



M.E.R.-BEOORDELINGSBESLUIT

Aanvrager : Interbaro Recycling C.V.
Datum besluit : 21 april 2020
Onderwerp : M.e.r.- beoordelingsbesluit
Gemeente / locatie : Gemeente Doetinchem/ Vlijtstraat 16 en Nijverheidsweg 16-20 te Doetinchem
Zaaknummer : W.Z20.101621.02
Activiteit : Milieu

BESLUIT

I. ONDERWERP

Op 23 maart 2020 hebben wij van Interbaro Recycling B.V. een aanmeldingsnotitie m.e.r.-beoordelingsplicht, als bedoeld in artikel 7.16, eerste lid van de Wet milieubeheer (Wm), ontvangen.

De aanmeldingsnotitie betreft het wijzigen van een inrichting voor de inname en het sorteren en bewerken van metaalhoudende afvalstoffen.

De wijziging betreft de uitbreiding van de opslag- en verwerkingscapaciteit en het inzetten van een shredder.

Het voorgenomen project wordt gerealiseerd binnen de inrichting Interbaro Recycling B.V., gelegen aan de Vlijtstraat 16 en Nijverheidsweg 16-20 in Doetinchem.

Om dit project te realiseren is een omgevingsvergunning Wabo nodig. De aanvraag om vergunning is nog niet ingediend.

II. BESLUIT

Wij besluiten dat er geen milieueffectrapport noodzakelijk is. Er is geen sprake van belangrijke nadelige gevolgen, die reden geven voor een nadere milieueffectbeoordeling als bedoeld in hoofdstuk 7 van de Wet milieubeheer.

Een afschrift van dit besluit wordt gestuurd aan de wettelijke adviseurs en andere betrokken bestuursorganen.

III. ONDERTEKENING

Het College van Gedeputeerde Staten van Gelderland,
namens deze:

Hoofd Afdeling Vergunningverlening Omgevingsdienst Regio Nijmegen

RECHTSBESCHERMING

VOORBEREIDINGSBESLUIT

Dit besluit wordt gezien als een voorbereidingsbesluit als bedoeld in artikel 6:3 van de Algemene wet bestuursrecht. Tegen dit besluit kan alleen bezwaar worden gemaakt door een belanghebbende, die - los van het besluit omgevingsvergunning Wabo - rechtstreeks in zijn belang wordt getroffen.

MOGELIJKHEID VAN INZIEN

De aanmeldingsnotitie, het m.e.r.-beoordelingsbesluit en de bijbehorende stukken liggen gedurende een termijn van zes weken ter inzage.

Wilt u de stukken inzien, bel dan 024 751 7700 of stuur met vermelding van het zaaknummer W.Z20.101621.02 een email naar wabo@odrn.nl.

De eerste dag van de ter inzage legging is 24 april 2020.

OVERWEGINGEN

1. PROCEDURELE ASPECTEN

1.1. Gegevens aanvrager

Op 23 maart 2020 hebben wij van Interbaro Recycling B.V. een aanmeldingsnotitie m.e.r.-beoordelingsplicht, als bedoeld in artikel 7.16, eerste lid van de Wet milieubeheer (Wm), ontvangen.

Het voorgenomen project wordt gerealiseerd binnen de inrichting, gelegen aan de Vlijtstraat 16 en Nijverheidsweg in Doetinchem.

1.2. Projectbeschrijving

De aanmeldingsnotitie betreft de uitbreiding van de opslag- en verwerkingscapaciteit en het inzetten van een shredder.

En bestaat uit de volgende documenten:

- Aanmeldingsnotitie mer d.d. 23 maart 2020;
- Aanvullingen op de aanmeldnotitie mer d.d. 1 en 2 april 2020: akoestisch onderzoek Interbaro Recycling C.V., actualisatie 2019, 19.111.01 versie 2 en aeriusberekening Interbaro Doetinchem Aerius 31 maart

1.3. Vergunningen

Voor het voorgenomen project is toestemming nodig op grond van de volgende wet- en regelgeving:

- Wet algemene bepalingen omgevingsrecht;
- Besluit Omgevingsrecht;
- Activiteitenbesluit milieubeheer.

1.4. Wettelijke grondslag

De milieueffectrapportage (m.e.r.) 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 milieueffectrapport 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 categorie 18.8 (De oprichting, wijziging of uitbreiding van een inrichting voor de opslag van schroot, met inbegrip van autowrakken).

2. TOETS

De activiteiten vallen onder onderdeel D van de bijlage van het besluit milieueffectrapportage. De aangevraagde activiteiten liggen onder de drempelwaarde genoemd in deze lijst. Op grond van het Besluit m.e.r. moet het bevoegd gezag, voor alle activiteiten die beneden de m.e.r.-beoordelingsdrempel liggen, bepalen of de activiteit daadwerkelijk geen belangrijke nadelige milieugevolgen heeft. Dit dient te gebeuren op grond van de criteria genoemd in bijlage III bij de EG-richtlijn milieueffectbeoordeling (2011/92/EU en 2014/52/EU).

De criteria van bijlage III van de richtlijn omvatten:

- 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 zijn de volgende criteria in ogenschouw 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

Het project betreft een uitbreiding van de opslagcapaciteit van te demonteren afval van 1060 naar 9500 ton. In werkelijkheid zal deze maximale hoeveelheid niet worden gehaald. Het betreft een optelsom van de maximale hoeveelheden per afvalstroom. Deze zullen nooit tegelijkertijd aanwezig zijn omdat het terrein daar onvoldoende groot voor is.

Daarnaast betreft het een uitbreiding van de opslagcapaciteit (binnen de hierboven aangegeven hoeveelheden) van 50 naar 5000 ton gevaarlijk afval. Omdat een sloopobject in zijn geheel als gevaarlijk afval beschouwd wordt in het kader van o.a. de EVOA, is in werkelijkheid het aandeel aanwezig gevaarlijk afval beduidend lager maar dient de opslaghoeveelheid te worden verhoogd in verband met het totaal gewicht van de sloopobjecten.

De verwerkingscapaciteit wordt verlaagd van 191.000 ton naar 185.000 ton/jaar. Hiervan wordt 50.000 ton/jaar geshred en 100.000 ton gestript.

Het shredden kan met name akoestische gevolgen hebben en gevolgen voor de luchtkwaliteit en depositie. Gezien de genomen maatregelen verwachten wij hier geen majeure milieugevolgen.

Cumulatie met andere projecten

De voorgenomen activiteit heeft geen samenhang met andere activiteiten in de omgeving. Er zijn in de nabijheid van de installatie geen andere projecten in ontwikkeling die tot (een betekenisvolle) cumulatie van milieueffecten zouden kunnen leiden.

Gebruik van natuurlijke hulpbronnen

Binnen de inrichting wordt ca. 75.000 kWh aan elektriciteit verbruikt en 6000 m³ gas. Dit verbruik betekent dat er onderzoek gedaan moet worden naar energiebesparing. Het verbruik van diesel bedraagt 55.000 liter. Dit verbruik is niet een item dat beoordeeld wordt in het kader van deze milieubeoordelingstoets.

Productie van afvalstoffen

Naast de ingezamelde en gedemonteerde afvalstoffen ontstaan binnen de inrichting in beperkte mate bedrijfsafvalstoffen.

Verontreiniging en hinder

De voorgenomen activiteit heeft in potentie gevolgen voor verschillende milieuaspecten. Met het oog op de in dit kader bedoelde verontreiniging en hinder zijn de milieuaspecten waar de voorgenomen activiteit gevolgen voor kan hebben, de aspecten bodem, afvalwater, lucht en geluid. In de

aanmeldingsnotitie zijn de invloed van deze aspecten beschreven en onderzocht. Wij overwegen hierover het volgende.

Bodem

Het risico op bodemverontreiniging ten gevolge van de aangevraagde activiteiten wordt veroorzaakt door de opslag en bewerking van afvalstoffen die bodembedreigende stoffen bevatten. Deze opslagen en bewerkingen vinden op vloeistofkerende en vloeistofdichte vloeren plaats.

Afvalwater

Hemelwater dat op het buitenterrein valt kan in principe verontreinigd zijn en wordt via een slibvangput en olie- en benzineafscheider afgevoerd op een bedrijfsriool.

Geluid

De geluidemissie van de inrichting bestaat uit een aantal bronnen. Het betreft hier:

- de vrachtbewegingen, het lossen van containers middels een kraan, het sorteren van voorwerpen middels een kraan (allen buitenhandelingen);
- het shredden (onder een gedeeltelijk dichte overkapping);
- het gedeeltelijk handmatig demonteren met elektrisch aangedreven machines (in een hal).

De halconstructies en de afscherming van het terrein met betonblokken zorgt voor een akoestische afscherming. Er is een akoestisch onderzoek verricht naar de akoestische gevolgen van het bedrijf op de omgeving. Hieruit blijkt dat er geen significante invloed is.

Lucht

De inrichting kan de luchtkwaliteit beïnvloeden door de uitstoot van fijnstof en kooldioxide door het vrachtverkeer, de machines en de opslagen. Tevens kan het bijdragen aan de emissie van stikstof op natuurgebieden door het vrachtverkeer en het gebruik van machines. Het dichtstbijzijnde Natura 2000-gebied ligt op meer dan 13 kilometer afstand. Er is een aëriusberekening gemaakt om de invloed van het bedrijf te bepalen. Hieruit blijkt dat er geen significante invloed is.

2.1.2. Afweging: kenmerken van het project

Gezien de kenmerken van het project bestaat er geen aanleiding om te beoordelen dat een Milieueffectrapport 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, aangeduide gebieden in de wetgeving, speciale beschermingszones, gebieden met hoge bevolkingsdichtheid, landschappen van archeologisch, historisch of cultureel belang, gebieden waar normen inzake milieukwaliteit worden overschreden.

2.2.1. Overwegingen

De inrichting is gelegen op het geluidgezoneerd bedrijventerrein Doetinchem. Het dichtstbijgelegen geluidgevoelig object is een school op het bedrijventerrein op ca. 320 meter. De dichtstbijzijnde woning buiten het bedrijventerrein ligt aan de Doetinchemsweg 19 c op ca. 480 meter afstand. Het dichtst bijgelegen Natura 2000-gebied ligt op meer dan 13 km. Het bestaande grondgebruik is reeds industrieel (verhard).

2.2.2. Afweging locatie van het project

De locatie van het project leidt niet tot belangrijk nadelige gevolgen om reden waarvan een milieueffectrapport 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

Potentiële effecten treden mogelijk op ten aanzien van het aspect geluid en bodem. Het bereik van deze milieuaspecten (geografisch en naar grootte van de bevolking gemeten) is beperkt. Grensoverschrijdend karakter van het effect is gelet op voorgaande niet van toepassing. Ten aanzien van duur, frequentie, cumulatie en onomkeerbaarheid van deze effect zijn geen specifieke opmerkingen te plaatsen.

Van potentiële aanzienlijke effecten is als gevolg van de voorgenomen activiteit geen sprake. In dit kader dient geen MER te worden gemaakt.

3. CONCLUSIE

De voorgenomen activiteiten van Interbaro Recycling BV leiden niet tot belangrijke nadelige gevolgen voor het milieu, die via een milieueffectrapport 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.