

BESCHIKKING
omgevingsvergunning

Besluit van het college van burgemeester en wethouders van Gorinchem.

Onderwerp

Op 10 juni 2015 hebben wij een aanvraag (OLO 1836661) ontvangen van Lukoil Netherlands B.V. om een omgevingsvergunning ingevolge de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo).

Het betreft een inrichting voor het onbemand afleveren van diesel aan het vrachtverkeer.

De inrichting is gelegen aan de Schelluinsestraat 34 te Gorinchem, kadastraal bekend gemeente Gorinchem, sectie E, nummers 1855 en 1856.

Projectomschrijving

De aanvraag is ingediend voor het oprichten van een inrichting, als bedoeld in artikel 2.1, lid 1 onder e van de Wabo (oprichtingsvergunning). Het project waar de vergunning voor is aangevraagd is genoemd in bijlage I, onderdeel C, categorie 5.1 en categorie 5.4 onder e van het Besluit omgevingsrecht (Bor). Dit betreft een inrichting voor het vervaardigen, bewerken, verwerken, opslaan of overslaan van zeer licht ontvlambare, licht ontvlambare, ontvlambare of brandbare vloeistoffen.

Besluit

Gelet op de overwegingen die zijn opgenomen in deze vergunning en gelet op artikel 2,1, lid 1, onder e en paragraaf 3.3 van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht, besluiten wij:

- de omgevingsvergunning te verlenen;
- te bepalen dat het aanvraagformulier (OLO 1836661, d.d. 10 juni 2015) en de tekening (nr 2119 A 001 R01, d.d. 9 juni 2015) van de aanvraag deel uit maken van deze vergunning;
- aan deze vergunning de bijgevoegde voorschriften te verbinden.

Beroep

Tegen de beschikking kan door belanghebbenden, die zienswijzen naar voren hebben gebracht tegen de ontwerpbeschikking of aan wie redelijkerwijs niet kan worden verweten dat zij dat niet hebben gedaan, beroep worden ingesteld bij de Rechtbank Rotterdam, sector bestuursrecht, Postbus 50951, 3007 BM Rotterdam. Op grond van artikel 6:7 van de Awb bedraagt de termijn voor het indienen van een beroepschrift 6 weken. De termijn vangt, ingevolge artikel 6:8, vierde lid, van de Awb, aan met ingang van de dag na de dag waarop een exemplaar van de beschikking ter inzage is gelegd.

De beschikking treedt in werking met ingang van de dag na het einde van de beroepstermijn, tenzij voor deze datum beroep is ingesteld en ingevolge artikel 8:81 van de Awb om een voorlopige voorziening is verzocht. Dat kan als onverwijlde spoed dat vereist. Een verzoek om voorlopige voorziening dient te worden gericht aan de Voorzieningenrechter van de Rechtbank Rotterdam, sector bestuursrecht, Postbus 50951, 3007 BM Rotterdam. De beschikking treedt dan niet in werking voordat de Voorzieningenrechter een uitspraak heeft gedaan.

Ondertekening en verzending

DORDRECHT,

Burgemeester en wethouders van Gorinchem,
namens dezen,
Hoofd afdeling Vergunningen en Meldingen
van de Omgevingsdienst Zuid-Holland Zuid,

ing. M.R. Rietberg

Besluitdatum en verzonden op: 10 november 2015

Een exemplaar van dit besluit is gezonden aan:

- Lukoil Netherlands B.V., t.a.v. [REDACTED],
Postbus 123, 2270 AC Hardinxveld-Giessendam;
- Tanc B.V.,
Postbus 31, 6670 AA Zetten;
- Burgemeester en wethouders van Gorinchem,
Postbus 108, 4200 AC Gorinchem.

PROCEDURELE ASPECTEN

Gegevens aanvrager

Lukoil Netherlands B.V. is gelegen aan de Schelluïnsestraat 34 te Gorinchem, kadastraal bekend gemeente Gorinchem, sectie E, nummers 1855 en 1856 op het bedrijventerrein "Avelingen".

De aanvraag

De aanvraag is ingediend voor het oprichten van een inrichting, als bedoeld in artikel 2.1, lid 1 onder e van de Wabo (oprichtingsvergunning). Het project waar de vergunning voor is aangevraagd is genoemd in bijlage I, onderdeel C, categorie 5.1 en categorie 5.4 onder e van het Besluit omgevingsrecht (Bor). Het betreft een inrichting voor het vervaardigen, bewerken, verwerken, opslaan of overslaan van zeer licht ontvlambare, licht ontvlambare, ontvlambare of brandbare vloeistoffen. Specifiek gaat het om de onbemande aflevering van diesel aan het vrachtverkeer waarbij er op minder dan 20 meter afstand van de afleverzuil een woning van derden aanwezig is. Het bedrijf is volcontinu in bedrijf. Een volledig beeld van de bedrijfsactiviteiten en de milieurisico's is te vinden in de informatie uit de omgevingsvergunningaanvraag.

Het gegeven dat er sprake is van het onbemand afleveren van vloeibare brandstoffen in combinatie met het gegeven dat er binnen 20 meter afstand van de afleverzuil een woning van derden aanwezig is maakt dat er sprake is van een vergunningplichtige inrichting als bedoeld in artikel 2.1, tweede lid van de Wabo. Dit wordt bepaald op grond van bijlage I, onderdeel C, categorie 5.4 onder e van het Bor.

Volledigheid van de aanvraag en tijdelijk aanhouden procedure

De aanvraag is getoetst aan het Besluit omgevingsrecht (Bor) en de Ministeriële regeling omgevingsrecht (Mor). Wij zijn van oordeel dat de aanvraag voldoende informatie bevat voor een goede beoordeling van de gevolgen van de activiteit op de fysieke leefomgeving. De aanvraag is dan ook in behandeling genomen.

Voorbereiding

De procedure om tot dit besluit te komen staat in paragraaf 3.3 van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (de uitgebreide voorbereidingsprocedure) en afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht en afdeling 13.2 van de Wet milieubeheer.

Ter inzage legging

De ontwerpbeschikking en andere ter zake zijnde stukken hebben van 9 september 2015 tot en met 20 oktober 2015 ter inzage gelegen. Gedurende deze periode is een ieder gedurende 6 weken in de gelegenheid gesteld schriftelijke of mondelinge zienswijzen in te brengen bij bij burgemeester en wethouders van Gorinchem. Van deze gelegenheid is geen gebruik gemaakt.

Bevoegd gezag

Gelet op de projectbeschrijving en de van toepassing zijnde categorieën uit onderdeel C van bijlage 1 uit het Bor, zijn wij overeenkomstig artikel 2.4 van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo), het bevoegd gezag om de omgevingsvergunning te verlenen. Daarbij zijn wij er procedureel en inhoudelijk voor verantwoordelijk dat in ons besluit alle aspecten aan de orde komen met betrekking tot de fysieke leefomgeving.



SAMENHANG MET OVERIGE WET- EN REGELGEVING

Besluit algemene regels voor inrichtingen milieubeheer

In het Activiteitenbesluit milieubeheer (hierna: Activiteitenbesluit) zijn voor bepaalde activiteiten, die binnen inrichtingen plaats kunnen vinden, algemene regels opgenomen. Deze regels zijn direct werkend en mogen niet in de omgevingsvergunning worden opgenomen.

In bijlage I, onderdelen B en C van het Bor wordt aangegeven of voor een inrichting een vergunningplicht geldt. Op type C inrichtingen, dit zijn de inrichtingen die vergunningplichtig zijn, kunnen bepaalde artikelen uit het Activiteitenbesluit van toepassing zijn. Dit betekent dat bepaalde voorschriften uit het Activiteitenbesluit en de bijbehorende Activiteitenregeling een rechtstreekse werking hebben en niet in de vergunning mogen worden opgenomen.

De inrichting, waarvoor vergunning is aangevraagd, wordt aangemerkt als een type C inrichting.

Voor de activiteiten van de inrichting houdt dit in dat - voor zover deze betrekking hebben op de hierna genoemde (deel)activiteiten - moet worden voldaan aan de relevante artikelen uit het Activiteitenbesluit en de bijbehorende Activiteitenregeling. Per hoofdstuk dan wel afdeling is aangegeven of deze op een type C inrichting van toepassing is.

Binnen de inrichting vinden de volgende activiteiten plaats die vallen onder de werkingssfeer van het Activiteitenbesluit:

- het lozen van niet verontreinigd hemelwater afkomstig van de daken van de gebouwen (3.1.3);
- het in werking hebben van een stookinstallatie, niet zijnde een grote stookinstallatie (3.2.1);
- afleveren van vloeibare brandstof of gecombineerd aardgas aan motorvoertuigen voor het wegverkeer of afleveren van vloeibare brandstof aan spoorvoertuigen (3.3.1);
- opslaan in ondergrondse opslagtanks van vloeibare brandstof, afgewerkte olie, bepaalde organische oplosmiddelen of vloeibare bodembedreigende stoffen die geen gevaarlijke stoffen of CMR stoffen zijn (3.4.2).

Voor deze activiteiten geldt dat ook hoofdstuk 1, afdeling 2.1 tot en met 2.4, 2.10 en 2.11 van hoofdstuk 2 en de overgangsbepalingen uit hoofdstuk 6 van het Activiteitenbesluit van toepassing kunnen zijn.

Gezien de rechtstreekse werking van het Activiteitenbesluit kunnen in de vergunning uitsluitend aanvullende maatwerkvoorschriften worden opgenomen ten aanzien van deze activiteiten. In deze beschikking is niet in aanvullende maatwerkvoorschriften voorzien. De voorschriften uit het Activiteitenbesluit volstaan voor deze situatie.

Milieueffectrapportage (m.e.r.) en m.e.r.-beoordelingsplicht

In de bijlage bij het Besluit milieueffectrapportage, zijn onder onderdeel C categorieën aan activiteiten opgenomen, waarvoor (afhankelijk van de daarbij aangegeven ondergrenzen) een m.e.r. moet worden uitgevoerd. Onder onderdeel D, zijn categorieën aan activiteiten opgenomen waarvoor (afhankelijk van de daarbij aangegeven ondergrenzen) een m.e.r.-beoordelingsplicht geldt.

De aangevraagde activiteit is niet opgenomen in het Mer-besluit. Er is dan ook geen aanleiding een milieueffectrapportage op te stellen.

IPPC-Installatie

In Europees verband is in het kader van milieuvergunningverlening voor bepaalde categorieën bedrijven de Europese richtlijn 'Integrated Pollution Prevention and Control' (IPPC) opgesteld.

Inmiddels is de IPPC-richtlijn opgevolgd door de Europese Richtlijn Industriële Emissies (RIE), die op 1 januari 2013 in de Nederlandse milieuwetgeving is geïmplementeerd (richtlijn 2010/75/EU).

De RIE geeft milieueisen voor de installaties die genoemd staan in de bij de richtlijn horende bijlage I. De in deze bijlage vermelde installaties worden IPPC-installaties genoemd. Indien een inrichting beschikt over één of meer van die IPPC-installaties, dan dient het bevoegd gezag bij het bepalen van de BBT tevens rekening te houden met in Europees verband vastgelegde BAT (Best Available Technology) Referentiedocumenten, de zogenaamde BREF's. Binnen de inrichting zijn geen van de genoemde IPPC-installaties aanwezig. De RIE en de BREF's zijn dan ook niet van toepassing op deze inrichting.

TOETSINGSKADER VAN DE AANVRAAG

Algemeen

De aanvraag heeft betrekking oprichten van een inrichting, als bedoeld in artikel 2.1, lid 1 onder e van de Wabo (oprichtingsvergunning). De Wabo omschrijft in artikel 2.14 het milieuhygiënische toetsingskader van de aanvraag. Een toetsing aan deze aspecten heeft plaatsgevonden.

Bij onze beslissing op de aanvraag hebben wij:

- de aspecten genoemd in artikel 2.14, lid 1, onder a van de Wabo betrekken;
- met de aspecten genoemd in artikel 2.14, lid 1, onder b van de Wabo rekening gehouden;
- de aspecten genoemd in artikel 2.14, lid 1, onder c van de Wabo in acht genomen.

In de onderstaande hoofdstukken lichten wij dit nader toe, waarbij wij ons beperken tot die onderdelen van het toetsingskader die ook daadwerkelijk op onze beslissing van invloed (kunnen) zijn.

Beste beschikbare technieken (BBT)

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 moeten wij in zijn algemeenheid de in de artikel 5.4, lid 1, van het Besluit omgevingsrecht (Bor) vermelde aspecten betrekken, rekening houdend met de voorzienbare kosten en baten van maatregelen en met het voorzorg- en het preventiebeginsel.

In het bijzonder moeten wij bij de bepaling van BBT rekening houden met artikel 9.2 van de Regeling omgevingsrecht (Mor) en bijbehorende bijlage uit deze regeling.

Bij het bepalen van de beste beschikbare technieken hebben wij rekening gehouden met de volgende van toepassing zijnde Nederlandse informatiedocumenten:

- Nederlandse richtlijn bodembescherming 2012;
- PGS 28 (Richtlijn voor Vloeibare brandstoffen: ondergrondse tankinstallaties en afleverinstallaties).

In de omgevingsvergunning is invulling gegeven aan BBT door aansluiting te zoeken bij vorenstaande BBT-documenten. Waar noodzakelijk zijn voorschriften hieromtrent opgenomen in deze vergunning.



Conclusies BBT

De inrichting voldoet - met inachtneming van de aan dit besluit gehechte voorschriften - aan de beste beschikbare technieken (BBT) ter voorkoming van emissies naar de lucht, de bodem, het water, geluidemissies, afvalpreventie, externe veiligheid en energiebesparing. Voor de overwegingen per milieuthema wordt verwezen naar de desbetreffende paragraaf.

Inhoudelijke beoordeling van de aanvraag

Algemeen

De Wabo omschrijft -zoals eerder vermeld- in artikel 2.14 het milieuhygiënische toetsingskader. Een toetsing aan deze aspecten heeft plaatsgevonden. De van toepassing zijnde aspecten worden hieronder behandeld.

Afvalstoffen

In hoofdstuk 14 van het LAP is het beleid uitgewerkt voor afvalscheiding, waarbij paragraaf 14.4 specifiek ingaat op afvalscheiding door bedrijven. Daarbij is aangegeven dat het voor bedrijfsafval niet goed mogelijk is een limitatieve opsomming te maken van afvalstoffen die door alle bedrijven gescheiden moet worden gehouden. Bedrijven verschillen van aard en omvang veel van elkaar en er bestaat een groot aantal bedrijfsspecifieke afvalstoffen. Uitgangspunt is dat bedrijven verplicht zijn alle afvalstoffen te scheiden, gescheiden te houden en gescheiden af te geven, tenzij dat redelijkerwijs niet van hen kan worden gevergd. Afvalscheiding is in ieder geval redelijk voor relatief homogene en schone afvalstoffen die in grote hoeveelheden en geconcentreerd vrij komen.

Het LAP geeft voor de meest voorkomende afvalstoffen een indicatie wanneer afvalscheiding in redelijkheid verlangd kan worden. Op welke wijze invulling kan worden gegeven aan afvalscheiding is beschreven in de handreiking van Infomil 'Afvalscheiding bij vergunningplichtige bedrijven' van juli 2001.

Voorschriften gericht op het scheiden van afvalstoffen hebben wij opgenomen in onze beschikking.

Afvalwater

Binnen de inrichting komt huishoudelijk afvalwater en niet-verontreinigd hemelwater vrij. Het huishoudelijk afvalwater wordt via het gemeentelijk rioelstelsel afgevoerd. Hierop is de zorgplichtbepaling (artikel 2.1) van het Activiteitenbesluit van toepassing. Het niet-verontreinigd hemelwater wordt, voor zover dit niet infiltreert in de bodem, afgevoerd via het hemelwaterriool. Hierop is paragraaf 3.1.3 van het Activiteitenbesluit van toepassing. Binnen de inrichting komt tevens afvalwater vrij afkomstig van de vloestofdichte vloer of verharding waarop het afleveren van brandstof aan vrachtwagens plaatsvindt. Dit afvalwater wordt via het gemeentelijk rioelstelsel afgevoerd. Hierop is paragraaf 3.3.1 (artikel 3.23) van het Activiteitenbesluit van toepassing. Deze voorschriften zijn rechtstreeks werkend waardoor wij in de vergunning hiertoe geen voorschriften behoeven op te nemen.

Bodem

Wettelijk kader

Het (nationale) preventieve bodembeschermingsbeleid is vastgelegd in de Nederlandse Richtlijn Bodembescherming (NRB) bedrijfsmatige activiteiten.

Met de NRB kunnen (voorgenomen) bodembeschermende maatregelen en voorzieningen binnen inrichtingen worden beoordeeld en kan de besluitvorming met betrekking tot een optimale bodembeschermingsstrategie worden gestuurd. De NRB beperkt zich tot de normale bedrijfsvoering en voorzienbare incidenten. Bodembescherming in situaties van calamiteiten wordt in NRB-kader niet behandeld. Een eventuele calamiteitenopvang echter wel.

Het uitgangspunt van de als BBT-document aangewezen NRB is dat door een doelmatige combinatie van maatregelen en vloestofdichte voorzieningen een verwaarloosbaar risico wordt gerealiseerd.

Alleen in een aantal bestaande situaties kan conform de NRB onder voorwaarden volstaan worden met een aanvaardbaar bodemrisico.

De potentieel bodembedreigende activiteiten

Binnen de inrichting vinden de volgende potentieel bodembedreigende activiteiten plaats:

- het afleveren van motorbrandstoffen aan vrachtwagens boven een vloeistofdichte vloer;
- de opslag van dieselolie in een ondergrondse tankinstallatie met toebehoren.

Door het treffen van maatregelen wordt een verwaarloosbaar bodemrisico bereikt zoals bedoeld in de NRB. De voorschriften met betrekking tot het borgen van maatregelen om te komen tot een verwaarloosbaar bodemrisico zijn reeds voorgeschreven in het Activiteitenbesluit. Deze voorschriften zijn rechtstreeks werkend waardoor wij in de vergunning hiertoe geen voorschriften behoeven op te nemen.

Bodembelastingonderzoek

Het preventieve bodembeschermingbeleid gaat ervan uit dat (zelfs) een verwaarloosbaar bodemrisico nooit volledig uitsluit dat een belasting van de bodem optreedt. Om die reden is altijd bodembelastingonderzoek noodzakelijk. Het bodembelastingonderzoek richt zich op de afzonderlijke activiteiten en de aldaar gebruikte stoffen.

Bodembelastingonderzoek bestaat uit het vastleggen van de nulsituatie bodemkwaliteit voorafgaand aan, of zo spoedig mogelijk na, de start van de betreffende activiteit(en) en een vergelijkbaar eindsituatie bodemonderzoek na het beëindigen van de betreffende activiteit.

Het nulsituatie onderzoek moet ten minste duidelijkheid verstrekken over:

- de locatie van bemonsteringspunten rekening houdend met de mobiliteit van de gebruikte stoffen en de lokale grondwaterstroming;
- de wijze waarop de betreffende stoffen moeten worden gedetecteerd, bemonsterd en geanalyseerd;
- de bodemkwaliteit ter plaatse van bemonsteringslocaties.

De door middel van nulsituatie onderzoek vastgelegde bodemkwaliteit geldt als uitgangspunt bij de beoordeling of ten gevolge van de betreffende activiteiten bodembelasting heeft plaatsgevonden en of bodemherstel nodig is.

In artikel 2.11 van het Activiteitenbesluit is voorgeschreven dat uiterlijk binnen drie maanden na oprichting van de inrichting, een rapport met de resultaten van een onderzoek naar de bodemkwaliteit toegestuurd moet worden aan het bevoegd gezag. Een eindsituatie onderzoek (bij beëindiging van de bodembedreigende activiteit) en een herstelplicht bij geconstateerde verontreiniging, zijn tevens op grond van artikel 2.11 van het Activiteitenbesluit voorgeschreven. Deze voorschriften zijn rechtstreeks werkend waardoor wij in de vergunning hiertoe geen voorschriften behoeven op te nemen.

Het risico op bodemverontreiniging door de activiteiten in combinatie met de getroffen maatregelen is verwaarloosbaar. Het verlangen van tussentijdse bodemonderzoeken ligt daarom niet in de rede.

Externe veiligheid

Algemeen

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.



Op- en overslag gevaarlijke stoffen

Ten behoeve van de op- en overslag van gevaarlijke stoffen zijn richtlijnen opgesteld in de Publicatiereeks Gevaarlijke Stoffen (PGS) waarmee een aanvaardbaar beschermingsniveau voor mens en milieu wordt gerealiseerd. Deze PGS richtlijnen zijn vermeld als informatiedocumenten over BBT in de bijlage van de Mor.

Binnen de inrichting vindt de opslag van dieselolie plaats in een ondergrondse opslagtank. Op deze opslag is de PGS 28 van toepassing. Relevante voorschriften van de PGS 28 zijn opgenomen in paragraaf 3.4.2 van het Activiteitenbesluit (met de daarbij behorende regelingen). Deze voorschriften zijn rechtstreeks werkend waardoor wij in de vergunning hiertoe geen voorschriften behoeven op te nemen.

Omgaan met de risico's van onbemande tankstations

Het standpunt van de Directie Veiligheid en Risico's van het ministerie van Infrastructuur en Milieu over het omgaan met de risico's van onbemande benzine tankstations is dat hier de afleverzuil het meest risicovolle punt is.

Ten aanzien van het vulpunt geldt dat de risico's in de aangevraagde situatie goed zijn afgedekt door allerlei maatregelen waaronder de eisen van het ADR, de overvulbeveiliging en noodstopvoorzieningen.

Het risico op overstroming met diesel is daardoor minimaal. Ten aanzien van de afleverzuil geldt ten opzichte van bemande tankstations dat bij onbemande benzine tankstations het risico op vandalisme of baldadigheid aanwezig is. Specifiek bij de brandstof "diesel" is er (anders dan bij "benzine" met vlampunt tussen -21 °C en 21 °C) gelet op het vlampunt van diesel (>60 °C) geen risico op een plasbrand waardoor de gangbare brandpreventieve maatregelen zoals opgenomen in de PGS 28 afdoende zijn.

Geluid

Bij de vergunningaanvraag is een akoestisch rapport gevoegd, opgesteld door db/a consultants v.o.f. (projectnummer AR 10.285/1, d.d. 28 mei 2015) (hierna "het rapport"). Het rapport is beoordeeld en in orde bevonden.

De inrichting betreft een Barim type-C inrichting. Hierdoor is zijn eerste instantie de richtwaarden uit de Handreiking industrielawaai en vergunningverlening van toepassing. Gezien de ligging op een bedrijventerrein met bedrijfswoningen geldt voor de dichtbij zijnde woningen de richtwaarde uit tabel 4, behorende bij "woonwijk in stad".

Omgeving

Lukoil Netherlands B.V. is gevestigd aan de Schelluinsestraat 34 te Gorinchem. De directe omgeving is te omschrijven als bedrijventerrein De dichtstbijzijnde woning van derden is gelegen ongeveer 20 meter ten oosten van de inrichting en betreft de woning aan de Schelluinsestraat 30.

Bedrijfssituaties

De bedrijfsactiviteiten van de inrichting hebben tot gevolg dat geluid wordt geproduceerd. Deze geluidemissie wordt vooral bepaald door het aan- en afrijden van vrachtwagens, het slaan van portieren en de tankauto. Mede van invloed op de geluiduitstraling is het tanken aan de pomp.

Het geluid wordt beoordeeld op basis van de representatieve bedrijfssituatie. Beoordeeld worden het langtijdgemiddelde beoordelingsniveau, de maximale geluidniveaus en indirecte hinder als gevolg van het in werking zijn van de inrichting.

Onder representatieve bedrijfsomstandigheden kan er gedurende 24 uur per etmaal getankt worden. De levering van brandstoffen vindt plaats in de dagperiode.

Buiten de representatieve werkzaamheden worden geen activiteiten genoemd als incidentele bedrijfssituatie zoals in de Handreiking industrielawaai en vergunningverlening is bedoeld.

Het rapport biedt een volledig overzicht van de geluidrelevante activiteiten. Uit dit rapport volgt ook dat voldaan wordt aan het BBT-beginsel.

Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau

In het akoestisch rapport is de geluidimmissie, zowel voor de dag- avond- als nachtperiode, aangegeven ter plaatse van de dichtstbijzijnde woningen.

Uit de rekenresultaten blijkt dat ruimschoots voldaan kan worden aan de richtwaarde van 50 dB(A) etmaalwaarde uit de Handreiking industrielawaai en vergunningverlening ter plaatse van de woningen. Een niveau van 40 dB(A) etmaalwaarde is ruimschoots voldoende.

Maximaal geluiddruk niveau

Op basis van de Handreiking industrielawaai en vergunningverlening geldt voor het maximaal geluidniveau een grenswaarde van 70 dB(A), 65 dB(A) en 60 dB(A) in respectievelijk de dag-, avond- en nachtperiode.

De activiteiten die met name verantwoordelijk zijn voor het optredende maximale geluidniveau zijn het sluiten van portieren alsmede, pieken welke ontstaan bij het rijden (starten/optrekken) van voertuigen. Als gevolg van deze activiteiten bedraagt ter plaatse van de toetspunten het maximale geluidniveau ten hoogste 52 dB(A) gedurende de dag- en avond- en nachtperiode. In het voorschrift wordt dit naar boven (dichtstbijzijnde 5-tal) afgerond.

Verkeersaantrekkende werking

Uit het rapport blijkt dat aan de voorkeursgrenswaarde van 50 dB(A) etmaalwaarde uit de Circulaire "Geluidhinder veroorzaakt door het wegverkeer van en naar de inrichting; beoordeling in het kader van de vergunningverlening op basis van de Wet milieubeheer" van 29 februari 1996, kan worden voldaan.

Trillingen

Gezien de aard en de activiteiten van het bedrijf worden vanuit de inrichting geen hinderlijke trillingen verwacht. Daarom zijn geen specifieke trillingsvoorschriften en/of trillingsbeperkende maatregelen aan de vergunning verbonden.

Luchtkwaliteit

Wettelijk kader

Het algemene beleid in Nederland is gericht op het terugdringen van emissies naar de lucht die veroorzaakt worden door vergunningplichtige inrichtingen op grond van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo) en op het halen van de luchtkwaliteitseisen uit de Wet milieubeheer (Wm).

Voor een selectie van stoffen zijn in de Wet milieubeheer (in bijlage 2) grenswaarden voor de luchtkwaliteit gesteld. Het betreft dan onder meer fijn stof (als PM₁₀) en stikstofdioxide (NO₂). Van deze twee stoffen is bekend dat op sommige plaatsen de grenswaarden worden overschreden. Voor de overige stoffen (ook fijn stof als PM_{2,5}) geldt dat de grenswaarden overall worden nageleefd. Op grond van artikel 2.14 van de WABO, juncto artikel 5.16 van de Wm moeten de luchtkwaliteitseisen in acht worden genomen bij het verlenen van een vergunning. De wijze waarop getoetst moet worden, is beschreven in titel 5.2 van de Wet milieubeheer

Beoordeling

Dagelijks rijden er meerdere motorvoertuigen van en naar de inrichting waardoor sprake is van een bijdrage aan de concentraties NO₂ en PM₁₀ in de directe omgeving. Indien deze bijdrage "Niet in betekenende mate (NIBM)" is, dan kan de vergunning worden verleend.



Om een beeld te krijgen van de bijdrage van de inrichting aan de concentraties NO₂ en PM₁₀ in de directe omgeving van de inrichting is een berekening gemaakt met de NIBM-tool, versie 25-03-2015 (<http://www.infomil.nl/onderwerpen/klimaat-lucht/luchtkwaliteit/rekenen-meten/nibm-tool/>).

Uit de berekening blijkt dat de inrichting "Niet in betekende mate" bijdraagt aan de verslechtering van de luchtkwaliteit. De vergunning kan worden verleend.

Conclusie

Wij concluderen dat de aangevraagde vergunning niet hoeft te worden geweigerd. De vergunning kan worden verleend onder het stellen van voorschriften.



INHOUDSOPGAVE

VOORSCHRIFTEN	12
1 ALGEMENE VOORSCHRIFTEN.....	12
Onderhoud.....	12
Registratie en onderzoeken.....	12
Beëindiging (bedrijfs)activiteiten	12
2 AFVALSTOFFEN.....	12
Scheiden en gescheiden houden van afvalstoffen.....	12
Opslag van afvalstoffen	13
3 GELUID	13
Geluidvoorschriften.....	13
Meten en berekenen.....	14



VOORSCHRIFTEN

1 ALGEMENE VOORSCHRIFTEN

Onderhoud

1.1

De inrichting moet schoon worden gehouden en in goede staat van onderhoud verkeren.

Registratie en onderzoeken

1.2

Binnen de inrichting is een exemplaar van deze vergunning (inclusief aanvraag) met bijbehorende voorschriften aanwezig. Verder zijn binnen de inrichting de volgende documenten aanwezig binnen een centraal registratiesysteem:

- a) alle overige voor de inrichting geldende milieuvergunningen en meldingen;
- b) de veiligheidsinformatiebladen die behoren bij de in de inrichting aanwezige gevaarlijke stoffen;
- c) de bewijzen, resultaten en/of bevindingen van de in deze vergunning voorgeschreven inspecties, onderzoeken, keuringen, onderhoud en/of metingen;
- d) afgifte bewijzen van gevaarlijke-, en bedrijfsafvalstoffen;
- e) de registratie van het jaarlijks elektriciteit-, water- en gasverbruik.

1.3

De documenten genoemd onder c, d en e in voorschrift 1.2 moeten tenminste 5 jaar worden bewaard en ter inzage gehouden voor de daartoe bevoegde ambtenaren.

Beëindiging (bedrijfs)activiteiten

1.4

Bij het geheel of gedeeltelijk beëindigen van de activiteiten binnen de inrichting moeten alle aanwezige stoffen en materialen, die uitsluitend aanwezig zijn vanwege de - te beëindigen- activiteiten, door of namens vergunninghouder op milieuhygiënisch verantwoorde wijze in overleg met het bevoegd gezag worden verwijderd.

2 AFVALSTOFFEN

Scheiden en gescheiden houden van 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 aan een erkende verwerker:

- papier/karton;
- plastics and kunststof afval;
- bedrijfsafval van huishoudelijke aard;
- bedrijfsspecifiek afval (zoals pallethout);
- gevaarlijk afval (zoals batterijen, toners en tl-buizen) gescheiden naar soort.

Opslag van afvalstoffen

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

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 gevaaraspecten van de gevaarlijke stof duidelijk tot uiting komen.

2.5

Papierresten en huishoudelijk afval moeten worden opgeslagen in een gesloten (pers)container.

3 GELUID

Geluidvoorschriften

3.1

Het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau (L_{Ar},L_T), veroorzaakt door de in de inrichting aanwezige installaties en toestellen, alsmede door de in de inrichting verrichte werkzaamheden en activiteiten, mag ter plaatse van woningen en/of andere geluidgevoelige bestemmingen niet meer bedragen dan:

- 40 dB(A) tussen 07:00 en 19:00 uur;
- 35 dB(A) tussen 19:00 en 23:00 uur;
- 30 dB(A) tussen 23:00 en 07:00 uur.

3.2

Het maximale geluidniveau (L_{Amax}), veroorzaakt door de in de inrichting aanwezige installaties en toestellen, alsmede door de in de inrichting verrichte werkzaamheden en activiteiten, mag ter plaatse van woningen en/of andere geluidgevoelige bestemmingen niet meer bedragen dan:

- 55 dB(A) tussen 07:00 en 07:00 uur.



Metten en berekenen

3.3

De metingen, berekeningen en beoordeling van de geluidniveaus dienen plaats te vinden overeenkomstig de 'Handleiding meten en rekenen industrielawaai' (1999).



BEGRIPPEN

AFVALSTOFFEN:

Alle stoffen, preparaten of voorwerpen, waarvan de houder zich ontdoet, voornemens is zich te ontdoen of zich moet ontdoen.

AFVALWATER:

Alle water waarvan de houder zich, met het oog op de verwijdering daarvan, ontdoet, voornemens is zich te ontdoen, of moet ontdoen.

AKOESTISCH ONDERZOEK:

Akoestisch onderzoek 28 mei 2015 (db/a consultants v.o.f., projectnummer AR 10.285/1).

BESTE BESCHIKBARE TECHNIEKEN (BBT):

Voor het bereiken van een hoog niveau van bescherming van het milieu meest doeltreffende technieken om de emissies en andere nadelige gevolgen voor het milieu, die een inrichting kan veroorzaken, te voorkomen of, indien dat niet mogelijk is, zoveel mogelijk te beperken, die - kosten en baten in aanmerking genomen - economisch en technisch haalbaar in de bedrijfstak waartoe de inrichting behoort, kunnen worden toegepast, en die voor degene die de inrichting drijft, redelijkerwijs in Nederland of daarbuiten te verkrijgen zijn; daarbij wordt onder technieken mede begrepen het ontwerp van de inrichting, de wijze waarop zij wordt gebouwd en onderhouden, alsmede de wijze van bedrijfsvoering en de wijze waarop de inrichting buiten gebruik wordt gesteld.

BODEMBESCHERMENDE MAATREGEL:

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

BODEMRISICO(CATEGORIE):

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

EMISSIE:

De uitwerp van één of meer verontreinigende stoffen naar de lucht (vracht per tijdeenheid).

GELUIDNIVEAU 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:

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

MAXIMALE GELUIDNIVEAU (L_{Amax}):

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

NEN:

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



NEN 5740:

Bodem - Landbodem - Strategie voor het uitvoeren van verkennend bodemonderzoek - Onderzoek naar de milieuhygiënische kwaliteit van bodem en grond.

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 dat de bedrijfsactiviteiten zijn gestart.

NULSITUATIEONDERZOEK:

Onderzoek naar de kwaliteit van de bodem (grond en grondwater) op die plaatsen van de inrichting waar potentieel bodembedreigende activiteiten plaatsvinden of zullen plaatsvinden en dat is gericht op die verontreinigende stoffen die ten gevolge van de activiteiten binnen de inrichting in de bodem kunnen geraken.

PGS:

Publicatierreeks Gevaarlijke Stoffen

PGS-28:

PGS-richtlijn voor Vloeibare brandstoffen: ondergrondse tankinstallaties en afleverinstallaties.

POTENTIEEL BODEMBEDREIGENDE ACTIVITEIT:

Elke activiteit die een risico van verontreiniging van de bodem met zich meebrengt, als gevolg van de aard van die activiteit en als gevolg van de fysische en chemische eigenschappen van de stoffen waarmee de activiteit wordt uitgevoerd. Bij het vaststellen of een activiteit potentieel bodembedreigend is worden eventuele maatregelen en voorzieningen die zijn getroffen om het risico van die activiteit uit te sluiten buiten beschouwing gelaten.