



BESLUIT M.E.R-BEOORDELING

Aanvrager : HKS Nijmegen
Datum besluit : 06 januari 2020
Onderwerp : M.e.r. – beoordelingsbesluit
Gemeente / locatie : Gemeente Nijmegen / Nijverheidsweg 72 te Nijmegen
Zaaknummer : W.Z19.106492.02
Activiteit(en) : Milieu

BESLUIT M.E.R.-BEOORDELING

Onderwerp

Op 16 augustus 2019 hebben wij van HKS Dordrecht 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 volgende project:

- het be-/verwerken van AEEA (afgedankte elektrische en elektronische apparatuur incl. onderdelen daarvan (verder: AEEA)), o.a. middels een nieuw te bouwen depollutielijn
- uitbreiding van het aantal te accepteren en verwerken Eural-codes
- herinrichting van het terrein
- uitbreiding van de bedrijfstijden

Het voorgenomen project wordt gerealiseerd binnen de inrichting van HKS Nijmegen, gelegen aan de Nijverheidsweg 72 te Nijmegen.

Om dit project te realiseren is een omgevingsvergunning Wabo nodig voor het veranderen of veranderen van de werking of het in werking hebben van een inrichting (art 2.1 lid 1 onder e Wabo). De aanvraag om vergunning is nog niet ingediend.

BESLUIT

Wij besluiten dat er geen milieueffectrapport hoeft te worden opgesteld. 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.

Het college van gedeputeerde staten van Gelderland,
namens deze:

Hoofd Afdeling Vergunningverlening Omgevingsdienst Regio Nijmegen

Rechtsmiddelen

Vorbereidingsbesluit

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.Z19.106492.02 een email naar wabo@odrn.nl.

De eerste dag van de ter inzage legging is 09 januari 2020.

Wilt u meer weten?

Heeft u nog vragen neem dan contact op met de Omgevingsdienst regio Nijmegen, telefoonnummer 024 – 751 77 00.

INHOUDSOPGAVE

1. PROCEDURELE ASPECTEN 5

1.1. GEGEVENS AANVRAGER..... 5

1.2. PROJECTBESCHRIJVING 5

1.3. WETTELIJKE GRONDSLAG 5

2. TOETSING 5

2.1. KENMERKEN VAN HET PROJECT 5

2.2. LOCATIE VAN HET PROJECT 7

2.3. SOORT EN KENMERKEN VAN HET POTENTIËLE EFFECT 7

3. CONCLUSIE 7

1. PROCEDURELE ASPECTEN

1.1. Gegevens aanvrager

Op 16 augustus 2019 hebben wij van HKS Dordrecht B.V. een aanmeldingsnotitie m.e.r.-beoordelingsplicht, als bedoeld in artikel 7.16, eerste lid van de Wet milieubeheer (Wm), ontvangen. Bij de aanmeldingsnotitie is een beschrijving gevoegd om belangrijke nadelige gevolgen voor het milieu te vermijden of te voorkomen.

Het voorgenomen project wordt gerealiseerd binnen de inrichting, gelegen aan Nijverheidsweg 72 te Nijmegen.

1.2. Projectbeschrijving

De aanmeldingsnotitie betreft het volgende project:

- het be-/verwerken van AEEA (afgedankte elektrische en elektronische apparatuur incl. onderdelen daarvan (verder: AEEA)), o.a. middels een nieuw te bouwen depollutielijn
- uitbreiding van het aantal te accepteren en verwerken Eural-codes
- herinrichting van het terrein
- uitbreiding van de bedrijfstijden

1.3. 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 D 18.8 (De oprichting, wijziging of uitbreiding van een inrichting voor de opslag van schroot, met inbegrip van autowrakken).

2. TOETSING

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 (onder andere omvang en cumulatie);
- de locatie van het project (de kenmerken van het plangebied in relatie met kwetsbaarheid omgeving);
- soort en kenmerken van het potentiële effect (mogelijke effecten van de activiteit, onder andere bereik, waarschijnlijkheid en omkeerbaarheid)

Hieronder volgt onze afweging.

2.1. Kenmerken van het project

Bij de kenmerken van het project is in het bijzonder in overweging 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.

2.1.1. Omvang van het project

Het project betreft het veranderen van een bestaande inrichting met:

- het be-/verwerken van AEEA (afgedankte elektrische en elektronische apparatuur incl. onderdelen daarvan (verder: AEEA)), o.a. middels een nieuw te bouwen depollutielijn
- uitbreiding van het aantal te accepteren en verwerken Eural-codes
- herinrichting van het terrein
- uitbreiding van de bedrijfstijden

Volgens de huidige vergunning mag maximaal 221.500 ton/jaar aan afvalstoffen worden verwerkt. In de nieuwe situatie zal dit worden uitgebreid tot maximaal 370.000 ton afvalstoffen. De jaarlijks maximaal te be-/verwerken hoeveelheid AEEA (ca. 15.000 ton per jaar) maakt deel uit van deze hoeveelheid.

Het project betreft in hoofdzaak een uitbreiding van bestaande activiteiten. De omvang van het project is op zichzelf geen reden voor het maken van een milieueffectrapport.

2.1.2. Cumulatie met andere projecten

De voorgenenom 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.

2.1.3. Gebruik van natuurlijke hulpbronnen

De voorgenenom activiteit heeft tot doel bij te dragen aan het recyclen en nuttig toepassen van afvalstoffen. Wat betreft dit onderwerp is er geen aanleiding tot het verlangen van een milieueffectrapport.

2.1.4. Productie van afvalstoffen

Naast de ingezamelde afvalstoffen ontstaan binnen het bedrijf in beperkte mate bedrijfsafvalstoffen.

2.1.5. Verontreiniging en hinder

De voorgenenom 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 voorgenenom 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 van aangevoerde afvalstoffen die bodembedreigende stoffen bevatten. Dit betreft o.a. de acceptatie van autowrakken, motorblokken en afgedankte elektrische en elektronische apparatuur. Uit de aanleverde informatie blijkt dat ter plaatse van de beschreven bodembedreigende activiteiten toereikende bodem beschermende voorzieningen en beheermaatregelen worden getroffen.

Afvalwater

De aangevraagde wijzigingen hebben geen relevante gevolgen voor het aspect water.

Geluid

Bij de aanmeldingsnotitie is een geluidsonderzoek gevoegd. Uit het onderzoek blijkt dat aan de geldende geluidsnormen kan worden voldaan.

Lucht

De grootste emissiebron voor stof is de shredderinstallatie. Deze wijzigt als gevolg van de voorgenomen veranderingen niet. Ter voorkoming van stof(verspreiding) op het terrein worden binnen de inrichting diverse maatregelen genomen. Deze gelden ook voor de voorgenomen wijzigingen binnen de inrichting.

3.1.2 Conclusie kenmerken van het project

Gelet op vorengaande zijn wij van mening dat er wat betreft 'kenmerken van het project' geen belangrijke nadelige gevolgen zijn te verwachten die noodzaken tot het opstellen van een MER.

2.2. Locatie van het project

Bij de mate van kwetsbaarheid van het milieu in de gebieden waarop de projecten van invloed kunnen zijn is in het bijzonder in overweging genomen het bestaande grondgebruik en het opnamevermogen van het natuurlijke milieu met in het bijzonder aandacht voor de aanwezigheid van Natura 2000 gebieden en landschappen van historische, cultureel of archeologisch belang.

Het bedrijf is gelegen op het industrieterrein Oost Kanaalhaven in Nijmegen. Het terrein van HKS Nijmegen is gesitueerd direct aan de Kanaalhaven. De omliggende bedrijven zijn: Daanen Shipping & Logistics B.V. (zuidwestzijde), De Jong Holland B.V. Scheepsservice (noordwestzijde), Koole Tankstorage Nijmegen B.V. (zuidzijde) en Riho Nijmegen B.V. (noordoostzijde). Het dichtstbij gelegen Natura 2000-gebied is Rijntakken, ten noorden van Nijmegen. Dit gebied ligt op een afstand van meer dan een kilometer van de inrichting. Voor de toetsing van eventuele gevolgen van stikstofemissie is een aanvraag volgens de Wet natuurbescherming aangevraagd. De inrichting van HKS Nijmegen en het omliggende gebied is niet in historisch, cultureel of archeologisch opzicht van belang.

Gelet op vorengaande zijn wij van mening dat er voor wat betreft de locatie van het project geen belangrijke nadelige gevolgen zijn te verwachten die noodzaken tot het opstellen van een MER.

2.3. Soort en kenmerken van het potentiële effect

Bij de soort en kenmerken van het potentiële effect moet in aanmerking worden genomen, in samenhang met de onder de punten 1 en 2 van paragraaf 3.2 uiteengezette criteria en met inachtneming van:

- 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.

Het ruimtelijk bereik, de aard, aanvang, de duur, de frequentie, de omkeerbaarheid, cumulatie met andere projecten van de effecten neemt als gevolg van de uitbreidingsactiviteiten niet toe of zijn onder paragraaf 2.1 al beschreven. Ook treden er geen grensoverschrijdende milieugevolgen op buiten de Nederlandse landgrenzen.

Gelet hierop overwegen wij dat naar aanleiding van de soort en de kenmerken van het potentiële effect er geen noodzaak is voor het opstellen van een MER.

3. CONCLUSIE

De voorgenomen veranderingen 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.