



Besluit m.e.r.-beoordeling

Aanvrager : A.S. Watson (Health & Beauty Continental Europe B.V.)
Datum besluit : 30 januari 2017
Onderwerp : Mer- beoordeling uitbreiding opslag- en verwerkingscapaciteit
afvalstoffen
Gemeente / locatie : Overbetuwe/ Poort van Midden Gelderland Rood 24 te Heteren
OLO-nummer : 2513717
Zaaknummer : W.Z16.103975.01
Activiteit : Milieueffectrapportage beoordelingsbesluit

BESLUIT m.e.r.-BEOORDELING

ONDERWERP

Op 28 oktober 2016 hebben wij van A.S. Watson (Health & Beauty Continental Europe B.V.) (Verder: A.S. Watson) 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:

- Overgang van diesel gedreven vrachtwagens naar LNG gedreven vrachtwagens;
- Aanpassen bedrijfstijden voor alle panden naar volcontinu;
- Aanpassing enkele geluidsbronnen;
- Verhogen aantal vrachtwagens;
- Verhogen hoeveelheid afval dat wordt ingenomen;
- Realiseren geconditioneerde opslagruimte.

De doorzet en de verwerkingscapaciteit van de betrokken afvalstoffen tezamen wordt met meer dan 50 ton per dag vergroot.

Het voorgenomen project wordt gerealiseerd binnen de inrichting A.S. Watson, gelegen aan Poort van Midden Gelderland Rood 24 te Heteren.

Om dit project te realiseren is een omgevingsvergunning Wabo nodig voor de activiteit milieu. De aanvraag om vergunning is op 28 oktober 2016 ingediend.

BESLUIT

Wij besluiten dat 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

RECHTSBESCHERMING

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.

Publicatie

Dit besluit wordt digitaal gepubliceerd op 1 februari 2017 door Provincie Gelderland op de landelijke website www.overheid.nl. Deze website kunt u benaderen via www.gelderland.nl/bekendmakingen, via de link Zoeken in bekendmakingen en door de Gemeente Overbetuwe - <http://www.overbetuwe.nl/Actueel/Gemeentepagina> en in het Huis-aan-huis blad De Betuwe <http://www.debetuwe.net/pagina/dekrant>.

Tevens wordt het besluit bekendgemaakt in de Staatscourant.

Mogelijkheid van inzien

De aanmeldingsnotitie, het m.e.r.-beoordelingsbesluit en de bijbehorende stukken kunnen gedurende een termijn van zes weken op verzoek worden ingezien:

- Bij de gemeente Overbetuwe; om het besluit in te zien kunt u een afspraak maken met de Omgevingsdienst Regio Nijmegen via het emailadres wabo@odrn.nl of u kunt bellen naar telefoonnummer 024 - 751 77 00.
- bij de provincie Gelderland; om het besluit bij de provincie Gelderland in te zien kunt u een afspraak maken met de Omgevingsdienst Regio Nijmegen via het emailadres wabo@odrn.nl of u kunt bellen naar telefoonnummer 024 - 751 77 00.

De eerste dag van de ter inzage legging is 2 februari 2017.

AANLEIDING

Op 28 oktober 2016 hebben wij van A.S. Watson (Health & Beauty Continental Europe B.V.) (Verder: A.S. Watson) 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:

- Overgang van diesel gedreven vrachtwagens naar LNG gedreven vrachtwagens;
- Aanpassen bedrijfstijden voor alle panden naar volcontinu;
- Aanpassing enkele geluidsbronnen;
- Verhogen aantal vrachtwagens;
- Verhogen hoeveelheid afval dat wordt ingenomen;
- Realiseren geconditioneerde opslagruimte.

Het voorgenomen project wordt gerealiseerd binnen de inrichting A.S. Watson, gelegen aan Poort van Midden Gelderland Rood 24 te Heteren.

Wij stellen vast dat het project betrekking heeft op een uitbreiding van een installatie voor de verwijdering van afval, categorie 18.1, onderdeel D.

Om dit project te realiseren is een omgevingsvergunning Wabo nodig voor de activiteit milieu. De aanvraag om vergunning is op 28 oktober 2016 ingediend.

WETTELIJKE GRONDSLAG

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 initiatief heeft betrekking op de activiteiten genoemd in de bijlage behorende bij het Besluit m.e.r. onderdeel D, 18.1 (Oprichting, wijziging of uitbreiding van een installatie voor de verwijdering van afval, anders dan bedoeld onder D18.3, D18.6 of D18.7).

TOETS

Wij hebben getoetst of voor het project een milieueffectrapport moet worden gemaakt. Deze toets is overeenkomstig artikel 7.17, derde lid, van de Wm uitgevoerd met behulp van de in bijlage III van de Richtlijn 2014/52/EU opgenomen criteria.

De toetsing is hieronder uitgewerkt.

1 De kenmerken van het project

Bij de kenmerken van het project hebben wij de volgende criteria in ogenschouw genomen:

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

Overwegingen

Omvang en het ontwerp van het project

Het project betreft een verandering van activiteiten, waardoor er een uitbreiding is van de hoeveelheid afval die wordt ingenomen.

Cumulatie met andere bestaande en/of goedgekeurde projecten

Bij de bepaling van effecten van het project moeten deze ook in combinatie met effecten van andere projecten/plannen die zijn vastgesteld en/of in een vergunningprocedure zijn opgenomen, beoordeeld worden. Door rekening te houden met cumulatie van effecten wordt beoogd te voorkomen dat een opeenstapeling van op zich kleine effecten uiteindelijk leidt tot significante negatieve effecten. De voorgenomen activiteit van A.S. Watson heeft betrekking op extra inname van afvalstoffen. De vergunde activiteit wordt uitgebreid en past binnen het vigerende bestemmingsplan. Ons zijn geen andere projecten bekend waarmee onderhavig project cumulatie van effecten kan veroorzaken.

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

De belangrijkste energiedrager die wordt gebruikt is elektriciteit (afkomstig van fossiele hulpbronnen). Binnen de inrichting wordt adequaat omgegaan met energie.

De productie van afvalstoffen

Er ontstaat afval door onder andere herverpakken van goederen en vanuit de aanwezige kantine. Binnen de inrichting ontstaat er niet meer afval dan noodzakelijk.

Verontreiniging en hinder

De voorgenomen activiteiten hebben gevolgen voor meerdere milieuaspecten. In de aanvraag voor de omgevingsvergunning wordt voor wat betreft deze milieuaspecten verwezen naar rapportages. In deze rapportages zijn de emissies en de immissies van deze aspecten beschreven en onderzocht. De relevante milieuaspecten worden hier nader toegelicht.

Geluid

Er wordt geluid geproduceerd vanwege de verkeersaantrekkende werking van de inrichting. Uit het akoestische rapport blijkt dat ten aanzien van de langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus, maximale geluidsniveaus en indirecte hinder de situatie milieuhygiënisch aanvaardbaar is.

Luchtemissies

Er komen emissies vrij die worden veroorzaakt door verkeer en door de aanwezige stookinstallaties. Uit het luchtonderzoek (Luchtkwaliteitsonderzoek uitbreiding A.S. Watson te Heteren, d.d. 7 december 2016 met kenmerk: I&BBD3451-112-101R001F01) blijkt dat wordt voldaan aan de wettelijke luchtkwaliteitseisen en luchtkwaliteit gewaarborgd blijft.

Risico van zware ongevallen en/of rampen

Het Besluit risico zware ongevallen 2015 (Brzo2015) en het Besluit externe veiligheid inrichtingen (Bevi) zijn van toepassing op de activiteiten. Het risico voor ongevallen wordt door maatregelen voldoende ingeperkt om een verwaarloosbaar risico te creëren.

Risico's voor de menselijke gezondheid

Gelet op de emissies van de inrichting en de locatie verwachten wij geen risico's voor de menselijke gezondheid.

Afweging

De kenmerken van het project leiden niet tot belangrijk nadelige milieugevolgen of risico's voor de menselijke gezondheid om reden waarvan een milieueffectrapport moet worden gevraagd.

2 Locatie van het project

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

- het bestaande en goedgekeurde grondgebruik;
- de relatieve rijkdom aan en beschikbaarheid, kwaliteit en regeneratievermogen van natuurlijke hulpbronnen (met inbegrip van bodem, land, water en biodiversiteit) in het gebied en de ondergrond ervan;
- het opnamevermogen van het natuurlijk milieu, met in het bijzonder aandacht voor de typen gebieden¹:

Overwegingen

¹i). wetlands, oeverformaties, riviermondingen; ii) kustgebieden en het maritieme milieu; iii). berg- en bosgebieden; iv) natuurreservaten en -parken; v) gebieden die in de nationale wetgeving zijn aangeduid of door die wetgeving worden beschermd; Natura-2000 gebieden die door de lidstaten zijn aangewezen krachtens Richtlijn 92/43/EEG en Richtlijn 2009/147/EG; vi) gebieden waar de milieukwaliteitsnormen, in de wetgeving van de Unie vastgesteld en relevant voor het project, al dan niet worden nagekomen of worden beschouwd als niet-nagekomen; vii) gebieden met een hoge bevolkingsdichtheid; viii) landschappen en plaatsen van historisch, cultureel of archeologisch belang.

Het bestaande en goedgekeurde grondgebruik

Het bestaande en goedgekeurde grondgebruik wordt niet gewijzigd. De inrichting is gelegen op het industrieterrein Poort van Midden Gelderland. De vergunde activiteiten en de uitbreiding passen binnen het vigerende bestemmingsplan.

De relatieve rijkdom aan alsmede de kwaliteit en het regeneratievermogen van de natuurlijke hulpbronnen van het gebied

Het project tast de kwaliteit en het regeneratievermogen van de natuurlijke hulpbronnen niet aan.

Opnamevermogen van het natuurlijk milieu, in het bijzonder van de in de EEG-richtlijn genoemde gebieden.

In de nabijheid van de inrichting zijn gebieden gelegen die zijn aangewezen als beschermd natuurmonument.

Ten noorden van de inrichting liggen de gebieden Veluwe en Rijntakken. Deze gebieden zijn aangemerkt als Natura 2000- gebied en behoren tot het Natuur Netwerk Nederland.

Emissies van geluid, vermestende, verzurende en vervuilende stoffen via lucht en water kunnen mogelijk versturende effecten hebben in deze gebieden. Andere zogeheten storingsfactoren, zoals habitatvernietiging zijn niet relevant omdat het project niet in of direct aan een Natura2000-gebied gelegen is. De effecten van de wijzigingen bij A.S. Watson op beschermde gebieden zijn berekend. Uit de resultaten blijkt dat de maximale stikstofdepositietoename (voor het getoetste jaar 2017) minder dan 0,05 mol/ha/jaar bedraagt en wordt berekend op een hectare binnen het Natura 2000-gebied 'Veluwe' en Rijntakken..

Afweging

De locatie van het project leidt niet tot vergroting van de kwetsbaarheid van het milieu in de gebieden waarop het project van invloed kan zijn.

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 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.

Deze moeten in samenhang met de criteria uit voorgaande paragrafen van dit besluit in het bijzonder in overweging worden genomen.

Overwegingen

Orde van grootte en het ruimtelijk bereik van de effecten

Mogelijke nadelige gevolgen voor het milieu ten gevolge van de voorgenomen activiteiten kunnen optreden ten aanzien van de in de aanvraag voor de omgevingsvergunning beschreven milieuaspecten. Over de orde van grootte en het bereik van het effect is voldoende informatie beschikbaar om dit te kunnen beoordelen. De effecten zijn verwaarloosbaar klein, zodat het ruimtelijk bereik ook minimaal is.

Het grensoverschrijdend karakter van het effect

Gezien de afstand van de inrichting tot de dichtstbijzijnde grens met Duitsland zijn geen grensoverschrijdende effecten te verwachten.

De intensiteit en de complexiteit van het effect

Mogelijke nadelige gevolgen voor het milieu ten gevolge van de voorgenomen activiteit kunnen optreden ten aanzien van de in de omgevingsvergunning beschreven milieuaspecten. Over de intensiteit en complexiteit is voldoende informatie beschikbaar om dit te kunnen beoordelen. De effecten worden beschreven onder desbetreffende milieucompartiment. De effecten zijn te verwaarlozen.

De waarschijnlijkheid van het effect

Bij de uitvoering van het project kunnen effecten optreden. Aan de te verlenen omgevingsvergunning worden voorschriften verbonden die ervoor zorgen dat het hoogst mogelijke beschermingsniveau wordt bereikt.

De verwachte aanvang, de duur, de frequentie en de omkeerbaarheid van het effect

De aangevraagde activiteiten hebben betrekking op een distributiecentrum van drogisterijartikelen

De wijziging wordt voor onbepaalde tijd aangevraagd. De effecten zijn omkeerbaar in die zin dat het effect ophoudt zodra de activiteit ophoudt. De effecten kunnen afdoende worden beperkt door het treffen van maatregelen en voorzieningen. Voor onomkeerbare gevolgen, die blijvend van invloed zijn op het milieu, hoeft dan ook niet te worden gevreesd. De wijziging zal worden doorgevoerd zodra een omgevingsvergunning is verleend.

De cumulatie van effecten met de effecten van andere bestaande en/of goedgekeurde projecten

Bij de uitvoering van het project kunnen voor wat betreft geluid cumulatieve effecten optreden. Deze cumulatieve effecten zijn getoetst aan de Handreiking industrielawaai en vergunningverlening 1998.

De cumulatie van geluid leidt niet tot onacceptabele geluidsniveaus. Het project voldoet aan de beste beschikbare technieken (BBT) en de milieubelasting is aanvaardbaar.

Afweging

De voorgenomen activiteiten leiden tot effecten. Deze potentiële effecten zijn niet van dien aard dat een milieueffectrapport nodig is.

CONCLUSIE

De activiteiten van A.S. Watson 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.