



Omgevingsdienst
Regio Nijmegen

D200766515



OMGEVINGSVERGUNNING

Aanvrager	:	Leon van Herwijnen Aannemingsbedrijf Infra B.V.
Datum besluit	:	15 februari 2021
Onderwerp	:	intrekking (gedeeltelijk) en uitbreiding van de inrichting v.w.b. activiteiten en hoeveelheden en uitbreiding terreinoppervlak
Gemeente / locatie	:	Koestraat 7 te Velddriel
OLO-nummer	:	-
Zaaknummer	:	W.Z19.107674.01
Activiteit(en)	:	Milieu

BESLUIT M.E.R. BEOORDELING

ONDERWERP

Op 12 september 2019, aangevuld op 25 maart 2020 en 5 februari 2021, hebben wij van Leon van Herwijnen Aannemingsbedrijf Infra BV (vanaf nu: van Herwijnen) een aanmeldingsnotitie m.e.r.-beoordelingsplicht, als bedoeld in artikel 7.16, eerste lid van de Wet milieubeheer (Wm), ontvangen.

De aanmeldingsnotitie betreft zowel een gedeeltelijke intrekking als uitbreiding van de inrichting qua activiteiten en hoeveelheden en terreinoppervlak.

Onder 'projectomschrijving' worden de wijzigingen toegelicht.

Het voorgenomen project wordt gerealiseerd binnen de inrichting Leon van Herwijnen Aannemingsbedrijf Infra BV, gelegen aan de Koestraat 7 in Velddriel.

Om dit project te realiseren is een omgevingsvergunning Wabo nodig voor de wijziging van de inrichting op basis van artikel 2.1 onder e (revisie). Verder is een vergunning nodig op grond van de Wet op de Ruimtelijke Ordening in verband met strijd met het bestemmingsplan.

De aanvraag om vergunning is nog niet ingediend.

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.

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 rechtstreeks in zijn belang wordt getroffen.

PUBLICATIE

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.

Wilt u de stukken inzien, bel dan 024 751 7700 of stuur met vermelding van het zaaknummer W.Z19.107674.01 een email naar wabo@odrn.nl.

De eerste dag van de ter inzage legging is 18 januari 2021.

Wilt u meer weten?

Heeft u nog vragen neem dan contact op met de Omgevingsdienst regio Nijmegen, telefoonnummer 024 – 751 7813.

BEZWAAR EN MOGELIJKHEID VAN VOORLOPIGE VOORZIENING

Belanghebbenden kunnen binnen zes weken nadat dit besluit is bekendgemaakt een bezwaarschrift indienen.

OVERWEGINGEN

1. PROCEDURELE ASPECTEN

1.1 Gegevens aanvrager

Op 12 september 2019, aangevuld op 25 maart 2020 en 5 februari 2021, hebben wij van Van Herwijnen 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 Koestraat 7 in Velddriel.

Projectbeschrijving

De aanmeldingsnotitie betreft het volgende.

Afname bestaande activiteiten:

- reductie van de veestapel;
- beëindiging van de opslag van bestrijdingsmiddelen, kunstmest en champost;
- beëindiging van de opslag van diesel in 2 tanks;
- vermindering van de opslaghoeveelheid in een dieseltank;
- vermindering van de op- en overslaghoeveelheid ongesorteerd bouw- en sloopafval.

Toename bestaande activiteiten:

- toename van opslag van gebroken puin;
- vergroting inzet puinbreker.

Nieuwe activiteiten:

- opslag van AdBlue in IBC-tank;
- opslag van teervrij asfalt;
- shredden, zeven en composteren van groenafval;
- op- en overslag van grof groenafval;
- op- en overslag van grond;
- opslag van asbest onverhoopt verkregen na sortering bouw- en sloopafval;
- productie en opslag van stelspecie;
- opslag van cement en zand.

Fysieke uitbreiding.

Er is tevens sprake van een fysieke uitbreiding van het terrein.

De aanmeldingsnotitie bestaat uit de volgende documenten:

- Vormvrije mer-beoordeling (d.d. 23 augustus 2019);
- Akoestisch rapport (d.d. 5 februari 2021);
- Aerius-berekening (d.d. 5 februari 2021);
- NIBM-tool-berekening (d.d. 5 februari 2021);
- Aanvulling m.b.t. hoeveelheden (d.d. 25 maart 2020).

Vergunningen

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

- Wet algemene bepalingen omgevingsrecht;
- Wet op de ruimtelijke ordening.

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.

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 EG-richtlijn zijn:

- 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:

- 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 ongevallen en/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).

2.1.1 Overwegingen

Omvang van het project

Het project betreft diverse wijzigingen die een toename en afname van activiteiten inhouden:

Afname bestaande activiteiten

- reductie van de veestapel met:
15 melk- en kalf- en zoogkoeien, 10 stuks vrouwelijk jongvee, 15 vleeskalveren, 4 vleesvarkens, 5 legkippen, 7 paarden in opfok en 30 schapen en lammeren (over blijven: 2 pony's en 10 paarden en 5 stuks vrouwelijk jongvee);
- beëindiging van de opslag van bestrijdingsmiddelen, kunstmest en champost;
- beëindiging van de opslag van diesel in tanks van 12 m³ en 10 m³;
- vermindering van de opslag van een dieseltank van 22 m³ naar 5 m³;
- vermindering van de op- en overslaghoeveelheid ongesorteerd bouw- en sloopafval met 50.000 ton.

Toename bestaande activiteiten:

- toename van opslag van gebroken puin van 50.000 ton naar 100.000 ton;

- vergroting inzet puinbreker van 12 naar 24 dagen per jaar;

Nieuwe activiteiten

- opslag van AdBlue in IBC-tank van 1000 liter;
- opslag van 1000 m³ teervrij asfalt;
- shredden, zeven en composteren van 3000 ton groenafval;
- op- en overslag van 1500m³ grof groenafval;
- op- en overslag van 3000 m³ grond (klasse achtergrondwaarde) met jaardoorzet van 75.000 ton;
- op- en overslag van 2000 m³ grond (klasse wonen) met jaardoorzet van 45.000 ton;
- op- en overslag van 2000 m³ grond (klasse industrie) met jaardoorzet van 45.000 ton;
- op- en overslag van 2000 m³ grond (klasse onbekend) met jaardoorzet van 45.000 ton;
- opslag van 7 m³ asbest onverhoopt verkregen na sortering bouw- en sloopafval;
- productie en opslag van stelspecie in 80 ton-silo;
- opslag 250 m³ cement en zand en toeslagstoffen ten behoeve van betonproductie.

Fysieke uitbreiding

Het project betreft verder een fysieke uitbreiding van het terrein met ca. 3000 m².

Na het intrekken en uitbreiden van de activiteiten wordt de aan te vragen situatie (revisie) als volgt:

- houden van 2 pony's en 10 paarden en 5 vrouwelijk jongvee;
- één dieseltank van 5 m³ ;
- opslag ad blue 1000 liter;
- op- en overslag van 100.000 ton ongebroken puin;
- breken van 100.000 ton puin per jaar;
- op- en overslag van 100.000 ton puingranulaat;
- op- en overslag van 50.000 ton ongesorteerd bouw- en sloopafval;
- sorteren van 50.000 ton/jaar bouw- en sloopafval;
- op- en overslag van 1000 m³ (2500 ton) teervrij asfalt;
- op- en overslag van 9000 m³ (16200 ton) grond;
- productie en opslag van 80 ton stelspecie;
- opslag van 250 m³ zand en cement en betontoeslagstoffen;
- op- en overslag van 1500 m³ (750 ton) grof groenafval;
- zeven, shredden en composteren van 3000 ton/jaar grof groenafval;
- op- en overslag van 1000 m³ (500 ton) geshred grof groenafval
- opslag van 7 m³ onverhoopt verkregen asbest;
- stallen, onderhouden en wassen land- en wegenbouwmachines;
- opslag van maximaal 500 liter vetpatronen, ontvetters, primers, verven, verdunners, schoonmaakthinner, reinigingsmiddelen, motorolie en hydraulische olie.

Cumulatie met andere projecten

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

Gebruik van natuurlijke hulpbronnen

Binnen de inrichting werd in 2019 43.672 kWh aan elektriciteit verbruikt en 3181 m³ gas. Dit verbruik betekent dat er geen onderzoek gedaan moet worden naar energiebesparing. In beperkte mate wordt water gebruikt om opslagen te besproeien indien de weersomstandigheden daartoe aanleiding geven. Het verbruik van diesel bedraagt 75.650 liter. Dieselverbruik is niet een item dat beoordeeld wordt in het kader van deze milieubeoordelingstoets.

Productie van afvalstoffen

Naast de op- en overgeslagen en gesorteerde, gebroken, gezeefde en geshredde 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, geluid en geur. 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 (afval)stoffen die bodembedreigende stoffen bevatten. Op deze locaties wordt voldaan/zal worden voldaan aan de NRB 2012.

Afvalwater

Hemelwater dat op het buitenterrein valt wordt via kolken afgevoerd naar een sloot. De bestaande wasstraat loost via een slibvanger en olie-/waterafscheider op het drukriool geloosd. Er is een bestaande olie- en slibafscheider die periodiek wordt gereinigd.

Geluid

De geluidemissie van de inrichting bestaat uit een aantal bronnen. Het betreft hier bewegingen en gebruik van vrachtwagens, tractoren, shovels en mobiele kraan, het gebruik van een puinbreker, zeef en shredder en het op- en afzetten van containers.

De halconstructie met geluidisolatie zorgt voor een reductie voor wat betreft de geluidproductie van de inpandige puinbreker.

Het terrein is aan de oostzijde afgeschermd met 3 meter hoge keerwanden. Laden en lossen van bouw- en sloopafval gebeurt aan de achterzijde van de hal zodat deze activiteiten geluidstechnisch worden afgeschermd ten behoeve van de woningen aan de Koestraat. De sorteeractiviteit wordt gereduceerd van 100.000 naar 50.000 ton/jaar.

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 (Rijntakken) ligt op 2,8 kilometer afstand. Er is een aeriusberekening gemaakt om de invloed van het bedrijf te bepalen. De gevolgen voor het beschermde natuurgebied is niet dusdanig dat een milieueffectrapport benodigd is. De effecten zijn echter wel dusdanig dat sprake is van een vergunningplicht in het kader van de Wet natuurbescherming. In deze (aanhakende) procedure zal bekeken worden welke maatregelen nodig zijn om de activiteit te kunnen vergunnen.

Geur

Binnen de inrichting vindt de opslag en bewerking plaats van groenafval. De opslag van geshred en te composteren afval vindt in de loods plaats. Deze maatregel zorgt er voor dat geuremissie gering is. Binnen de inrichting is een stalling van paarden aanwezig in de hal. De afstand hiervan tot de dichtstbijzijnde woning (geurgevoelig object) is 91 meter. Voor geurrelevantie dient de afstand minder dan 50 meter te zijn.

We verwachten geen significante gevolgen van deze geurbronnen.

2.1.2 Conclusie: 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: reservaten en natuurparken;
4. 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,
5. gebieden waar de milieukwaliteitsnormen al niet worden nagekomen,
6. gebieden met een hoge bevolkingsdichtheid,
7. landschappen van historisch, cultureel of archeologisch belang.

2.2.1 Overwegingen

De inrichting is gelegen in agrarisch gebied met verspreid liggende burgerwoningen en agrarische en niet-agrarische bedrijven en bedrijfswoningen. Van Herwijnen is een bestaande inrichting met loonwerkers- en afvalactiviteiten. De afvalactiviteiten worden nu gedeeltelijk ingekrompen en gedeeltelijk uitgebreid.

Het bedrijf breidt zich uit aan de achterzijde (achter de loodsen). Het gebruik van een klein deel hiervan (ongeveer 100 m²) is nu nog agrarisch. Het overige deel wordt nu reeds gebruikt voor opslag en bewerking van afval en is gedeeltelijk verhard.

Conclusie plaats van het project

De locatie van het project leidt niet tot belangrijk 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 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.

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.

Conclusie soort en kenmerken van het potentiële project

Van potentiële aanzienlijke effecten is als gevolg van de voorgenomen activiteit geen sprake. 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.

CONCLUSIE

De voorgenomen activiteit(en) van Van Herwijnen 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.-beoordelingsplichtige besluit worden op grond van artikel 7.20a Wm geen voorschriften verbonden.