

1. AANMELDINGSNOTITIE-M.E.R.

1.1 ALGEMEEN

Op 28 maart 2017 hebben wij van Wouters Wanroij BV gelegen aan Molenveld 9 te Wanroij, een aanmeldingsnotitie-mer ontvangen ex artikel 7.16, lid 1 van de Wet milieubeheer met het verzoek tot het nemen van een beslissing of voor haar voornemen een milieueffectrapport (MER) noodzakelijk is. Het voornemen omvat het voortzetten en uitbreiden van de huidige activiteiten binnen de inrichting. Daarnaast worden enkele wijzigingen doorgevoerd, zoals aangegeven in paragraaf 1.3 van dit besluit. Voor dit voornemen is een vergunning ingevolge de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo) vereist.

De voorgenomen activiteiten vinden plaats binnen de inrichting gelegen aan Molenveld 9 te Wanroij, kadastraal bekend gemeente Sint-Anthonis, sectie K, nummers 882 en 1005. De aanmeldingsnotitie-mer is geregistreerd onder zaaknummer Z/043592.

Op grond van bijlage I onderdeel C en categorie 28.4 lid a onder sub 1 en 5, 28.4 lid b onder sub 1 en 2, 28.4 lid c onder sub 1 van het Besluit omgevingsrecht zijn wij bevoegd gezag voor de inrichting.

1.2 MER BEOORDELINGSPLICHT

Op grond van artikel 7.2 van de Wet milieubeheer is de activiteit aangewezen in het Besluit milieueffectrapportage (m.e.r.). Het gaat hierbij om categorie 18.1 van de D-lijst.

D 18.1: De oprichting, wijziging of uitbreiding van een installatie voor de verwijdering van afval, anders dan bedoeld onder D 18.3, D 18.6 of D 18.7.

In gevallen waarin de activiteit betrekking heeft op een installatie met een capaciteit van 50 ton per dag of meer.

“Onder het begrip "verwijdering van afvalstoffen" (cat. D18.1) moeten zowel de verwijderingshandelingen als de handelingen tot nuttige toepassing van afvalstoffen worden verstaan. Dit volgt niet direct uit de Nederlandse wetgeving (Besluit M.e.r.), maar is een gevolg van een uitspraak van het Hof van Justitie van de Europese Unie.

De voorgenomen activiteit voorziet in een toename van de opslagcapaciteit voor afval- en bouwstoffen van circa 12.000 m³ naar 28.010 m³ en het verhogen van de doorzet van afval- en bouwstoffen van circa 100.000 ton naar 350.000 ton per jaar. Nu de drempelwaarde van 50 ton per dag in categorie 18.1 zoals vermeld in bijlage D van het Besluit MER wordt overschreden, dient voor het uitbreiden van de installatie/inrichting bekeken te worden of er belangrijke nadelige gevolgen voor het milieu zijn om een milieueffectrapport (MER) te eisen als voorbereiding op de beoordeling van de aanvraag om een omgevingsvergunning krachtens artikel 2.1, lid 1 onder e van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo).

1.3 DE VOORGENOMEN ACTIVITEITEN

De voorgenomen uitbreiding voorziet in:

- Het uitbreiden van de jaarlijkse doorzet aan (gevaarlijke) bouw- en afvalstoffen tot een hoeveelheid van circa 350.000 ton
- Het vergroten van de opslagcapaciteit van (gevaarlijke) bouw- en afvalstoffen tot een hoeveelheid van circa 28.010 m³ per jaar;
- Het vergroten van de oppervlakte en indeling van het bedrijfsterrein;
- Het realiseren van een nieuw bedrijfsgebouw;
- het zeven van grond en (snoei)hout.

1.4 PROCEDURE

Wouters Wanroij B.V. heeft op 28 maart 2017 een aanmeldingsnotitie ingediend. Deze bestaat uit:

- Een Mer aanmeldingsnotitie, kenmerk 20161647, d.d. 28 februari 2017;
- Een plattegrondtekening, kenmerk 20161647, d.d. 17 februari 2017;
- Een onderzoek luchtkwaliteit, kenmerk 20170140/C01/RK, d.d. 23 februari 2017;
- Een rapport van een akoestisch onderzoek, kenmerk 20170139/C01/RK, d.d. 23 februari 2017;
- Een Aeries berekening, kenmerk Rxm6k2gWGoxo, d.d. 23 februari 2017;
- Een voortoets stikstof, kenmerk 20170141/C01/RK, d.d. 23 februari 2017.

Wij beslissen in dit kader of er bijzondere omstandigheden zijn, die rechtvaardigen of noodzakelijk maken dat bij voorbereiding van het besluit tot vergunningverlening een MER moet worden opgesteld.

1.5 OVERWEGINGEN TEN AANZIEN VAN BIJZONDERE OMSTANDIGHEDEN

Volgens artikel 7.2, lid 1.b. van de Wet milieubeheer dient er een MER te worden opgesteld, als de beschreven activiteiten belangrijke nadelige gevolgen voor het milieu kunnen hebben. In artikel 7.17, lid 3 van de Wet milieubeheer is een verwijzing opgenomen naar de bijzondere omstandigheden uit bijlage III van de EEG-richtlijn milieueffectbeoordeling.

De bijzondere omstandigheden kunnen zijn dat gezien de kenmerken van de activiteiten bij een inrichting, de plaats waar de inrichting is gevestigd, de samenhang met andere activiteiten ter plaatse en de kenmerken van de gevolgen die de inrichting veroorzaakt, er sprake is van belangrijke nadelige gevolgen voor het milieu.

Hiervoor dient rekening te worden gehouden met de aangegeven omstandigheden, zoals beschreven in bijlage III bij de EEG-richtlijn milieueffectbeoordeling. Deze luiden:

- a. de kenmerken van de voorgenomen activiteit;
- b. de plaats van de voorgenomen activiteit;
- c. de kenmerken van het potentiële effect op het milieu.

Hierna toetsen wij aan deze bijzondere omstandigheden.

1.5.1 Kenmerken van de voorgenomen activiteit

Omvang van de activiteit

De voorgenomen activiteiten bij Wouters Wanroij BV betreffen het op- en overslaan van:

- 500 ton grof huishoudelijk afval per jaar afkomstig van milieustraten;
- 5.000 ton bouw- en sloopafval per jaar;
- 5.000 ton grond per jaar inclusief zeven;
- 1.000 ton bedrijfsafval per jaar;
- 300.000 ton puin en granulaat per jaar inclusief granuleren;
- 3.000 ton niet teerhoudend asfalt per jaar;
- 2.500 ton teerhoudend asfalt per jaar;
- 1.000 ton niet teerhoudend dakafval per jaar;
- 1.000 ton teerhoudend dakafval per jaar;
- 5.000 ton aan metalen per jaar;
- 5.000 ton A- en B-hout per jaar;
- 1.000 ton C-hout per jaar;
- 5.000 ton snoeihout en groenafval per jaar inclusief het shredderen en zeven;
- 1.000 ton papier en karton per jaar;
- 1.000 ton folie en kunststoffen;

- 1.000 ton glas, uitgezonderd flessenglas per jaar;
- 500 ton textiel en vloerbedekking per jaar;
- 5.000 ton gasbeton, gips en cellenbeton per jaar;
- 1.500 ton verpakt asbest per jaar;
- Het wegen van vrachten middels een weegbrug;
- Het stallen van materieel (o.a. loader/kraan, puinbreker) en opslaan van materiaal;
- Het uitvoeren van kleine reparaties (niet aan voertuigen) in de werkplaats.

De bewerkingsactiviteiten waaronder het breken van puin en het zeven van grond, zand, afvalhout en snoeihout vinden plaats van maandag tot en met vrijdag van 07.00 uur tot 19.00 uur en op zaterdag 07.00 uur tot 17.00 uur. Incidenteel, maximaal 12 dagen per jaar, vinden er werkzaamheden en/of transportbewegingen plaats in de avondperiode.

Voor het uitbreiden van het terrein, de nieuwbouw van een bedrijfshal en het verhogen van de opslag- en doorzetcapaciteit moet een aanvraag omgevingsvergunning worden ingediend.

Het gebruik van natuurlijke hulpbronnen, grond- en hulpstoffen

Ten behoeve van de bedrijfsvoering worden de volgende hulpbronnen gebruikt: water, elektriciteit, diesel en aardgas.

De belangrijkste energiedrager is diesel. Diesel wordt voornamelijk binnen de inrichting gebruikt voor de loader, kraan, grondzeef, houtzeef, houtshredder en de puinbreker.

Als gevolg van de uitbreiding van de inrichting met een grondzeef zal het dieselverbruik toenemen.

Het gebruik van bovenstaande (natuurlijke) hulpbronnen heeft geen effect op het plangebied behoudens de geringe effecten op de luchtkwaliteit. Verdere beoordeling van het aspect energie voor de gehele inrichting vindt plaats in het kader van een aanvraag om omgevingsvergunning (artikel 2.1, lid 1 onder e van de Wabo).

Productie van afvalstoffen

Binnen de inrichting ontstaan olie-, water en slibmengsels afkomstig van de olie- en waterscheider en de slibvangput en overig bedrijfsafval. Deze afvalstromen worden op verantwoorde wijze opgeslagen en afgevoerd naar een erkend verwerker. Verder worden binnen de inrichting verschillende afvalstoffen bewerkt om aan te bieden voor verdere verwijdering, toepassing elders en/of hergebruik. De inrichting produceert zelf weinig afvalstoffen. Afvalpreventie is daarom niet relevant.

Verontreiniging en hinder

Bodem en water

De voorgenomen activiteit, omvat de volgende bodembedreigende activiteiten:

- opslag van (ongesorteerde) afvalstoffen onder de overkapping (C-hout, teerhoudend afval en asbest) en vloeistoffen;
- olie- en slibafscheider.

Dit aspect is daarom relevant in de verdere beoordeling.

Ter voorkoming van bodemverontreiniging zijn de volgende maatregelen en voorzieningen gerealiseerd:

- Opslag van ongesorteerd afval en gevaarlijke afvalstoffen (C-hout, teerhoudend afval en asbest) vindt plaats in de nieuw te bouwen bedrijfshal. De bedrijfshal is voorzien van vloeistofkerende vloer;
- Opslag van bodembedreigende vloeistoffen vindt plaats in vloeistofdicht vaatwerk en/of boven vloeistofdichte lekvoorzieningen;

- Binnen de inrichting wordt bodemincidentenbeheer toegepast. Dit houdt in dat bodemincidentenbeheer in werkinstructies is vastgelegd. Hetgeen inhoudt dat:
 - Bij uittredende vloeistof, percolaat, direct actie zal worden ondernomen in de vorm van absorptiekorrels (incidentenmanagement);
 - Lekdetectie en monitoring van de bodemkwaliteit plaatsvindt.

De opslag is conform de Nrb en het Activiteitenbesluit en volgens de PGS 15 of voorzieningen met een vergelijkbaar beschermingsniveau.

Tengevolge van de voorgenomen activiteit wordt water gebruikt voor onder andere sproeien. Het sproeien zal niet direct leiden tot een toename van afvalwater. Het afvalwater afkomstig van bodembeschermende voorzieningen (sorteerplaats onder de overkapping), wordt via een olie- en slibafscheider geloosd op het gemeentelijk vuilwaterriool. Niet verontreinigd hemelwater afkomstig van daken en het verharde buitenterrein wordt gescheiden afgevoerd naar het gemeentelijk riool.

Geluid

Ter bepaling van de geluidemissie van de inrichting is vooruitlopende op de aanvraag om omgevingsvergunning onderdeel milieu een akoestisch onderzoek uitgevoerd. Op basis van de conclusies van dit rapport blijkt dat kan worden voldaan aan de wettelijke grenswaarden. De voorgenomen veranderingen hebben geen significante gevolgen voor het aspect geluid.

Lucht

In het proces komen emissies naar de lucht vrij. De afgassen van de verbandingsmotoren van transportmiddelen en installaties bevatten stikstofdioxiden en fijn stof. Het gaat om emissies ten gevolge van:

- Stationairdraaiende en/of manoeuvrerende voertuigen (personenauto's en vrachtwagens);
- Mobiele installaties (loader, machinekraan, puinbreker, houtshredder, houtzeef en grondzeef).

Ten gevolge van de emissies van de voorgenomen activiteiten ontstaat een toename van concentratie PM_{10} en NO_x op beoordelingspunten in de directe omgeving van de inrichting. Om inzichtelijk te maken of als gevolg van de toename de bijdrage aan de luchtkwaliteit verslechterd is een luchtkwaliteitsonderzoek uitgevoerd. Uit de resultaten blijkt dat na uitbreiding nog steeds zal worden voldaan aan de wettelijke grenswaarde voor luchtkwaliteit. De voorgenomen veranderingen hebben geen significante gevolgen voor het aspect lucht.

De cumulatie met andere projecten

Ten gevolge van de voorgenomen activiteit kan cumulatie met andere projecten in de omgeving optreden. Het gaat dan met name om de bedrijven op het bedrijventerrein Molenveld die eveneens emissies naar de lucht (PM_{10} en NO_x) veroorzaken. Voor wat betreft cumulatie op het gebied van van de luchtkwaliteit kan worden gesteld dat in de achtergrondconcentratie van PM_{10} en NO_x andere bronnen (andere bedrijven) zijn opgenomen. Uit de bijgevoegde rapporten blijkt dat ter plaatse van woningen en beschermde gebieden de emissies van lucht voldoen aan de wettelijke grenswaarden.

Risico's van ongevallen, externe veiligheid

Binnen de inrichting vinden geen activiteiten plaats met bijzondere risico's op ongevallen. Er is geen sprake van een BRZO-inrichting of Bevi-inrichting.

Ten opzichte van de vergunde situatie vindt uitbreiding plaats van de hoeveelheid brandbaar afval dat kan worden opgeslagen. De brandbare materialen en het overig vrijkomend bedrijfsafval wordt in de bedrijfshal opgeslagen. Om brand te kunnen bestrijden of voorkomen zijn binnen de inrichting conform het bouwbesluit brandblusmiddelen aanwezig. Daarnaast is door het plaatsen van keerwanden sprake van gecompartmenteerde opslag.

Door Wouters Wanroij BV wordt asbest ingenomen. Het gaat hierbij om verpakt asbest waarmee verder geen handelingen worden verricht. Het asbest wordt gescheiden afgevoerd naar een erkend verwerker.

Binnen de inrichting vinden geen activiteiten plaats die een bedreiging vormen voor de externe veiligheid. Door het in acht nemen van de gebruikelijke veiligheidsmaatregelen zoals de aanwezigheid van brandblusmiddelen en compartimentering, kan het risico van milieubedreigende situaties, zoals een brand, in voldoende mate worden beperkt of voorkomen.

1.5.2 Plaats van de voorgenomen activiteit

De vraag is of de voorgenomen activiteit zich voordoet in een gebied dat gevoelig is voor milieueffecten. Het gaat bij de beantwoording van deze vraag om aspecten als:

1. Kwetsbaarheid van de bodem en het bestaande grondgebruik (industrieterrein, landelijk gebied etc.).
2. Landschappelijke en/of cultuurhistorische waarde.
3. Rijkdom, kwaliteit en regeneratievermogen van de natuurlijke hulpbronnen van het gebied.
4. Aanwezigheid van gevoelige gebieden, zoals aangeduid in de natuurbeleidsplannen of van (inter)nationaal beschermde gebieden (zoals Habitatrictlijn, Vogelrichtlijn, ecologische hoofdstructuur etc., zie de nadere specificatie in bijlage III van Richtlijn 97/11/EG).

Hieronder gaan wij hierop in.

Bestaand grondgebruik en kwetsbaarheid bodem

De voorgenomen uitbreiding van de bedrijfsactiviteiten past binnen de bestaande perceelgrenzen. De directe omgeving van het bedrijf is aan te duiden als industrieterrein. De voorgenomen activiteiten passen binnen het geldende bestemmingsplan van industrieterrein "Molenveld" en zijn niet aangewezen als grondwaterbeschermingsgebied.

Landschappelijke en/of cultuurhistorische (archeologische) waarde

Wouters Wanroij BV is een bestaande inrichting die gaat uitbreiden in opslag en doorzetcapaciteit. Om de voorgenomen capaciteitsvergroting te kunnen realiseren, wordt de inrichting gewijzigd door het uitbreiden van het terrein en bouwen van een nieuwe bedrijfshal. Er zijn geen bijzondere nadelige gevolgen voor cultuurhistorische en/of archeologische waarde van het terrein.

Rijkdom, kwaliteit en regeneratievermogen van de natuurlijke hulpbronnen van het gebied

De natuurlijke hulpbronnen in het gebied zijn water, bodem, zon en wind. Het plaatsen en in werking hebben van de mobiele installaties zal de relatieve rijkdom aan en de kwaliteit en het regeneratievermogen van de natuurlijk hulpbronnen niet aantasten.

Gevoelige gebieden

Natura 2000

De gevolgen voor het milieu en de omgeving ten gevolge van de wijzigingen in de emissies van stof en NO_x zijn berekend. De berekeningen zijn weergegeven in een de Aeriusberekening RXm6k2gWGoxo, d.d. 23 februari 2017. Voor de Natura-2000 gebieden zijn de gebieden Sint Jansberg, Maasduinen en Oeffelt Meent in Aerijs ingevoerd. Uit de Aerijsberekening blijkt dat de effecten op deze gebieden ten gevolge van de voorgenomen activiteiten minimaal zijn. Er is daarom geen sprake van vergunningplicht in het kader van de Natuurbeschermingswet of de Wet natuurbescherming.

EHS

Wouters Wanroij BV is niet gelegen binnen een gebied dat is aangewezen als een Ecologische Hoofdstructuur (EHS). Het dichtstbijzijnde gebied dat moet worden aangemerkt als een EHS gebied

is gelegen op een afstand van circa 1.500 meter. Gezien de afstand zijn geen negatieve effecten te verwachten.

Wetlands, kustgebieden, berg- en bosgebieden

In de omgeving van Wouters Wanroij BV zijn geen wetlands, kust-, berg en bosgebieden aanwezig. De voorgenomen activiteiten hebben daar dus ook geen invloed op.

Kenmerken van het potentiële effect

Hieronder volgen de **belangrijkste** onderdelen (namelijk bodem en water, geluid en luchtkwaliteit) uit de voorgaande overwegingen, waarbij met name de volgende kenmerken in beschouwing worden genomen:

- a. het bereik van de effecten;
- b. grensoverschrijdend karakter van de effecten;
- c. waarschijnlijkheid van de effecten;
- d. duur, frequentie en de omkeerbaarheid van de effecten.

Daaruit kan het volgende worden afgeleid:

Bodem en water

Alle activiteiten met potentieel bodembedreigende stoffen vinden plaats op bodembeschermende voorzieningen waarmee een verwaarloosbaar bodemrisico overeenkomstig de Nederlandse richtlijn bodembescherming (NRB) gewaarborgd is.

Geluid

Als gevolg van het wijzigen van de inrichting kan hinder optreden door het zeven van hout en grond, shredden van hout en breken van puin. De inrichting treft echter voldoende BBT-maatregelen om de hinder van geluid te beperken zodanig dat de aangevraagde geluidruimte inpasbaar is in de geluidzone en daarmee voldoet aan de wettelijke grenswaarde. Dit blijkt uit het akoestisch onderzoek.

Luchtkwaliteit

De gevolgen voor de luchtkwaliteit worden getoetst aan Titel 5.2 van de Wet milieubeheer genoemde milieukwaliteitseisen voor de buitenlucht. Uit het onderzoek met betrekking tot de fijn stofemissie en stikstofdioxide blijkt dat wordt voldaan aan de normen voor luchtkwaliteit.

Conclusie

De belangrijkste milieueffecten voor bodem, water, geluid en luchtkwaliteit zijn niet grensoverschrijdend en reiken niet of nauwelijks tot in dichtbevolkte gebieden en veroorzaken geen significante effecten op beschermde natuurgebieden.

De belangrijkste milieueffecten die deze inrichting veroorzaakt zijn berekend met de daartoe geëigende en landelijk erkende modellen. Er bestaat derhalve geen onzekerheid over de berekende milieueffecten.

De m.e.r.-aanmeldingsnotitie en bijlagen geven voldoende inzicht in de duur, frequentie en omkeerbaarheid van de effecten. Deze gegevens geven ook inzicht in de frequentie van het optreden van deze effecten. Van de belangrijkste mogelijke milieueffecten is duidelijk gemaakt dat hierdoor geen onomkeerbare schadelijke effecten zullen optreden.

1.6 NOODZAKELIJKHEID MER

De in het voorgaande hoofdstuk geïnventariseerde kenmerken van het voornemen dienen beschouwd te worden in relatie tot de ernst van de milieugevolgen. Daarbij spelen de volgende aspecten een rol: de huidige situatie en de autonome ontwikkeling; vigerende wetgeving en

beleidsuitspraken; de status van de beschermende gebieden; de beschikbare kennis en informatie en de politieke en maatschappelijke gevoeligheid.

Gelet op het vorenstaande zijn wij van oordeel dat de aard van de effecten die gekoppeld zijn aan het te nemen besluit, in voldoende mate in beeld zijn. Wij zijn derhalve van oordeel dat geen sprake is van bijzondere omstandigheden die leiden tot dermate belangrijke nadelige gevolgen voor het milieu dat het maken van een milieu-effectrapport noodzakelijk is.

1.7 CONCLUSIE

Samengevat kan worden gesteld dat géén sprake is van belangrijke nadelige gevolgen voor het milieu. Dit betekent, dat voor de voorgenomen besluitvorming ingevolge de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht, het opstellen van een MER niet nodig is.

2. BESLUIT

Gelet op het voorgaande, de bepalingen in de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht, de Wet milieubeheer, het Besluit milieueffectrapportage en de Algemene wet bestuursrecht, besluiten wij:

- dat voor de voorgenomen uitbreiding van het terrein, nieuwbouw bedrijfshal en verhogen van de jaarlijkse doorzet en opslagcapaciteit van afvalstoffen door Wouters Wanroij BV, Molenveld 9 te Wanroij geen MER hoeft te worden opgesteld;
- dat van deze beslissing mededeling zal worden gedaan door:
 - kennisgeving in de gemeentelijke informatierubriek;
 - kennisgeving in de Staatscourant.
 - het origineel van dit besluit te zenden aan Wouters Wanroij BV en een afschrift te zenden aan het college van burgemeester en wethouders van de gemeente Sint Anthonis, Postbus 40, 5845 ZG Sint Anthonis.

's-Hertogenbosch, 7 juni 2017

Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant
namens deze,



De heer J.A.J. Lenssen,
Directeur Omgevingsdienst Brabant Noord

Afschrift aan:

- Milon advies, t.a.v. dhr. R. van Heeswijk per email (robert@milon.nl).

2.1 RECHTSMIDDELEN

Tegen deze beschikking kan uitsluitend de initiatiefnemer (inrichtinghouder) op grond van de Algemene wet bestuursrecht (Awb) binnen zes weken na ter inzage legging een gemotiveerd bezwaarschrift indienen bij de Provincie Noord-Brabant. Het bezwaarschrift wordt behandeld door de hoor- en adviescommissie. Als een bezwaarschrift wordt ingediend, kan binnen deze termijn tevens een verzoek om schorsing/voorlopige voorziening worden ingediend bij de voorzitter van de afdeling Bestuursrechtspraak van de Raad van State, Postbus 20019, 2500 EA 's-Gravenhage. Er is griffierecht verschuldigd. Het besluit wordt niet van kracht voordat op dit verzoek is beslist.

Andere belanghebbenden kunnen hun bezwaar inbrengen in het kader van de omgevingsvergunningsprocedure. Dit besluit is een voorbereidingsbesluit op de procedure inzake vergunningverlening.