



M.E.R.-BEOORDELINGSBESLUIT

Aanvrager : Aannemers- en Grondverzetbedrijf van Wijk B.V.
Datum besluit : 18 september 2020
Onderwerp : M.e.r.-beoordeling, oprichting installatie voor verwijdering van afval
Gemeente / locatie : Nijmegen / Stationsstraat 82 te Nijmegen
Zaaknummer : W.Z19.106337.02
Activiteit : Milieueffectrapportage beoordelingsbesluit

.

BESLUIT M.E.R. BEOORDELING

I. ONDERWERP

Op 17 juli 2019 hebben wij van Aannemers- en Grondverzetbedrijf van Wijk 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 oprichten van een installatie voor de verwijdering van afval met een capaciteit van 50 ton per dag of meer door het shredderen en zeven van houtachtig groenafval met een houtshredder en een zeef;
- op- en overslag van groenafval dat van buiten de inrichting afkomstig is.

Het voorgenomen project wordt gerealiseerd binnen de inrichting Aannemers- en Grondverzetbedrijf van Wijk B.V., gelegen aan Stationsstraat 82 te Nijmegen.

Om dit project te realiseren is een omgevingsvergunning Wabo nodig voor:

- het veranderen of veranderen van de werking van een milieu-inrichting (artikel 2.1, lid 1, sub e Wabo);
- het bouwen van een bouwwerk (artikel 2.1, lid 1, sub a Wabo);
- het gebruiken van gronden of bouwwerken in strijd met een bestemmingsplan, een beheersverordening e.a. (artikel 2.1, lid 1, sub c Wabo).

De aanvraag om omgevingsvergunning Wabo is op 18 juli 2019 ingediend.

Tevens is een vergunning op grond van de Wet natuurbescherming nodig. Deze vergunning is op 16 juli 2019 aangevraagd.

II. BESLUIT

Wij besluiten dat er geen milieueffectrapport noodzakelijk is. Er is geen sprake van belangrijke nadelige gevolgen, die reden geven voor een milieueffectrapport 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 EN VERZENDING

Het College van Gedeputeerde Staten van Gelderland,
namens deze:

Hoofd Afdeling Vergunningverlening Omgevingsdienst Regio Nijmegen

Dit besluit is digitaal aangemaakt en daarom niet ondertekend.

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 rechtstreeks in zijn belang wordt getroffen.

PUBLICATIE

Het besluit wordt bekendgemaakt door de 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.

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. Om het besluit in te zien kunt u een afspraak maken met de Omgevingsdienst Regio Nijmegen via het emailadres wabo@odrn.nl of er kan gebeld worden met telefoonnummer 024 – 751 77 00.

De eerste dag van de ter inzage legging is 23 september 2020.

OVERWEGINGEN

1. PROCEDURELE ASPECTEN

1.1. Gegevens aanvrager

Op 17 juli 2019 hebben wij van Aannemers- en Grondverzetbedrijf van Wijk B.V. een aanmeldingsnotitie m.e.r.-beoordelingsplicht, als bedoeld in artikel 7.16, eerste lid van de Wm ontvangen. De aanmeldingsnotitie is op 24 januari 2020 en 4 februari 2020 gewijzigd en aangevuld. Bij de aanmeldingsnotitie is een beschrijving gevoegd van de maatregelen om belangrijke nadelige gevolgen voor het milieu te vermijden of te voorkomen.

Het voorgenomen project wordt gerealiseerd binnen de inrichting Aannemers- en Grondverzetbedrijf van Wijk B.V. (hierna: Van Wijk), gelegen aan Stationsstraat 82 te Nijmegen.

1.2. Projectbeschrijving

De aanmeldingsnotitie betreft het volgende project:

- het oprichten van een installatie voor de verwijdering van afval met een capaciteit van 50 ton per dag of meer door het shredderen en zeven van houtachtig groenafval met een houtshredder en een zeef;
- op- en overslag van groenafval dat van buiten de inrichting afkomstig is.

De aanmeldingsnotitie bestaat uit de volgende documenten:

- aanmeldingsnotitie m.e.r.-beoordeling Aannemers- en Grondverzetbedrijf van Wijk BV, 24 januari 2020;
- geluidonderzoek d.d. 24 januari 2020;
- luchtkwaliteitsonderzoek d.d. 24 januari 2020;
- acceptatie- en verwerkingsbeleid & administratieve organisatie en interne controle, versie 4.1 (januari 2020);
- onderzoek stikstofdepositie d.d. 3 februari 2020.

1.3. Vergunningen

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

- omgevingsvergunning Wabo voor:
 - o het veranderen of veranderen van de werking van een milieu-inrichting (artikel 2.1, lid 1, sub e Wabo);
 - o het bouwen van een bouwwerk (artikel 2.1, lid 1, sub a Wabo);
 - o het gebruiken van gronden of bouwwerken in strijd met een bestemmingsplan, een beheersverordening e.a. (artikel 2.1, lid 1, sub c Wabo);
- vergunning op grond van de Wet natuurbescherming.

1.4. Wettelijke grondslag

De milieueffectrapportage (MER) 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 MER 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 18.1: oprichting van een installatie voor de verwijdering van afval, anders dan bedoeld onder D 18.3, D 18.6 of D 18.7. Met de voorgenomen activiteit wordt de capaciteitsgrens van 50 ton per dag of meer overschreden.

2. 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 Europese richtlijn m.e.r. opgenomen criteria. Bij de toetsing hebben wij rekening gehouden met de beschrijving van kenmerken en maatregelen als bedoeld in artikel 7.16, vierde lid van de Wm.

De criteria van bijlage III van de EG-richtlijn zijn:

- de kenmerken van het project;
- de locatie van het project;
- soort en kenmerken van het potentiële effect.

2.1. Kenmerken van het project

Hieronder volgt onze afweging ten aanzien van:

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 en de effecten worden beschouwd voor de gehele inrichting. De aan te vragen veranderingen betreffen het in gebruik nemen van een houtshredder en een zeef en de op- en overslag van groenafval dat van buiten de inrichting afkomstig is.

De omvang van het project is beperkt en op zichzelf geen reden voor het maken van een milieueffectrapport.

Cumulatie met andere projecten

Bij de bepaling van effecten van een plan/project moeten deze effecten 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 Van Wijk heeft betrekking op een uitbreiding van een bestaande inrichting en veroorzaakt geen cumulatieve effecten op andere projecten.

Het gebruik van natuurlijke hulpbronnen

De belangrijkste energiedrager welke wordt gebruikt bij het shredderen en zeven van houtachtig groenafval en de op- en overslag van groenafval is dieselolie. Door de inzet van modern materieel zal het totale verbruik niet wezenlijk veranderen. Het voorgenomen initiatief heeft geen gevolgen voor het elektriciteits- en aardgasverbruik. Binnen de inrichting wordt adequaat omgegaan met energie.

De productie van afvalstoffen

Binnen de inrichting ontstaan afvalstoffen. Het voorgenomen initiatief heeft geen gevolgen voor de aard en de omvang hiervan. De afvalstoffen worden afgegeven aan erkende verwerkers. De houtsnippers worden elders nuttig toegepast.

Verontreiniging en hinder

De voorgenomen uitbreiding van de activiteiten heeft gevolgen voor meerdere milieuaspecten. In de aanmeldingsnotitie wordt voor wat betreft deze milieuaspecten verwezen naar rapportages, die ook onderdeel zullen zijn van de in te dienen aanvraag om omgevingsvergunning. Verdere beoordeling vindt dan ook plaats in het kader van die aanvraag krachtens artikel 2.1, lid 1 onder e van de Wabo. In deze rapportages zijn de emissies en immissies van deze aspecten beschreven en onderzocht. De relevante milieuaspecten worden hier nader toegelicht:

Verwijdering van afval

Het project heeft betrekking op het in gebruik nemen van een houtshredder en een zeef en de op- en overslag van groenafval dat van buiten de inrichting afkomstig is.

Van Wijk is voornemens houtachtig groenafval te shredderen en te zeven. De geproduceerde houtsnippers worden afgevoerd ten behoeve van nuttige toepassing. De overige afvalstoffen zijn afkomstig van bedrijven, semi-overheden en particulieren. Van Wijk beschikt over een acceptatie- en verwerkingsbeleid met een administratieve organisatie en interne controle. Op deze wijze worden de milieuhygiënische en informatietechnische risico's binnen de bedrijfsvoering geminimaliseerd. Hierdoor is een voldoende doelmatige omgang met afvalstoffen gewaarborgd.

Afvalwater

Binnen de inrichting komt hemelwater, sanitair afvalwater en afvalwater van de wasplaats en tankplaats vrij. Het afvalwater van de wasplaats en tankplaats passeert een slibvangpunt en olie-afscheider alvorens het in het gemeentelijk vuilwaterriool wordt geloosd. Het betreft gangbare zuiveringsvoorzieningen waarmee voldaan wordt aan de toepasselijke lozingseisen.

Geluid

Een akoestisch onderzoek is uitgevoerd naar de geluidsemissie van Van Wijk. Door het treffen van maatregelen conform de Beste Beschikbare Technieken (BBT) wordt de geluidsbelasting op de omgeving gereduceerd. Uit het akoestisch onderzoek blijkt dat het bedrijf zal kunnen voldoen aan de te stellen geluideisen. In het kader van het vergunningsproces zal dit nader worden beoordeeld.

Vanwege de wijzigingen binnen het bedrijf kan er sprake van een toename van de geluidsbelasting op een stiltegebied of een Natura 2000-gebied. Gelet echter op de afstanden tot de gebieden is niet te verwachten dat hierdoor een verstoring in de gebieden ontstaat.

Lucht

De activiteiten van Van Wijk in de voorgenomen situatie op en buiten de inrichtingsgrens voldoen aan de luchtkwaliteitseisen uit hoofdstuk 5 van de Wm. Hierdoor wordt de luchtkwaliteit voldoende gewaarborgd.

Geur

De opslag van groenafval kan geuremissie geven, maar omdat compostering niet plaatsvindt is deze geuremissie zeer gering. De overige afvalstoffen geven geen geuremissie.

Bodem

De activiteiten moeten voldoen aan de Nederlandse richtlijn bodembescherming (NRB 2012) waarbij sprake is van een verwaarloosbaar bodemrisico. Hiermee wordt de bodem voldoende beschermd.

Stikstof

Tevens kan er sprake zijn van een toename van de uitstoot van stikstof en fijn stof. Uit een reeds opgesteld luchtkwaliteitsonderzoek blijkt dat aan de normen die hiervoor zijn opgenomen in de Wm wordt voldaan.

Er is ook onderzoek uitgevoerd naar de stikstofdepositie van Van Wijk. Hieruit is gebleken dat er in de beoogde situatie Natura 2000-gebieden zijn waarop als gevolg van de activiteiten van Van Wijk depositie van stikstof plaatsvindt. Van Wijk heeft hiervoor een vergunning op grond van de Wet natuurbescherming aangevraagd bij Gedeputeerde Staten van Gelderland. Op 26 augustus 2020 hebben Gedeputeerde Staten van Gelderland een ontwerpbesluit vastgesteld tot verlening van de gevraagde vergunning. Op grond hiervan is voldoende zekerheid verkregen dat het project geen

significant negatieve effecten heeft op de instandhoudingsdoelstellingen van de betrokken Natura 2000-gebieden.

Externe veiligheid

Het risico op ongevallen (in de zin van externe veiligheid) is, gezien de gebruikte stoffen en technologieën, beperkt. De aan te vragen veranderingen hebben geen betrekking op de opslag en/of het gebruik van gevaarlijke stoffen. Gelet op de afstanden van de reeds vergunde opslagen van gevaarlijke stoffen tot woningen en bedrijfsgebouwen van derden zullen gevolgen van een eventueel ongeval zich beperken tot het bedrijf. De risico's vanwege ongevallen zijn, door de aan de verleende vergunningen verbonden voorschriften dan wel de van toepassing zijnde voorschriften van het Activiteitenbesluit milieubeheer, afdoende te voorkomen dan wel te beperken. Aan het beschermingsniveau zoals dat is vastgelegd in de van toepassing zijnde PGS-richtlijnen wordt voldaan.

Brandveiligheid

Het Bouwbesluit 2012 regelt onder andere het brandveilig gebruik van bouwwerken, het brandveilig opslaan van brandbare niet-milieugevaarlijke stoffen, het brandveilig opslaan van kleine hoeveelheden brand- en milieugevaarlijke stoffen en de aanwezigheid, controle en onderhoud van brandbestrijdingssystemen voor de hiervoor bedoelde situaties. De inrichting, indeling en omvang van de aan te vragen opslag van groenafval en houtsnippers dienen te voldoen aan het Bouwbesluit 2012, zodat sprake is van een brandveilige opslag.

Het risico van ongevallen en/of rampen

Het Besluit risico's zware ongevallen 2015 en het Besluit externe veiligheid inrichtingen (Bevi) zijn niet van toepassing op de activiteiten. Er is geen bijzonder risico op ongevallen.

Risico's voor de menselijke gezondheid

Gelet op hetgeen beschreven is onder paragraaf "verontreiniging en hinder" verwachten wij geen risico's voor de menselijke gezondheid.

2.1.2. Conclusie: kenmerken van het project

Gezien de kenmerken van het project is er geen aanleiding voor het oordeel 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 en goedgekeurde landgebruik;
2. 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;
3. het opnamevermogen van het natuurlijke milieu, met in het bijzonder aandacht voor de volgende typen gebieden:
 - i. wetlands, oeverformaties, riviermondingen;
 - ii. kustgebieden en het mariene 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 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.

2.2.1. Overwegingen

Het bestaande grondgebruik

Het project bevindt zich op het perceel Stationsstraat 82 te Nijmegen. Op dit moment is hier reeds het bedrijf aanwezig. In de omgeving zijn gevoelige objecten (woningen) aanwezig.

Het bedrijf wordt op het eigen terrein uitgebreid met de houtshredder en zeef. Uitbreiding van het op- en overslagterrein vindt aan de noordzijde van het bedrijfsterrein plaats. De hiervoor benodigde omgevingsvergunning is reeds verleend op 21 december 2018.

Een omgevingsvergunning is onder andere benodigd voor het gebruiken van gronden of bouwwerken in strijd met een bestemmingsplan, een beheersverordening e.a. Het doorlopen van die procedure biedt voldoende waarborgen dat het toekomstige grondgebruik niet tot nadelige gevolgen zal leiden.

Beschermingsgebieden

Het dichtbijgelegen Natura 2000-gebied 'Rijntakken' is gelegen op een afstand van circa 600 meter. Het stiltebeleidsgebied 'Veluwe' is gelegen op een afstand van circa 8,9 kilometer.

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

De voorgenomen activiteiten tasten 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

Voor de beoogde situatie zijn stikstofdepositieberekeningen uitgevoerd om te bepalen of de activiteiten een negatief effect hebben op een Natura-2000 gebied. Zoals eerder is aangegeven, hebben Gedeputeerde Staten van Gelderland op 26 augustus 2020 een ontwerpbesluit vastgesteld tot verlening van de vergunning op grond van de Wet natuurbescherming. Op grond hiervan is de zekerheid verkregen dat het project geen significant negatieve effecten heeft op de instandhoudingsdoelstellingen van de betrokken Natura 2000-gebieden.

2.2.2. Conclusie plaats van het project

De locatie van het project leidt niet tot belangrijke nadelige milieugevolgen 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 paragrafen 2.1 en 2.2 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 intensiteit en de complexiteit van het effect;
5. de waarschijnlijkheid van het effect;
6. de verwachte aanvang, de duur, de frequentie en de omkeerbaarheid van het effect;
7. de cumulatie van effecten met de effecten van andere bestaande en/of goedgekeurde projecten;
8. de mogelijkheid om de effecten doeltreffend te verminderen.

2.3.1. Overwegingen

Het bereik en de aard van het effect

Mogelijke nadelige gevolgen voor het milieu ten gevolge van de voorgenomen activiteiten kunnen optreden ten aanzien van de in de aanmeldingsnotitie beschreven milieuaspecten. Over het bereik van het effect is voldoende informatie beschikbaar om dit te kunnen beoordelen.

Het grensoverschrijdend karakter van het effect

Gezien de afstand van de inrichting tot de dichtstbijzijnde grens met Duitsland zijn geen grensoverschrijdende effecten te verwachten. Uit het ontwerpbesluit tot verlening van de vergunning op grond van de Wet natuurbescherming blijkt dat er volgens de Duitse overheid geen sprake is van een negatief effect op stikstofgevoelige Natura 2000-gebieden in Duitsland.

De intensiteit en de complexiteit van het effect

De optredende effecten hebben geen hoge intensiteit of complexiteit. Aan de omgevingsvergunning worden voorschriften verbonden die ervoor zorgen dat het hoogst mogelijke beschermingsniveau wordt bereikt.

De waarschijnlijkheid van het effect

Bij het verrichten van de activiteiten kunnen effecten optreden. Aan de omgevingsvergunning worden voorschriften verbonden die ervoor zorgen dat het hoogst mogelijke beschermingsniveau wordt bereikt.

De duur, de frequentie en de omkeerbaarheid van het effect

De aan te vragen activiteiten vinden plaats in de dagperiode. De shredder en de zeef zijn maximaal 30 respectievelijk 60 dagen per jaar in gebruik in de dagperiode. 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 cumulatie van effecten van andere bestaande en/of goedgekeurde projecten

Het uitvoeren van dit plan veroorzaakt geen ontoelaatbare toename van de milieubelasting (zie motivatie en beoordeling in voorgaande hoofdstukken). Gelet hierop zijn er geen aanwijzingen dat de cumulatie met andere projecten beschouwd moet worden als een bijzondere omstandigheid.

De mogelijkheid om de effecten doeltreffend te verminderen

Door BBT toe te passen worden de effecten doeltreffend verminderd. In het Activiteitenbesluit zijn en in de omgevingsvergunning zullen bovendien toereikende voorschriften ter bescherming van het milieu worden opgenomen. Er bestaat geen aanleiding de milieueffecten nader te onderzoeken om zo de mogelijkheden om de effecten doeltreffend te verminderen beter in beeld te brengen.

2.3.2. Conclusie soorten en kenmerken van het potentiële project

Van potentiële aanzienlijke effecten is als gevolg van de voorgenomen activiteit geen sprake. In dit kader dient geen MER te worden gemaakt. Gelet hierop overwegen wij dat naar aanleiding van de soort en de kenmerken van het potentiële effect kan worden uitgesloten dat de activiteit belangrijke nadelige gevolgen voor het milieu kan hebben.

3. CONCLUSIE

De voorgenomen activiteiten van Van Wijk 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. Aan het m.e.r.-beoordelingsbesluit worden op grond van artikel 7.20a Wm geen voorschriften verbonden.