de onderzoeken, toegevoegd als bijlagen bij de vergunningaanvraag. Daaruit kan worden opgemaakt dat de activiteiten van RGB geen significante negatieve milieueffecten veroorzaken.

Bij de aanvraag Omgevingsgunning is een akoestisch onderzoek gevoegd waarmee het effect van de activiteiten van RGB inzichtelijk is gemaakt. Het effect is lokaal en treedt steeds op als de geluidsproducerende bronnen in werking zijn. Zodra de geluidsproducerende bronnen uitgeschakeld zijn is er geen sprake meer van een effect.

Recycling van afvalstoffen heeft als voornaamste effect de reducering van het gebruik van primaire grondstoffen. Het gerecyclede materiaal kan lokaal worden ingezet waardoor transport van primaire of secundaire grondstoffen vanuit verder gelegen locaties afneemt. De activiteiten van RGB dragen bij aan de groeiende vraag naar circulaire producten en reduceren het volume aan afvalstoffen.

## Conclusie

Op basis van de beoordeelde aspecten concluderen wij dat er met de oprichting van de inrichting van RGB geen sprake is van significante nadelige gevolgen voor het milieu.

LBP|SIGHT B.V.

