

Besluit van Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant

op de op 4 februari 2016 bij hen ingekomen aanmeldingsnotitie M.e.r.-beoordeling van Cure DONG Energy REnescience B.V. in Eindhoven, op grond van artikel 7.17, lid 1 van de Wet milieubeheer.

1 Inleiding

Op 4 februari 2016 hebben wij van Cure DONG Energy REnescience B.V. (verder Cure DONG) een mededeling in de vorm van een aanmeldingsnotitie 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 de oprichting van een inrichting gelegen aan Achtseweg Noord ongenummerd te Eindhoven, kadastraal bekend gemeente Eindhoven sectie WSL01A, nummers 004465G000 en 04462G000. Er zal een omgevingsvergunning in het kader van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht worden aangevraagd. Een aanvraag om een Natuurbeschermingswetvergunning is aangevraagd.

Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant zijn bevoegd gezag voor de inrichting. Dit volgt uit artikel 2.4 van de Wabo juncto artikel. 3.3 lid 1 van het Bor. De activiteiten van de inrichting zijn genoemd in Bijlage I onderdeel C van het Bor en daarnaast betreft het een inrichting waartoe een IPPC installatie behoort.

Op grond van artikel 7.2 van de Wet milieubeheer is de activiteit aangewezen in het Besluit milieueffectrapportage (m.e.r.). Ingevolge bijlage D, categorie 18.1 van het Besluit milieueffectrapportage, is de voorgenomen activiteit van Cure DONG m.e.r.-beoordelingsplichtig, de drempelwaarde van 50 ton per dag wordt overschreden. Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant, dienen derhalve te beslissen of ten behoeve van de besluitvorming over de voorgenomen activiteit (vergunning ingevolge de Wabo) een MER dient te worden opgesteld door Cure DONG.

Volgens artikel 7.17, lid 1 van de Wet milieubeheer dient er een MER 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 activiteit

Cure Dong is voornemens de volgende activiteiten binnen de inrichting te gaan verrichten:

- het overslaan en verwerken van huishoudelijke afvalstoffen;
- het biologisch scheiden/verwerken van huishoudelijk afval door middel van scheiding van de organische- en niet-organische fracties;
- het vergisten van het organische deel afkomstige van de afvalstoffen voor de productie van biogas;
- het opwerken van ruw biogas naar groengas;
- het afleveren van groengas aan het vaste gasnet;
- de opslag en aflevering van koolstofdioxide;
- de voorbereiding van de niet-organisch fracties voor externe recycling;
- ondersteunende activiteiten, zoals de opslag van dieselolie en hulpstoffen.

Gelet op bovenstaande omschrijving zal er een vergunning worden gevraagd voor de volgende in de Wabo omschreven activiteiten: het oprichten van de inrichting (Wabo artikel 2.1, lid 1, onder e), het bouwen van een bouwwerk (Wabo artikel 2.1, lid 1, onder a), het gebruiken van gronden of bouwwerken in strijd met een bestemmingsplan (wabo, artikel 2.1, lid 1, onder c) en het verrichten van handelingen in een beschermd natuurmonument (Nb-wet artikel 16).

3 Overwegingen ten aanzien van de activiteit

In artikel 7.17, lid 3 van de Wet milieubeheer is aangegeven dat, ter beoordeling van de vraag of een voorgenomen activiteit belangrijke nadelige gevolgen voor het milieu kan hebben die aanleiding kunnen geven tot een plicht om een M.E.R. te maken, rekening dient te worden gehouden met de in bijlage III van Richtlijn 2011/92/EU aangegeven omstandigheden. Deze luiden:

- a. de kenmerken van de voorgenomen activiteit;
- b. de plaats van de voorgenomen activiteit;
- c. de kenmerken van de belangrijke nadelige gevolgen voor het milieu.

Deze omstandigheden worden hierna ten aanzien van de voorgenomen activiteit nader beschouwd. Daartoe is aansluiting gezocht bij de nadere uitwerking van de voornoemde omstandigheden zoals die zijn opgenomen in bijlage III van de Richtlijn 2011/92/EU.

3.1 De kenmerken van de voorgenomen activiteit

Bij de kenmerken van de voorgenomen activiteit dient in het bijzonder in overweging te worden genomen:

3.1.1 De omvang van de voorgenomen activiteit/project

Cure DONG is voornemens een bedrijfsmatige activiteit op te starten. Voor de oprichting hiervan is onder andere een omgevingsvergunning noodzakelijk. In de toekomstige situatie wordt op jaarbasis 160.000 ton aan huishoudelijk afval verwerkt om deze af te zetten voor een nuttige toepassing en ten behoeve van de productie van biogas. Daarnaast wordt de overmaat kooldioxide bovengronds opgeslagen in een buffertank en afgevoerd naar derden en wordt er een tankplaats gerealiseerd ten behoeve van de shovel.

Cure DONG wil ongesorteerd, niet-gevaarlijk huishoudelijk afval en commercieel en industrieel afval van soortgelijke aard gaan verwerken en geschikt maken voor hergebruik/nuttige toepassing en voor het terugwinnen van energie in de vorm van biogas. De doelmatigheid van de activiteiten is getoetst aan het Landelijk afvalbeheerplan (LAP) en voldoet daaraan.

Door middel van enzymen worden biologisch afbreekbare fracties (organische fracties) in het afval vloeibaar maakt. Het vloeibaar maken van de organische fracties maakt het mogelijk de organische- en niet organische fracties in het huishoudelijk afval hoogwaardig te scheiden. De gescheiden, niet organische recyclebare fracties, zoals metalen en plastics worden gescheiden

afgevoerd voor extern hergebruik. De vloeibare organische fracties worden ingezet voor de productie van biogas.

Het REnescience proces is duurzaam, omdat het effectief gebruik maakt van afval dat dagelijks wordt gegenereerd. De technologie herstelt waarde uit afval en vloeibare biomassa en is zeer geschikt voor het bereiken van een hoge productie van groengas. REnescience is een duurzame en efficiënte waste-to-energy en recyclingoplossing. Hiermee wordt bijgedragen aan het programma "van afval naar grondstof" wat één van de zeven prioriteiten is van het Ministerie van Infrastructuur en Milieu.

3.1.2 Gebruik van natuurlijke hulpbronnen, grond- en hulpstoffen

De door Cure DONG gebruikte hulpbronnen voor de processen betreffen voornamelijk brandstoffen voor de installaties en de vervoermiddelen. Kern van de activiteiten van Cure DONG is het verwerken van afvalstoffen tot herbruikbare afvalstoffen en het produceren van biogas.

3.1.3 Productie van afvalstoffen

De activiteiten van Cure DONG hebben tot doel ongescheiden huishoudelijke afvalstoffen geschikt te maken voor hergebruik/ nuttige toepassing en het produceren van biogas. Cure DONG verwerkt de afvalstoffen conform de voorkeursvolgorde uit het LAP2. Door het scheiden en bewerken van de afvalstromen wordt nuttige toepassing voor een zo groot mogelijk deel van de afvalstromen mogelijk gemaakt.

Daarnaast komen binnen de inrichting niet proces gerelateerde afvalstoffen vrij. Alle afvalstoffen worden afgevoerd naar een erkende verwerker.

Binnen de inrichting vindt be- en verwerking van huishoudelijk afval plaats. Hieronder wordt volstaan: ongesorteerd, niet-gevaarlijk huishoudelijk afval en commercieel en industrieel afval van soortgelijke aard. De te accepteren afvalstoffen vallen onder sectorplan 1 'huishoudelijk restafval (inclusief grof)' en sectorplan 2 'restafval van bedrijven'.

Voor zowel 'huishoudelijk restafval' (sectorplan 1) als 'restafval bij bedrijven' (sectorplan 2) is de minimumstandaard voor verwerken verbranden als vorm van verwijdering. Sorteren, nascheiden en andere bewerkingen gericht op nuttige toepassing van (een deel van) zijn alleen toegestaan wanneer er geen deelstromen of residuen worden gestort. Voor de verwerking van de hierbij gevormde deelfracties wordt verwezen naar de daarvoor geldende minimumstandaarden.

Met het initiatief wordt voldaan aan zowel de genoemde minimumstandaard voor de 'huishoudelijk restafval' (sectorplan 1) als 'restafval bij bedrijven' (sectorplan 2). Er vindt sortering en nascheiding van de afvalstroom plaats. Daarnaast is er sprake van de productie van biogas uit het organische deel van de afvalstroom en hiermee het nuttig toepassen van een

deel van afvalstroom. Bij de productie van biogas ontstaan koolstofdioxide en pekkel. De koolstofdioxide wordt binnen de inrichting opgeslagen en afgevoerd naar derden. De pekkel wordt afgevoerd en extern verwerkt. Het digestaat dat bij het vergistingsproces overblijft, wordt afgevoerd voor externe verwerking (verbranding). De gevormde deelfracties (onder andere plastics en metalen) worden afgevoerd naar derden voor verwerking. Hierbij wordt voldaan aan de voor de verschillende deelfracties geldende minimumstandaarden.

3.1.4 Energie

Binnen de inrichting zal elektriciteit worden verbruikt en groengas worden geproduceerd. Het betreft jaarlijks ca. 23.824 Mwh aan elektriciteit en ca. 11.200 ton groengas. Op het terrein wordt (ten behoeve van het proces en de ruimteverwarming) naar alle waarschijnlijkheid een houtsnipper gestookte boiler gerealiseerd. Indien gekozen wordt voor een gasgestookte boiler zal het op locatie geproduceerde groengas hierin verstoekt gaan worden.

3.1.5 Luchtverontreiniging

Ten behoeve van de oprichting van Cure DONG is door Tauw bv een luchtkwaliteitsonderzoek uitgevoerd. In dit onderzoek is rekening gehouden met het effect van de directe emissies van NO_x en fijn stof (PM_{2,5} en 10) als gevolg van de bedrijfsvoering en als gevolg van de verkeersaantrekkende werking. Uit het luchtkwaliteitsonderzoek volgt dat de som van de achtergrondconcentratie en de bijdrage van de REnescience plant voor NO₂ de grenswaarden voor de jaargemiddelde en uurgemiddelde concentraties niet overschrijden. Ook voor PM₁₀ en PM_{2,5} worden de maximaal toegestane jaargemiddelde concentratie van 40 µg/m³ respectievelijk 25 µg/m³ en de daggemiddelde grenswaarde voor PM₁₀ niet overschreden. De beoogde activiteiten zijn inpasbaar vanuit het oogpunt van luchtkwaliteit op basis van artikel 5.16, lid 1a, van de Wet luchtkwaliteit.

Op jaarbasis zal 160.000 ton huishoudelijk afval worden verwerkt. Het afval wordt in pandig gelost en be-/verwerkt. De bedrijfshal (verdeeld in twee met elkaar verbonden compartimenten) wordt geventileerd. Alle buiten de bedrijfshal opgestelde procesonderdelen worden gesloten uitgevoerd. Een aantal onderdelen worden mechanisch geventileerd. Deze ventilatielucht zal naar de bedrijfshal worden gevoerd. De afgezogen ventilatielucht uit de bedrijfshal zal worden ontgeurd met een biofilter (met voorbevochtiging). Het biofilter zal worden overkapt. De in het biofilter gereinigde lucht zal via een schoorsteen van 30 meter hoogte worden afgevoerd. Toepassing van het biofilter wordt op grond van de BREF afvalbehandeling aangemerkt als BBT.

Ten behoeve van de REnescience plant is door Odournet een geuronderzoek uitgevoerd. De geurbelasting van de omgeving is berekend met het Nieuw Nationaal Model (NNM). De berekende geurimmissiewaarden zijn daarbij getoetst aan de geurnormen, die volgens het

geurbeleid van Noord Brabant op het bedrijf van toepassing zijn. Ter plaatse van de geurgevoelige objecten zal een aanvaardbaar hinderniveau bereikt worden.

3.1.6 Bodem- en waterverontreiniging

Voor het initiatief wordt een nulsituatiebodemonderzoek uitgevoerd. Dit onderzoek wordt bij de aanvraag omgevingsvergunning gevoegd.

Ten einde een verwaarloosbaar bodemrisico te realiseren zal Cure DONG de bodembedreigende activiteiten zodanig uitvoeren dat sprake is van een verwaarloosbaar bodemrisico. Hiermee wordt voldaan aan het Activiteitenbesluit milieubeheer en de Activiteitenregeling milieubeheer.

3.1.7 Hinder

Geluid

De beoogde locatie is gevestigd op het industrieterrein GDC Acht – Kapelbeemd te Eindhoven. Hoewel dit industrieterrein niet is bestemd als een gezondeerd industrieterrein in de zin van de Wet geluidhinder, wordt door de gemeente Eindhoven voor het industrieterrein wel een geluidzonering toegepast.

Uit het onderzoek blijkt, dat de inrichting wanneer deze ontworpen wordt conform de BBT ter beperking van de geluidemissie kan voldoen aan de criteria uit het zonebeheer en de grenswaarden uit de Handreiking industrielawaai en vergunningverlening. Het door Tauw bv uitgevoerde Akoestisch onderzoek is als bijlage 4 opgenomen bij onderhavige m.e.r. beoordelingsnotitie. Het onderzoek toont ten aanzien van het aspect geluid aan dat er geen sprake zal zijn van een aantasting van een aanvaardbaar woon- en leefklimaat ten gevolge van het in gebruik nemen van de inrichting. Uit het onderzoek blijkt, dat de inrichting wanneer deze ontworpen wordt conform de BBT ter beperking van de geluidemissie kan voldoen aan de criteria uit het zonebeheer en de grenswaarden uit de Handreiking industrielawaai en vergunningverlening.

Voor de hinderaspecten stof en geur wordt naar eerder beschreven paragrafen verwezen.

3.1.8 Risico's van ongevallen, externe veiligheid

De belangrijkste risico's voor de omgeving zijn de fysische- en chemische eigenschappen van het biogas (ontvlambaarheid, zelfontbrandingstemperatuur, explosiegrenzen, relatieve dichtheid en dampspanning). Externe veiligheid voor de installatie gaat over het voorkomen van een (explosieve) verbanding en het beperken van de eventuele gevolgen van een calamiteit. De gemiddelde samenstelling van het biogas is circa 60% methaan (CH₄) en 40% koolstofdioxide (CO₂). Methaan is een brandbaar gas. Koolstofdioxide is een verstikkend gas. Binnen de inrichting vindt biogasopslag plaats in de gashouder op de navergister, het leidingwerk, reinigings- en droogprocessen en compressoren. Voor het beheersen van de procesveiligheid worden voorzieningen en maatregelen getroffen om te voorkomen dat ongecontroleerd biogas uit de installaties kan vrijkomen.

Vanuit veiligheidsoogpunt wordt voor relevante delen van de installaties een noodprocedure opgesteld. Deze noodprocedure zal een beschrijving van de handelingen bevatten die worden verricht bij incidenten en een lijst van contactpersonen en instanties die worden gewaarschuwd.

De installatie zal worden bediend door personen met voldoende deskundigheid en opleiding. Bij de installatie zal een bedieningsinstructies aanwezig zijn.

Binnen de inrichting worden alle nodige veiligheidsvoorzieningen getroffen om een calamiteit en de als gevolg van de calamiteit optredende bijzondere milieubelasting, te voorkomen dan wel te beperken.

3.1.9 Cumulatie met andere activiteiten

Er zijn andere bestaande projecten in de nabije omgeving waarvan de gevolgen zouden kunnen cumuleren met dit project. Dit betreffen de nabijgelegen inrichtingen van Van Gansewinkel en Van Happen Containers en de nabijgelegen snelwegen en spoorlijnen. Voor cumulatie relevante aspecten zijn: geluid, luchtkwaliteit en stilstofdepositie. Voor de genoemde bestaande projecten geldt dat hiervoor de benodigde omgevingsvergunningen milieu (incl. Activiteitenbesluit) zijn verleend dan wel de noodzakelijke Tracébesluiten zijn genomen. In beide is de milieu-impact van de bestaande projecten afgewogen, getoetst aan wet- en regelgeving en vergund/inpasbaar geacht. Hiermee zijn deze projecten opgenomen als heersende achtergrondbelasting. Waarbij opgemerkt dient te worden dat voor het aspect geluid cumulatie (en dus de bestaande projecten) is meegewogen in het vrijwillig zonebeheer en hiermee het voor onderhavig initiatief uitgevoerd akoestische onderzoek. Voor zowel het aspect luchtkwaliteit als depositie (PAS) geldt dat bij de berekening rekening is gehouden met de heersende achtergrondconcentratie / depositie.

□

Voor de nog op te richten inrichting van Cure Afvalbeheer geldt dat cumulatie met onderhavig initiatief niet relevant is, omdat dit slechts een voornemen betreft dat nog niet concreet is aangevraagd / vergund. Indien voor dit initiatief in de toekomst een vergunning wordt aangevraagd zal onderhavig initiatief meetellen in de achtergrondbelasting en bij de besluitvorming (als vorm van cumulatie) moeten worden meegenomen.

3.2 De plaats en omgeving van de voorgenomen activiteit

3.2.1 De plaats van de voorgenomen activiteit

Cure DONG wil zich gaan vestigen aan Achtseweg Noord (perceel 2A en 2B) te Eindhoven. De voorgenomen locatie is gelegen op het bedrijventerrein GDC-Noord. Het bedrijventerrein GDC Noord maakt onderdeel uit van het bedrijvenpark GDC (Goederen Distributie Centrum). De locatie is daarnaast specifiek gekozen in verband met de beschikbare kavel in het

bestemmingsplan GDC Noord 2009 waarbij bedrijven in de milieucategorie 4.1. en 4.2 van de lijst van bedrijfsactiviteiten zijn toegestaan.

Het betreft een braakliggend stuk grond. Een deel van de locatie is van 1960 tot 1976 in gebruik geweest als stortplaats na een ontgroning voor de winning van leem. De huidige locatie bestaat over het algemeen uit gazon en is bijna uitsluitend begroeid met gras. Op de huidige locatie bevindt zich geen bebouwing. Ten behoeve van het initiatief wordt de beoogde locatie volledig ingericht/ontwikkeld.

3.2.2 Specifieke gebieden

Het bedrijvenpark GDC ligt aan de noordzijde van Eindhoven en wordt begrensd door de autosnelwegen Rijksweg A2, Rijksweg A58, spoorlijn Eindhoven-Den Bosch en de Anthony Fokkerweg. De dichtstbijzijnde woningen liggen op een afstand van tenminste 700 meter van de locatie. Nabij de noordzijde van de locatie loopt de ecologische hoofdstructuur. De voorgenomen locatie bevindt zich niet in een boringsvrije zone, waterwingebied, beschermingszone grondwaterwinning, stiltegebied of kwetsbare gebieden ongezuiverde lozingen. Het meest dichtbijgelegen Beschermd Natuurmonument is het gebied Kavelen, op ca. 5 km afstand. Het meest dichtbijgelegen Natura 2000 gebied is Kempenland-West. In de omgeving van de locatie liggen een aantal relevante risicobronnen, te weten een tweetal hoge druk aardgastransportleidingen en de snelweg A2-A58 (transport gevaarlijke stoffen).

Natuur en beschermde soorten.

De meest nabij gelegen Natura 2000-gebieden, Kempenland-West en Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux, liggen op enkele kilometers afstand van de inrichting. Het meest nabij gelegen Beschermd Natuurmonument is het gebied Kavelen, op ca. 5 km afstand.

Door de houtsnipperboiler, het verkeer en transport op het terrein en de verkeersaantrekkende werking komen stikstofoxiden vrij. Ten behoeve van het initiatief is voor de Natura 2000-gebieden een PAS-berekening uitgevoerd. In de passende beoordeling die ten grondslag heeft gelegen aan het PAS is namelijk aangetoond dat het integraal effect van het programma uitsluit dat er ten gevolge van een dergelijke beperkte bijdrage aan de verzuring/eutrofiering van de kwalificerende habitats, sprake kan zijn van significante effecten. Ten aanzien van de voorgenomen activiteit is een melding in het kader van de PAS ingediend.

De Beschermde Natuurmonumenten vallen niet onder de PAS en zijn in het door Tauw uitgevoerde onderzoek aanvullend beschouwd. De stikstofdepositie is inzichtelijk gemaakt. Hieruit blijkt dat, indien er een houtgestookte boiler geplaatst wordt, hiervoor is een Natuurbeschermingswetvergunning aangevraagd (Nb-wet, artikel 16).

Tevens is een toetsing aan de Flora- en Faunawet (Ffw) uitgevoerd. Voor beschermde gebiedensoorten zijn de instandhoudingsdoelstellingen (Natura 2000-gebieden, beschermde

natuurmonumenten) dan wel wezenlijke waarden en kenmerken (NNN) beschreven en is getoetst of het voornemen een effect kan hebben op de te beschermen waarden. Toetsing van de beoogde ingreep aan de Ffw beschermde natuurwaarden laat zien dat voor geen van de beschermde soorten een negatief effect verwacht wordt, de verbodsbepalingen niet worden overtreden en een ontheffing van de wet daarom niet nodig is. Negatieve effecten op broedende vogels en rugstreeppadden zijn te voorkomen door werkzaamheden buiten het broedseizoen van vogels (globaal tussen maart en juli) uit te voeren en door voorafgaand aan de werkzaamheden een amfibiescherm te plaatsen.

Landschap

In de aangevraagde situatie wordt rekening gehouden met de omgeving en geldende regels ten aanzien van bouwhoogte. De landschappelijke inpassing van inrichting is beoordeeld bij het opstellen van het vigerende bestemmingsplan van het industrieterrein 'Bedrijventerrein GDC/Noord 2009'. Bij de realisatie van de schoorsteen voor de houtgestookte boiler en de schoorsteen van het biofilter zal moeten worden afgeweken van het bestemmingsplan. De geplande bebouwing vormt vooralsnog geen belemmering voor de landschappelijke inpassing van de inrichting. De noodzakelijke maatregelen zullen bij de realisatie van het initiatief meegenomen worden.

3.3 De kenmerken van de belangrijke nadelige gevolgen voor het milieu

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. orde en grootte en de complexiteit van de effecten;
- d. waarschijnlijkheid van de effecten;
- e. duur, frequentie, cumulatie en de onomkeerbaarheid van de effecten.

De kenmerken van de belangrijkste (mogelijk) optredende nadelige gevolgen voor het milieu zijn in de eerdere paragrafen aan de orde gesteld. Daaruit kan het volgende worden afgeleid.

3.3.2 Het bereik van de effecten.

De immissieconcentratie aan luchtverontreinigende stoffen voldoet aan de grenswaarden luchtkwaliteit. De geplande bedrijfsactiviteiten vinden overwegend in pandig plaats. Uitgaande van een worstcase berekening voldoen de geurconcentraties in de aangevraagde situatie ruimschoots aan de richtwaarden uit de Beleidsregel beoordeling geurhinder omgevingsvergunningen industriële bedrijven Noord-Brabant. Er zal geen sprake zijn van geurhinder. Voor de stikstofdepositie op Natura 2000-gebieden is een melding in het kader van PAS ingediend en ten aanzien van de Beschermende Natuurmonumenten is een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet aangevraagd. Geluid ten gevolge van alle aanwezige bronnen zal niet leiden tot een aantasting van een aanvaardbaar woon- en leefklimaat ten gevolge van het in gebruik nemen van de inrichting.

3.3.3 Grensoverschrijdend karakter van de effecten.

De milieueffecten zijn niet grensoverschrijdend.

3.3.4 Waarschijnlijkheid van de effecten.

De milieueffecten vanwege de activiteiten van de inrichting zijn berekend op basis van de meest recente milieuhygiënische inzichten, vastgelegd in landelijk erkende rekenmodellen. Er bestaat derhalve geen onzekerheid over de berekende milieueffecten.

3.3.5 Duur, frequentie, cumulatie en de onomkeerbaarheid van de effecten.

De m.e.r.-beoordelingsnotitie geeft voldoende inzicht in de duur, frequentie en onomkeerbaarheid van de effecten. De omgevingsvergunning zal worden aangevraagd voor onbepaalde tijd.

4 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 het beschermende gebied; 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 gebracht. 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 milieueffectrapport nodig is.

5 Besluit

Gelet op het voorafgaande, de bepalingen in de Wet milieubeheer en het Besluit milieueffectrapportage besluiten wij dat voor de aanvraag voor een revisievergunning in het kader van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht door Cure DONG in Eindhoven geen MER hoeft te worden opgesteld.

Eindhoven, 21 maart 2016

Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant,
namens deze,

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'A.M.J. Leermakers-v. Heijst', with a long horizontal stroke extending to the right.

A.M.J. Leermakers- v. Heijst
Afdelingsmanager, Omgevingsdienst Zuidoost-Brabant