

Besluit m.e.r. beoordeling

Gebroeders Dijkhoff b.v.
Heeswijkseweg 7
5473 KV Heeswijk-Dinther

Ons kenmerk

Z/048134 - 84337

1. AANMELDINGSNOTITIE-M.E.R.

1.1 INLEIDING

Op 8 mei 2017 is door Adviesbureau Enviro Challenge in opdracht van Gebroeders Dijkhoff en Zonen b.v. (verder: Dijkhoff), Heeswijkseweg 7 te Heeswijk-Dinther een aanmeldingsnotitie-m.e.r. bij ons ingediend. Het voornemen omvat het fysiek uitbreiden van een inrichting voor de opslag en bewerking van afval- en bouwstoffen alsmede een uitbreiding van de vergunde op- en overslag- en productiecapaciteiten (hoeveelheden onder 2 genoemd).

De inrichting ligt aan de Heeswijkseweg 7 in Heeswijk-Dinther, kadastraal bekend gemeente Bernheze, sectie E, nummers 1064, 1316, 1753, 1754, 1755, 1756, 1757, 1758, 1759, 1762, 1777, 1778, 1779, 1780, 1781, 1923, 2644.

Voor dit voornemen is een vergunning ingevolge de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo) vereist. Op grond van onderdeel C en categorie 28.4.c onder 1 van bijlage I van het Besluit omgevingsrecht zijn wij bevoegd gezag voor de inrichting omdat het een inrichting betreft waartoe een gpbv-installatie (categorie 5.5) behoort.

1.2 MER-BEOORDELINGSPLICHT

De aanmeldingsnotitie-m.e.r. is ingediend, op grond van artikel 7.2 van de Wet milieubeheer omdat het activiteiten betreffen die onder categorie 18.1 van bijlage D van het Besluit milieueffectrapportage vallen:

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 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.

In de Wet milieubeheer (art. 1.1, lid 1) wordt het begrip "verwijdering" als volgt gedefinieerd: "elke handeling met afvalstoffen die geen nuttige toepassing is zelfs indien de handeling er in tweede instantie toe leidt dat stoffen of energie worden teruggewonnen, tot welke handelingen in ieder geval behoren de handelingen die zijn genoemd in bijlage I bij de kaderrichtlijn afvalstoffen". Het Hof van Justitie van de Europese Unie heeft in de zaak Massafra (23 november 2006 (C-486/04, overweging 44) bepaald dat het begrip "verwijdering" in de richtlijn m.e.r. een autonoom begrip is dat niet gelijk staat aan het begrip "afvalverwijdering" uit de kaderrichtlijn afvalstoffen. Verder heeft het hof bepaald dat het begrip "verwijdering" voor de toepassing van de m.e.r.-regelgeving alle handelingen omvat die leiden tot hetzij verwijdering van afvalstoffen in de strikte zin van het woord, hetzij tot de nuttige toepassing daarvan.

Omdat categorie D18.1 uit de bijlage van het Besluit milieueffectrapportage een directe vertaling is van categorie 11, onderdeel b van bijlage II van de richtlijn m.e.r. moet voor de toepassing van het begrip "verwijdering" aansluiting worden gezocht bij de uitleg die het Hof van Justitie van de Europese Unie heeft gegeven.

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 inrichting bekeken te worden of er bijzondere omstandigheden zijn om een milieueffectrapport (MER) te eisen als voorbereiding op

de beoordeling van de aanvraag om een vergunning krachtens artikel 2.1, lid 1 onder e van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo).

Volgens artikel 7.17, lid 1 van de Wet milieubeheer dient er een milieueffectrapport gemaakt te worden, als er sprake is van een activiteit die wordt ondernomen, waarbij deze belangrijke nadelige gevolgen voor het milieu kan hebben. Hierna geven wij aan hoe het gestelde in de aanmeldingsnotitie zich tot dit toetsingskader verhoudt.

2. DE VOORGENOMEN ACTIVITEITEN

Door de initiatiefnemer Dijkhoff, is in de aanmeldingsnotitie-m.e.r aangegeven dat het voornemen bestaat om de inrichting uit te breiden. De activiteiten en hoeveelheden houden na vergunningverlening het volgende in:

- het op- en overslaan en granuleren van 200.000 ton puin en soortgelijk bedrijfsafval per jaar;
- opslaan van 50.000 ton puin (en soortgelijk steenachtig bedrijfsafval) en/of recyclinggranulaat;
- overslaan van 179.600 ton primaire en secundaire toeslagstoffen en 72.000 ton cement, kalk en hydraulische slakken (of soortgelijke middelen) per jaar en het opslaan tot 200 ton zand, 200 ton grind en 200 ton cement, kalk en hydraulische slakken (of soortelijke middelen);
- samenstellen van gebonden materialen bestaande uit zand, grind en granulaten en cement, kalk of hydraulische slakken (of soortgelijke middelen) als bindmiddel anderzijds tot 270.000 ton per jaar;
- samenstellen van gebonden materialen bestaande uit zand, grind en granulaten en cement, kalk of hydraulische slakken anderzijds tot 270.000 ton per jaar;
- overslaan van 20.000 ton bouwmaterialen per jaar en opslaan van 13.200 ton bouwmaterialen;
- overslaan en zeven van (niet-verontreinigde) grond en grond van onbekende samenstelling tot 200.000 ton per jaar en opslaan van 50.000 ton (niet-verontreinigde) grond en grond van onbekende kwaliteit;
- opslaan en sorteren van 18.000 ton gemengd bouw- en sloopafval en van 10.000 ton gipshoudende afvalstoffen per jaar en het opslaan van 1.800 ton gemengd bouw- en sloop en 5.000 ton gipshoudende afvalstoffen;
- overslaan en sorteren van 2.000 ton grof huishoudelijk afval per jaar en de opslag van 200 ton grof huishoudelijk afval;
- overslaan van 1.000 ton asbesthoudende materialen per jaar en opslaan van 500 ton asbesthoudende materialen;
- overslaan van 2.000 ton kunststoffen per jaar en opslaan van 1.000 kunststoffen;
- overslaan van 10.000 ton metalen per jaar en opslaan van 5.500 ton metalen;
- op- en overslaan van 2.500 ton bouw- en sloopafvalhout per jaar;
- opslaan en overslaan van 500 ton grof snoeihout per jaar;
- exploiteren van een aannemingsbedrijf (inclusief onderhoud en stalling voertuigen en materieel evenals kantooractiviteiten).

3. PROCEDURE

Met de aanmeldingsnotitie mer zijn onderstaande bijlagen bijgevoegd (zij vormen onderdeel van de aanmeldingsnotitie):

- activiteiten;
- verspreidingsberekening PM 10 en PM2,5 ;
- verspreidingsberekening No2;
- stikstofdepositie;
- bedrijfsgegevens;
- bedrijfsinrichting;
- trillingen;
- bodem;
- archeologie;
- water;
- externe veiligheid;
- verkeer;
- geur;
- materialen en stoffen;
- energie;
- zorgaspecten;
- akoestisch onderzoek, Tideman, rapportnr. 14.050.06, 6-2-2017;
- notitie onderzoek amfibieën, Staro, aug. 8 aug. 2013;
- quickscan flora en fauna , Staro, rapportnr 14-0151, aug. 2014;
- ecologische onderbouwing, Staro, 20-12-2016.

Op basis van de notitie inclusief bijlagen beslissen wij of er bijzondere omstandigheden zijn die rechtvaardigen of noodzakelijk maken dat bij voorbereiding van het besluit tot vergunningverlening een MER moet worden opgesteld.

4. OVERWEGINGEN TEN AANZIEN VAN BIJZONDERE OMSTANDIGHEDEN

Volgens artikel 7.2, lid 1.b. van de Wet milieubeheer dient een MER te worden opgesteld, als er sprake is van bijzondere omstandigheden die belangrijke nadelige gevolgen voor het milieu hebben waaronder de activiteiten worden ondernomen.

Hiervoor dient rekening te worden gehouden met de aangegeven omstandigheden, zoals beschreven in bijlage III van Richtlijn 97/11/EG. Deze luiden:

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

De omstandigheden worden hierna ten aanzien van de voorgenomen activiteit nader beschouwd.

4.1 Kenmerken van de voorgenomen activiteit

Bij de kenmerken van de voorgenomen activiteit dient in het bijzonder in overweging te worden genomen: de omvang van de voorgenomen activiteit/project; het proces; het gebruik van (natuurlijke) hulpbronnen, grond- en hulpstoffen, emissies, cumulatie met andere activiteiten/projecten, gezondheid en visuele aspecten

Omvang van de activiteit

De activiteiten van Dijkhoff hebben onder andere betrekking op het ontvangen, overslaan en opslaan van puin, primaire en secundaire toeslagstoffen, cement, kalk, hydraulische slakken, grond, gemengd bouw- en sloopafval, grof huishoudelijk afval, bouwmaterialen, asbesthoudende materialen, kunststoffen, metalen, bouw- en sloopafvalhout en groenhout, het granuleren van puin, het samenstellen van gebonden materialen, het zeven van grond, het sorteren van afval en het exploiteren van een aannemingsbedrijf.

De gewenste op- en overslag- en bewerkingscapaciteiten zijn hierboven aangegeven in hoofdstuk 2.

Het gebruik van natuurlijke hulpbronnen, grond – en hulpstoffen

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

De belangrijkste energiedrager is diesel. Diesel wordt voor een groot deel verbruikt buiten de inrichting (transport, gebruik van machines buiten de inrichting) en slechts ten dele in de inrichting. In de inrichting vormen de breekinstallatie, de menginstallatie, de trommelzeef en de graafmachines de grootste dieselverbruikers. Het totale verbruik van diesel zal bekend worden nadat de uitbreiding gerealiseerd is.

Het belangrijkste geïnstalleerd elektrisch vermogen heeft betrekking op de verlichting van de sorteerhal, de werkplaats, het kantoor en het terrein, op de pompen (om hemelwater naar de waterreservoirs te brengen) en op de vernevelingsinstallatie. Het kantoor wordt met aardwarmte verwarmd. De sorteerhal, de werkplaats, het woonhuis en de kantine worden met propaan verwarmd. De nieuwe gebouwen zullen met aardwarmte worden verwarmd. Er wordt geen gebruikgemaakt van aardgas.

Het verbruik van de verlichting, de menginstallatie, de pompen en de vernevelingsinstallatie zullen bekend zijn nadat deze zijn gerealiseerd zoals zal worden aangevraagd.

Bij renovatie of vervanging van de installaties wordt aangegeven dat zo veel mogelijk met energie- en/of waterbesparende maatregelen rekening worden gehouden. Het bedrijf beschikt over een registratie en een beleid ten aanzien van energiezorg en –besparing.

Het gebruik van leidingwater is noodzakelijk voor huishoudelijke doeleinden. Voor de verneveling en het wassen van de voertuigen wordt uitsluitend opgevangen hemelwater gebruikt.

Emissies

Productie van afvalstoffen

Binnen de inrichting ontstaan afvalwater, papier en karton, KGA, afgewerkte olie en olie-, water- en slibmengsels (uit de olie- en waterafscheiders en slibvangputten). De initiatiefnemer heeft bovenstaande aspect voldoende uitgewerkt in de aanmeldingsnotitie-m.e.r. Hieruit blijkt dat de afvalstromen op een verantwoorde wijze worden opgeslagen en afgezet naar erkende verwerkers.

Daarnaast is aangegeven dat de hoeveelheden beperkt zijn, waardoor afvalpreventie niet relevant is.

Bodem en water

Potentiële bronnen van bodemverontreiniging zijn de opslag van diesel, motorolie, bitumenlak, het vullen van tanks, de opslag van gevaarlijke stoffen als hydraulische olie, verven, oplosmiddelen, de opslag van non-ferrometalen, grond van onbekende kwaliteit, ongesorteerd bouw- en sloopafval, grof huishoudelijk afval, reststromen, bewerken en reinigen van mallen, asbesthoudend materialen en onderhoudsactiviteiten. Verontreiniging van bodem, grondwater en oppervlaktewater is niet te verwachten. Ter plaatse van deze activiteiten worden maatregelen en voorzieningen getroffen zodat er conform de Nederlandse Richtlijn Bodembescherming (NRB) een verwaarloosbaar bodemrisico wordt gerealiseerd.

Het hemelwater afkomstig van de vloeistofkerende vloeren loopt via een slibvangput, een olie-waterafscheider en een controleput naar een waterreservoir en wordt gebruikt voor bevochtiging van het terrein. Het teveel aan water wordt naar een infiltratiegebied ten westen van de inrichting afgevoerd waar het de bodem in zakt.

Het hemelwater afkomstig van de vloeistofdichte vloeren loopt via een slibvangput, een olie-waterafscheider en een controleput naar de gemeentelijke riolering.

Het waswater gaat via een slibvangput, olie-waterafscheider en een controleput naar de gemeentelijke riolering. Huishoudelijk afvalwater wordt geloosd op de gemeentelijke riolering.

Geluid

De representatieve bedrijfssituatie omvat vervoersbewegingen, wiellader- en graafmachinebewegingen, lossen van containers, activiteiten op de wasplaats en de weegbrug, sorteren van afval, mengen van bouwstoffen, zeven, granuleren, laden en lossen van puin en granulaat.

Ten opzichte van de vergunde situatie is sprake van een uitbreiding van de op- en overgeslagen en/of bewerkte hoeveelheden alsmede van een fysieke uitbreiding van het terrein. Er zal een kapschuur worden gerealiseerd met een nokhoogte van 12 meter aan de noordoostzijde van het terrein en een open zijde aan de zuidzijde. Daarnaast wordt een keerwand met een hoogte van 6 meter aan de zuid-, oost- en noordzijde van het terrein gerealiseerd. De kapschuur en de keerwand hebben een geluidafschermdende werking waardoor de geluidemissie vanwege de inrichting ter plaatse van de dichtstbijzijnde woningen van derden lager is dan de vergunde geluidbelasting.

Lucht

De bronnen welke emissie naar de lucht (fijnstof en stikstof) zouden kunnen veroorzaken zijn de op- en overslag en bewerking van stuifgevoelige stoffen en de verkeersbewegingen. Er worden verschillende maatregelen getroffen om stofverspreiding te voorkomen zoals het vernevelen van water, valhoogte beperking, lage snelheden en stoffilters op de menginstallatie.

Uit het onderzoek met betrekking tot de fijn stofemissie en stikstofdioxide blijkt dat wordt voldaan aan de normen voor luchtkwaliteit.

Cumulatie met andere activiteiten/projecten

Er zijn geen andere bedrijven in de nabijheid aanwezig welke zouden kunnen zorgen voor een cumulatie van milieueffecten.

Het bedrijf is een zoneringsplichtige inrichting in de zin van de Wet geluidhinder. Om de inrichting is een contour van 50 db(A) gelegd die in het bestemmingsplan is vastgelegd. Op deze contour mag het bedrijf niet meer dan 50 dB(A) aan geluid produceren. Binnen de contour zijn geen geluidgevoelige bestemmingen aanwezig. Uit het akoestisch onderzoek blijkt dat voldaan zal kunnen worden aan bovengenoemde norm. Van cumulatieve effecten is geen sprake.

Voor wat betreft cumulatie op het gebied van de luchtkwaliteit kan gesteld worden dat in de achtergrondconcentratie van stikstofdioxide en fijnstof andere bronnen (buiten de inrichting) zijn opgenomen. De bijdrage van de inrichting aan deze achtergrondconcentratie is van belang. Op de hoogte van gevoelige functies (zoals woningen) voldoet het bedrijf aan de normen. Bij de aanmeldnotitie is ook een stikstofdepositie onderzoek toegevoegd. Uit dit onderzoek blijkt dat de stikstofdepositie op de natuurgebieden minder dan 0,051 molN/ha/jaar bedraagt. Effecten op deze gebieden zijn om die reden uit te sluiten.

Risico's van ongevallen, externe veiligheid

Binnen de inrichting vinden geen activiteiten plaats met bijzondere risico's op ongevallen. In de vergunning zullen voorschriften worden opgenomen waarbij de opslag van verpakte gevaarlijke stoffen moet voldoen aan de PGS 15. De voorschriften uit het Activiteitenbesluit zijn van toepassing op de opslag van diesel. Omdat dit rechtstreeks werkende voorschriften zijn, dient de inrichting ook hieraan te voldoen.

Binnen de inrichting zijn asbestcontainers aanwezig. Deze zijn afkomstig van werken. Er worden geen handelingen verricht met asbest. De containers wachten op afvoer naar de stortplaats.

Gezondheid

De voorgenomen verandering brengt naar verwachting verschillende milieueffecten met zich mee. De belangrijkste gezondheidgerelateerde milieuaspecten zijn luchtkwaliteit en geluidbelasting. De verwachting is dat er geen significante gevolgen zullen optreden, aangezien uit het bij de notitie gevoegde geluid- en luchtkwaliteitsrapport blijkt dat in beide gevallen voldaan wordt aan de wettelijke normen.

Visuele aspecten

Rond het bedrijf wordt een keermuur gerealiseerd. Hiertegen wordt een wal gemaakt met gebiedseigen bomen en struweel om visuele hinder te voorkomen. De kapschuur die tevens dient als geluidsscherm wordt voorzien van een groen dak. Hiermee is voldoende aandacht geschonken aan het voorkomen van visuele hinder.

Plaats en omgeving van de 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 Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, ecologische hoofdstructuur etc., zie de nadere specificatie in bijlage III van Richtlijn 97/11/EG).

Onderstaand gaan wij hierop in.

Ad 1.

Het gebied om de inrichting kan worden aangeduid als landelijk gebied. De dichtstbijzijnde woning ligt op 290 meter afstand.

Ad 2.

De beoogde uitbreiding van de activiteiten op het nieuwe terrein past in het bestemmingsplan. Uit de rapporten blijken geen bijzondere nadelige gevolgen voor cultuurhistorische en/of archeologische waarde van het terrein.

Ad 3 en 4.

Het dichtstbijzijnde Natura 2000 gebied betreft het habitatrichtlijngebied 'Vlijmens Ven, Moerputten&Bossche Broek' en ligt op 11 km. van Dijkhoff. Het dichtstbijzijnde beschermde natuurmonument is 'Dommelbeemden' en ligt op 10 kilometer afstand.

Bij de aanmeldnotitie is een stikstofdepositie onderzoek toegevoegd. Uit dit onderzoek blijkt dat de stikstofdepositie op deze gebieden minder dan 0,051 molN/ha/jaar bedraagt. Effecten op deze gebieden zijn om die reden uit te sluiten.

Een gedeelte van het gebied (populierenbosje) valt onder de ecologische hoofdstructuur maar is niet opgenomen in de Wet natuurbescherming als te beschermen gebied (gebiedsbescherming). Wel valt het onder hoofdstuk 4 van Wet natuurbescherming (Houtopstanden, hout en houtproducten). In het kader van het bestemmingsplan zal de gedeeltelijke aantasting van het bosje worden gecompenseerd. Ten noorden van het terrein ligt het gekanaliseerde riviertje de Aa met de aanduiding 'ecologische verbindingzone'. De Aa valt onder de Ecologische hoofdstructuur (EHS).

Ecologie

Eventuele effecten op flora en fauna zijn getoetst in het kader van de Wet Natuurbescherming. Uit de onderzoeken die verricht zijn blijkt niet dat er gevolgen zijn voor beschermde soorten. Ten behoeve van de bescherming van de flora en fauna in en rond de Aa heeft Waterschap Aa en Maas voorschriften opgesteld waar het bedrijf aan moet voldoen.

Grondwaterbeschermingsgebied

Het dichtstbijzijnde grondwaterbeschermingsgebied ligt op een afstand van 5.500 meter (Nuland). Gezien de afstand, de activiteiten van het bedrijf en de bodembeschermende maatregelen worden geen effecten verwacht op dit grondwaterbeschermingsgebied.

Archeologie

Bij de aanmeldnotitie zit een archeologisch vooronderzoek. Uit dit onderzoek blijkt dat er archeologische resten verwacht worden. Om te voorkomen dat archeologische resten door bodemingrepen zullen worden aangetast is in het kader van het bestemmingsplan door de gemeente besloten wat de vervolgstappen zullen zijn.

Het opnamevermogen van het natuurlijke milieu

De gevraagde wijziging van de bestaande inrichting leidt niet tot bijzondere nadelige gevolgen voor het milieu. Bij de beoordeling van de gevraagde vergunning op grond van de Wabo wordt getoetst in hoeverre de nadelige effecten voor het milieu toelaatbaar zijn. Niet toelaatbare milieueffecten moeten worden geweigerd. In de invloedssfeer van de inrichting zijn geen bijzondere zaken aanwezig die niet of niet voldoende aan bod komen bij de beoordeling van de vergunningaanvraag.

4.2 Kenmerken van het potentiële effect

Hieronder volgen de belangrijkste onderdelen 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:

Als gevolg van het wijzigen van de inrichting zal hinder optreden door het breken van puin, het zeven van grond, het sorteren van afval, het mengen van stoffen en het op- en overslaan van afvalstoffen. De inrichting treft echter voldoende BBT-maatregelen om de hinder te beperken/in te perken. De hinder zal vooral in de dagperiode aanwezig zijn op korte afstand van de inrichting.

De belangrijkste milieueffecten 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-beoordelingsnotitie 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.

4.3 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 toegevoegde waarde zou hebben.

4.4 CONCLUSIE

Op grond van bovenstaande zijn wij van oordeel dat geen sprake is van activiteiten die belangrijke nadelige gevolgen voor het milieu kan hebben vanwege de wijze waarop de activiteiten worden ondernomen. Dit betekent, dat voor de voorgenomen besluitvorming ingevolge de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht, het opstellen van een MER niet nodig is.

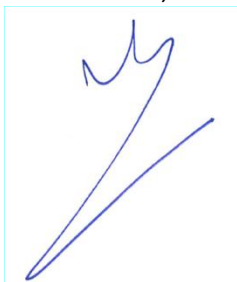
5. BESLUIT

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

- bij de voorbereiding van het besluit ten aanzien van de aanvraag om de omgevingsvergunning door Gebroeders Dijkhoff en Zn. B.V., Heeswijkseweg 7, 5473 KV Heeswijk-Dinther géén milieu-effectrapport hoeft te worden opgesteld.
- het origineel van dit besluit te zenden aan Gebroeders Dijkhoff en Zn. B.V. en een afschrift te zenden aan:
 - het college van burgemeester en wethouders van de gemeente Bernheze, Postbus 19, 5384ZG Heesch;
 - Enviro Challenge, Gebouw de Lichttoren, Lichttoren 300,, 5611 BJ Eindhoven.
- Dit besluit bekend te maken op

's-Hertogenbosch, 26 mei 2017

Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant
namens deze,



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

5.1 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 kan indienen bij de Provincie Noord-Brabant. Het bezwaarschrift wordt behandeld door de hoor- en adviescommissie. Als een bezwaarschrift wordt ingediend, kan tevens een verzoek om schorsing/voorlopige voorziening worden ingediend bij de voorzitter van de Rechtbank Oost-Brabant, postbus 90125, 5200 MA 's-Hertogenbosch. 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.