



buitengewoon...

VERZONDEN - 2 OKT. 2014

Gemeente
Giessenlanden

Zaaknummer: 14-2113-1406
OLO nummer: 1245797

OMGEVINGSVERGUNNING

Burgemeester en wethouders hebben op 28 maart 2014 van Hans de Baat Olieprodukten BV, de heer J. de Baat, Meanderhof 9, 3381 JN te Giessenburg, een aanvraag voor een omgevingsvergunning ontvangen voor het oprichten van een bedrijfsgebouw op de locatie Griendweg 80 te Schelluinen, op het perceel kadastraal bekend gemeente Schelluinen, sectie B, nummer 2309.

Besluit

Burgemeester en wethouders besluiten, gelet op de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht, de omgevingsvergunning te verlenen.

De omgevingsvergunning wordt verleend onder de bepaling dat de gewaarmerkte stukken deel uitmaken van de vergunning. De omgevingsvergunning wordt verleend voor de volgende activiteiten:

- het bouwen van een bouwwerk (het bouwen van een bedrijfsgebouw met werkplaats, tankplaats, wasplaats en kantoren met parkeerdek voor personenauto's, het plaatsen van een erf- of perceelafscheiding en het plaatsen van reclame);
- het oprichten van een milieu-inrichting (het oprichten en inwerking hebben van een groothandel cq. transportbedrijf in vloeibare brandstoffen inclusief onderhoudswerkplaatsen en was- en tankplaats);
- het maken of veranderen van een uitweg.

Onderdeel van het besluit vormen:

- aanvraagformulier d.d. 28-03-2014;
- kleurenstaat exterieur projectnr. 131328 d.d. 26-05-2014;
- informatie Rondissade spijlenhekwerk;
- tekeningen projectnr. 131328:
 - S-01 situatie d.d. 27-03-2014;
 - B-01 plattegrond begane grond d.d. 27-03-2014;
 - B-02 plattegrond 1e verdieping d.d. 27-03-2014;
 - B-03 plattegrond 2e verdieping d.d. 27-03-2014;
 - B-04 doorsneden d.d. 26-05-2014;
 - B-05 gevels d.d. 26-05-2014;
 - D-01 principedetails d.d. 27-03-2014;
 - M-01 terrein d.d. 22-05-2014;
 - M-02 plattegrond begane grond d.d. 22-05-2014;
 - M-03 plattegrond 1e verdieping d.d. 05-03-2014;
 - M-04 plattegrond 2e verdieping d.d. 05-03-2014
- toetsing Bouwbesluit projectnr. 131328 d.d. 27-03-2014;
- EPC-berekening projectnr. 131328 d.d. 27-03-2014;
- checklist veilig onderhoud op en aan gebouwen 2012;
- akoestisch onderzoek kenmerk 14.020 d.d. 03-04-2014;
- gegevens milieu ref. 12030.olo.milieu.001 editie C d.d. 22-05-2014.

Voorschriften

Aan deze vergunning zijn, in het belang van het voorkomen van gevaar, schade of hinder buiten de inrichting, voorschriften verbonden. Naast de verplichtingen uit de vergunning geldt een aantal verplichtingen op grond van andere regels waaronder het Activiteitenbesluit milieubeheer.

Het (ver)bouwen van een bouwwerk

- Van de toe te passen bouw- en afwerkingsmaterialen dient aangetoond te worden dat deze voldoen aan de gestelde eisen m.b.t. de rookproductie, brandvoortplantingsklasse en brandwerendheid.
- Eventuele doorvoeringen in brandwerende scheidingen dienen een gelijke mate van brandwerendheid te bezitten. Van de toe te passen brandkleppen en wurgmoffen dienen TNO rapporten te kunnen worden overlegd.
- Van de toe te passen deuren met een brandwerende functie dient aangetoond te worden dat deze voldoen aan de gestelde eisen m.b.t. de brandwerendheid in relatie tot het constructie onderdeel waarin de deur is opgenomen.
- De brandslanghaspels moeten voldoen aan het gestelde in de NEN-EN 671-1.
- De kantoorfunctie dient te zijn voorzien van een brandmeldinstallatie. Deze brandmeldinstallatie moet tenminste zijn uitgevoerd met niet automatische bewaking en moet voldoen aan het gestelde in NEN 2535, uitgave oktober 2009.
- De kantoorfunctie dient te zijn voorzien van een ontruimingsalarminstallatie. Deze ontruimingsalarminstallatie moet zijn uitgevoerd als een type-B installatie als bedoeld in NEN 2575, uitgave 2000. De technische uitvoering van de installatie moet voldoen aan NEN 2575, uitgave 2000 en NPR 2576, uitgave 2004.

Het oprichten van een milieu-inrichting

- In de bijbehorende bijlage zijn de bij deze activiteit behorende voorschriften opgenomen.

Nog in te dienen gegevens en bescheiden

Uiterlijk 3 weken voor aanvang van de betreffende werkzaamheden moeten de volgende bescheiden worden ingediend:

- constructieberekeningen en -tekeningen;
- berekening milieubelasting gebouw.

Procedure

De besluitvormingsprocedure is uitgevoerd overeenkomstig de uitgebreide procedure zoals bepaald in paragraaf 3.3 van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo).

Op 12 mei 2014 hebben wij u verzocht aanvullende gegevens in te dienen. Op 12 juni 2014 hebben wij de aanvullende gegevens ontvangen.

De aanvraag is beoordeeld voor de activiteiten:

- "het (ver)bouwen van een bouwwerk" aan artikel 2.10 van de Wabo;
- "het oprichten van een milieu-inrichting" aan artikel 2.14 van de Wabo;
- "het maken of veranderen van een uitweg" aan artikel 2:12 van de Algemene Plaatselijke Verordening gemeente Giessenlanden 2012 (APV).

Op de voorbereiding van de omgevingsvergunning is afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht (uniforme openbare voorbereidingsprocedure) van toepassing. Het ontwerpbesluit met de daarop betrekking hebbende stukken hebben van 8 augustus 2014 tot en met 18 september 2014 voor een periode van zes weken voor een ieder ter inzage gelegen. Van de gelegenheid om zienswijzen in te dienen is geen gebruik gemaakt.

Voorts is de aanvraag getoetst aan het Besluit omgevingsrecht en de Ministeriële regeling omgevingsrecht. Gebleken is dat uw aanvraag voldoet en daarom verlenen wij u de gevraagde omgevingsvergunning.

Overwegingen

Aan het besluit liggen de volgende inhoudelijke overwegingen ten grondslag:

Het (ver)bouwen van een bouwwerk

Bij het nemen van het besluit hebben wij overwogen dat:

- het bouwplan gelegen is binnen het geldende bestemmingsplan "Schelluinen-West" en hierin de bestemming 'Bedrijventerrein' heeft;
- deze gronden bestemd zijn voor transportbedrijven met aanverwante logistieke activiteiten en bijbehorende branchefaciliterende bedrijven die vallen binnen de milieucategorieën 1 tot en met 3;
- het bouwplan in overeenstemming is met het geldende bestemmingsplan;
- het bouwplan gelegen is binnen het beeldkwaliteitsplan "Regionaal transportcentrum Schelluinen-West" en hiermee in overeenstemming is;
- het bouwplan aanleiding geeft om voldoende ruimte ten behoeve van het parkeren van auto's aan te brengen;

- het aantal parkeerplaatsen 32 bedraagt en voldoende is;
- het bouwplan voldoet aan het gestelde in de Bouwverordening Giessenlanden 2012;
- aannemelijk is gemaakt dat het bouwplan voldoet aan het Bouwbesluit 2012.

Het oprichten van een milieu-inrichting

Bij het nemen van het besluit hebben wij overwogen dat:

- in de bijbehorende bijlage de bij deze activiteit behorende overwegingen en voorschriften zijn opgenomen;
- deze bijlage integraal onderdeel uitmaakt van dit besluit.


Het maken of veranderen van een uitweg

Bij het nemen van het besluit hebben wij overwogen dat:

- op grond van artikel 2:12 lid 2 van de APV de vergunning wordt geweigerd:
 - indien daardoor het verkeer op de weg in gevaar wordt gebracht;
 - indien dat zonder noodzaak ten koste gaat van een openbare parkeerplaats;
 - indien het openbaar groen daardoor op onaanvaardbare wijze wordt aangetast;
 - indien er sprake is van een uitweg van een perceel dat al door een andere uitweg wordt ontsloten en de aanleg van deze tweede uitweg ten koste gaat van een openbare parkeerplaats of het openbaar groen;
- de aard van de bedrijfsvoering, de veiligheid en het feit dat de uitweg uitkomt op de calamiteitenweg, er eenmalig specifiek voor dit bedrijf een uitweg van 45 meter is toegestaan, uitkomend aan de Rietweg te Schelluinen;
- geen van de bovenstaande weigeringsgronden van toepassing is en er geen zwaarwegende gronden zijn om de vergunning te weigeren.

Giessenlanden, 2 oktober 2014

Hoogachtend,
Burgemeester en wethouders van Giessenlanden,


mr. S.C. Schouten-Bos
hoofd Bouw- en Woningtoezicht.

Beroepsclausule

De beschikking treedt in werking nadat de termijn voor het indienen van een beroepschrift is verstreken. Tegen het besluit 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, binnen zes weken na bekendmaking beroep worden aangetekend. Het indienen van een beroepschrift schorst de werking van het besluit niet. Hebben u of derde belanghebbenden er veel belang bij dat dit besluit niet in werking treedt, dan kan een voorlopige voorziening worden gevraagd. Wanneer een voorlopige voorziening wordt aangevraagd treedt de beschikking pas in werking nadat hierover een beslissing is genomen.

Voor meer informatie over deze clausule verwijzen wij u naar de bijlage.

Bijlage:

Activiteit milieu: overwegingen en voorschriften

Bijlagen (brochures):

Nummerbeschikking

Brochure een omgevingsvergunning ontvangen

Brochure aandachtspunten uitvoering activiteit (ver)bouwen

Brochure rechtsmiddelen (bezwaar en beroep) tegen beslissing overheid

VERZONDEN - 2 OKT. 2014

Activiteit milieu: overwegingen en voorschriften

In deze bijlage worden de activiteitgebonden overwegingen met de daarbij behorende voorschriften en mededelingen vermeld voor de activiteit:

Milieu, oprichten van een inrichting (art. 2.1, lid 1 onder e)

Procedurale aspecten

Omschrijving inrichting

Hans de Baat Olieproducten B.V. heeft een aanvraag ingediend op 28 maart 2014 voor het oprichten van een groothandel en transportbedrijf in brandstoffen aan de Griendweg 80 te Schelluinen. De locatie is kadastraal bekend: gemeente Schelluinen sectie B nummer 2309.

De directe omgeving van de inrichting kan worden gekenmerkt als industrieterrein. De inrichting is gelegen ten zuidwesten van hoek Rietweg / Griendweg aan de Griendweg no 78, op het industrieterrein Schelluinen-West te Schelluinen. De inrichting zelf zal middels een hekwerk en poorten worden gescheiden van de openbare ruimte. De inrichting is gelegen op ca. 180 m afstand van de Betuwespoorlijn langs de A15. Het meest nabijgelegen gevoelige object is de bedrijfswoning aan de Parallelweg. Deze woning is gesitueerd op ca. 180 meter ten zuidwesten van de grens van onderhavige inrichting.

De inrichting valt conform de indeling van onderdeel C van bijlage I van het Bor onder andere onder de volgende categorieën:

- 4.1a. Inrichtingen voor het vervaardigen, bewerken, verwerken, opslaan of overslaan van stoffen en preparaten die zijn ingedeeld krachtens het Besluit verpakking en aanduiding milieugevaarlijke stoffen en preparaten in een categorie als bedoeld in artikel 9.2.3.1, tweede lid, van de Wet milieubeheer;
- 5.1. Inrichtingen voor het vervaardigen, bewerken, verwerken opslaan of overslaan van zeer licht ontvlambare, licht ontvlambare of brandbare vloeistoffen;
- 13.4 Inrichtingen voor:
 - sub g: het voor meer dan 24 uur parkeren van vervoerseenheden met gevaarlijke stoffen;
 - sub h: het parkeren van meer dan 3 vervoerseenheden met gevaarlijke stoffen.

De inrichting kan worden omschreven als een distributiecentrum voor op- en overslag van verpakte (hoofdzakelijk ADR klasse 3 stoffen als dieselolie, smeermiddelen en olie en AdBlue). De maximale capaciteit van alle aanwezige stoffen en producten die is aangevraagd is 100.000 m³. Binnen de inrichting worden geen grond- en hulpstoffen toegepast.

De activiteiten vinden plaats van maandag t/m vrijdag tussen 05:00 en 19:00. Spoedeisende werkzaamheden vinden incidenteel buiten deze tijden en op zaterdag of zondag plaats. Kort overzicht aangevraagde activiteiten:

- stalling tankwagens c.q. trekker opleggers gevuld met dieselolie;
- opslagruimte olieprodukten (smeermiddelen) en AdBlue; werkplaats / magazijn t.b.v. reparatie eigen vrachtwagenpark;
- wasplaats voor vrachtwagenpark;
- tankplaats voor dieselolie en Ad Blue;
- parkeerdek voor personenauto's;
- buitenterrein voor stalling rijdend materieel en lege / volle tankcontainers / IBC's.

Het bedrijf betreft een type C bedrijf volgens het Besluit algemene regels voor inrichtingen milieubeheer (verder: Activiteitenbesluit) waarvoor op grond van artikel 2.4, eerste lid van de Wabo in samenhang met de van toepassing zijnde categorieën uit bijlage 1 van het Besluit omgevingsrecht (Bor) het college van burgemeester en wethouders van Giessenlanden het bevoegd gezag is. Voor de afgifte van de omgevingsvergunning geldt de uitgebreide procedure.

Voorbereiding

De voorbereiding van de beschikking op de aanvraag heeft plaatsgevonden overeenkomstig het bepaalde in artikel 3.10, lid 1, van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht, afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht en afdeling 13.2 van de Wet milieubeheer. Tevens is de aanvraag getoetst aan het Besluit omgevingsrecht (Bor) en de Ministeriële regeling omgevingsrecht (Mor).

Bestemmingsplan

De inrichting is gelegen ten zuidwesten van hoek Rietweg / Griendweg aan de Griendweg no 78, op het industrieterrein Schelluinen-West te Schelluinen. De bestemming van dit terrein is vastgelegd in het bestemmingsplan Schelluinen-West. Het perceel waarvoor een omgevingsvergunning is aangevraagd heeft de bestemming Bedrijfsdoeleinden categorieën 3.1 en 3.2 bedrijf. De aangevraagde activiteiten zijn in overeenstemming met het vigerende bestemmingsplan.

Bestaande vergunnings situatie

Voor de activiteiten is op de beoogde locatie niet eerder een omgevingsvergunning voor milieu aan Hans de Baat Olieprodukten B.V. afgegeven.

Advies, aanwijzing minister, verklaring van geen bedenkingen

In de Wabo en het Bor worden bestuursorganen vanwege hun specifieke deskundigheid of betrokkenheid aangewezen als adviseur. Gelet op het bepaalde in artikel 2.26 Wabo, alsmede de artikelen 6.1 tot en met 6.5 van het Bor is het niet verplicht binnen deze procedure de aanvraag ter advies aan andere instanties of bestuursorganen te zenden.

In het voortraject is met betrekking tot het opstellen van de aanvraag overleg geweest met de Veiligheidsregio. De aanvraag en de ontwerpbeschikking zijn voor advies aan de Veiligheidsregio gestuurd.

Voor het onderdeel lozen is een advies aangevraagd bij het Waterschap. Deze heeft per brief van 14 april 2014 met kenmerk 201405891/272181 aangegeven dat er geen watervergunning van het Waterschap is vereist en men positief adviseert met betrekking tot de aanvraag.

Inhoudelijke beoordeling van de aanvraag

Algemeen

De aanvraag heeft betrekking op een nieuwe de gehele inrichting omvattende omgevingsvergunning voor het onderdeel milieu als bedoeld in artikel 2.6 van de Wabo. De Wabo omschrijft in artikel 2.14 het milieuhygiënische toetsingskader. Een toetsing aan deze aspecten heeft plaatsgevonden.

De aanvraag heeft betrekking op het in werking hebben van een inrichting als bedoeld in artikel 2.1, lid 1 aanhef en onder e Wabo. De Wabo omschrijft in artikel 2.14 het milieuhygiënische toetsingskader van de aanvraag. Een toetsing aan deze aspecten heeft plaatsgevonden.

Samenhang met overige wet- en regelgeving

Natuurbeschermingswet

De aanwezigheid van een Natura 2000-gebied heeft invloed op plannen op het gebied van ruimtelijke ordening en verkeer en vervoer. Zo mogen bedrijven in of nabij een Natura 2000-gebied niet te veel NOx uitstoten, en bedrijfsterreinen en wegen mogen maar een beperkte geluidhinder geven, afhankelijk van de te beschermen flora- en faunasoorten.

Het dichtstbijzijnde Natura 2000-gebied betreft de "Biesbosch". Dit gebied is gelegen op ca. 4 kilometer ten zuidoosten van de inrichting.

Bij het vaststellen van het vigerende bestemmingsplan heeft voor het terrein "Bedrijfsdoeleinden" reeds een uitgebreide natuurtoets plaatsgevonden. Uit deze natuurtoets is gebleken dat het plangebied niet in of in de directe omgeving van een Natuurbeschermingswetgebied ligt. Het gebied grenst aan een ecologische verbindingzone dat tot de Provinciale Ecologische Hoofdstructuur behoort. De gewenste inrichting mag de realisatie van deze verbindingzone voor beschermde soorten niet belemmeren. Verlening van de onderhavige omgevingsvergunning zal geen gevolgen hebben voor gebieden die onder de Natuurbeschermingswet vallen. Voor verlening van de omgevingsvergunning is er voldoende informatie verkregen voor dit aspect in de bestemmingsprocedure. Een verdere beoordeling van de mogelijke verstoring en effecten op nabij aanwezige beschermde diersoorten rondom het gebied kan dan ook achterwege blijven.

Mer-beoordelingsplicht

Om de beoordelen of voor een activiteit een milieueffectrapportage moet worden opgesteld, is getoetst aan het Besluit milieueffectrapportage (Besluit-mer). Een milieueffectrapportage is verplicht indien de aangevraagde activiteit staat genoemd in Bijlage C of D van het Besluit-mer en waarbij een relevante drempelwaarde worden overschreden. De activiteit op- en overslag van dieselolie tot 500 m³ (en niet gevaarlijke stoffen als smeermiddelen en AdBlue) oliën en brandstoffen t.b.v. verlading en opslag in bovengrondse tanks en transportvoertuigen wordt niet genoemd in Bijlage C of D van het Besluit-mer waarmee dus de mer-beoordelingsplicht niet van toepassing is op aangevraagde activiteiten.

Besluit algemene regels voor inrichtingen milieubeheer (hierna: Activiteitenbesluit)

Hans de Baat Olieproducten B.V. is voor de locatie aan de Griendweg 78 te Schelluinen een type C inrichting in het kader van het Activiteitenbesluit. Dat betekent dat op de volgende onderstaande onderdelen de voorschriften uit het Activiteitenbesluit van toepassing zijn. Voor deze activiteiten kunnen er geen voorschriften gesteld worden in de omgevingsvergunning. Dit betreffen de onderdelen:

- § 3.1.3 Lozen van hemelwater dat niet afkomstig is van een bodembeschermde voorziening;
- § 3.2.1 in werking hebben van een stookinstallatie (< 50 MW);
- § 3.2.6 In werking hebben van een koelinstallatie;
- § 3.3.1 Afleveren van vloeibare brandstof of gecompriemd aardgas aan motorvoertuigen voor het wegverkeer of afleveren van vloeibare brandstof;
- § 3.3.2 Het uitwendig wassen en stallen van motorvoertuigen, werktuigen of spoorvoertuigen;
- § 3.3.4 Het bieden van parkeergelegenheid in een parkeergarage;
- § 3.4.9 Opslaan van gasolie, smeerolie of afgewerkte olie in een bovengrondse opslagtank.

Daarnaast staan algemeen geldende milieueisen in hoofdstuk 2 van het Activiteitenbesluit genoemd ten aanzien van het afvalbeheer, geluid, het energieverbruik, bodembeschermende voorzieningen, emissies naar de lucht en water, luchtkwaliteit, lichthinder en vervoermanagement.

Voor de onderdelen genoemd in Hoofdstuk 3 van het Activiteitenbesluit kan een melding op grond van het Activiteitenbesluit worden gedaan. Met het vastleggen in de omgevingsvergunning worden de aangevraagde onderdelen die onder het Activiteitenbesluit vallen (wij verwijzen naar hoofdstuk 2, 3, 5 en 6 van het Activiteitenbesluit met bijhorende regeling) als melding geaccepteerd. Er hoeft niet separaat een melding te worden ingediend ten behoeve van het uitvoeren van genoemde activiteiten. Voor de activiteiten waarvoor het Activiteitenbesluit geen voorschriften stelt, zijn er voorschriften opgenomen in deze beschikking.

RIE-richtlijn

De Richtlijn Industriële Emissies (2010/75/EU, RIE, of Industrial Emissions Directive, IED) is per 1 januari 2013 geïmplementeerd in Nederlandse wet- en regelgeving. Deze richtlijn omvat een integratie van de IPPC-richtlijn met enkele andere richtlijnen. In bijlage I van deze richtlijn zijn installaties opgenomen waarop deze richtlijn van toepassing is. Indien één of meer installaties binnen een inrichting aanwezig zijn, dient het bevoegd gezag bij het bepalen van de BBT tevens rekening te houden met de zogenaamde BREF-documenten (BREF's). Bij Hans de Baat Olieprodukten B.V. zijn dergelijke installaties niet aanwezig. De IPPC-richtlijn is dan ook niet van toepassing op de inrichting. Toetsing van de aangevraagde activiteiten aan BREF's is derhalve niet nodig.

Besluit externe veiligheid inrichtingen

Beoordeeld is of de activiteiten vallen onder het Besluit externe veiligheid inrichtingen (artikel 2 lid 1b is hierin relevant), verder: Bevi. Het betreft geen inrichting als bedoeld in artikel 1 onderdeel c van het Besluit risico's zware ongevallen 1999 van toepassing is omdat de opslaghoeveelheid van gasolie binnen de inrichting minder is dan 2.500 m³ (zie bijlage 1, deel I kolom 1 en kolom 2 van het Brzo'99). Daarmee valt het bedrijf tevens niet onder het Bevi artikel 2. lid 1b, inrichting voor het vervoer van gevaarlijke stoffen met een opslaghoeveelheid groter dan genoemd in bijlage 1 van het Brzo'99 deel I kolom 1 en 2. De andere toetsingscriteria waarmee een bedrijf onder het Bevi valt is voor de aangevraagde activiteiten niet relevant.

Conclusie

De aangevraagde activiteiten betreffen geen risicovolle activiteiten welke vallen onder het Besluit externe veiligheid inrichtingen.

Beste beschikbare technieken (BBT)

De aanvraag betreft een nieuwe, de gehele inrichting omvattende vergunning ingevolge de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo). In het belang van het bereiken van een hoog niveau van bescherming van het milieu zijn aan de vergunning voorschriften 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 is 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 hebben wij de in artikel 5.4 lid 1 van het Besluit omgevingsrecht (Bor) vermelde aspecten betrokken, rekening houdend met de voorzienbare kosten en baten van maatregelen en met het voorzorg- en het preventiebeginsel. In het bijzonder is door ons bij de bepaling van BBT rekening gehouden met artikel 9.2 van de Regeling omgevingsrecht (Mor) en bijbehorende bijlage 1 uit deze regeling.

De aangevraagde activiteiten worden niet genoemd in bijlage I van de EG-richtlijn inzake industriële emissies (geïntegreerde preventie en bestrijding van verontreiniging, herschikking), richtlijn 2010/75/EU.

Bij de bepaling van BBT moeten wij in zijn algemeenheid de in 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 1 uit deze regeling.

- Nederlandse richtlijn bodembescherming (NRB);
- PGS 15: Opslag van verpakte gevaarlijke stoffen.

Het is voor het opstellen van de voorschriften niet noodzakelijk gebleken andere documenten te hanteren voor bepalen of de gebruikte technieken en installaties voldoen aan de 'Best practice means'. 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. De inrichting voldoet - met inachtneming van de aan dit besluit gehechte voorschriften - aan de beste beschikbare technieken (BBT) ter voorkoming dan wel beperking van emissies naar de lucht, de bodem, het water, geluidemissies.

Afvalstoffen

Ingevolge artikel 2.14, lid 1 onder b., 2^o van de Wabo moeten wij bij de beslissing op de aanvraag rekening houden met het bepaalde in artikel 10.14 van de Wet milieubeheer (Wm). Volgens dit artikel moet rekening worden gehouden met het geldende afvalbeheerplan voor wat betreft het beheer van afvalstoffen. In het Landelijk Afvalbeheerplan 2009-2021 (LAP 2) is het afvalstoffenbeleid neergelegd. Bij de beoordeling van het milieuaspect afvalstoffen is rekening gehouden met het afvalstoffenbeleid zoals neergelegd in LAP 2.

In hoofdstuk 13 van het LAP is het beleid uitgewerkt voor afvalpreventie. Preventie van afval is een van de hoofddoelstellingen van het afvalstoffenbeleid. Op welke wijze wij invulling geven aan preventie is beschreven in de Handreiking wegen naar preventie bij bedrijven (Infomil, februari 2006). Uitgangspunt voor alle bedrijven is dat het ontstaan van afval zoveel mogelijk moet worden voorkomen of beperkt. In het afvalstoffenoverzicht in de aanvraag is duidelijk aangegeven welke soorten afvalstoffen kunnen ontstaan binnen de inrichting en blijkt dat alle afvalstromen gescheiden worden aangeboden. Binnen de inrichting zullen in ieder geval de navolgende afvalstromen gescheiden worden afgevoerd:

- afgewerkte olie (retour olie);
- vervuilde dieselolie uit 3m³ IBC's;
- afgewerkte olie van vrachtwagens;
- oliefilters;
- vervuilde poetsdoeken;
- papier/karton;
- kunststof;
- hout/pallets;
- chemisch afval (kca);
- metaal.

Binnen de inrichting worden geen afvalstoffen die binnen de inrichting vrijkomen hergebruikt. Voor de inrichting is geen afvalpreventieonderzoek uitgevoerd. Volgens de aanvrager zal jaarlijks naar schatting 52 m³ (omgerekend naar gewicht 78 ton) aan bedrijfsafvalstoffen inclusief huishoudelijke afvalstoffen vrijkomen. (wekelijks een container van 1m³). De totale hoeveelheid aan gevaarlijk afval dat binnen de inrichting jaarlijks vrijkomt wordt ingeschat op ca 27 ton.

Afvalscheiding en -preventie

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. Op welke wijze invulling kan worden gegeven aan afvalscheiding is beschreven in de handreiking van Infomil 'Afvalscheiding bij vergunningplichtige bedrijven' van juli 2001.

Uit de aanvraag blijkt dat binnen Hans de Baat Olieprodukten B.V. afvalstoffen vrijkomen waarvan in het LAP is aangegeven dat er omstandigheden kunnen zijn dat scheiding daarvan redelijkerwijs van een bedrijf kan worden gevergd. Het gaat om de afvalstoffen papier, karton en de verschillende categorieën gevaarlijke afvalstoffen, onderling en van andere afvalstoffen. Op basis van het gestelde in de aanvraag achten wij het in voorliggende situatie daarom redelijk van vergunninghouder afvalscheiding te verlangen.

De Handreiking wegen naar preventie bij bedrijven (InfoMil, februari 2006) hanteert ondergrenzen die de relevantie van afvalpreventie bepalen. Hierin wordt gesteld dat afvalpreventie relevant is wanneer er jaarlijks meer dan 25 ton (niet gevaarlijk) bedrijfsafval en/of meer dan 2,5 ton gevaarlijk afval binnen de inrichting vrijkomt.

De totale hoeveelheid aan bedrijfsafvalstoffen welke jaarlijks wordt afgevoerd, betreft een ruime inschatting op basis van de standaard inhoud van een bedrijfsafval container (1m³). Tevens zal naar schatting ca. 20% van dit afval van huishoudelijke aard betreffen. Maatregelen voor het reduceren van de afvalstromen staan niet genoemd omdat het hier nog gaat over een bedrijf in oprichting. Afvalpreventie is relevant indien jaarlijks minder dan 25 ton gevaarlijk afval of minder dan 250 ton totaal afval ontstaat. Het is op basis van deze gegevens niet redelijk om een afvalpreventie voor te schrijven. Wat betreft de afvalscheiding wordt binnen Hans De Baat Olieproducten B.V. voldaan aan de eisen uit het LAP. Wat betreft afvalscheiding kunnen wij in de vergunning volstaan met algemene voorschriften.

Voor huishoudelijke afvalstoffen zijn in paragraaf 3.8 van het Activiteitenbesluit voorschriften opgenomen. Dit wordt niet geregeld in de omgevingsvergunning.

Afvalwater

Bij Hans de Baat Olieproducten B.V. komen de volgende afvalwaterstromen vrij:

- schoon hemelwater dat terecht komt van verharde terreindelen en de laad- en losplaats, onverharde terreindelen en de daken;
- bedrijfsafvalwater vanaf de wasplaats en de tankplaats welke wordt geloosd via een OBAS met een capaciteit van 15-20 l/s;
- afvalwater van huishoudelijke aard. Dit wordt via de bedrijfsriolering geloosd op het DWA-vuilwaterriool.

Door het Waterschap Rivierenland is positief geadviseerd op het lozen van schoon hemelwater afkomstig van het terrein en de daken op de gemeentelijke riolering voor de afvoer van schoon hemelwater. Op de lozing van het bedrijfsafvalwater vanaf de wasplaats en de tankplaats is §3.22 van het Activiteitenbesluit van toepassing. Huishoudelijk/sanitair afvalwater wordt niet in de vergunning geregeld.

Kader voor de bescherming tegen verontreiniging door de lozing van afvalwater

Op de lozing van afvalwater op een openbaar riool is de "Instructieregeling lozingsvoorschriften milieubeheer" van toepassing. In het kader van deze regeling moeten voorschriften opgenomen worden die gericht zijn op de bescherming van het openbaar riool, een zuiveringstechnisch werk of de bij een zodanig openbaar riool of zuiveringstechnisch werk behorende apparatuur. Verder moeten voorschriften opgenomen worden, die bepalen dat het afvalwater van dien aard moet zijn dat de kwaliteit van het rioolslib er niet door wordt aangetast zodat de verwerking van dit slib niet wordt belemmerd.

De in de aanvraag vermelde maatregelen ter voorkoming en beperking van lozing van afvalstoffen, verontreinigende of schadelijke stoffen zijn BBT en zullen onder normale bedrijfsomstandigheden leiden tot een acceptabel lozingsniveau, dat in overeenstemming is met genoemde doelstellingen. Het bedrijf loost bedrijfsafvalwater dat overeenkomt met huishoudelijk afvalwater. Wij achten deze situatie vergunbaar.

Aan deze vergunning zijn uitsluitend de voorschriften voortvloeiend uit de "Instructieregeling lozingsvoorschriften milieubeheer" opgenomen voor het bedrijfsafvalwater dat via de bedrijfsriolering wordt geloosd op de gemeentelijke riolering.

Grondstoffen

In de Wet milieubeheer is het duurzaam gebruik van grondstoffen als uitgangspunt genomen. De Wet milieubeheer maakt het daarom mogelijk om aan het gebruik van grondstoffen eisen te stellen. Binnen de inrichting worden geen grote hoeveelheden grondstoffen verbruikt. Ten aanzien van het grondstoffenverbruik hebben wij het niet nodig geacht om hierover voorschriften op te nemen.

Bodem

Nul- en eindsituatie bodemonderzoek

Het preventieve bodembeschermingbeleid gaat er van uit dat (zelfs) een verwaarloosbaar bodemrisico nooit volledig uitsluit dat een verontreiniging of aantasting van de bodem optreedt. Om die reden is altijd een nulsituatieonderzoek naar de kwaliteit van de bodem noodzakelijk. Het nulsituatieonderzoek richt zich op de afzonderlijke activiteiten en de daar gebruikte stoffen. Een nulsituatieonderzoek bestaat uit het vastleggen van de nulsituatie bodemkwaliteit (normaliter voorafgaand aan de start van de betreffende bodembedreigende activiteit) en een vergelijkbaar eindsituatieonderzoek na het beëindigen van de betreffende activiteit. Het nulsituatieonderzoek 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 in het nulsituatieonderzoek vastgelegde bodemkwaliteit geldt als uitgangspunt bij de beoordeling of ten gevolge van de betreffende activiteiten verontreiniging of aantasting van de bodem heeft plaatsgevonden en of bodemherstel nodig is. Voor het bodemonderzoek noodzakelijke werkzaamheden als vermeld in de Regeling bodemkwaliteit moeten zijn uitgevoerd door een erkende instantie als bedoeld in het Besluit bodemkwaliteit. Na beëindiging van de activiteiten of een deel daarvan moet een eindsituatieonderzoek naar de kwaliteit van de bodem worden verricht. Indien blijkt dat sprake is van een bodembelasting als gevolg van de activiteiten, zal de bodemkwaliteit hersteld moeten worden.

Aangezien bij Hans de Baat Olieprodukten B.V. bodembedreigende activiteiten plaatsvinden zijn hiertoe voorschriften in de vergunning opgenomen.

Nederlandse richtlijn bodembescherming

Het (nationale) preventieve bodembeschermingbeleid is vastgelegd in de Nederlandse Richtlijn Bodembescherming (NRB). Het uitgangspunt van de NRB is dat door een combinatie van voorzieningen en maatregelen (cvm) een verwaarloosbaar bodemrisico wordt gerealiseerd. Alleen in bepaalde bestaande situaties kan conform de NRB onder voorwaarden volstaan worden met een aanvaardbaar bodemrisico. Op basis van de NRB worden de (voorgenomen) activiteiten beoordeeld en wordt bepaald welke cvm noodzakelijk is om tot een verwaarloosbaar bodemrisico te komen. Daarbij richt de NRB zich op de normale bedrijfsvoering en voorzienbare incidenten.

Bodembescherming in situaties van calamiteiten wordt in het kader van de NRB niet behandeld. Een eventuele calamiteitenopvang die onlosmakelijk deel uitmaakt van de installatie, bijvoorbeeld in de vorm van een tank of opvangbassin, is wel een activiteit waar de NRB in voorziet. Tankputten en calamiteiten vijvers voor de opslag van verontreinigd bluswater worden in de NRB niet behandeld.

Binnen Hans de Baat Olieprodukten B.V. vinden de volgende potentiële bodembedreigende activiteiten plaats:

- Onderhoudsactiviteiten aan voertuigen in de werkplaats (NRB § 2.1);
- Op- en overslag viskeuze stoffen en vloeistoffen in emballage in de werkplaats en het magazijn en op het buitenterrein in gesloten IBC's / UN-goedgekeurde verpakking (NRB § 3.3.2);
- Overgieten, aftanken of afvullen van emballage met AdBlue in de werkplaats, het magazijn (NRB § 3.4);
- Wassen van voertuigen in een wasstraat (NRB § 4.3);
- Afvoer van afvalwater via de bedrijfsriolering vanuit het tankstation en de wasstraat (NRB § 5.1);
- Opslag van dieselolie en AdBlue in een bovengrondse tank dubbelwandige tank van 20 m³ (NRB § 5.2);
- Aflevering van brandstoffen (dieselolie) en het afleveren van AdBlue aan vrachtverkeer (ook derden) boven een vloeistofdichte voorziening (NRB § 3.3).

AdBlue

De bovengrondse opslag van dieselolie en AdBlue in een gecompartmenteerde tank van 20 m³, zal voldoen aan de eisen uit de richtlijn PGS 30. AdBlue is alleen een bodembedreigende stof en valt in principe niet onder de PGS 30. Opslag van AdBlue dient in een bovengrondse opslagtank plaats te vinden in/boven een ontbrandbare en productbestendige lekbak. Op de gecompartmenteerde tank zijn de eisen uit paragraaf 3.4.9 van het Activiteitenbesluit van toepassing. Daarmee is de bescherming van de bodem conform de NRB voor de gehele tank gewaarborgd. Ook een veilige opslag van AdBlue is hiermee gewaarborgd. Om deze reden is het niet noodzakelijk aanvullend bodembeschermende voorzieningen voor te schrijven in deze vergunning voor de opslag van AdBlue in de bovengrondse tank.

Conclusie

De bodembedreigende activiteiten zijn getoetst aan de Nederlandse Richtlijn Bodembescherming. Wij hebben de bodemrisicoanalyse uit de aanvraag beoordeeld en kunnen instemmen in met de opzet, de uitgangspunten en de resultaten. Uit de aanvraag blijkt dat voor de bodembedreigende locaties het verwaarloosbaar bodemrisico wordt behaald. Om het verwaarloosbaar bodemrisico te borgen voor de werkzaamheden in de werkplaats en de op- en overslag en overtappen van bodembedreigende stoffen in emballages zijn in de vergunning voorschriften opgenomen die voorzien in de inspectie en het onderhoud van de bodembeschermende maatregelen.

Energie

De inrichting neemt niet deel aan een van de energie convenanten, meerjarenafspraken of benchmarkings. Volgens de aanvraag verbruikt de inrichting een beperkte hoeveelheid energie en worden diverse maatregelen getroffen op het gebied van energiebesparing vanwege het feit dat het hier om nieuwbouw gaat. Inrichtingen met een jaarlijks energieverbruik kleiner dan 25.000 m³ aardgas(equivalent) en tegelijk kleiner dan 50.000 kWh elektriciteit worden daarin als niet energierelevant bestempeld. In hoofdstuk 2 van het Activiteitenbesluit zijn voor type A en type B bedrijven voorschriften gesteld met betrekking tot het energieverbruik. Hierin is gesteld dat indien het elektriciteitsverbruik groter is dan 200.000 kilowatt uur per jaar of het aardgasverbruik groter is dan 75.000 kubieke meter aardgasequivalenten aan brandstoffen per jaar, de inrichtinghouder onder bepaalde voorwaarden verplicht kan worden gesteld een onderzoek te (laten) verrichten om aan te tonen dat energiebesparende maatregelen (binnen een nader te stellen termijn) worden getroffen. Het gaat om energiebesparende maatregelen maatregelen met een terugverdientijd van 5 jaar of minder of die een positieve netto contante waarde hebben bij een interne rentevoet van 15 procent. Als het elektriciteitsverbruik minder is dan 50.000 kilowatt uur per jaar en het aardgasverbruik minder is dan 25.000 aardgasequivalenten aan brandstoffen per jaar is het niet verplicht deze energiebesparende maatregelen op te leggen. In deze beschikking wordt voor energiebesparing aangesloten op de voorschriften uit het Activiteitenbesluit die ook gelden voor type A en B inrichtingen.

In de vergunning is, naast een registratieverplichting, opgenomen dat als er binnen de inrichting meer dan 50.000 kilowatt uur per jaar aan elektriciteit wordt verbruikt en/of meer dan 25.000 aardgasequivalenten aan brandstoffen per jaar alle energiebesparende maatregelen met een terugverdientijd van 5 jaar of minder of die een positieve netto contante waarde hebben bij een interne rentevoet van 15 procent worden getroffen binnen een bepaalde termijn.

Veiligheid

Stalling volle en lege tankwagens/trailers met gasolie inpandig en op het buitenterrein

Voor de stalling van tankwagens inpandig (150 m³ per ruimte) gevuld met gevaarlijke stoffen (dieselolie) zijn geen specifieke richtlijnen beschikbaar. De opslageisen die van toepassing zijn op (het vervoeren van) de lading vallen buiten deze beschikking. Dit aspect is o.a. geregeld via de Wet vervoer gevaarlijke stoffen (Wvgs).

Het is de keuze van de aanvrager om de opstelruimten voor tankauto's volledig gevuld met diesel uit te voeren als brandcompartimenten met een onderlinge WBDBO van 60 minuten. De maximale hoeveelheid opgeslagen dieselolie in een tankwagen die per brandcompartiment aanwezig is, is 150 m³. Hiervoor is door de aanvrager aansluiting gezocht hetgeen geldt voor stationaire opslag conform de PGS 30. Het principe ontwerp, de brandcompartimentering, wijze van productopvang en hoe om te gaan met de plasbrandlocatie in het pand, is reeds besproken in een voortraject met de Veiligheidsregio Zuid-Holland Zuid en de brandweer GLZ. Hetgeen is besproken is vastgelegd d.d. 17

december 2012 in het verslag met kenmerk verslag 12030.vslg.001 d.d. 17-12-2012 en goedgekeurd door de Veiligheidsregio per e-mail van 21-12-2012.

De specifieke bouwkundige details zijn verwerkt in de aanvraag van de omgevingsvergunning. De aan te brengen branddetectie betreft geen eis van het bevoegd gezag maar eis een keuze van de aanvrager zodoende een zo hoog veiligheidsniveau wat betreft brandrisico's en -maatregelen te creëren voor haar activiteiten. Naast de in pandige stalling worden er geen brandgevaarlijke activiteiten verricht.

In het kader van de vergunningverlening is aansluiting gezocht bij PGS richtlijnen zodoende te voldoen aan BTB en brandveiligheid te creëren. In de PGS 15 wordt in hoofdstuk 5 ingegaan op het parkeren van voertuigen met gevaarlijke stoffen en/of CMR-stoffen zonder toezicht. Onder voertuigen wordt in dit geval ook verstaan trailers of opleggers. Voor de stalling van de voertuigen geladen met dieselolie op het terrein en in pandig bij Hans de Baat Olieproducten B.V. is in de vergunning aansluiting gezocht bij enkele (veiligheids) voorschriften uit de PGS 15 zijn voor het stallen en parkeren van opleggers en voertuigen met gevaarlijke stoffen en/of CMR-stoffen.

Overtap werkzaamheden in de werkplaats

Een veiligheidsmaatregel welke is genoemd in de aanvraag en besproken is met de Veiligheidsregio:

Olie/AdBlue afvullen vanuit een tankauto in andere tankwagen of een kleinere eenheid wordt uitgevoerd in de ruimte van de dieseltankautostallingen op het moment dat in deze ruimte geen andere eenheden gevaarlijke stoffen zijn opgeslagen of andere werkzaamheden worden verricht. Deze maatregel is als zodanig als voorschrift opgenomen in de vergunning.

AdBlue

AdBlue is niet geclassificeerd als gevaarlijk overeenkomstig de ADR en de EU-richtlijn 1999/45/EC. Voor de opslag van AdBlue hoeven geen extra maatregelen in het kader van veiligheid worden genomen. Er hoeven geen andere veiligheidsvoorschriften opgenomen te worden voor de opslag van AdBlue in de bovengrondse tank anders dan die voor bodembescherming.

Opslag diverse (smeer)oliën

De IBC's/tanks voor de opslag van (smeer)oliën hoeven niet te voldoen aan de PGS 30 aangezien het vlamptpunt van de aanwezige (smeer)oliën gemiddeld boven de 100 °C ligt. De opslag betreffen zogenaamde IBC-tanks met een maximale inhoud van 1 m³. Deze tanks worden als emballage gezien. De opslag van (smeer)oliën valt niet onder de PGS 15. In de vergunning zijn voorschriften opgenomen voor de opslag van (smeer)oliën in IBC-tanks in het kader van bodembescherming.

Opslag verpakte gevaarlijke stoffen(emballage)

In de inrichting zijn de volgende gasflessen aanwezig voor het (sporadisch) uitvoeren van laswerkzaamheden in de werkplaats:

Werkvoorraad:

- 1 x Argon	60 liter & 1 x CO2 60 liter voor het gebruik in werkplaats geplaatst op laskar
- 1 x Zuurstof	60 liter & 1 x Acetyleen 60 liter voor gebruik snijbrander geplaatst op een kar
Totale hoeveelheid werkvoorraad	240 liter

Voorraad:

- 1 x Acetyleen	60 liter (ADR 2.1 – brandbaar)
- 1 x Argon	60 liter (ADR 2.2 – niet brandbaar)
- 1 x CO2	60 liter (ADR 2.2 – niet brandbaar)
- 1 x Zuurstof	60 liter (ADR 2.2 – niet brandbaar)
Totale hoeveelheid voorraad	240 liter

Voor de voorraad aan gasflessen is aan de buitenzijde van het pand een daartoe bestemde gasflessen opslag voorziening gerealiseerd waar de verschillende soorten gassen gescheiden van elkaar staan opgeslagen. Voor de gasflessenopslag kan worden gesteld dat de aangevraagde situatie voldoet aan de relevante voorschriften uit de PGS 15. In de voorschriften hebben wij verwezen naar de relevante voorschriften uit hoofdstuk 3, 6 van de PGS 15.

In de werkplaats is een PGS 15 kast aanwezig voor de opslag van een kleine voorraad aan smeeroliën, spuitbussen e.d. Voor de opslag van de overige ADR stoffen met een vlammpunt < 60 °C, is de PGS 15 wel van toepassing indien opslag plaatsvindt boven de ondergrenzen uit de PGS 15. Aangezien de mogelijk wel aanwezig is dat verpakte ADR stoffen worden opgeslagen ten behoeve van het onderhoud in de werkplaats is een voorschrift met een verwijzing naar de relevante voorschriften uit de PGS 15 opgenomen. Opslag dient in dat geval plaats te vinden in een 60 minuten brandwerende opslagvoorziening (brandwerende kast).

In de vergunning hebben wij op basis van de PGS 15 hiertoe voorschriften opgenomen.

Geluid

Hans de Baat Olieproducten B.V. heeft een oprichtingsvergunning aangevraagd voor een nieuw te bouwen inrichting te Schelluinen. De inrichting gaat zich vestigen aan de Griendweg op een nieuw bedrijventerrein aan de N216, aan de oostzijde van de gemeente Schelluinen.

Hoofdstuk 4 van de Handreiking industrielaawaai en vergunningverlening heeft als uitgangspunt gediend voor het vaststellen van de geluidgrenswaarden. De meest nabij gelegen geluidgevoelige bestemmingen zijn woningen aan de Parallelweg, ten zuiden van de inrichting op circa 100 meter afstand. Deze woningen liggen in een landelijke omgeving. Het omgevingsgeluid wordt echter bepaald door de op circa 50 meter afstand van de woningen gelegen rijksweg A15. De gebiedstypering 'rustige woonwijk, weinig verkeer' is gezien de nabij gelegen rijksweg passend. Voor de maximale geluidniveaus wordt aangesloten bij de grenswaarden uit de Handreiking.

Representatieve bedrijfssituatie

Bij de aanvraag is een akoestisch rapport gevoegd van Buijvoets Bouw en Geluidsadvisering met kenmerk 14.020 d.d. 3 april 2014. Het rapport biedt een goed beeld van de representatieve bedrijfssituatie. De inrichting vermarkt minerale- en andere oliën, brandstoffen, AdBlue en smeermiddelen.

Het bedrijfspand/terrein bestaat uit een parkeerdek, een inpandige wasstraat, werkplaats, kantoor, opslagruimte en tankplaats voor diesel en AdBlue. Verder is er voldoende parkeerruimte voor het rijdend materieel, en voor volle en lege containers en IBC's.

De meest akoestisch relevante activiteiten bestaan uit voertuigbewegingen van een heftruck, personenauto's, bestelwagens en vrachtwagens. De gebouwen zijn voorzien van ventilatiesystemen. Onderhoudsactiviteiten en het wassen van voertuigen vindt inpandig plaats. Voor de overige activiteiten wordt verwezen naar het akoestisch rapport.

Uit het rapport blijkt dat het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau bij de woningen voldoet aan de richtwaarde van 45 dB(A) etmaalwaarde uit de Handreiking. Voor de maximale geluidniveaus geldt dat deze bij woningen van derden ten hoogste 55 dB(A) bedragen. Er wordt daarmee ruimschoots voldaan aan de grenswaarden van 70/65/60 dB(A) voor de dagperiode/avondperiode/nachtperiode.

Incidentele bedrijfssituatie

Er is geen incidentele bedrijfssituatie aangevraagd.

Beste Beschikbare Technieken BBT

Gezien het feit dat er sprake is van nieuwbouw en het feit dat lawaaiige activiteiten inpandig plaatsvinden is er sprake van BBT.

Indirecte hinder

Het geluid van het verkeer van en naar de inrichting over de openbare weg wordt normaliter beoordeeld volgens 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" d.d. 29 februari 1996.

Vanaf het bedrijventerrein rijden de voertuigen verder via de N216. Hierbij worden geen woningen gepasseerd. Op de N216 zijn de voertuigen opgenomen in het heersende verkeersbeeld. Er wordt hierdoor voldaan aan de circulaire.

Trillingen

Gezien de grote afstand tot woningen in combinatie met de aangevraagde activiteiten is het niet aannemelijk dat er sprake van trillingshinder zal zijn.

Geur

De provincie Zuid-Holland volgt voor vergunningverlening (Wet algemene bepalingen omgevingsrecht) het rijksbeleid geur alsmede de uitwerking daarvan in de Nederlandse Emissierichtlijn Lucht en de Beleidsnota Actualisatie geurhinder van de Provincie, vastgesteld door Gedeputeerde Staten op 16 november 2010. Dat betekent dat het algemene uitgangspunt is het voorkomen van (nieuwe) hinder en verder dat geuremitterende inrichtingen de beste beschikbare technieken (BBT) inzetten om geurhinder voor de omgeving te voorkomen dan wel te beperken.

Uit de aanvraag blijkt dat geur verder geen relevant item is in het kader van verlening van de omgevingsvergunning, daar aangegeven is dat de bedrijfsprocessen geen geurhinder kunnen veroorzaken. Ook is niet bekend dat geurhinder optreedt. Wat dit aspect betreft is het dus niet relevant voorschriften te stellen.

Luchtkwaliteit

Luchtkwaliteitseisen

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. 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.

Uit de gegevens in de aanvraag blijkt dat de activiteiten vergelijkbaar zijn met een meldingsplichtig transportbedrijf. De bedrijfsactiviteiten in de inrichting bij dergelijke bedrijven dragen normaal gesproken niet in een betekenende mate bij aan de luchtkwaliteit. Meest bepalend voor de invloed van de inrichting op de luchtkwaliteit vormen de verkeersbewegingen. Uit de aanvraag blijkt dat dagelijks maximaal 50 motorvoertuigen de inrichting bezoeken. Daarbij bestaat 60 procent uit bestelbussen en vrachtwagens.

Het effect van de verkeersbewegingen op de jaargemiddelde concentraties NO₂ en PM₁₀ is door ons getoetst. Daarbij is gebruik gemaakt van de NIBM rekentool (versie mei 2013), gepubliceerd op de website van InfoMil. Uit de toets blijkt dat de bijdrage van de verkeersbewegingen op de luchtkwaliteit niet in betekenende mate is. Reeds op grond daarvan kan de vergunning verleend worden.

Volledigheidshalve is door ons nagegaan wat de heersende luchtkwaliteit in de omgeving is. Daarbij is gebruik gemaakt van de NSL monitoringstool. Uit de gegevens in deze tool (monitoringsronde 2013) blijkt dat in 2012 en de daaropvolgende jaren de luchtkwaliteit ruimschoots aan de grenswaarden voldoet. Ter indicatie, de jaargemiddelde concentratie PM₁₀ en NO₂ bedroeg in 2012 op het meest nabijgelegen toetspunt (nummer 1568 7041) 27,8 microgram per m³ voor NO₂ en 22,6 microgram per m³ voor PM₁₀. Voor de daaropvolgende jaren worden voor NO₂ lagere concentraties verwacht.

Conclusie

Het is aannemelijk dat de activiteiten niet tot een grenswaarde overschrijding leiden. De vergunning kan worden verleend. Het is niet noodzakelijk voorschriften te stellen voor dit aspect in de vergunning.

Verruimde reikwijdte

Een onderdeel van de Wabo is de 'verruimde reikwijdte'. Dit betekent onder meer dat de aspecten watergebruik en vervoer in de omgevingsvergunning moeten worden meegenomen. In deze vergunning zijn voornoemde aspecten beoordeeld, met inachtneming van de per aspect vastgestelde relevantiecriteria. Wij achten echter het aspect vervoer door medewerkers pas relevant bij meer dan 500 werknemers, als tegelijk niet aannemelijk is dat de inrichting alle maatregelen heeft getroffen om de nadelige gevolgen van vervoer voor het milieu tegen te gaan. Gebleken is dat de relevantiecriteria voor het aspect vervoer niet worden overschreden.

Conclusie

Gezien het gestelde in de aanvraag zijn komen wij dat preventiemaatregelen niet noodzakelijk zijn. Het is niet noodzakelijk voorschriften te stellen voor dit aspect in de vergunning.

Overige aspecten

Voor het voorkomen of zoveel mogelijk beperken van ongevallen (artikel 5.7 lid 1 Bor), zijn er algemene brandveiligheidsvoorschriften in de vergunning opgenomen. Voor het treffen van maatregelen om bij definitieve bedrijfsbeëindiging de nadelige gevolgen die de inrichting heeft veroorzaakt voor het terrein waarop zij was gevestigd, ongedaan te maken of te beperken voor zover dat nodig is om dat terrein weer geschikt te maken voor een volgende functie (artikel 5.7 lid 1 Bor) zijn voorschriften opgenomen.

Normen en richtlijnen

Voor zover in de vergunningvoorschriften wordt verwezen naar normen en richtlijnen wordt verwezen naar de versie van de richtlijn die op het moment van inwerkingtreden van de vergunning of de installatie actueel is.

I N H O U D S O P G A V E

VOORSCHRIFTEN	18
1 ALGEMENE VOORSCHRIFTEN	18
1.1 Terrein van de inrichting en toegankelijkheid	18
1.2 Instructies	18
1.3 Melding contactpersoon en wijziging vergunninghouder	19
1.4 Registratie en onderzoeken	19
1.5 Beëindiging (bedrijfs)activiteiten	19
2 AFVALSTOFFEN	20
2.1 Inzamelen en scheiden	20
2.2 Opslag	20
2.3 Registratie	21
3 AFVALWATER.....	22
3.1 Algemeen	22
4 BODEM.....	23
4.1 Doelvoorschriften	23
4.2 Vloeistofdichte vloer	23
4.3 Nulsituatie bodemonderzoek	24
4.4 Bodemonderzoek na beëindiging bodembedreigende activiteiten	24
5 ENERGIE.....	26
5.1 Registratie	26
5.2 Verbruik	26
6 VEILIGHEID.....	27
6.1 Stalling voertuigen met (verpakte) gevaarlijke stoffen en/of CMR stoffen	27
6.2 Opslag verpakte gevaarlijke stoffen	27
6.3 Gasflessen	28
6.4 Brandbestrijding algemeen	28
7 INSPECTIE, KEURINGEN EN ONDERHOUD	30
7.1 Algemeen	30
8 GELUID	31
8.1 Meten en berekenen	31
8.2 Geluidvoorschriften	31
9 LUCHT.....	32
9.1 Algemeen	32
9.2 Laswerkzaamheden	32
9.3 Emissies laswerkzaamheden	32
10 ACTIVITEITEN	33
10.1 Werkplaats	33
BEGRIPPEN	34

VOORSCHRIFTEN

1 ALGEMENE VOORSCHRIFTEN

1.1 Terrein van de inrichting en toegankelijkheid

1.1.1

Binnen de inrichting moet een overzichtelijke en actuele plattegrond aanwezig zijn. Op deze plattegrond moeten ten minste de volgende aspecten zijn aangegeven:

- alle gebouwen en de installaties met hun functies;
- alle opslagen van stoffen welke nadelige gevolgen voor het milieu kunnen veroorzaken met vermelding van aard en maximale hoeveelheid
- locatie aanwezige blusmiddelen en veiligheid- /nooduitgangen;
- alarm telefoon(nummer(s)).

1.1.2

Op het terrein van de inrichting moet een zodanige afscheiding aanwezig zijn dat de toegang tot de inrichting voor onbevoegden redelijkerwijs niet mogelijk is.

1.1.3

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

1.1.4

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 de bedrijfsvoering nodig zijn of daardoor zijn verkregen, met uitzondering van brandbestrijdingsmiddelen.

1.1.5

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.

1.2 Instructies

1.2.1

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.

1.2.2

De vergunninghouder moet één of meer ter zake kundige personen aan wijzen die in het bijzonder belast zijn met de zorg voor de naleving van de in deze vergunning opgenomen voorschriften.

1.3 Melding contactpersoon en wijziging vergunninghouder

1.3.1

De vergunninghouder moet direct nadat de vergunning in werking is getreden schriftelijk naam en telefoonnummer opgeven aan het bevoegd 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.

1.4 Registratie en onderzoeken

1.4.1

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

- a) alle overige voor de inrichting geldende milieuvergunningen en meldingen;
- b) de resultaten van in de inrichting uitgevoerde milieucontroles, keuringen, inspecties, metingen, registraties en onderzoeken (zoals het bodemrisicodocument, visuele inspecties van bodembeschermende voorzieningen, bodemonderzoek, energiebesparingsonderzoek en -plan, afvalreductieplan, akoestisch onderzoek, keuring stookinstallaties, periodiek onderhoud installaties, etc.);
- c) de veiligheidsinformatiebladen die behoren bij de in de inrichting aanwezige gevaarlijke stoffen;
- d) de bewijzen, resultaten en/of bevindingen van de in deze vergunning voorgeschreven inspecties, onderzoeken, keuringen, onderhoud en/of metingen;
- e) productgegevens van gebruikte filters alsmede de frequentie van de beoordeling van filters t.b.v. vervanging;
- f) afgifte bewijzen gevaarlijke-, en bedrijfsafvalstoffen;
- g) de registratie van het jaarlijks elektriciteit-, water- en gasverbruik.

1.4.2

De documenten genoemd in voorschrift 1.4.1 moeten ten minste vijf jaar worden bewaard en ter inzage gehouden voor de daartoe bevoegde ambtenaren.

1.5 Beëindiging (bedrijfs)activiteiten

1.5.1

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.

1.5.2

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.

2 AFVALSTOFFEN

2.1 Inzamelen en scheiden

2.1.1

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:

- De verschillende categorieën gevaarlijke afvalstoffen (als bedoeld in de 'Regeling scheiden en gescheiden houden van gevaarlijke afvalstoffen', zoals oliefilters, hydraulische olie, afgewerkte olie, reinigbaar straalgrit, lood accu's, batterijen, olie/slib uit de afscheider);
- Papier en karton;
- Metalen;
- (Pallet)hout;
- Ferro en non-ferrometalen;
- Elektrische en elektronische apparatuur;
- Kunststof(folie).

2.2 Opslag

2.2.1

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.

2.2.2

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.

2.2.3

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.

2.2.4

Afvalstoffen moeten zodanig gescheiden van elkaar worden opgeslagen dat de verschillende soorten afvalstoffen ten opzichte van elkaar geen reactiviteit kunnen veroorzaken.

2.2.5

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

2.3 Registratie

2.3.1

In de inrichting moet eveneens een registratie aanwezig zijn, waarin van alle afgevoerde (afval)stoffen die bij de werkzaamheden 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).

3 AFVALWATER

3.1 Algemeen

3.1.1

Bedrijfsafvalwater mag uitsluitend in een openbaar vuilwaterriool worden gebracht, als door de samenstelling, eigenschappen of hoeveelheid ervan:

- a) doelmatige werking niet wordt belemmerd van een openbaar vuilwaterriool of de bij een zodanig openbaar vuilwaterriool of een zuiveringstechnisch werk behorende apparatuur;
- b) de verwerking niet wordt belemmerd van slib, verwijderd uit een openbaar vuilwaterriool of een zuiveringstechnisch werk;
- c) de nadelige gevolgen voor de kwaliteit van een oppervlaktewaterlichaam zoveel mogelijk worden beperkt.

3.1.2

Alle te lozen bedrijfsafvalwaterstromen moeten aan de volgende eisen voldoen:

- a) de temperatuur in enig steekmonster mag niet hoger zijn dan 30 °C, bepaald volgens NEN 6414 (2008);
- b) de zuurgraad, 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);
- c) 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.

Als de vergunninghouder gebruik wil maken van een andere analyse of methode, moet deze geaccrediteerd te 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.

3.1.3

De volgende stoffen mogen niet worden geloosd:

- a) stoffen die brand- en explosiegevaar kunnen veroorzaken;
- b) stoffen die stankoverlast buiten de inrichting kunnen veroorzaken;
- c) stoffen die verstopping of beschadiging van een openbaar vuilwaterriool of van de daaraan verbonden installaties kunnen veroorzaken;
- d) grove afvalstoffen en snel bezinkende afvalstoffen.

3.1.4

Persluchtcondensaat afkomstig van een compressor mag, voordat vermenging met overige afvalstromen plaatsvindt, niet meer dan 20 mg/l minerale oliën bevatten, bepaald volgens NEN-EN-ISO 9377.

4 BODEM

4.1 Doelvoorschriften

4.1.1

Het bodemrisico van beschreven bodembedreigende activiteiten, moet door het treffen van een combinatie van maatregelen en voorzieningen voldoen aan een verwaarloosbaar bodemrisico zoals gedefinieerd in de NRB.

4.1.2

Als aanvulling, dient voor elke bodembedreigende activiteit het incidentenmanagement te worden vastgesteld. De NRB dient hiervoor als uitgangspunt te worden genomen. Dit aspect bevat tenminste,

- een beschrijving hoe inspectie en onderhoud van bodembeschermende voorzieningen plaatsvindt;
- hoe personeel moet omgaan met gemorst product of stof;
- hoe gemorst product wordt opgeruimd en afgevoerd;
- op welke wijze wordt voorkomen dat door onderhoudsactiviteiten buiten wordt voorkomen dat hemelwater (alsmede oppervlaktewater) in aanraking komt met stoffen/gemorste producten die op (verharde) delen van het terrein belanden.

4.1.3

Een lekbak waarin vloeibare bodembedreigende stoffen in verpakking wordt opgeslagen, heeft een opvangcapaciteit van ten minste 110% van de inhoud van de grootste verpakkingseenheid of opslagtank, met dien verstande dat de opvangcapaciteit ten minste 10% is van de inhoud van alle opgeslagen stoffen.

4.1.4

Vergunninghouder dient lekkages te verhelpen en morsingen op te ruimen ongeacht de zwaarte van de getroffen voorzieningen (good housekeeping). Hiertoe dienen voldoende absorptiemateriaal aanwezig te zijn en deze dienen gebruiksgereed aanwezig te zijn. Gebruikte absorptie- of neutralisatiemiddelen moeten worden bewaard en afgevoerd als gevaarlijk afval.

4.2 Vloeistofdichte vloer

4.2.1

Ontwerp en aanleg van een nieuw aan te leggen vloeistofdichte vloer of voorziening moet plaatsvinden overeenkomstig CUR/PBV-Aanbeveling 65 (Ontwerp, aanleg en herstel van vloeistofdichte verhardingen van beton).

4.2.2

Een binnen de inrichting als bodembeschermende voorziening toegepaste vloeistofdichte vloer moet overeenkomstig het daartoe krachtens het Besluit bodemkwaliteit aangewezen normdocument zijn beoordeeld en goedgekeurd door een instelling, die daartoe beschikt over een erkenning op grond van dat besluit (dit geldt niet voor een vloeistofkerende vloer of bodembeschermende voorzieningen als een lekbak t.b.v. opslag van bodembedreigende vloeistoffen in emballage).

4.2.3

Een vloestofdichte vloer of voorziening moet ten minste eens per zes jaar zijn beoordeeld en zijn goedgekeurd overeenkomstig voorschrift 4.2.2.

4.2.4

Vergunninghouder draagt zorg voor reparatie en regelmatig onderhoud van de vloestofdichte vloer of voorziening.

4.2.5

Een vloestofdichte vloer of voorziening wordt opnieuw beoordeeld en goedgekeurd overeenkomstig voorschrift 4.2.2 indien de reparatie, het regelmatig onderhoud of de controle, als bedoeld in de voorschriften 4.2.4, niet of niet overeenkomstig deze voorschriften is uitgevoerd of indien een tijdens een controle geconstateerd gebrek niet is gerepareerd.

4.3 Nulsituatie bodemonderzoek

4.3.1

Ter vaststelling van de kwaliteit van de bodem als referentiesituatie moet uiterlijk binnen 6 maanden nadat de vergunning in werking is getreden een nulsituatieonderzoek zijn uitgevoerd en ter goedkeuring aan het bevoegd gezag zijn overhandigd*.

**Toelichting: indien een bodemonderzoek of -onderzoeken reeds eerder is/zijn uitgevoerd kan aan dit voorschrift ook worden voldaan door deze op te sturen ter goedkeuring aan het bevoegd gezag.*

4.3.2

Het bodemonderzoek moet betrekking hebben op alle plaatsen binnen de inrichting waar bodembedreigende activiteiten plaatsvinden. Het onderzoek moet gebaseerd zijn op de NEN 5740 'Onderzoekstrategie vaststelling nulsituatie bij een toekomstige bodembelasting' en afgestemd zijn op de toegepaste stoffen.

De monsterneming en analyse van de monsters moet zijn uitgevoerd overeenkomstig NEN 5740 en NEN 5725.

4.3.3

Ter zake van de uitvoering van het bodemonderzoek kunnen - binnen 3 maanden nadat voornoemde rapportage is overgelegd - nadere eisen worden gesteld door het bevoegd gezag; inhoudende dat meerdere monsternemingen of analyses moeten worden verricht, indien dit op grond van de overgelegde hypothese(n) en onderzoeksstrategie noodzakelijk blijkt.

4.4 Bodemonderzoek na beëindiging bodembedreigende activiteiten

4.4.1

Bij beëindiging van een bodembedreigende activiteit moet binnen 6 maanden na beëindiging ter vaststelling van de kwaliteit van de bodem een bodembelastingonderzoek naar de eindsituatie zijn uitgevoerd. Ter plaatse van de tijdens het nulsituatieonderzoek onderzochte locaties moet het eindonderzoek dezelfde opzet en intensiteit hebben als het nulsituatieonderzoek, mits dat onderzoek volgens de NEN 5740 is uitgevoerd en bruikbaar.

Het onderzoek moet gebaseerd zijn op de NEN 5740 'Onderzoekstrategie vaststelling nulsituatie bij een toekomstige bodembelasting' en afgestemd zijn op de toegepaste stoffen. De monsterneming en analyse van de monsters moet zijn uitgevoerd overeenkomstig NEN 5740 en NEN 5725.

4.4.2

Indien uit het onderzoek, bedoeld in voorschrift 4.4.1, blijkt dat de bodem als gevolg van de activiteiten in de inrichting is aangetast of verontreinigd, draagt degene die de inrichting drijft er zorg voor dat zo spoedig mogelijk na toezending van dat rapport dan wel binnen een met het bevoegd gezag nader overeengekomen termijn, de bodemkwaliteit is hersteld tot de nulsituatie.

Het herstel van de bodemkwaliteit geschiedt door een persoon of een instelling die beschikt over een erkenning op grond van het Besluit bodemkwaliteit.

4.4.3

Voorschriften 4.4.1 en 4.4.2 blijven gedurende 1 jaar nadat de omgevingsvergunning haar geldigheid heeft verloren, in werking.

5 ENERGIE

5.1 Registratie

5.1.1

Het energiegebruik van de inrichting dient jaarlijks te worden geregistreerd. Uit de registratie dient te blijken wat het elektriciteitsgebruik is (in kWh), het aardgasgebruik (in m³) en het gebruik van eventuele andere energiedragers.

5.1.2

De gegevens uit voorschrift 5.1.1. dienen tenminste 3 jaar te worden bewaard en te allen tijde op verzoek van controlerende ambtenaren van het bevoegd gezag te worden getoond.

5.2 Verbruik

5.2.1

Indien het energieverbruik in enig kalenderjaar meer bedraagt dan 50.000 kilowatt uur per jaar aan elektriciteit of meer dan 25.000 aardgasequivalenten aan brandstoffen per jaar, treft diegene die de inrichting drijft alle energiebesparende maatregelen met een terugverdientijd van 5 jaar of minder of alle energiebesparende maatregelen die een positieve netto contante waarde hebben bij een interne rentevoet van 15 procent.

6 VEILIGHEID

6.1 Stalling voertuigen met (verpakte) gevaarlijke stoffen en/of CMR stoffen

6.1.1

Het is niet toegestaan tankwagens binnen de inrichting te stallen met gevaarlijke en/of CMR stoffen met uitzondering van tankwagens voor dieselolie (UN nr. 1202).

6.1.2

Rond elk, op het open terrein van de inrichting geparkeerd voertuig, dat met gevaarlijke stoffen en/of CMR stoffen is beladen, moet, horizontaal gemeten een ruimte van 2 meter vrij zijn.

Toelichting:

Aan dit voorschrift kan bijv. worden voldaan door voertuigen beladen met verpakte gevaarlijke stoffen en/of CMR-stoffen afwisselend op te stellen met voertuigen met een ongevaarlijke lading.

6.1.3

De voertuigen met gevaarlijke stoffen en/of CMR stoffen moeten zodanig zijn geparkeerd, dat deze te allen tijde uit de opstelplaats kunnen worden weggereden.

6.1.4

In de inrichting moet een actueel noodplan aanwezig zijn waarin de organisatorische en technische maatregelen ter bestrijding van redelijkerwijs te verwachten ongevallen of incidenten zijn omschreven. In het noodplan dient onder andere een lijst met telefoonnummers te zijn opgenomen voor gebruik bij incidenten.

6.1.5

Er mogen geen overtap of afvulwerkzaamheden worden verricht op het moment dat in een brandcompartiment tankwagens gevuld met gevaarlijke stoffen zijn gestald.

6.2 Opslag verpakte gevaarlijke stoffen

6.2.1

De opslag van verpakte gevaarlijke (afval)stoffen die vallen onder de ADR-categorieën zoals genoemd in de PGS 15:2011 (*versie 1.1, december 2012*) moet in de speciaal daarvoor bestemde ruimten plaatsvinden en moet, voldoen aan de voorschriften van hoofdstuk 3 van de richtlijn PGS 15:2011, met uitzondering van de voorschriften van de paragrafen 3.7, 3.22 en 3.24 tot en met 3.27.

6.2.2

In aansluiting op voorschrift 6.2.1 mag niet meer dan 10 ton aan verpakte gevaarlijke stoffen waarop de PGS 15 van toepassing is in de opslagvoorziening aanwezig zijn.

6.2.3

De opslag van spuitbussen die vallen onder de ADR-categorieën zoals genoemd in de PGS 15:2011 (*versie 1.1, december 2012*) moet in de speciaal daarvoor bestemde ruimten plaatsvinden en moet, voldoen aan de voorschriften van hoofdstuk 3 van de richtlijn PGS 15:2011, met uitzondering van de paragrafen 3.3, 3.8, 3.9, 3.10, 3.14 en 3.24 en voldoen aan 7.1 t/m 7.3 van de richtlijn PGS 15:2011.

6.3 Gasflessen

6.3.1

De opslag van gasflessen (ADR klasse 2) moet in de speciaal daarvoor bestemde ruimte plaats vinden en moet, voor zover niet anders geregeld in de hierna volgende voorschriften, voldoen aan de voorschriften van de paragrafen 6.1.2, 6.1.3, 6.2 en 6.3 van de richtlijn PGS 15:2011 (*versie 1.1, december 2012*).

6.3.2

De opslag van gasflessen (ADR klasse 2) dient tevens te voldoen aan de voorschriften van hoofdstuk 3 van de richtlijn PGS 15:2011, met uitzondering van de voorschriften van de paragrafen 3.3, 3.8, 3.7, 3.9, 3.10, 3.12, 3.13, 3.14, 3.22 en 3.24 tot en met 3.27.

6.3.3

Beschadigde of lekke gasflessen moeten onmiddellijk in de buitenlucht worden gebracht en worden gemerkt met het woord 'DEFECT', respectievelijk 'LEK'. Ook moeten direct maatregelen worden getroffen om brand-, explosie-, verstikkings- of vergiftigingsgevaar te voorkomen. De betreffende gasflessen moeten aan de leverancier worden teruggeleverd.

6.3.4

Lege gasflessen moeten worden opgeslagen overeenkomstig de voorschriften voor volle gasflessen.

6.4 Brandbestrijding algemeen

6.4.1

Procesapparatuur, leidingen en leidingondersteuning met gevaarlijke stoffen die zich aan een terreingedeelte bevinden waar gemotoriseerd verkeer kan plaatsvinden, moeten afdoende zijn beschermd door een vangrail of een gelijkwaardige constructie.

6.4.2

In de inrichting mag, behoudens in de daarvoor ingerichte installaties of in de daarvoor ingerichte ruimten, geen open vuur aanwezig zijn en mag niet worden gerookt. Deze bepaling voor wat betreft open vuur is niet van toepassing indien werkzaamheden moeten worden verricht waarbij open vuur noodzakelijk is. Vergunninghouder moet zich er van hebben overtuigd dat deze werkzaamheden kunnen worden uitgevoerd zonder gevaar. Op een centrale plaats voor de uitgave van (werk-)vergunningen en ter plaatse moet een schriftelijk bewijs aanwezig zijn dat bedoelde werkzaamheden zijn toegestaan.

6.4.3

Het rook- en vuurverbod moet op duidelijke wijze kenbaar zijn gemaakt door middel van opschriften in de Nederlandse en Engelse taal of door middel van een symbool overeenkomstig de NEN 3011. Deze opschriften of symbolen moeten nabij de toegang(en) van het terrein van de inrichting en op de kade zijn aangebracht. Zij moeten goed leesbaar c.q. zichtbaar zijn.

6.4.4

Alle brandblusmiddelen, brandbestrijdings- en brandbeveiligingssystemen moeten steeds:

- a. voor onmiddellijk gebruik gereed zijn;
- b. goed bereikbaar zijn;
- c. als zodanig herkenbaar zijn.

6.4.5

Het terrein en het wegensysteem moeten zodanig zijn ingericht en de toegankelijkheid moet zodanig zijn bewaakt, dat elk deel van de inrichting te allen tijde vanuit ten minste twee richtingen is te bereiken.

6.4.6

Binnen de inrichting moet een overzichtelijke en actuele plattegrond aanwezig zijn. Op deze plattegrond moet ten minste zijn aangegeven:

- a. alle gebouwen en de installaties met hun functies;
- b. alle opslagen van gevaarlijke stoffen met vermelding van de aard van de stof overeenkomstig de ADR/Wm classificatie-indeling en de maximale hoeveelheden.

7 INSPECTIE, KEURINGEN EN ONDERHOUD

7.1 Algemeen

7.1.1

Door middel van regelmatige interne (apparaat)inspecties en/of testen moet het naar behoren functioneren van alle milieurelevante installaties en voorzieningen worden gecontroleerd waarbij de bevindingen schriftelijk moeten worden vastgelegd. Onder bevindingen wordt ook verstaan het uitvoeren van reparaties, verbeteringen en geconstateerde afwijkingen.

7.1.2

De frequentie van het uitvoeren van (apparaat)inspecties en/of testen moet schriftelijk zijn vastgelegd. De vergunninghouder moet de frequentie van onderhoud/inspectie aanpassen als de bevindingen daartoe aanleiding geven. Deze registratie moet op de inrichting aanwezig zijn.

8 GELUID

8.1 Metten en berekenen

8.1.1

Het meten en berekenen van de geluidsniveaus en het beoordelen van de meetresultaten moet plaatsvinden overeenkomstig de Handleiding meten en rekenen Industrielawaai, uitgave 1999.

8.2 Geluidvoorschriften

8.2.1

Het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau ($L_{Ar,LT}$) veroorzaakt door de in de inrichting aanwezige installaties en toestellen, alsmede door de in de inrichting verrichte werkzaamheden en activiteiten, mag bij woningen van derden niet meer bedragen dan:

45 dB(A) tussen 07.00 uur en 19.00 uur;

40 dB(A) tussen 19.00 uur en 23.00 uur;

35 dB(A) tussen 23.00 uur en 07.00 uur.

8.2.2

Het maximale geluidniveau (L_{Amax}), gemeten in de meterstand 'fast', veroorzaakt door de in de inrichting aanwezige installaties en toestellen, alsmede door de in de inrichting verrichte werkzaamheden en activiteiten, mag bij woningen van derden niet meer bedragen dan 55 dB(A).

9 LUCHT

9.1 Algemeen

9.1.1

Het afvoeren van afgezogen dampen en gassen naar de buitenlucht moet vanuit de werkplaatsen bovendaks en omhoog gericht gebeuren, zodat geen (stof)overlast optreedt bij nabijgelegen gevoelige objecten.

9.2 Laswerkzaamheden

9.2.1

Het is verboden om in de buitenlucht laswerkzaamheden te verrichten.

9.2.2

Het te lassen oppervlak dient (indien mogelijk) voor het lassen vrij te worden gemaakt van organische deklagen e.d. om extra emissie naar de lucht tijdens het lassen te voorkomen.

9.2.3

Binnen een straal van 10 meter van de las- en snijwerkzaamheden mogen zich geen licht ontvlambare materialen bevinden, tenzij die materialen worden afgeschermd tegen vonken.

9.2.4

Laskabelisolaties moeten regelmatig, maar zeker één keer per maand worden gecontroleerd op slijtage. Laskabels die beschadigd zijn moeten terstond worden vervangen.

9.2.5

De gastoevoer naar de las- en snijbranders moet afsluitbaar zijn nabij de branders.

9.2.6

Nabij de laswerkzaamheden dient een poederblusser of koolzuursneeuwblusser met een vulling van ten minste 6 kg aanwezig te zijn.

9.3 Emissies laswerkzaamheden

9.3.1

Er mag niet meer dan 6.500 kg aan lastoevoegmateriaal worden verbruikt.

9.3.2

Op verzoek van het bevoegd gezag zal de inrichtinghouder het jaarverbruik moeten kunnen aantonen van het las toevoegmateriaal.

10 ACTIVITEITEN

10.1 Werkplaats

10.1.1

Reparatie- en of revisiewerkzaamheden aan voertuigen mogen niet buiten worden uitgevoerd, maar dienen in de werkplaats te worden uitgevoerd, behoudens lichte reparatiewerkzaamheden (bijvoorbeeld het verwisselen van lampen e.d.)

10.1.2

Werkzaamheden waarbij vuur wordt gebruikt, worden niet verricht aan of in de onmiddellijke nabijheid van een brandstofreservoir of andere delen van een motor die brandstof bevatten. De brandstofreservoirs zijn, behoudens tijdens de aan de reservoirs te verrichten werkzaamheden, goed gesloten.

10.1.3

In de werkplaats mag geen ander kunstlicht worden gebruikt dan elektrisch licht. De elektrische installatie moet voldoen aan de voorschriften welke gelden voor ruimten met verhoogd brandgevaar zoals aangegeven in de norm NEN-1010.

10.1.4

De werkplaats moet zodanig op de buitenlucht zijn geventileerd dat ter voorkoming van brand- of explosiegevaar voldoende ventilatie is gewaarborgd om gassen of dampen die ontstaan bij lekkage of werkzaamheden af te voeren.

10.1.5

Een elektrische installatie moet voldoen aan de bepalingen van NEN1010.

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.

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.

BODEMRISICOCATEGORIE A:

Verwaarloosbaar bodemrisico.

BODEMRISICODOCUMENT:

Document dat inzicht geeft in het risico van bodemverontreiniging. Hiertoe wordt per bodembedreigende activiteit de (eind-)emissiescore en de bijbehorende bodemrisicocategorie, overeenkomstig de bodemrisicochecklist uit de Nederlandse Richtlijn Bodembescherming bedrijfsmatige activiteiten, bepaald.

BREF:

Referentiedocument waarin over een onderwerp o.a. de beste beschikbare technieken zijn beschreven.

BRONAFZUIGING:

Onder bronafzuiging wordt verstaan lokale of ruimteafzuiging bij laswerkzaamheden die in een speciaal daarvoor bestemde van onderdruk voorziene, afgesloten ruimte plaatsvinden.

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).

EMISSIE:

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

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:

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

GOEDEREN:

Producten als genoemd in bijlage 7 van de NeR. Bijlage 7 van de NeR geeft de klassenindeling van de meest voorkomende stortgoederen. Deze lijst moet overigens niet als limitatief worden gezien, doch kan aanvullingen of wijzigingen ondergaan.

IMMISSIE:

Geurconcentratie in de omgeving (per tijdseenheid).

MAXIMALE GELUIDNIVEAU (L_{Amax}):

Het hoogste A-gewogen geluidsniveau, afgelezen in de meterstand 'fast', verminderd met de meteorocorrectieterm C_m. 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.

NEN 6414:

Water en slib - Bepaling van de temperatuur.

NEN-EN:

Een door het Comité Européen de Normalisation (CEN) opgestelde norm die door het Nederlands Normalisatie Instituut (NEN) als Nederlandse norm is aanvaard.

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.

NULSITUATIE-ONDERZOEK:

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.

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.

PREVENTIE:

Maatregelen die worden genomen voordat een stof, materiaal of product afvalstof is geworden, ter vermindering van:

de hoeveelheden afvalstoffen, al dan niet via het hergebruik van producten of de verlenging van de levensduur van producten;

de negatieve gevolgen van de geproduceerde afvalstoffen voor het milieu en de menselijke gezondheid, of het gehalte aan schadelijke stoffen in materialen en producten.

WERKBOEK WEGEN NAAR PREVENTIE:

Aanpak preventie in het kader van de Wet milieubeheer voor Vervoer, Water, Afval en Energie (Infomil april 2006, kenmerk 3IM06PDO10 PREVENTIE).

**NUMMERBESCHIKKING**

14-14810 - 834

Besluit inzake nummeraanduiding(en)**Gelet op:**

- artikel 108 van de Gemeentewet;
- artikel 3 van de Verordening naamgeving en nummering (adressen) Giessenlanden, vastgesteld door de raad van de gemeente Giessenlanden op 14 april 2011;
- artikel 6 van de Wet basisregistraties adressen en gebouwen, waarin de gemeente onder andere wordt opgedragen nummeraanduidingen toe te kennen aan de op het grondgebied van de gemeente gelegen verblijfsobjecten, standplaatsen en ligplaatsen;

Besluit:

1. tot **toekenning** van de nummeraanduiding, conform onderstaande specificaties, met ingang van **2 oktober 2014**;

Adresgegevens:

Woonplaats	Schelluinen
Straatnaam	Griendweg
Huisnummer	80
Postcode	4209 BP
Adres-id	7035
Objectomschrijving	Industrie- en Kantoorfunctie
Kadastraal perceel/aanduiding	SLN00 B 2349 en 2350
Bevestiging postcode PostNL	12 december 2013
Reden toekenning	Omgevingsvergunning d.d. 02-10-2014 Dossiernummer: 14-2113

Grafische weergave:

2. dat indien er sprake is van nieuwbouw binnen zes weken (na voltooiing pand) een nummering zichtbaar vanaf de openbare weg of toegangsweg bevestigd moet worden.
3. dat aan deze beschikking geen andere rechten zijn te ontleen dan het voeren van de conform de uitvoeringsvoorschriften aan te brengen nummeraanduiding. Het toegekende huisnummer is dan ook niet van invloed op de planologische situatie, deze blijft zoals het voor het pand in het bestemmingsplan is aangegeven.

Burgemeester en wethouders van Giessenlanden,
Namens dezen,



C.J. Duijzer
Senior Medewerker Vastgoedadministratie

Bezwaarschriftclausule

Indien u zich niet met deze beslissing kunt verenigen, is het mogelijk binnen zes weken na verzending van deze brief schriftelijk en gemotiveerd bezwaar in te dienen. Het bezwaarschrift moet uw naam en adres bevatten, duidelijk maken tegen welk besluit u bezwaar maakt en gemotiveerd, gedateerd en ondertekend zijn. Het bezwaarschrift moet worden gericht aan het college van burgemeester en wethouders, postbus 1, 4223 ZG te Hoornaar.

Tegelijkertijd kan in spoedeisende gevallen om een voorlopige voorziening worden gevraagd bij de voorzieningenrechter van de Rechtbank Rotterdam, Administratie bestuursrecht team B, Postbus 50951, 3007 BM Rotterdam. De voorzieningenrechter kan een voorziening treffen indien onverwijlde spoed, gelet op de betrokken belangen, dat vereist. Bij het verzoekschrift tot het treffen van een voorlopige voorziening moet een afschrift van het bezwaarschrift worden gevoegd. Tevens wordt hiervoor een griffierecht geheven. Over de hoogte hiervan kunt u zich wenden tot de griffie van de Rechtbank Rotterdam (tel. 010- 2971841).