

GEBOUWDE OMGEVING

ons kenmerk GO/2013-1129
behandeld door J. de Groot
doorkiesnummer 077-3596509
besluit d.d.

Onderwerp: besluit omgevingsvergunning voorbereid met de uitgebreide procedure

verzonden d.d.

Omgevingsvergunning

Burgemeester en wethouders hebben op 30 oktober 2013 een aanvraag voor een omgevingsvergunning ontvangen van DCM Exploitatie Lomm B.V., rechtsgeldig vertegenwoordigd door de heer A.G.H. Reintjes.

De aanvraag ziet op vergunningplichtige activiteiten ingevolge de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo) ter realisatie van het project 'Wijzigingen hoogwatergeul Lomm'. Dit project bestaat uit de optimalisatie van de hoogwatergeul, de ontwikkeling van de bypass en het kassengebied. De aanvraag is geregistreerd onder nummer 2013-1129.

Project

De aanvraag bestaat uit de volgende activiteiten:

- het veranderen of veranderen van de werking van een inrichting of een mijnbouwwerk (artikel 2.1, lid 1, e, 2° Wet algemene bepalingen omgevingsrecht). Zie onderdeel 1;
- het uitvoeren van een werk, geen bouwwerk zijnde, of van werkzaamheden, in gevallen waarin dat bij een bestemmingsplan, beheersverordening, exploitatieplan of voorbereidingsbesluit (artikel 2.1, lid 1 onder b Wet algemene bepalingen omgevingsrecht). Zie onderdeel 2;
- kap (artikel 2.2, lid 1, sub g Wet algemene bepalingen omgevingsrecht). Zie onderdeel 3.

Besluit

Wij besluiten de omgevingsvergunning te verlenen. Voor de motivering wordt verwezen naar de hiervoor vermelde onderdelen.

Procedure

De aanvraag is ontvankelijk omdat die voldoet aan de eisen van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo), het Besluit omgevingsrecht (Bor) en de Regeling omgevingsrecht (Mor).

Op de behandeling van de aanvraag is de gemeentelijke coördinatieprocedure toegepast.

Hierdoor is op de aanvraag, volgens artikel 3.30 lid 2 van de Wet ruimtelijke ordening (Wro), de uitgebreide voorbereidingsprocedure van toepassing, zoals vermeld in paragraaf 3.3 van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht en afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht.

Bekendmaking ontwerp-besluit omgevingsvergunning

Het voornemen om de omgevingsvergunning te verlenen is op **woensdag 19 maart 2014** gepubliceerd in het lokale huis-aan-huisblad E3-journaal en de Staatscourant. De aanvraag, het ontwerp-besluit omgevingsvergunning en de bijbehorende stukken liggen vanaf donderdag

donderdag 20 maart 2014 gedurende zes weken op werkdagen van 08.00 uur tot 17.00 uur en op donderdag van 08.00 uur tot 20.00 uur voor een ieder ter inzage bij de Stadswinkel Venlo, Prinsessesingel 30. De bekendmaking van dit voornemen heeft tevens plaatsgevonden op de gemeentelijke website (www.venlo.nl, rubriek Actueel, officiële bekendmakingen en rubriek Wonen en Milieu, omgevingsvergunningen) en in de Staatscourant. De digitale versie van het ontwerp-besluit en bijbehorende stukken zijn via deze pagina als pdf-bestand beschikbaar gesteld. Dit geldt niet voor overige stukken (bouwtekeningen).

Zienschijzen

Gedurende de inzage-termijn is een ieder in de gelegenheid gesteld om een zienschijze naar voren te brengen, conform de daaraan gestelde eisen ingevolge de Algemene wet bestuursrecht. Van de gelegenheid om zienschijzen in te dienen is **wel/geen** gebruik gemaakt.

Beroep en voorlopige voorziening

Tegen het besluit kan op grond van de Algemene wet bestuursrecht, tijdens de periode van terinzagelegging, een belanghebbende, alsmede belanghebbenden die redelijkerwijs niet kunnen worden verweten met betrekking tot het voornemen geen, dan wel niet (tijdig), een zienschijze hebben ingebracht, alsmede adviseurs die gebruik hebben gemaakt van de mogelijkheid om advies uit te brengen over het ontwerp-besluit, binnen zes weken na de dag waarop het besluit ter inzage is gelegd, beroep instellen bij de sector bestuursrecht van de rechtbank Limburg, locatie Roermond, Postbus 950, 6040 AZ Roermond.

Een voorwaarde voor een ontvankelijk beroep is (in beginsel) dat al een zienschijze werd ingediend. U kunt daarover meer lezen in de brochure 'Rechtsmiddelen (bezwaar en beroep) tegen beslissing overheid' die u al bij de ontvangstbevestiging is toegezonden.

Het beroepsschrift moet tenminste de naam en het adres van de indiener, een dagtekening, een handtekening, een omschrijving van de bestreden beslissing en een motivering bevatten. Voor het in behandeling nemen van een beroepsschrift is griffierecht verschuldigd. Het indienen van een beroepsschrift schorst de werking van dit besluit niet.

Bij een spoedeisend belang bestaat de mogelijkheid om een voorlopige voorziening te verzoeken bij de voorzieningenrechter van de rechtbank Limburg, locatie Roermond, sector bestuursrecht, Postbus 950, 6040 AZ Roermond. Ook hiervoor is griffierecht verschuldigd. Meer informatie kunt u inwinnen bij de rechtbank, telefoonnummer 0475 - 35 22 22.

U kunt ook digitaal om een voorlopige voorziening verzoeken bij genoemde rechtbank via <http://loket.rechtspraak.nl/bestuursrecht>. Daarvoor moet u wel beschikken over een elektronische handtekening (DigiD). Kijk op de genoemde site voor de precieze voorwaarden.

In werking treden vergunning en onherroepelijkheid

Deze omgevingsvergunning is tot stand gekomen met toepassing van de uitgebreide voorbereidingsprocedure conform afdeling 3.4 Algemene wet bestuursrecht (Uniforme voorbereidingsprocedure). Bij toepassing van de uitgebreide voorbereidingsprocedure treedt de omgevingsvergunning in werking na afloop van de termijn voor het indienen van een beroepsschrift (ofwel: zes weken na de dag waarop het besluit ter inzage is gelegd). Indien een voorlopige voorziening wordt ingediend of beroep is ingesteld, treedt het besluit niet eerder in werking dan nadat op het verzoek om voorlopige voorziening is beslist.

Deze vergunning is pas onherroepelijk als de termijn voor het aantekenen van beroep is verstreken zonder dat een beroepsschrift is ingediend; dan wel als de (hoger) beroepsprocedure tegen deze vergunning geheel is afgerond. Het eerder gebruik maken van deze vergunning is volledig voor risico van de vergunninghouder.

Bijgevoegde documenten

De in de inhoudsopgave vermelde documenten worden meegezonden met dit besluit en maken als gewaarmerkt stuk deel uit van deze vergunning.

Namens het college van burgemeester en wethouders,
Hoofd afdeling Gebouwde Omgeving,

De heer S.W.J. Nijveld

ONTWERP

Inhoudsopgave

De volgende onderdelen horen bij en maken deel uit van de omgevingsvergunning, verleend op **PM** voor het project 'Wijzigingen hoogwatergeul Lomm'

Considerans en voorschriften:

- het veranderen of veranderen van de werking van een inrichting of een mijnbouwwerk. Zie onderdeel 1
- het uitvoeren van een werk, geen bouwwerk zijnde, of van werkzaamheden, in gevallen waarin dat bij een bestemmingsplan, beheersverordening, exploitatieplan of voorbereidingsbesluit. Zie onderdeel 2
- kap. Zie onderdeel 3

Bijgevoegde stukken:

- Gewaarmerkt ingevuld aanvraagformulier omgevingsvergunning, ingekomen d.d. 30 oktober 2013;
- Aanvraag omgevingsvergunning (Wabo) DEFINITIEF, kenmerk R085746ad.00001rvw, ingekomen d.d. 30 oktober 2013;
- Situatietekening en grens van de inrichting, tekeningnummer 305850-EHV-316-T17, ingekomen d.d. 30 oktober 2013;
- Ontgravingsplan, tekeningnummer 305850-EHV-316-T17, ingekomen d.d. 30 oktober 2013;
- Tekening en beeld eindsituatie, Landschappelijke inpassing, visualisatie eindbeeld tekeningnummer 305850, ingekomen d.d. 30 oktober 2013;
- Modelleringsituatie HWG Lomm, incl. wijzigingen, tekeningnummer 305850-EHV-316-T19, ingekomen d.d. 30 oktober 2013;
- Modelleringsituatie HWG bypass incl. wijzigingen, tekeningnummer 305850-EHV-316-T19-3, ingekomen d.d. 30 oktober 2013;
- Modelleringsituatie HWG Lomm, incl. wijzigingen dwarsprofielen, tekeningnummer 305850-EHV-316-T19-2, ingekomen d.d. 30 oktober 2013;
- Overall fasering/werkplan, tekeningnummer 305850-EHV-316-T14, ingekomen d.d. 30 oktober 2013;
- Industrielawaai fase 3 – uitvoeringsvariant a, ingekomen d.d. 30 oktober 2013;
- Industrielawaai fase 3 – uitvoeringsvariant b, ingekomen d.d. 30 oktober 2013;
- Tekening Taludhelling o.b.v. potentiële faalmechanismen, tekeningnummer 305850-EHV-316-T130, ingekomen d.d. 30 oktober 2013
- Tekening Ontgroning HWG Lomm Bypass, tekeningnummer 305850-EHV-316-T18-1, d.d. 30 oktober 2013;
- Tekening ontgraving kassengebied, tekeningnummer 305850-EHV-316-T12-4, ingekomen d.d. 30 oktober 2013;
- Tekening ontgraving kassengebied incl. fasering, 305850-EHV-316-T12, ingekomen d.d. 30 oktober 2013;
- Tekening tijdelijke situatie uitvoering, tekeningnummer 305850-EHV-316-T21, ingekomen d.d. 30 oktober 2013;
- Overzicht drooggrondverzet en winwerkten, lijst in te zetten materieel en technieken, ingekomen d.d. 30 oktober 2013;
- Rapport over de werking van Winzuiger Linge, kenmerk R085450ab.0001.wve, ingekomen d.d. 30 oktober 2013;
- Milieurapport Tussenstation Seine, kenmerk R085841aa.00001.rvw, ingekomen d.d. 30 oktober 2013;
- Akoestisch onderzoek, geluidonderzoek in het kader van de aanvraag omgevingsvergunning (Wabo), kenmerk R085746ad.00002.rvw, ingekomen d.d. 30 oktober 2013;

- Luchtkwaliteit als onderdeel van het MER, kenmerk R085746ab.00002.djs, ingekomen d.d. 30 oktober 2013;
- Calamiteitenplan, ingekomen d.d. 30 oktober 2013;
- Tekening aanvraag Wabo te onttrekken wegen, lossing en te kappen bomen, tekeningnummer 305850-EHV-316-T20, ingekomen d.d. 30 oktober 2013;
- Tekening Kabels en Leidingen, 305850.EHV.316.T04, ingekomen d.d. 30 oktober 2013;
- Tekening verlegging en verlaging persleiding Waterschapsbedrijf Limburg, ingekomen d.d. 30 oktober 2013;
- Tekening landschappelijke inpassing 305850, ingekomen d.d. 30 oktober 2013;
- Aanvulling akoestische rapportage, kenmerk V085746ad.00005.rvw01_001, d.d. 30 december 2013, ingekomen d.d. 13 februari 2014.

ONTWERP

Onderdeel 1

Het oprichten, het veranderen van de werking of het in werking hebben van een inrichting of mijnbouwwerk.

VERKLARING VAN GEEN BEDENKINGEN

De inrichting DCM Exploitatie Lomm B.V., zijnde een hoogwatergeul aan Voort 15 te Lomm is een voormalige provinciale inrichting.

Tot 31 december 2013 gold dat op basis van artikel 2.27 Wabo en artikel 6.7 van het Bor voor de activiteit milieu een verklaring van geen bedenkingen nodig was van het college van Gedeputeerde Staten (GS) van de provincie Limburg. In feite had het college van GS een deelbevoegdheid ten aanzien van de activiteit milieu.

De gemeente was verplicht volledige uitvoering te geven aan de verklaring van geen bedenkingen en mocht voor de activiteit milieu zelf geen voorschriften aan de vergunning verbinden of wijzigen.

Deze verklaring hebben wij op 7 november 2013 gevraagd.

Op 1 januari 2014 is door een wetwijziging (Koninklijk Besluit van 12 december 2013, Staatsblad 2013, nummer 521) deze verklaring van geen bedenkingen komen te vervallen. Dit betekent dat de gemeente Venlo per 1 januari 2014 de volledige bevoegdheid heeft voor de activiteit milieu.

Omdat de verklaring van geen bedenkingen reeds was aangevraagd en in behandeling genomen, is in overleg tussen beide overheidsinstanties besloten de verklaring om te zetten in een advies. Het betreft een vrijwillig, niet bindend advies. Na beoordeling hebben wij besloten dit advies over te nemen. Er zijn slechts tekstuele, geen inhoudelijke wijzigingen aangebracht. Het advies volgt hieronder.

Advies milieu

DCM Exploitatie B.V. te Venlo

ONTWERP

Procedure

Op grond van artikel 2.27 Wabo wijst het Besluit omgevingsrecht (Bor) of een bijzondere wet categorieën van gevallen aan waarvoor geldt dat een omgevingsvergunning niet wordt verleend dan nadat een daarbij aangewezen bestuursorgaan heeft verklaard dat het daartegen geen bedenkingen heeft.

Omdat het hier een geval betreft als vermeld in artikel 6.7 van het Bor, wordt de omgevingsvergunning niet verleend dan nadat wij hebben verklaard dat daartegen geen bedenkingen zijn. In dit kader hebben wij op 11 november 2013 van Burgemeester en Wethouders van Venlo een verzoek om een verklaring van geen bedenkingen (VVGB) ingevolge de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht ontvangen.

Wijzigingen ten aanzien van de verklaring van geen bedenkingen.

Het ministerie van Infrastructuur en Milieu heeft de verklaring van geen bedenkingen (vvgb) voor het milieudeel van de omgevingsvergunning per 1 januari 2014 laten vervallen. Dit is vastgelegd in een Koninklijk Besluit dat op 12 december 2013 in Staatsblad 2013, nummer 521 is gepubliceerd. Er is geen sprake van overgangsrecht.

Het gevolg van deze wijzigingen is dat de gemeenten per 1 januari 2014 volledig bevoegd gezag worden voor alle voormalige provinciale bedrijven met uitzondering van de (provinciale) IPPC- en de BRZO-bedrijven.

In de brief met bijlage d.d. 26 november 2013 met als kenmerk IENM/BSK-2013/265651 van het Ministerie van Infrastructuur en Milieu aan het college van Gedeputeerde Staten van alle provincies en het college van Burgemeester en Wethouders van alle gemeenten is o.a. meer informatie over de gevolgen voor lopende procedures voor vergunningen terug te vinden. Hieruit blijkt dat bij aanvragen voor een omgevingsvergunning die vóór 1 januari 2014 zijn gedaan waarbij het college van Burgemeester en Wethouders aan het college van Gedeputeerde Staten heeft gevraagd een vvgb te verstrekken, zoals bij desbetreffende aanvraag het geval is, een vvgb niet langer meer vereist is. De gemeenten zijn bevoegd gezag voor deze aanvragen.

Gezien bovenstaande hebben wij geen ontwerp VVGB meer opgesteld, maar een advies aan de gemeente Venlo.

De strekking van het advies komt overeen met een ontwerp VVGB. Daar waar in dit document VVGB staat aangegeven dient gelezen te worden advies.

Het verzoek betreft een project gelegen aan de Voort 15 te Lomm. Dit project betreft de optimalisatie van de vergunde hoogwatergeul, de aanleg van een bypass en de herontwikkeling van een te saneren kassengebied.

Overwegingen

European Pollutant Release and Transfer Register (E-PRTR)

In het kader van het VN-verdrag van Aarhus is in februari 2006 de Europese Pollutant Release and Transfer Register (E-PRTR) verordening vastgesteld. De (rechtstreeks werkende) E-PRTR verordening verplicht bedrijven hun emissies naar water, lucht en bodem en de verwijderingsroutes voor afval te rapporteren aan de overheid. De rapportageverplichtingen zijn vooral van belang voor de emissies naar

lucht en water en de hoeveelheden en verwijderingsroutes van de in de inrichting geproduceerde hoeveelheden afvalstoffen. De activiteiten van 'DCM Lomm' vallen niet onder de richtlijn en de uitvoeringsregeling.

Milieu

Huidige vergunningsituatie

Op 28 september 2005, onder nummer 2004/69174, is aan DCM een oprichtingsvergunning verleend ingevolge artikel 8.1, eerste lid onder a en c van de Wet milieubeheer (Wm) voor de winning van zand en grind te Lomm.

Op 12 maart 2009, onder nummer 2008/26606, is aan DCM een veranderingsvergunning verleend en op 28 april 2009, onder nummer 09/7519, hebben wij een melding ex art 9.19 van de Wet milieubeheer geaccepteerd.

Op 1 oktober 2010 is de Wabo in werking getreden. Met ingang van deze datum worden vergunningen verleend ingevolge de Wm geacht te zijn verleend ingevolge de Wabo (artikel 1.2 Invoeringswet Wabo). Voorts is met ingang van deze datum de bevoegdheid inzake de Wabo-vergunningverlening, overgegaan van de provincie naar de gemeente (artikel 3.3 lid 1 Besluit Omgevingsrecht). De provincie is vooralsnog bevoegd tot het afgeven van een VVGB.

Van toepassing op deze inrichting is met name de categorie 11.3 j zoals bedoeld in bijlage 1 onder C van het Bor

Algemeen

De aanvraag heeft betrekking op het veranderen van een inrichting als bedoeld in artikel 2.1 lid 1 onder e sub 2 van de Wabo. De Wabo omschrijft in artikel 2.14 het milieuhygiënische toetsingskader van de aanvraag. Een toetsing aan deze aspecten heeft plaatsgevonden. Gelet op artikel 2.14, lid 1 onder a hebben wij de volgende aspecten betrokken bij de beslissing op de aanvraag:

- de bestaande toestand van het milieu, voor zover de inrichting daarvoor gevolgen kan veroorzaken;
- de gevolgen voor het milieu, mede in hun onderlinge samenhang bezien, die de inrichting kan veroorzaken, mede gezien de technische kenmerken en de geografische ligging daarvan;
- de met betrekking tot de inrichting en het gebied waar de inrichting zal zijn of is gelegen, redelijkerwijs te verwachten ontwikkelingen die van belang zijn met het oog op de bescherming van het milieu;
- de mogelijkheden tot bescherming van het milieu, door de nadelige gevolgen voor het milieu, die de inrichting kan veroorzaken, te voorkomen, of zoveel mogelijk te beperken, voor zover zij niet kunnen worden voorkomen;
- het systeem van met elkaar samenhangende technische, administratieve en organisatorische maatregelen om de gevolgen die de inrichting of het mijnbouwwerk voor het milieu veroorzaakt, te monitoren, te beheersen en, voor zover het nadelige gevolgen betreft, te verminderen, dat degene die de inrichting drijft, met betrekking tot de inrichting toepast, alsmede het milieubeleid dat hij met betrekking tot de inrichting voert.

Wij beperken ons tot die onderdelen van het toetsingskader die ook daadwerkelijk op onze beslissing van invloed (kunnen) zijn.

Best beschikbare technieken

In het belang van het bereiken van een hoog niveau van bescherming van het milieu moeten aan de vergunning voorschriften worden verbonden, die nodig zijn om de nadelige gevolgen die de inrichting voor het milieu kan veroorzaken, te voorkomen of, indien dat niet mogelijk is, zoveel mogelijk - bij voorkeur bij de bron - te beperken en ongedaan te maken. Daarbij wordt ervan uitgegaan dat in de inrichting ten minste de voor de inrichting in aanmerking komende Beste Beschikbare Technieken (BBT) worden toegepast. Bij de bepaling van BBT dienen wij in zijn algemeenheid de in de artikel 5.4 van het Bor vermelde aspecten te betrekken, rekening houdend met de voorzienbare kosten en baten van maatregelen, en met het voorzorg- en het preventiebeginsel. In het bijzonder dienen wij bij de bepaling van BBT rekening te houden met de in de Regeling omgevingsrecht (Mor) -aangewezen BBT-documenten.

Voor IPPC-installaties moet in ieder geval rekening worden gehouden met de in tabel 1 van de in de Mor opgenomen informatiebronnen. Met de in tabel 2 van de bij deze regeling behorende bijlage opgenomen documenten moet rekening worden gehouden, voor zover deze betrekking hebben op onderdelen van of activiteiten binnen de inrichting. Uit de jurisprudentie blijkt dat wij ook de eindconcepten van de BBT-referentiedocumenten (BREF's) en de BREF's die nog niet zijn opgenomen in tabel,1 bij de besluitvorming behoren te betrekken. Deze moeten worden beschouwd als documenten die een beschrijving bevatten van vergelijkbare processen, apparaten of wijzen van bedrijfsvoering die met succes in de praktijk zijn beproefd.

Beoordeling

De aangevraagde installaties betreffen geen IPPC-installaties.

Besluit algemene regels voor inrichtingen milieubeheer

Met ingang van 1 januari 2008 is het Besluit algemene regels voor inrichtingen milieubeheer (het 'Activiteitenbesluit') in werking getreden. Dit geldt ook voor de bijbehorende ministeriële Regeling algemene regels voor inrichtingen milieubeheer (de 'Regeling'). Het activiteitenbesluit en bijbehorende regeling bevatten algemene regels voor een aantal specifieke activiteiten en installaties.

Voor zogenaamde type C inrichtingen blijft een Wm-vergunning noodzakelijk maar gelden daarnaast algemene regels.

De inrichting van DCM Exploitatie Lomm B.V. wordt aangemerkt als een zogenaamde type C-inrichting en moet dus voor bepaalde activiteiten voldoen aan de regels zoals gesteld in het Activiteitenbesluit en de daarbij behorende ministeriële regeling. De voorschriften opgenomen in het Activiteitenbesluit zijn direct werkend. In deze vergunning zijn daarom ten aanzien van deze activiteiten geen voorschriften opgenomen.

De volgende activiteiten die worden aangevraagd, vallen onder de reikwijdte van het Activiteitenbesluit:

- § 3.4.3 Opslaan en overslaan van goederen.

Daarnaast hebben wij op basis van artikel 2.7 van het Activiteitenbesluit gezien de aard van de aangevraagde activiteiten enkele maatwerkvoorschriften opgenomen onder hoofdstuk lucht.

Naast de specifieke regels uit het Activiteitenbesluit zijn op deze activiteiten van toepassing de algemene bepalingen en algemene voorschriften uit:

- hoofdstuk 2, de afdelingen 2.1 (zorgplicht), 2.2 (lozingen) en 2.4 (bodem).

Ingevolge artikel 1.10 van het Activiteitenbesluit dient voorafgaand aan het uitvoeren van deze activiteiten een melding bij het bevoegd gezag te worden ingediend. Omdat bovenvermelde activiteiten deel uitmaken van de aanvraag beschouwen wij dit als een melding op grond van het Activiteitenbesluit.

De op grond van het Activiteitenbesluit en de Regeling van toepassing zijnde regels kunnen met behulp van de Activiteiten Internet Module (AIM) worden bepaald. Voor de exacte voorschriften zie <http://aim.vrom.nl>.

Bodem

Onderzoek nulsituatie van de bodem

In het kader van de vergunning dient de kwaliteit van de bodem van de inrichting te worden vastgelegd. Het doel van het bepalen van deze zogenaamde nulsituatie is het referentieniveau van de feitelijke bodemkwaliteit (grond en grondwater) vast te leggen. Daarmee wordt een toetsingsgrondslag verkregen met het oog op toekomstige bodemverontreiniging.

Ook bij een verwaarloosbaar bodemrisico is het verkrijgen van zo'n toetsingsgrondslag noodzakelijk om – middels een eindsituatiebodemonderzoek – te kunnen bepalen of er een bodemverontreiniging is opgetreden, ondanks de getroffen bodembeschermende voorzieningen en maatregelen. Voor het bodemonderzoek noodzakelijke werkzaamheden als vermeld in de Regeling bodemkwaliteit moeten zijn uitgevoerd door een erkende instantie als bedoeld in het Besluit bodemkwaliteit.

Uit het onderzoek is gebleken dat de grond voldoet aan de eisen voor hergebruik zoals vastgelegd in het Besluit Bodemkwaliteit (BBK).

Bodembeschermende maatregelen en voorzieningen

Het preventieve bodembeschermingsbeleid is vastgelegd in de Nederlandse Richtlijn Bodembescherming (NRB). De NRB bevat een systematiek waarmee het bodemrisico van bedrijfsactiviteiten kan worden beoordeeld.

Het bodemrisico is daarbij afhankelijk van de aanwezige bodembeschermende voorzieningen en de getroffen maatregelen. Combinaties van voorzieningen en maatregelen die leiden tot een verwaarloosbaar bodemrisico representeren BBT. Alleen onder bepaalde omstandigheden en onder bepaalde voorwaarden kan worden volstaan met een aanvaardbaar bodemrisico.

De in potentie bodembedreigende, aangevraagde activiteiten zijn getoetst aan de systematiek van de NRB. De potentieel bodembedreigende activiteiten betreft:

- *Mobiele tankplaats met aflevering van brandstof (dieselolie) aan motorvoertuigen, opslag gevaarlijke stoffen en mobiele dagtanks.*

Wij hebben het bij de aanvraag gevoegde bodemrisico beoordeeld en stemmen in met de opzet, de uitgangspunten en de resultaten. Uit de aanvraag blijkt dat voor alle bodembedreigende locaties het verwaarloosbaar bodemrisico wordt behaald.

Venloschol

De aangevraagde activiteiten vinden plaats in het milieubeschermingsgebied de Venloschol, zoals bedoeld in de Omgevingsverordening Limburg (OVL). In dit gebied wordt het grondwater van nature beschermd tegen verontreinigingen door de aanwezigheid van de slecht doorlatende kleilaag de Venloschol. Aantasting van deze natuurlijke geologische bescherming vormt op termijn een bedreiging voor de kwaliteit van het diepe grondwater, dat gereserveerd wordt voor menselijke consumptie. Ontgrondingswerkzaamheden beneden de 5 meter - NAP zijn op basis van de OVL niet toegestaan omdat het plangebied valt binnen de boringsvrije zone van de Venloschol. Voor deze activiteiten kan op grond van de OVL ontheffing verleend worden.

De plannen van aanvrager voorzien concreet in winning tot maximaal 5 meter – NAP, maar nergens dieper dan tot boven de Venlo kleilaag. Hiermee wordt voorkomen dat de Venlo klei beschadigd raakt door ontgrondingswerkzaamheden.

In dit besluit hebben wij voor deze activiteit een relevant voorschrift opgenomen.

Beëindiging activiteiten

Om te kunnen controleren of de bedrijfsactiviteiten tot bodemverontreiniging hebben geleid dient na beëindiging van de bodembedreigende activiteiten de bodem van de inrichting opnieuw te worden onderzocht. Mogelijke bodemverontreinigingen kunnen dan worden verwijderd. Zie Barim art 2.11 lid 3. Een periodiek herhalingsonderzoek wordt derhalve niet nodig geacht.

Energie

Bij onderhavige inrichting is energie relevant. Zoals blijkt uit de aanvraag verbruikt de inrichting een relevante hoeveelheid energie en wordt met een jaarlijks energieverbruik hoger dan 200.000 kWh elektriciteit namelijk als energierelevant bestempeld. Dit houdt in dat wordt getoetst of de inrichting BBT toepast om tot een zuinig en verantwoord omgaan met energiegebruik te komen. Voor deze inrichtingen wordt getoetst aan algemeen beschikbare maatregellijsten, informatiebladen en databanken en vastgesteld is welke rendabele energiebesparende maatregelen voor de inrichting gelden.

Op basis van de toetsing zijn wij van mening dat in de inrichting adequaat wordt omgegaan met energie. Daarom zijn geen voorschriften ten aanzien van een zuinig gebruik van energie in deze vergunning opgenomen.

(Externe) veiligheid

PGS richtlijnen voor de opslag en handling van gevaarlijke stoffen en opslag in tanks

Ten behoeve van de opslag van gevaarlijke stoffen zijn richtlijnen opgesteld in de Publicatiereeks Gevaarlijke Stoffen (PGS) waarmee een aanvaardbaar beschermingsniveau voor mens en milieu wordt gerealiseerd. Voor de opslag en aflevering van dieselolie is de PGS 30 opgesteld. Uit de aanvraag blijkt dat de opslagen voldoen aan deze PGS richtlijnen dan wel dat er een vergelijkbaar beschermingsniveau wordt bereikt. Dit is in de voorschriften van deze vergunning vastgelegd.

Externe veiligheid

Het externe veiligheidsbeleid in Nederland is gericht op het verminderen en beheersen van risico's van activiteiten voor de omgeving (mens en milieu). Het gaat hierbij om de risico's die verbonden zijn aan de opslag en het gebruik van gevaarlijke stoffen. Bij onderhavige inrichting worden geen grotere hoeveelheden gevaarlijke stoffen opgeslagen of gebruikt dan vermeld in de drempelwaardentabel. Ook bij ongewone voorvallen binnen dit bedrijf is niet te verwachten dat gevaarlijke stoffen vrijkomen. Daarom is het aspect externe veiligheid voor de beoordeling van deze aanvraag niet relevant.

Geluid en trillingen

Toetsingskader geluidimmissie

Uitgangspunt voor de geluidvoorschriften is het akoestische rapport R085746ad.00002.rvw d.d. 31 juli 2013 opgesteld door het adviesbureau LBP Sight. Hierin wordt een akoestisch model gepresenteerd waarin de akoestisch relevante werkzaamheden zijn opgenomen. Met dit model wordt de geluidimmissie ter plaatse van de rond de inrichting gelegen woningen berekend. De aangevraagde werktijden zijn van maandag tot en met zaterdag van 07.00 uur tot 19.00 uur.

Als toetsingskader is momenteel de regelgeving geformuleerd in de 'Handreiking industrielawaai en vergunningverlening 1998' van toepassing. Aangezien de gemeente Venlo, waarin de inrichting gelegen is, nog geen beleidsnota industrielawaai heeft opgesteld, noch op een andere wijze beleidskaders betreffende industrielawaai heeft vastgelegd waaraan onderhavige vergunningaanvraag kan worden getoetst, geldt de overgangssituatie zoals in paragraaf 1.5 van de Handreiking is opgenomen.

Normstelling langtijdgemiddeld beoordelingsniveau ($L_{A,T}$)

De omgeving nabij de te realiseren bypass valt te karakteriseren als een landelijke omgeving waarvoor een richtwaarde van 40 dB(A) (etmaalwaarde) geldt. De omgeving nabij het kassengebied is te karakteriseren als een kleinschalig bedrijventerrein en is vergelijkbaar met een rustige woonwijk/woonwijk in stad waarvoor een richtwaarde geldt van 45/50 dB(A). Na bron-, overdracht, en organisatorische maatregelen kan bij de bestaande woningen langs de Ebberstraat voldaan worden aan 50 dB(A).

Middels het akoestisch model dat gehanteerd is voor het akoestische rapport wordt voor de diverse fasen van de werkzaamheden de geluidimmissie berekend op immissiepunten ter plaatse van de rondom de inrichting gelegen woningen.

Voor de bypass geldt dat nabij de woningen geen hoger langtijdgemiddeld beoordelingsniveau ($L_{AR,LT}$) wordt berekend dan 49 dB(A).

Dit betekent dat richtwaarde en het referentieniveau van het omgevingsgeluid ten gevolge van de aanleg van de bypass weliswaar wordt overschreden, echter deze werkzaamheden voor de aanleg van de bypass zijn tijdelijk van aard. Door materieel toe te passen dat voldoet aan BBT (Stand der Techniek) en de aanleg van het tijdelijk gronddepot zijn er behalve het inkorten van de bedrijfsduren geen (aanvullende) technische/organisatorische maatregelen mogelijk. Op basis van de huidige inzichten zal de bypass binnen een periode van twee jaar zijn uitgevoerd.

Voor de zuidelijke uitbreiding (kassengebied) geldt het volgende:

Uit de rekenresultaten, zoals opgenomen in het akoestische rapport R085746ad.00002.rvw d.d. 31 juli 2013 opgesteld door het adviesbureau LBP Sight, blijkt dat bij de woningen langs de Ebberstraat, behoudens de woning Ebberstraat 29, geen hogere langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus worden berekend dan 50 dB(A).

De richtwaarde voor het kassengebied kan vanwege de laad- en losactiviteiten bij de kassen en de aanwezige stookinstallaties gesteld worden op 45-50 dB(A). Door materieel toe te passen dat voldoet aan BBT en de aanleg van de tijdelijke gronddepots en een grondwal wordt bij de woningen, behoudens bij de woning Ebberstraat 29, geen hoger langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus berekend dan 50 dB(A).

Dit geldt echter niet voor de woning Ebberstraat 29 waar na aanleg van de depots en een geluidwal met een hoogte van 3 meter ten tijde van fase 2 en 3 tijdelijk een langtijdgemiddelde beoordelingsniveau wordt berekend van 51 dB(A).

Percelen bestemmingsplan Maasdal, Velden Ebberstraat 29-33:

Voor deze percelen heeft op 10 december 2013 een overleg plaatsgevonden tussen bevoegd gezag en aanvrager. Naar aanleiding van dit overleg heeft LBP Sight een aanvullende notitie opgesteld, d.d. 13 december 2013 kenmerk V085746ad.00005.rvw versie 01_001.

De toekomstige woningen op deze percelen zijn, op verzoek van de gemeente, meegenomen in de aanvraag omgevingsvergunning. Ten tijde van het MER was dit plan nog niet bekend en nog niet echt concreet uitgewerkt. Het bestemmingsplan Maasdal, Velden Ebberstraat 29-33 betreft nog een voorontwerp. De bestaande woningen Ebberstraat 29 (perceel 7) en Ebberstraat 33 (perceel 9) blijven gehandhaafd.

Uit genoemde aanvullende rapportage van LBP Sight blijkt dat de geluidbelastingen bij de nieuw te bouwen woningen ten tijde van de slechtst denkbare situatie van fase 2 en 3 maximaal 2 dB(A) hoger dan 50 dB(A) bedragen. Hierbij is uitgegaan van een aan te brengen geluidwal van 3,5 meter en het terugbrengen van de bedrijfstijd van de zuiger en de verwerkingsinstallatie in fase 6 van 12 naar 10 uur. Bij de bestaande woning Ebberstraat 29 kan door het verhogen van de geluidwal van 3 meter naar 3,5 meter nu ook voldaan worden aan een geluidniveau van 50 dB(A).

Een verdere verhoging van de geluidwal is door de beperkte ruimte niet mogelijk. Het aanbrengen van een geluidscherm op de geluidwal is technisch wel mogelijk, echter vanuit het kostenaspect en het aspect visuele hinder niet gewenst.

Daarnaast betreft het hier een bestaande inrichting, er is sprake van dubbele tijdelijkheid en op dit moment is het nog onzeker of de geplande woningen van het bestemmingsplan Maasdal, Velden Ebberstraat 29-33 daadwerkelijk in 2016 en 2017 (uitvoeringsperiode herontwikkeling kassengebied) gerealiseerd zullen zijn.

Wij achten de aangevraagde situatie vergunbaar.

Normstelling maximale geluidsniveaus (L_{Amax})

Uit het akoestisch rapport blijkt dat de berekende L_{Amax} bij de meeste woningen onder de streefwaarde ($L_{Ar,LT} + 10$ dB) blijft. In de voorschriften zijn dan ook voor deze woningen de streefwaarden voor het L_{Amax} opgenomen. Voor enkele woningen wordt niet aan de streefwaarde voldaan. Het L_{Amax} bij deze woningen bedraagt maximaal $L_{Ar,LT} + 19$ dB; de maximaal vergunbare 70 dB(A) wordt echter niet overschreden.

Indirecte hinder vanwege het verkeer van en naar de inrichting

Uit het akoestisch onderzoek blijkt dat bij de woning de Voort 8 de voorkeursgrenswaarde van 50 dB(A) met 2 dB(A) wordt overschreden. Aan de grenswaarde voor indirecte hinder van 65 dB(A) kan echter ruimschoots voldaan worden. Overdrachtsmaatregelen in de vorm van een scherm is vanwege de in- en uitritten niet wenselijk en veilig vanwege het benodigde uitzicht op de Voort. Aan de binnenwaarde van 35 dB(A) in de woning de Voort 8 kan, uitgaande van een minimale geluidwering van de gevel van 20 dB(A), ruimschoots worden voldaan.

Laag frequent geluid (LFG) en trillingen

Doordat de verwerkingsinstallatie (potentiële bron voor LFG) in de directe nabijheid van de bypass niet in werking zal zijn, is het aspect LFG hier niet aan de orde.

Dit geldt ook voor het aspect trillingen omdat de zuiger, de booster en de grondverzetmachines geen potentiële trillingsbronnen zijn en bovendien op grote afstand van de woningen werkzaam zijn.

Bij de zuidelijke uitbreiding kan aan de Vercammen 3-10% curve voldaan worden, indien de afstand tussen de verwerkingsinstallatie en de woningen van 250 meter wordt gerespecteerd.

De verwerkingsinstallatie dient zo dicht als uitvoeringstechnisch mogelijk is tegen de Maas te worden gepositioneerd. Ten aanzien van het aspect trillingen wordt, vanwege de grote afstand van de drijvende installaties en grondverzetmachines tot de woningen langs de Ebberstraat, geen hinder verwacht.

Wij hebben dit in de voorschriften opgenomen.

Samenvatting en conclusies

- Ten aanzien van de geluidsbelasting, maximale geluidsniveaus en indirecte hinder is de situatie milieuhygiënisch aanvaardbaar.
- Wij hebben aan de vergunning een voorschrift verbonden, waarin grenswaarden zijn gesteld op beoordelingspunten rond de inrichting. De geluidsbelasting op deze punten is overeenkomstig de bij de aangevraagde activiteiten gewenste geluidsruiimte.
- Binnen de inrichting zijn en worden maatregelen en voorzieningen getroffen ter beperking van de geluidsproductie. Bij het opstellen van de voorschriften hebben wij rekening gehouden met die maatregelen en voorzieningen.

Lucht

Binnen de inrichting kunnen emissies naar de lucht optreden. Voor de inrichting DCM Lomm is met name de Nederlandse Emissierichtlijn (NeR) van toepassing.

Diffuse stofemissies van stuifgevoelige stoffen

De inrichting van DCM Exploitatie Lomm B.V. wordt aangemerkt als een zogenaamde type C-inrichting en moet dus voor bepaalde activiteiten voldoen aan de regels zoals gesteld in het Activiteitenbesluit en de daarbij behorende ministeriële regeling. De voorschriften opgenomen in het Activiteitenbesluit zijn direct werkend. In deze vergunning zijn daarom ten aanzien van deze activiteiten geen voorschriften opgenomen.

Binnen de inrichting vindt op- en overslag van stuifgevoelige stoffen plaats, nl. grond.

Deze activiteiten vallen onder de reikwijdte van het Activiteitenbesluit:

- § 3.4.3 Opslaan en overslaan van goederen.

Daarnaast hebben wij op basis van artikel 2.7 van het Activiteitenbesluit gezien de aard van de aangevraagde activiteiten enkele maatwerkvoorschriften opgenomen onder hoofdstuk lucht.

Deze maatwerkvoorschriften betreffen o.a. het besproeien van terreingedeelten, voorkomen overlast als gevolg van sproeien en inzaaien depots.

Wet Luchtkwaliteit

Voor het bepalen van de gevolgen voor de luchtkwaliteit zijn berekeningen uitgevoerd overeenkomstig passende rekenmethoden uit de Ministeriële regeling Beoordeling Luchtkwaliteit 2007 (RBL 2007).

Uit de berekeningen volgt dat de voorgenomen aanpassing van de bedrijfsvoering niet leidt tot een overschrijding van de grenswaarden fijn stof en NO₂. Deze conclusie geldt voor alle locaties buiten de toekomstige inrichtingsgrenzen waar significante blootstelling kan optreden.

Grenswaarden

Op grond van artikel 5.16 van de Wm kunnen wij vergunning verlenen, indien de concentratie in de buitenlucht van de in bijlage 2 van de Wm genoemde luchtverontreinigende stoffen (inclusief eventuele lokale bronnen in de omgeving van de inrichting) vermeerderd met de immissie ten gevolge van de activiteiten binnen de inrichting (inclusief voertuigbewegingen van en naar de inrichting) lager is dan de grenswaarden. Er zijn grenswaarden voor zwaveldioxide, stikstofdioxide, zwevende deeltjes (fijn stof, PM₁₀), lood, koolmonoxide en benzeen gesteld.

In deze paragraaf worden de concentraties van NO₂ en PM₁₀ aan de grenswaarden getoetst. Hier is voor gekozen omdat de achtergrondconcentratie van NO₂ en PM₁₀ landelijk gezien kritisch (kunnen) zijn in de directe nabijheid van de inrichting én de verschillende bronnen behorend tot de inrichting NO₂ en PM₁₀ uitstoten.

De andere stoffen (zwaveldioxide, stikstofoxiden, lood, koolmonoxide, benzeen) worden niet door bronnen behorend tot de inrichting geëmitteerd en/of vormen geen probleem in de directe omgeving van de inrichting.

Toetsing

Uit de aanvraag blijkt dat de concentratie in de buitenlucht van de in bijlage 2 van de Wm genoemde luchtverontreinigende stoffen (inclusief eventuele lokale bronnen in de omgeving van de inrichting), vermeerderd met de immissie ten gevolge van de activiteiten binnen de inrichting (inclusief voertuigbewegingen van en naar de inrichting), lager is dan de grenswaarden. Dit blijkt uit de berekeningen die zijn uitgevoerd en als bijlage 8 bij de aanvraag zijn gevoegd.

ONTWERP

Bijlage 1

Voorschriften

1. ALGEMENE VOORSCHRIFTEN

- 1.1 Het voor de ontgronding in gebruik genomen terrein dient, voor zover het terrein via land te betreden is, gedurende de duur van de vergunning ingevolge de Ontgrondingenwet door middel van een deugdelijke afrastering ontoegankelijk te worden gemaakt.
- 1.2 De inrichting moet schoon worden gehouden en in goede staat van onderhoud verkeren.
- 1.3 Gebouwen, installaties en opslagvoorzieningen moeten altijd goed bereikbaar zijn voor alle voertuigen die in geval van calamiteiten toegang tot de inrichting/installatie moeten hebben. Binnen of nabij de installaties mogen geen andere goederen of stoffen worden opgeslagen dan die welke voor het proces nodig zijn of daardoor zijn verkregen, met uitzondering van brandbestrijdingsmiddelen.
- 1.4 Het aantrekken van insecten, knaagdieren en ander ongedierte moet zo veel mogelijk worden voorkomen. Zo vaak de omstandigheden daartoe aanleiding geven, moet bestrijding van insecten, knaagdieren en ander ongedierte plaatsvinden.
- 1.5 De vergunninghouder moet de binnen de inrichting (tijdelijk) werkzame personen instrueren over de voor hen van toepassing zijnde voorschriften van deze vergunning en de van toepassing zijnde veiligheidsmaatregelen. Tijdens het in bedrijf zijn van installaties die in geval van storingen of onregelmatigheden kunnen leiden tot nadelige gevolgen voor het milieu, moet steeds voldoende, kundig personeel aanwezig zijn om in voorkomende gevallen te kunnen ingrijpen.
- 1.6 De vergunninghouder moet één of meer ter zake kundige personen aanwijzen die in het bijzonder belast zijn met de zorg voor de naleving van de in deze vergunning opgenomen voorschriften.
- 1.7 De vergunninghouder moet direct na het in werking treden van de vergunning schriftelijk naam, adres en telefoonnummer opgeven aan het bevoegde gezag van degene (en van diens plaatsvervanger) met wie in spoedeisende gevallen, ook buiten normale werktijden, contact kan worden opgenomen. Als deze gegevens wijzigen moet dit vooraf onder vermelding van de wijzigingsdatum schriftelijk worden gemeld aan het bevoegd gezag.
- 1.8 Binnen de inrichting is een exemplaar van deze vergunning (inclusief aanvraag) met bijbehorende voorschriften aanwezig. Verder zijn binnen de inrichting de volgende documenten aanwezig:
 - alle overige voor de inrichting geldende omgevingsvergunningen en meldingen;
 - de veiligheidsinformatiebladen die behoren bij de in de inrichting aanwezige gevaarlijke stoffen;
 - de bewijzen, resultaten en/of bevindingen van de in deze vergunning voorgeschreven inspecties, instructies, onderzoeken, keuringen, onderhoud en/of metingen;
 - de registratie van het jaarlijks elektriciteit-, water- en gasverbruik.

- 1.9 De documenten genoemd in voorschrift 1.8 moeten ten minste vijf jaar worden bewaard.
- 1.10 Bij het geheel of gedeeltelijk beëindigen van de activiteiten binnen de inrichting moeten alle stoffen en materialen die geen functie (meer) hebben in het te realiseren eindplan door of namens vergunninghouder op milieuhygiënisch verantwoorde wijze in overleg met het bevoegd gezag worden verwijderd, tenzij het verwijderen leidt tot een grotere aantasting van de bodem of een oppervlaktewaterlichaam dan het niet verwijderen.
- 1.11 Van het structureel buiten werking stellen van (delen van) installaties en/of beëindigen van (een van de) activiteiten moet het bevoegd gezag zo spoedig mogelijk op de hoogte worden gesteld. Installaties of delen van installaties die structureel buiten werking zijn gesteld en nadelige gevolgen voor het milieu kunnen hebben, moeten in overleg met het bevoegd gezag worden verwijderd tenzij de (delen van de) installaties in een zodanige staat van onderhoud worden gehouden dat de nadelige gevolgen niet kunnen optreden.
- 1.12 Indien voertuigen de inrichting verlaten:
- moeten de wielen zodanig schoon zijn en
 - moet de lading zodanig zijn bevochtigd en/of afgedekt dat vervuiling van de openbare weg en/of omgeving voorkomen wordt.
- 1.13 Teneinde hinderlijke verspreiding van stof buiten de inrichting te voorkomen als gevolg van de transportactiviteiten moet onmiddellijk kunnen worden voorzien in en - indien noodzakelijk - gebruik worden gemaakt van een veegmachine en/of sproeiwagen die, zo vaak als nodig is, het gedeelte van de inrichting waarop transportverkeer plaatsvindt schoon veegt en/of besproeit met water.

2. AFVALSTOFFEN

- 2.1 Vergunninghouder is verplicht de volgende afvalstromen te scheiden, gescheiden te houden en gescheiden aan te bieden dan wel zelf af te voeren:
de verschillende categorieën gevaarlijke afvalstoffen, onderling en van andere afvalstoffen;
asbest;
papier en karton;
elektrische en elektronische apparatuur;
kunststoffolie.
- 2.2 Gebruikte poetsdoeken, absorptiematerialen en overige gevaarlijke afvalstoffen, die vrijkomen bij onderhoudswerkzaamheden en bij het verwijderen van gemorste dieselolie, smeerolie en hydraulische olie, moeten worden bewaard in vloeistofdichte en afgesloten emballage die bestand is tegen inwerking van de betreffende afvalstoffen.
- 2.3 De op- en overslag en het transport van afvalstoffen moeten zodanig plaatsvinden dat zich geen afval in of buiten de inrichting kan verspreiden. Mocht onverhoopt toch verontreiniging van het openbaar terrein rond de inrichting plaatsvinden, dan moeten direct maatregelen worden getroffen om deze verontreiniging te verwijderen.

- 2.4 Afgewerkte olie, smeerolie, PGS-klasse 3 producten en vloeibare afvalstoffen moeten worden opgeslagen in vloeistofdichte, deugdelijke en goed gesloten opslagvoorzieningen die bestand moeten zijn tegen de erin opgeslagen vloeistoffen.
- 2.5 De verpakking van gevaarlijk afval moet zodanig zijn dat:
niets van de inhoud uit de verpakking kan ontsnappen;
het materiaal van de verpakking niet door gevaarlijke stoffen kan worden aangetast, dan wel met die gevaarlijke stoffen een reactie kan aangaan dan wel een verbinding kan vormen;
deze tegen normale behandeling bestand is;
deze is voorzien van een etiket, waarop de gevaarsaspecten van de gevaarlijke stof duidelijk tot uiting komen.
- 2.6 Afvalstoffen moeten zodanig gescheiden van elkaar worden opgeslagen dat de verschillende soorten afvalstoffen ten opzichte van elkaar geen reactiviteit kunnen veroorzaken.
- 2.7 Indien de inrichting definitief buiten werking wordt gesteld moeten binnen 3 maanden na bedrijfsbeëindiging alle afvalstoffen uit de inrichting verwijderd zijn.
- 2.8 Indien de afzet van de opgeslagen afvalstoffen stagneert, geeft de vergunninghouder dit onverwijld schriftelijk te kennen aan het bevoegd gezag. Deze mededeling bevat ten minste gegevens over de oorzaak van de stagnatie en de verwachte tijdsduur, alsmede de maatregelen die worden genomen om de stagnatie op te heffen, respectievelijk in de toekomst te voorkomen.
- 2.9 In de inrichting moet eveneens een registratiesysteem aanwezig zijn, waarin van alle afgevoerde (afval)stoffen die bij de be- of verwerking zijn ontstaan het volgende moet worden vermeld:
de datum van afvoer;
de afgevoerde hoeveelheid (kg);
de afvoerbepemming;
de naam en adres van de afnemer;
de gebruikelijke benaming van de (afval)stoffen;
de euralcode (indien van toepassing);
het afvalstroomnummer (indien van toepassing).
- 2.10 Alle op grond van dit hoofdstuk te registreren gegevens moeten worden bijgehouden en samen met de in het vorige voorschrift genoemde rapportage gedurende ten minste vijf jaar op de inrichting te worden bewaard en aan de daartoe bevoegde ambtenaren op aanvraag ter inzage worden gegeven.

3. AFVALWATER

- 3.1 Bedrijfsafvalwater mag uitsluitend in een openbaar riool worden gebracht, als door de samenstelling, eigenschappen of hoeveelheid ervan:
- de doelmatige werking van een openbaar riool of de bij een zodanig openbaar riool behorende apparatuur of bij een zuiveringstechnisch werk behorende apparatuur niet wordt belemmerd;

- de verwerking van slib, verwijderd uit een openbaar riool of zuiveringstechnisch werk, niet wordt belemmerd;
de nadelige gevolgen voor de kwaliteit van een oppervlaktewater zoveel mogelijk worden beperkt.

- 3.2 Alle te lozen bedrijfsafvalwaterstromen moeten aan de volgende eisen voldoen:
de temperatuur in enig steekmonster mag niet hoger zijn dan 30 °C, bepaald volgens NEN 6414 (2008);
de zuurgraad in enig steekmonster, uitgedrukt in pH-eenheden, mag niet lager dan 6,5 en niet hoger dan 8,5 zijn in een etmaalmonster en niet hoger dan 10 in een steekmonster, bepaald volgens NEN-ISO 10523 (2008);
het sulfaatgehalte in enig steekmonster mag niet meer dan 300 mg/l bedragen, bepaald volgens NEN 6487 (1997), NEN-ISO 22743:2006 of NEN-ISO 22743:2006/C1:2007.
Minerale olie max 200 mg/l
Als de vergunninghouder gebruik wil maken van een ander analyse of -methode, moet deze geaccrediteerd zijn door de Raad van Accreditatie, of moet door de vergunninghouder worden aangetoond dat verkregen analyseresultaten vergelijkbaar zijn met de analyse volgens de NEN-norm.
- 3.3 De volgende stoffen mogen niet worden geloosd:
stoffen die brand- en explosiegevaar kunnen veroorzaken;
stoffen die stankoverlast buiten de inrichting kunnen veroorzaken;
stoffen die verstopping of beschadiging van een openbaar riool of van de daaraan verbonden installaties kunnen veroorzaken;
grove afvalstoffen en snel bezinkende afvalstoffen.
- 3.4 Binnen de inrichting vrijkomend huishoudelijk afvalwater mag niet in de bodem worden geloosd.

4. BODEM

Bij de ontgravingswerkzaamheden mag niet dieper dan de bovenkant van de Venloklei gegraven worden en mogen geen stoffen worden gebruikt die de beschermende werking van deze kleilaag kunnen aantasten.

5. (EXTERNE) VEILIGHEID

- 5.1 De opslag en aflevering van dieselolie in een tijdelijke niet-stationaire bovengrondse tank dient te voldoen aan het gestelde in de hieronder genoemde voorschriften van richtlijn PGS 30 dec 2011:
- D.2.1 t/m D.8.1;

6. GELUID EN TRILLINGEN

Geluid

- 6.1 Het meten en berekenen van de geluidsniveaus en het beoordelen van de meetresultaten moet plaatsvinden overeenkomstig de methode II van de 'Handleiding meten en rekenen industrielawaai, 1999'.

6.2 Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau $L_{Ar,LT}$ (Bypass):

Het $L_{Ar,LT}$ veroorzaakt door de aangevraagde activiteiten binnen de inrichting mag, ter plaatse van de immissiepunten, zoals aangegeven in het akoestisch rapport op een hoogte van 1,5 meter exclusief gevelreflectie, niet meer bedragen dan in de hierna volgende tabel is aangegeven:

Immissiepunt	Omschrijving	$L_{Ar,LT}$ [dB(A)] 07.00 – 19.00 uur variant a	$L_{Ar,LT}$ [dB(A)] 07.00 – 19.00 uur variant b
IP L1_A	Kapelstraat 41	49	48
IP L7_A	Kapelstraat 28	45	49
IP L9_A	Looiweg 9	45	46
1_A	Haagbeek 7	48	45
27a	Ebberstraat 29	50	50

6.3 Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau $L_{Ar,LT}$ (Zuidelijke uitbreiding):

Het $L_{Ar,LT}$ veroorzaakt door de aangevraagde activiteiten binnen de inrichting mag, ter plaatse van de immissiepunten, zoals aangegeven in het akoestisch rapport op een hoogte van 1,5 meter exclusief gevelreflectie, niet meer bedragen dan in de hierna volgende tabel is aangegeven:

Immissiepunt	Omschrijving	$L_{Ar,LT}$ [dB(A)] 07.00 – 19.00 uur
26_A	Ebberstraat 40	50
27_A	Ebberstraat 29*	50*
29_A	Ebberstraat 14	47
33_A	Ebberstraat 4	49
BP 01_A	BP Maasdal perceel 1*	50/51*
BP 05_A	BP Maasdal perceel 5*	50/52*

* de waarden van 51 dB(A) en 52 dB(A) gelden alleen als de zuiger en verwerkingsinstallatie in werking zijn in fase 2 en 3. Als de zuiger en verwerkingsinstallatie in fase 6 (2020/2021) in werking zijn, dan mag, om te kunnen voldoen aan 50 dB(A), de zuiger en de verwerkingsinstallatie niet langer dan 10 uur effectief in de dagperiode in bedrijf zijn.

6.4 Maximaal geluidniveau L_{Amax}

Het L_{Amax} gemeten in de meterstand "fast" veroorzaakt door de aangevraagde activiteiten binnen de inrichting, mag ter plaatse van de immissiepunten zoals aangegeven in het akoestisch rapport, op een hoogte van 1,5 meter, exclusief gevelreflectie, niet meer bedragen dan in de hierna volgende tabel is aangegeven:

Immissiepunt	Omschrijving	L_{Amax} [dB(A)] 07.00 – 19.00 uur
IP L1_A	Kapelstraat 41	62
IP L7_A	Kapelstraat 28	57
IP L9_A	Looiweg 9	46
1_A	Haagbeek 7	58

25_A	Ebberstraat 33	69
27_A	Ebberstraat 29	62
29_A	Ebberstraat 14	58
33_A	Ebberstraat 4	57

- 6.5 Met uitzondering van niet geluidrelevante werkzaamheden mag de inrichting uitsluitend van maandag tot en met zaterdag tijdens de dagperiode (07.00 – 19.00 uur) in werking zijn.
- 6.6 Binnen de inrichting is het gebruik van akoestische achteruitrijdsignalering niet toegestaan.

Trillingen

- 6.7 Het meten en berekenen van de trillingsniveaus en het beoordelen van de meetresultaten moet plaatsvinden overeenkomstig de meet- en beoordelingsrichtlijn trillingen van de SBR, deel B, Hinder voor personen in gebouwen, uitgave augustus 2002.
- 6.8 De trillingen veroorzaakt door de in de inrichting aanwezige toestellen en installaties en de door de in de inrichting te verrichten werkzaamheden en/of activiteiten, mogen in woningen en andere trillingsgevoelige bestemmingen van derden niet hoger zijn dan één van de volgende waarden:
- de waarde van de maximale trillingssterkte van de ruimte (V_{max}) is kleiner dan A1 òf
 - de waarde van de maximale trillingssterkte van de ruimte (V_{max}) is kleiner dan A2, waarbij de trillingssterkte over de beoordelingsperiode (V_{per}) kleiner is dan A3.

Beoordelingsruimte	A1	A2	A3
Woningen die niet tot de inrichting behoren en bedoeld zijn voor langdurig verblijf van mensen.	0,1	0,4	0,05

- 6.9 De beoordelingswaarden zijn niet van toepassing als de bewoner van de beoordelingsruimte geen toestemming geeft voor het uitvoeren van de benodigde trillingsmetingen.
- 6.10 De afstand tussen de verwerkingsinstallatie en omliggende woningen dient minimaal 250 meter te bedragen.
- 6.11 De verwerkingsinstallatie dient zo dicht als uitvoeringstechnisch mogelijk is tegen de Maas te worden gepositioneerd.

7. LUCHT

- 7.1 Indien ter voorkoming van stofverspreiding gesproeid dient te worden dient dit sproeien zodanig te geschieden dat daarbij geen overlast, zoals verspreiding van nevel, door de directe omgeving van de inrichting ontstaat.
- 7.2 Teneinde verspreiding van stof tot buiten de inrichting te voorkomen moet voorzien zijn in een voldoende aantal en tijdig kunnen worden beschikt over doelmatig werkende (mobiele) watersproeiinstallaties die ingeval dit noodzakelijk is, het betreffende tereingedeelte voldoende bevochtigen.

- 7.3 Teneinde de kans op stofemissie ten gevolge van winderosie bij een depot (dekgrond en/of niet vermarktbaar species) te reduceren moeten deze worden ingezaaid met gras of andere geschikte plantsoorten.

ONTWERP

Begrippenlijst

Voor zover in een voorschrift verwezen wordt naar een DIN-, DIN-ISO, NEN-, NEN-EN-, NEN-ISO-, NVN-norm, BRL, PGS of NPR, wordt de uitgave bedoeld die voor de datum waarop de vergunning is verleend het laatst is uitgegeven met tot die datum uitgegeven aanvullingen of correctiebladen. Indien er sprake is van reeds bestaande constructies, toestellen, werktuigen en installaties is -de norm, BRL, PGS of NPR van toepassing die bij de aanleg of installatie van die constructies, toestellen, werktuigen en installaties is toegepast, tenzij in het voorschrift anders is bepaald.

Besteladressen

PGS-richtlijnen zijn digitaal verkrijgbaar via www.publicatiereeksgevaarlijkstoffen.nl

DIN, DIN-ISO, NEN, NEN-EN, NEN-ISO, NVN-normen en NPR-richtlijnen verkrijgbaar bij
Nederlands Normalisatie-instituut (NEN)
Postbus 5059
2600 GB DELFT
www.nen.nl

BRL-richtlijnen verkrijgbaar via www.sikb.nl

InfoMil is het informatiecentrum in Nederland over milieu wet- en regelgeving.
www.infomil.nl

Bedrijfsriolering

Voorziening voor de afvoer van bedrijfsafvalwater vanuit de inrichting naar een openbare riolering of een andere voorziening voor de inzameling en het transport van afvalwater.

Beoordelingshoogte

De hoogte van het beoordelingspunt boven het maaiveld.

Beoordelingspunt

Het punt waar het $L_{Ar,LT}$ en het L_{Amax} worden bepaald en getoetst aan de (eventuele) grenswaarden.

Bodembeschermende Maatregel

Handeling in de vorm van controle of onderhoud van een voorziening of proces, om de kans op emissies of immissies te reduceren.

Bodembeschermende Voorziening

Fysieke voorziening die de kans op emissies of immissies reduceert.

Bodemincident

Een incident waarvan op voorhand een redelijk vermoeden bestaat dat vrijgekomen stoffen de bodem zullen belasten, dan wel een incident waarna middels lekdetectie of anderszins is vastgesteld dat bodembelasting is opgetreden.

Bodemonderzoek milieuvergunningen

Publicatie van het ministerie van VROM, SDU uitgeverij Den Haag (1993).

Bodemrisico

Typering van de kans op (en omvang van) een bodembelasting door een specifieke bedrijfsmatige activiteit.

CUR/PBV

Stichting Civieltechnisch Centrum Uitvoering Research en Regelgeving / Projectbureau Plan Bodembeschermende Voorzieningen.

Depot

De locatie waar de tijdelijke opslag van grond en delfstoffen plaatsvindt.

Diffuse emissies

Niet gekanaliseerde emissies.

Emballage

Verpakkingsmateriaal, zoals glazen en kunststof flessen, blikken en kunststof cans, metalen en kunststof vaten of fiberdrums, papieren en kunststof zakken, houten kisten, big-bags en intermediate bulkcontainers (IBC's).

Geluidsgevoelige bestemmingen

Gebouwen of objecten, aangewezen bij algemene maatregel van bestuur krachtens de artikelen 49 en 68 van de Wet geluidhinder (Stb. 1982, 465).

Geluidsniveau in dB(A)

Het niveau van het ter plaatse optredende geluid, uitgedrukt in dB(A), overeenkomstig de door de Internationale Elektrotechnische Commissie (IEC) terzake opgestelde regels, zoals neergelegd in de IEC-publicatie no. 651, uitgave 1989.

Gevaarlijke stoffen

Stof of preparaat dat bij of krachtens het Besluit verpakking en aanduiding milieugevaarlijke stoffen en preparaten is ingedeeld in een categorie als bedoeld in artikel 34, tweede lid, van de Wet milieubeheer.

Indien sprake is van een opslag volgens PGS 15

Gevaarlijke stof als bedoeld in artikel 1, onderdeel b, van de Wet vervoer gevaarlijke stoffen.

Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau ($L_{Ar,It}$):

Het A-gewogen gemiddelde van de afwisselende niveaus van het ter plaatse optredende geluid, bepaald in de loop van een bepaalde periode en vastgesteld en beoordeeld overeenkomstig de 'Handleiding meten en rekenen industrielawaai', uitgave 1999.

Maximale geluidniveau (L_{Amax})

Het hoogste A-gewogen geluidsniveau, afgelezen in de meterstand 'fast', verminderd met de meteocorrectieterm C_m . De meterstand 'fast' komt overeen met een tijdconstante van 125 ms.

NEN

Een door het Nederlands Normalisatie-instituut (NEN) uitgegeven norm.

NRB

Nederlandse Richtlijn Bodembescherming bedrijfsmatige activiteiten, Informatiecentrum Milieuvergunningen (InfoMil).

Nulsituatie

De kwaliteit van de grond en het grondwater ter plaatse van de inrichting op het moment van vergunningverlening.

Nuttige toepassing

Handelingen die zijn opgenomen in bijlage IIB van de Kaderrichtlijn afvalstoffen. De belangrijkste handelingen zijn het als product of als materiaal opnieuw gebruiken van een afvalstof in dezelfde of een andere toepassing en het toepassen van een afvalstof met een hoofdgebruik als brandstof.

PGS

Publicatierreeks Gevaarlijke Stoffen, onder verantwoordelijkheid van vier departementen uitgebrachte richtlijnen voor opslag en handling van gevaarlijke stoffen (voorheen CPR-richtlijn). De adviesraad gevaarlijke stoffen heeft voor het tot stand komen van deze richtlijnen een adviserende taak.

Toutvenant

Het ongesorteerde mengsel van zand en grind

Vloeistofkerende voorziening

Een voorziening die in staat is vrijgekomen stoffen zo lang te keren dat deze kunnen worden opgeruimd voordat indringing in de bodem plaats kan vinden.

Onderdeel 2

Het uitvoeren van een werk, geen bouwwerk zijnde of van werkzaamheden, in gevallen waarin dat bij een bestemmingsplan, beheersverordening, exploitatieplan of voorbereidingsbesluit is bepaald

1. Overwegingen

Bij het nemen van het besluit hebben wij het volgende overwogen:

- De beoogde werken, geen bouwwerk zijnde en/of werkzaamheden vinden plaats of worden uitgevoerd binnen het plangebied van het bestemmingsplan “Hoogwatergeul Lomm+;
- Ingevolge de plankaart behorend bij het bestemmingsplan “Hoogwatergeul Lomm+” zijn de beoogde werken, geen bouwwerk zijnde en/of werkzaamheden gelegen binnen de bestemmingen “Natuur” en “Natuur - natuurontwikkeling” met de aanduiding “recreatie”, “specifieke vorm van natuur - zoekgebied” en “aanlegsteiger”. Tevens gelden de dubbelbestemmingen “Leiding - Riool”, “Waarde - Archeologie” met gedeeltelijk de aanduiding “archeologische waarden” en “Waterstaat - Stroomvoerend rivierbed” en “Waterstaat – Waterkering”;
- Het uitvoeren van de volgende werken, geen bouwwerken zijnde of van werkzaamheden binnen het plangebied van het bestemmingsplan “Hoogwatergeul Lomm+” is omgevingsvergunningplichtig:
 - het realiseren van het noordelijke gedeelte van de hoogwatergeul, te weten de realisatie van de bypass;
 - het verwijderen en verleggen van een gedeelte van de Kapelstraat te Lomm;
 - het kappen van bomen ter plaatse van het te verwijderen gedeelte van de Kapelstraat te Lomm;
 - het dempen van een sloot ter plaatse van het te verwijderen gedeelte van de Kapelstraat te Lomm;
 - het verleggen en het verlagen van de persleiding van het Waterschapsbedrijf;
 - het plaatsen van een afrastering (locatie afhankelijk van voortgang);
 - het uitbreiden van de Hoogwatergeul;
 - het realiseren van een kade aan de oostelijke zijde van de Hoogwatergeul
 - het plaatsen van een afrastering (locatie afhankelijk van voortgang)
- Het uitvoeren van de werken, geen bouwwerken zijnde of van werkzaamheden onder aandachtspunt 3 is omgevingsvergunningplichtig op grond van de regels van de bestemmingen “Natuur - natuurontwikkeling” “Leiding - Riool”, “Waarde - Archeologie” “Waterstaat - Stroomvoerend rivierbed” en “Waterstaat – Waterkering”;
- De beoogde werkzaamheden passen binnen de voorschriften van de geldende bestemmingen;
- Gelet op het vorenstaande is het alleszins ruimtelijk aanvaardbaar om medewerking te verlenen aan de werkzaamheden als bedoeld onder aandachtspunt;
- Gelet op de bepalingen van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht, de Algemene wet bestuursrecht en het bestemmingsplan “Hoogwatergeul Lomm+”;
- De ingediende aanvraag voldoet aan de indieningsvereisten aanvraag omgevingsvergunning zoals aangegeven in de Ministeriële regeling omgevingsrecht (Mor).

2. Voorschriften

De volgende voorschriften zijn van toepassing:

- Het project dient in overeenstemming met de bij dit besluit behorende en als zodanig gewaarmerkte tekening(-en) en bescheiden te geschieden en
- Het project dient te getuigen van een goede ruimtelijke ordening

Onderdeel 3

Het vellen of doen vellen van een houtopstand.

1. Overwegingen

- De activiteit ziet op het kappen van 10 essen met een stamdiameter van circa 25 cm, 5 berken met een stamdiameter van circa 10 tot 25 cm en 10 essen/eiken met een stamdiameter van circa 25 cm binnen het plangebied.
- De besluitvormingsprocedure is uitgevoerd overeenkomstig het bepaalde in artikel 3.10 van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht. De aanvraag is op grond van artikel 2.2, lid 1, sub g Wet algemene bepalingen omgevingsrecht beoordeeld voor de activiteit kappen. Voorts is de aanvraag getoetst aan de Algemene plaatselijke verordening.
- De Flora en Faunawet verbiedt het verstoren van broedende vogels. Er mogen geen bomen met vogelnesten gekapt worden of bomen in de nabijheid van bomen met vogelnest. Bijna alle vogels broeden in de periode van 15 maart tot 15 juli.
- U heeft aangegeven de houtopstand te willen kappen in verband het verwijderen van een gedeelte van de Kapelstraat in Lomm ten behoeve van de ontwikkeling van de Hoogwatergeul Lomm. Wanneer wij dit belang afwegen tegen de omgevingswaarden van de houtopstand, achten wij uw belang doorslaggevend. Wij zien daarom geen reden tot weigering en verlenen u de omgevingsvergunning voor kappen.

2. Voorschriften

De volgende voorschriften zijn van toepassing:

- alle in het belang van de openbare orde en veiligheid en in het belang van het milieu door een of meerdere opsporingsambtenaren gegeven aanwijzingen moeten stipt en onverwijld worden opgevolgd;
- de vergunninghoud(st)er is verplicht de schade, die hij/zij door het gebruik van de vergunning toebrengt, te vergoeden en voor redelijkerwijs mogelijke maatregelen te nemen teneinde te voorkomen, dat het vergunningverlenende orgaan, danwel derden, ten gevolge van het gebruik van de vergunning schade lijden.