

D151976233



BESLUIT M.E.R.-BEOORDELINGSPLICHT

Aanvrager	: Weijers Riooltechniek
Datum besluit	: 13 augustus 2015
Onderwerp	: beoordeling m.e.r.-plicht oprichten en uitbreiden installatie voor verwijdering afvalstoffen
Gemeente/locatie	: Nijmegen/Hogelandseweg 9 te Nijmegen
OLO-nummer	: 1643573
Zaaknummer	: Z15.023082
Activiteiten	: vergroten opslagcapaciteit en/of doorzet RKGV, olie-/water-/slibmengsels, vet-sludges en steekvast zand en het ontwateren van olie-/water-/slibmengsels en vet-sludges

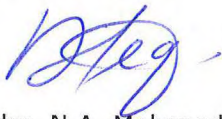
BESLUIT

Wij hebben op 2 juni 2015 van Weijers Riooltechniek een aanmeldingsnotitie m.e.r.-beoordelingsplicht als bedoeld in artikel 7.16, eerste lid, van de Wet milieubeheer (Wm) ontvangen voor het oprichten en uitbreiden van een installatie voor de verwijdering van afval aan Hogelandseweg 9 te Nijmegen.

Wij beslissen dat geen milieueffectrapport behoeft te worden opgesteld, aangezien er geen sprake is van belangrijke nadelige gevolgen als bedoeld in artikel 7.17, lid 1 van de Wm die de voorgenomen activiteit voor het milieu kan hebben.

Een afschrift van dit besluit wordt aan de wettelijke adviseur en direct belanghebbenden verzonden. Tevens wordt van dit besluit kennisgeving gedaan op de website van provincie Gelderland, via <http://www.gelderland.nl/bekendmakingen> en in de Staatscourant en wordt de beschikking gedurende zes weken ter inzage gelegd.

Namens Gedeputeerde Staten van Gelderland,



Mevrouw drs. N.A. Molenveld-Hegeman,
Hoofd Afdeling Vergunningverlening Omgevingsdienst Regio Nijmegen

Mogelijkheid van bezwaar en beroep

Deze beslissing is een voorbereidingsbeslissing ten behoeve van de ingediende aanvraag om een vergunning. Tegen deze voorbereidingsbeslissing kan gezien artikel 6:3 van de Algemene wet bestuursrecht alleen bezwaar worden gemaakt door belanghebbenden die los van het voor te bereiden besluit (de vergunning) rechtstreeks in hun belang zijn getroffen. Anderen kunnen in een later stadium zienswijzen indienen tegen de ontwerpbeschikking die wordt vastgesteld naar aanleiding van een aanvraag. Zij kunnen dan hun eventuele bezwaren tegen deze voorbereidingsbeslissing kenbaar maken. Deze zullen bij de beoordeling van de zienswijzen worden betrokken.

OVERWEGINGEN

1. AANLEIDING

Op 2 juni 2015 hebben wij van Weijers Riooltechniek (verder Weijers) een aanmeldingsnotitie m.e.r.-beoordelingsplicht als bedoeld in artikel 7.16, eerste lid, van de Wet milieubeheer (Wm) ontvangen voor de inrichting aan Hogelandseweg 9 te Nijmegen. De inrichting omvat een bedrijf voor beheer en onderhoud van riolen en opslag van riool-, kolken-, gemalenslib en veegvuil (RKGV). De aanmeldingsnotitie heeft betrekking op het vergroten van de capaciteit voor opslag van RKGV en de uitbreiding met de opslag van olie-/water-/slibmengsels (OWS-mengsels), vetsludges uit vetafscinders en steekvast zand uit zandvangers. De doorzet van de betrokken afvalstoffen tezamen wordt vergroot tot meer dan 50 ton per dag. Voorts worden in de nieuwe situatie OWS-mengsels en vetsludges door middel van gravitatietechniek ontwaterd (maximaal 3000 ton/jaar voor beide stromen).

Het vergroten van de opslagcapaciteit en de doorzet van vermelde afvalstoffen en de ontwatering van een tweetal afvalstromen is onderdeel van de aanvraag om een vergunning ingevolge artikel 2.1, lid 1, onder e, sub a en c, van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo) voor het oprichten van een inrichting, die op 2 juni 2015 bij ons is ingediend. De aanmeldingsnotitie wordt behandeld voorafgaand aan de beslissing op de aangevraagde omgevingsvergunning.

De inrichting viel eerder onder de werking van het Activiteitenbesluit milieubeheer. Voor het oprichten van de inrichting is de volgende melding Activiteitenbesluit gedaan:

- Melding d.d. 26 mei 2009 voor het oprichten van een inrichting voor het beheer en onderhoud van riolen, opslag RKG-slib (30 m³), wasplaats, opslag dieselolie, stalling materieel/materiaal en gebruik werkplaats.

Door de capaciteitsuitbreiding van de opslag van olie- en vethoudend afval van onderhoud aan voorzieningen en installaties tot meer dan 50 ton en het ontwateren van OWS-mengsels en vetsludges wordt het bedrijf een type C-inrichting als bedoeld in het Activiteitenbesluit en daardoor vergunningplichtig.

Als gevolg van de uitbreiding met de opslag van gevaarlijke afvalstoffen, te weten olie-/water-/slibmengsels en oliehoudend slib/zand (> 50 ton) en de verwerking van OWS-mengsels door fysisch-chemische behandeling (> 10 ton/dag) komt de inrichting onder de werkingssfeer van de Richtlijn industriële emissie (bijlage I, categorieën 5.1 en 5.5) te vallen. Hiermee is sprake van een inrichting waartoe een IPPC-installatie behoort. Op grond van artikel 2.4 van de Wabo juncto artikel 3.3, lid 1, van het Besluit omgevingsrecht (Bor) zijn gedeputeerde staten bevoegd te beslissen op de aanvraag om omgevingsvergunning en het nemen van het m.e.r.-beoordelingsbesluit.

2. WETTELIJKE GRONDSLAG

Uit de aanmeldingsnotitie, die bij de vergunningaanvraag is gevoegd, blijkt dat er sprake is van het uitbreiden van een installatie voor de ontvangst, opslag en overslag van afvalstoffen met een capaciteit van meer dan 50 ton per dag.

Deze activiteit valt onder categorie 18.1, onderdeel D, van de bijlage bij het Besluit milieueffectrapportage: De oprichting, wijziging of uitbreiding van een installatie voor de verwijdering van afval. In dit geval is sprake van het veranderen van de inrichting door het uitbreiden van een installatie. Wij merken op dat onder 'verwijdering' als bedoeld in het Besluit m.e.r. ook 'nuttige toepassing' moet worden verstaan. Omdat de activiteit betrekking heeft op een installatie met een capaciteit van 50 ton per dag of meer en de activiteit niet eerder op m.e.r.-plicht is beoordeeld, geldt de verplichting tot het toepassen van de artikelen 7.16 tot en met 7.19 van de Wet milieubeheer (m.e.r.-beoordelingsplicht).

3. TOETS

Overeenkomstig artikel 7.17, van de Wm en het Besluit milieueffectrapportage is getoetst of voor de voorgenomen activiteit, vanwege de belangrijke nadelige gevolgen voor het milieu die de activiteit kan hebben, een milieueffectrapport moet worden gemaakt. Bij de beslissing hebben wij rekening gehouden met de in bijlage III bij de EEG-richtlijn milieueffectbeoordeling aangegeven selectiecriteria. De selectiecriteria hebben betrekking op de kenmerken van het project, de locatie van het project en de kenmerken van het potentiële effect. De toetsing is onderstaand uitgewerkt.

A. Kenmerken van het project

Bij de kenmerken van het project hebben wij de volgende aspecten beschouwd:

- a. Omvang van het project;
- b. cumulatie met andere projecten;
- c. het gebruik van natuurlijke hulpbronnen;
- d. de productie van afvalstoffen;
- e. verontreiniging en hinder;
- f. het risico van (zware) ongevallen;
- g. de risico's voor de menselijke gezondheid.

Omvang van het project

De bestaande activiteiten van Weijers hebben in hoofdzaak betrekking op:

- beheer en onderhoud riolen, olie-afscheiders, zandvangsers en vetafscheiders;
- opslag RKGV (30 m³);
- uitwendig reinigen van eigen materieel op een wasplaats;
- opslag dieselolie in een bovengrondse tank en aflevering daarvan aan eigen materieel;
- werkplaats voor onderhoud eigen materieel en laswerkzaamheden.

Het project betreft het uitbreiden van de capaciteit van de bestaande installatie voor de opslag van RKGV. Voorts worden de activiteiten uitgebreid met de opslag van steekvast zand en het opslaan en ontwateren van OWS-mengsels en vetsludges. De totale doorzet van afvalstoffen stijgt tot 18.700 ton/jaar. De capaciteit bedraagt daarmee meer dan 50 ton/dag.

De omvang van het project is beperkt ten opzichte van het totaal aan activiteiten in de inrichting, en op zichzelf geen reden voor het maken van een milieueffectrapport.

Cumulatie met andere projecten

Ten aanzien van reeds bestaande projecten binnen de inrichting treedt ten gevolge van de voorgenomen activiteit cumulatie op van emissies naar de lucht (PM₁₀ en NO₂) en emissie van geluid. Het betreft in deze een toename van aan- en afvoerbewegingen van motorvoertuigen als gevolg van het vergroten van de doorzet van diverse afvalstoffen. Uit rapporten bij de aanvraag om vergunning blijkt dat de gecumuleerde emissies niet leiden tot overschrijding van de geldende luchtkwaliteitseisen (Wm, bijlage 2). Voorts is gebleken dat de geluidbijdrage vanwege de veranderde inrichting niet leidt tot onaanvaardbare geluidniveaus in de omgeving. Deze emissies worden tevens beoordeeld bij de beslissing op de aanvraag om omgevingsvergunning.

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

Gebruik van natuurlijke hulpbronnen

De voorgenomen activiteit heeft tot doel bij te dragen aan het nuttig toepassen van de ingenomen afvalstoffen, in dit geval RKGV, OWS-mengsels, vetsludges en steekvast zand. De betreffende afvalstoffen worden tijdelijk opgeslagen, al dan niet ontwaterd, en vervolgens afgezet bij externe verwerkers die het prepareren voor (andere) nuttige toepassing. Voor het vervoer van de afvalstoffen wordt gebruik gemaakt van motorvoertuigen die fossiele brandstoffen verbruiken. De voorgenomen activiteit zal (in geringe mate) leiden tot een

afname van de voorraad fossiele brandstoffen. Het in bedrijf nemen van de installatie zal niet leiden tot een toename van het gebruik van overige natuurlijke hulpbronnen (water, land, bodem en biodiversiteit). Voor wat betreft dit onderwerp is er geen aanleiding tot het verlangen van een milieueffectrapport.

Productie van afvalstoffen

Bij de ontwatering van OWS-mengsels en plantaardige vetsludges ontstaan afvalwater en olie/slibfractie of een vetfractie. De waterfractie wordt gezuiverd in een eigen zandvangput en olieafscheider waarna lozing op het vuilwaterriool plaatsvindt. De ontwaterde olie/slibfractie en vetfractie worden afgevoerd naar een externe verwerker die de betrokken afvalstoffen geschikt maakt voor nuttige toepassing. RKGV en steekvast zand worden uitsluitend tijdelijk opgeslagen vervolgens afgevoerd naar een externe verwerker. De beschreven handelingen zijn in het belang van een doelmatig afvalbeheer. Wij zien geen aanleiding om dit aspect nader te laten onderzoeken in het kader van het opstellen van een milieueffectrapport.

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 en geluid. In de aanmeldingsnotitie en de aanvraag zijn de invloed van de bodembelasting, emissies van afvalwater, emissies naar de lucht en de geluidstraling op de omgeving beschreven en onderzocht. Wij overwegen hierover het volgende.

Bodem

Het risico op bodemverontreiniging ten gevolge van de aangevraagde activiteiten wordt veroorzaakt door de opslag van ingezameld RKGV, OWS-mengsels, vetsludges en steekvast zand, opslag van dieselolie in bovengrondse tanks, opslag van diverse vloeistoffen in verpakking, opslag van wegzout, gebruik wasplaats en afvoer afvalwater via bedrijfsriolering. Uit de bodem-risicoanalyse behorende bij de aanvraag blijkt dat ter plaatse van de beschreven bodem-bedreigende activiteiten toereikende (vloeistofdichte) voorzieningen en beheermaatregelen worden getroffen. Hiermee wordt een verwaarloosbaar bodemrisico bereikt.

Afvalwater

Bij het ontwateren van OWS-mengsels en vetsludges ontstaat een waterfractie. De waterfractie wordt in een eigen slibvangput en olie- of vetafscheider gezuiverd en vervolgens via een tweede olieafscheider en controleput geloosd op het vuilwaterriool. Verontreinigd hemelwater afkomstig van de buitenopslag van RKGV en steekvast zand wordt via een zandvanger en olieafscheider en controleput geloosd op het vuilwaterriool. De aanwezige zuiveringstechnische voorzieningen zijn toereikend om de doelmatige werking van het openbaar riool en zuiveringstechnische werken en de verwerking van slib niet te belemmeren en de kwaliteit van het oppervlaktewater te beschermen. In de omgevingsvergunning worden zuiveringstechnische voorzieningen voorgeschreven en lozingseisen gesteld voor minerale olie en onopgeloste stoffen die aansluiten bij de lozingsvoorschriften van het Activiteitenbesluit. Wij zien geen toegevoegde waarde dit aspect nader te onderzoeken in het kader van een milieueffectrapport.

Geluid

In een akoestische notitie behorende bij de aanvraag om omgevingsvergunning is de geluidstraling van de inrichting in beeld gebracht. Uit de rekenresultaten blijkt dat de geluidbelasting in de omgeving van beperkte omvang is, deze bedraagt in de dagperiode minder dan 40 dB(A) op 50 m van de inrichting. Hiermee wordt voldaan aan de eerder geldende grenswaarde van 50 dB(A) op 50 m van de inrichtingsgrenzen. Hiermee worden woningen (buiten de geluidzone) voldoende beschermd tegen geluidhinder die de inrichting kan veroorzaken.

Het dichtstbijzijnde Natura 2000-gebied (Rijntakken, deelgebied Uiterwaarden Waal) is gelegen op 1,4 km van de inrichting. Gelet op deze afstand zal geluid vanwege de inrichting in dit gebied niet waarneembaar zijn en dus niet leiden tot verstoring van in het gebied voorkomende soorten.

Lucht.

De emissies naar de lucht als gevolg van aan- en afvoerbewegingen van motorvoertuigen zijn beschreven in de aanvraag om vergunning. Uit de aanvraag om vergunning blijkt dat de omvang van de vrijkomende fijn stof (PM₁₀) en stikstofdioxide (NO₂) uit de installatie niet zal leiden tot overschrijding van de toepasselijke luchtkwaliteitseisen (bijlage 2, Wm). Gezien het vorenstaande is er geen aanleiding de effecten van de emissie naar de lucht nader te onderzoeken in het kader van een milieueffectrapport.

Risico van ongevallen

De voorgenomen activiteit leidt er niet toe dat het Besluit risico zware ongevallen of het Besluit externe veiligheid op de inrichting van toepassing wordt. In de inrichting worden beperkte hoeveelheden brandbare en/of gevaarlijke stoffen in tanks, verpakking en gasflessen opgeslagen. In de omgevingsvergunning worden voorschriften voor deze activiteiten opgenomen die de risico's van ongevallen voorkomen of tot een aanvaardbaar niveau beperken.

Risico's voor de menselijke gezondheid

De risico's voor de menselijke gezondheid als gevolg van de voorgenomen activiteit zijn gering. In de inrichting worden waterige afvalstoffen, zand en slib opgeslagen en/of verwerkt. Bij een ongeval als brand ontstaan naast 'reguliere' rookgassen geen (zeer) gevaarlijke verbrandingsproducten die de gezondheid van omwonenden in gevaar brengt. De normale voorzorgmaatregelen (ramen en deuren van woningen dicht) zijn afdoende ter bescherming van de gezondheid.

B. Locatie van het project

Bij de kenmerken van het project hebben wij de volgende aspecten beschouwd:

- a. Bestaande grondgebruik;
- b. relatieve rijkdom aan alsmede de kwaliteit en het regeneratievermogen van de natuurlijke hulpbronnen van het gebied;
- c. opnamevermogen van het natuurlijk milieu, waarbij in het bijzonder aandacht gegeven aan voor de in de EEG-richtlijn genoemde gebieden¹.

Het bestaande grondgebruik

De inrichting is gelegen op het geluidgezoneerde industrieterrein Nijmegen-West/Weurt, kadastraal bekend gemeente Neerbosch, sectie K, nr. 4138. De inrichting is aan alle zijden omgeven door andere bedrijven op het industrieterrein. Op circa 50 m van de inrichting is een bedrijfswoning gelegen. De dichtstbijzijnde burgerwoningen bevinden zich op circa 500 m ten noorden van de inrichting in de dorpskern Weurt.

Het project zal gerealiseerd worden binnen de grenzen van de bestaande inrichting van Weijers. De voorgenomen uitbreiding van activiteiten sluit goed aan bij de bestaande activiteiten, die betrekking hebben op de nuttige toepassing van slib-, olie-, vet- en waterhoudende afvalstoffen. Het geldende bestemmingsplan 'Haven & Industriegebied Nijmegen West 1979-51' staat de bestaande activiteiten toe evenals de gevraagde capaciteitsuitbreiding.

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

De inrichting van Weijers is gelegen op een industrieterrein in de gemeente Nijmegen nabij het Maas-Waalkanaal (ten oosten). In het gebied zijn enkele natuurlijke hulpbronnen aanwezig zoals een rivier en kanaal voor binnenvaart en een natuurgebied (Uiterwaarden

¹ Type gebieden zijn: wetlands, kustgebieden, berg- en bosgebieden, reservaten en natuurparken, bij wet aangeduide en/of beschermde gebieden of speciale beschermingszones op basis van de Vogel- of Habitatrichtlijn (Natura 2000), gebieden waarin de EG-normen inzake milieukwaliteit reeds worden overschreden, gebieden met een hoge bevolkingsdichtheid, landschappen van historisch, cultureel of archeologisch belang.

Waal) als leefomgeving voor vogels. De natuurlijke hulpbronnen van het gebied worden evenwel niet aangesproken of significant beïnvloed door de voorgenomen activiteit.

Opnamevermogen van het natuurlijk milieu, waarbij in het bijzonder aandacht gegeven aan voor de in de EEG-richtlijn genoemde gebieden

Het inrichtingsterrein is geen onderdeel van de Ecologische hoofdstructuur (EHS Rivierengebied). Op circa 1,4 km ten noorden en op circa 4 km ten noordoosten van de inrichting liggen delen van het Natura 2000-gebied Rijntakken. Dit betreft de deelgebieden Uiterwaarden Waal (vogelrichtlijngebied) en Gelderse Poort (habitat- en vogelrichtlijngebied). De voorgenomen activiteit leidt tot beperkte emissies van stoffen naar de lucht en tot emissie van geluid.

Zoals reeds overwogen leiden de emissies naar de lucht afkomstig van de installatie niet tot overschrijding van de normen voor de luchtkwaliteit en voldoen deze aan rechtstreeks werkende emissie-eisen voor verbrandingsmotoren. De emissie van geluid wordt tot een aanvaardbaar niveau beperkt door in de omgevingsvergunning grenswaarden te stellen voor het langtijdgemiddelde beoordelingsniveau vanwege de inrichting.

Gezien het vorenstaande verwachten wij geen significante effecten op de wezenlijke kenmerken en waarden van de genoemde natuurgebieden.

C. Soort en kenmerken van het potentiële effect

Bij de soort en kenmerken van het potentiële effect moet, in samenhang met de onder de punten A en B uiteengezette criteria, in aanmerking worden genomen:

- a. de orde van grootte en het ruimtelijk bereik van de effecten (bijvoorbeeld geografisch gebied en omvang van de bevolking die getroffen kan worden);
- b. de aard van het effect;
- c. het grensoverschrijdend karakter van het effect;
- d. de intensiteit en complexiteit van het effect
- e. de waarschijnlijkheid van het effect;
- f. de verwachte aanvang, de duur, de frequentie en de omkeerbaarheid van het effect;
- g. de cumulatie van effecten van andere bestaande en/of goedgekeurde projecten;
- h. de mogelijkheid om de effecten doeltreffend te verminderen.

Bereik van het effect

Mogelijke nadelige gevolgen voor het milieu ten gevolge van het voorgenomen project treden op ten aanzien van de aspecten lucht en geluid. Het bereik van deze milieuaspecten (geografisch en naar grootte van de bevolking gemeten) is beperkt. De effecten zijn van een gangbare omvang als normaal en worden geregeld in het besluit op de aangevraagde omgevingsvergunning. Er is geen aanleiding het bereik van het effect in het kader van het opstellen van milieueffectrapport nader te onderzoeken.

Aard van het effect

De aard van de effecten zijn voldoende beschreven in de aanvraag om omgevingsvergunning en de aanmeldingsnotitie. In een nader onderzoek naar de aard van de effecten in het kader van een milieueffectrapport zien wij geen toegevoegde waarde.

Grensoverschrijdend karakter van het effect

De inrichting is gelegen op ruim 9 km van de Duitse grens. Op deze afstand zullen geen milieueffecten optreden ten gevolge van het in werking zijn van de inrichting. Grensoverschrijdende effecten als gevolg van de voorgenomen activiteit zijn hiermee niet aan de orde.

De intensiteit en complexiteit van het effect

De intensiteit en complexiteit van de effecten zijn beperkt en worden voldoende ondervangen door voorschriften op het gebied van onder andere geluid- en luchtemissies te verbinden aan de aangevraagde omgevingsvergunning. Deze aspecten behoeven niet nader te worden onderzocht in het kader van het opstellen van een milieueffectrapport.

De 'waarschijnlijkheid' van het effect

De beschreven effecten in de aanmeldingsnotitie zullen zeker optreden, echter zijn van dien aard dat geen nadelige gevolgen voor het milieu zijn te verwachten. In hoeverre deze worden ervaren als hinder is mede afhankelijk van de te treffen maatregelen en voorzieningen. Deze komen uitgebreid aan de orde in de aanvraag om omgevingsvergunning.

De duur, frequentie en de omkeerbaarheid van het effect

De bedrijfstijden van de inrichting zijn van maandag tot en met vrijdag van 07:00-19:00 uur en op zaterdag van 08:00-16:00 u. Gedurende de avond- en nachtperiode kan de inrichting in werking zijn wanneer sprake is van een calamiteit.

De effecten van emissies van geluid en afvalwater, emissies naar de lucht en de bodembelasting vanwege de activiteiten zijn alle omkeerbaar, in die zin dat het effect ophoudt zodra de activiteit ophoudt. Er is dus geen sprake van een bijzondere omstandigheid. Met betrekking tot effecten naar bodem zijn er afdoende beperkende maatregelen en voorzieningen te treffen. Deze en ook de overige effecten zijn de gangbare effecten die aan bod komen in de vergunningaanvraag op grond van de Wabo.

Gezien de bestemming van de omgeving en de aard van de effecten zijn er verder ten aanzien van de duur, frequentie en omkeerbaarheid van deze effecten geen bijzondere opmerkingen te maken.

De cumulatie van effecten met effecten van andere projecten

Zoals beschreven is de inrichting gelegen op een industrieterrein. In de omgeving bevinden zich voornamelijk bedrijven, waarvan de milieueffecten begrensd zijn. De voorgenomen activiteit is beperkt van omvang en leidt niet tot noemenswaardige cumulatie van effecten met andere bestaande en/of goedgekeurde projecten.

De mogelijkheid om de effecten doeltreffend te verminderen

In de omgevingsvergunning worden voorschriften gesteld die de nadelige gevolgen voor het milieu voorkomen of beperken. Voorts is op enkele van de gevraagde activiteiten zoals het lozen van schoon hemelwater, het uitwendig wassen van materieel en het op- en overslaan van goederen het Activiteitenbesluit milieubeheer van toepassing. In het Activiteitenbesluit zijn voor die activiteiten toereikende voorschriften ter bescherming van het milieu opgenomen.

Wij zien geen aanleiding de mogelijkheden om effecten doeltreffend te verminderen in het kader van een milieueffectrapport nader te onderzoeken.

Conclusie

Wij menen dat de uitvoering van de voorgenomen activiteit geen belangrijke nadelige gevolgen voor het milieu veroorzaakt, waarover het opstellen van een milieueffectrapport meer duidelijkheid geeft dan verkregen kan worden bij het tot stand komen van de beslissing op de aanvraag om omgevingsvergunning. De kenmerken van het project, de locatie van het project en de kenmerken van het potentiële effect zijn voldoende inzichtelijk gemaakt.

