



ARCHIEF

BESCHIKKING omgevingsvergunning

Besluit van het college van burgemeester en wethouders van Hendrik-Ido-Ambacht.

Onderwerp

Voor de inrichting Esso Sandelingen West gelegen aan de Rijksweg A16 in Hendrik-Ido-Ambacht, kadastraal bekend sectie D nummer(s) 1517 en 1519 (ged.) is op 19 april 1991 een vergunning (kenmerk HI 90.2002.328) in het kader van de Wet milieubeheer (thans Wet algemene bepalingen omgevingsrecht) afgegeven voor het oprichten van een tankstation voor het wegverkeer. Op 19 mei 1992 is een wijzigingsvergunning (kenmerk HI 91.2005.217 DS/JP) afgegeven voor het plaatsen van een ondergrondse HBO tank en het verplaatsen van 2 LPG afleverzuilen. Op 8 maart 2004 is een ambtshalve wijziging (kenmerk HI.03.2211) afgegeven. Op 12 maart 1996, 26 januari 2007 en 12 maart 2009 zijn meldingen ingediend voor het milieuneutraal wijzigen van onderdelen van de inrichting (voormalig art. 8.19 Wm meldingen). Van de omgevingsvergunning is thans ExxonMobil te Breda de houder c.q. rechtverrijvende.

Aan de voornoemde 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. Dit geldt onder andere voor het Activiteitenbesluit milieubeheer, het Besluit LPG-tankstations milieubeheer en het Besluit Externe Veiligheid Inrichtingen (Bevi).

Op grond van artikel 2.30 lid 1 van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht wordt regelmatig bezien of de beperkingen waaronder een vergunning is verleend, en de voorschriften die aan een vergunning zijn verbonden, nog toereikend zijn gezien de ontwikkelingen op het gebied van de technische mogelijkheden tot bescherming van het milieu en de ontwikkelingen met betrekking tot de kwaliteit van milieu. Blijkt dat niet het geval dan wordt de vergunning op grond van artikel 2.31 lid 1b van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht geactualiseerd. Onder "ontwikkelingen op het gebied van de technische mogelijkheden tot bescherming van het milieu" wordt mede verstaan de vaststelling van nieuwe of herziene conclusies over Beste Beschikbare Technieken, overeenkomstig artikel 13 5^e en 7^e lid van de richtlijn nr. 2010/75/EU inzake industriële emissies. Indien blijkt dat de voorschriften van de milieuvergunning niet meer toereikend zijn, worden deze op grond van artikel 2.31 lid 1b van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht geactualiseerd.

Geconstateerd is dat in de vergunning van 19 april 1991 (kenmerk HI 90.2002.328), de vergunning van 19 mei 1992 (kenmerk HI 91.2005.217 DS/JP) en de vergunning 8 maart 2004 (kenmerk HI.03.2211) wordt verwezen naar regelgeving die inmiddels is vervangen door nieuwe regelgeving. Op 27 oktober 2004 is het Besluit externe veiligheid inrichtingen en de bijbehorende regeling externe veiligheid inrichtingen (Revi) in werking getreden. Per 1 januari 2008 is het Activiteitenbesluit (thans Activiteitenbesluit milieubeheer) in werking getreden.

Wij zijn van oordeel dat, in het belang van de bescherming van het milieu, een aanpassing van de verleende milieuvergunning noodzakelijk is. De aanpassing heeft betrekking op het aansluiten bij de Beste Beschikbare Technieken zoals genoemd in artikel 2.14 lid 1 onder c van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo).

De vergunning zal worden geactualiseerd en de voorschriften zullen worden aangepast overeenkomstig artikel 2.30 en 2.31 van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht.



Zienswijze n.a.v. de ontwerpbeschikking

De ontwerpbeschikking heeft ter inzage gelegen van 19 december 2013 tot en met 30 januari 2014. Naar aanleiding van de ter inzage legging van de ontwerpbeschikking is op 21 januari 2014 een zienswijze met kenmerk 2013/6907 van de Veiligheidsregio Zuid-Holland Zuid te Dordrecht ontvangen. In de zienswijze is geadviseerd de formulering van voorschrift 5.1.3 aan te passen. De reden is te voorkomen dat er discussie kan ontstaan met betrekking tot de interpretatie van het voorschrift. In de zienswijze is een voorstel gedaan om de voorschriften aan te passen.

Reactie op de zienswijze

Het advies is, na overweging, overgenomen door voorschrift 5.1.3 tekstueel in de beschikking aan te passen en voorschrift 5.1.4 t/m 5.1.6 toe te voegen.

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 (Wabo) zijn wij voornemens te besluiten:

- De omgevingsvergunning d.d. 19 april 1991 (kenmerk HI 90.2002.328), de omgevingsvergunning d.d. 19 mei 1992 (kenmerk HI 91.2005.217 DS/JP) en de omgevingsvergunning d.d. 8 maart 2004 (kenmerk HI.03.2211) met betrekking tot de inrichting Esso Sandelingen West gelegen langs de A16 in Hendrik-Ido-Ambacht voor de onderwerpen Afval(water), Bodem, Energie, Geluid en Veiligheid te actualiseren en de voorschriften aan te laten sluiten op de huidige (milieu)eisen uit het Activiteitenbesluit.
- De aan de vergunning uit 1991 verbonden voorschriften onder hoofdstuk 6.1 t/m 6.10 uit de vergunning van 8 maart 2004 (kenmerk HI.03.2211) verbonden voorschriften B.1 t/m B.9, D.1 t/m D.5, F.1 t/m F.3, G.1 t/m G.5, H.1 t/m H.2, I.1 t/m I.5, J.1 t/m J.7, geheel in te trekken en te vervangen door de voorschriften welke zijn opgenomen in de bij dit besluit behorende bijlage.
- De voorschriften onder hoofdstuk 1 t/m hoofdstuk 5 uit de omgevingsvergunning d.d. 16 april 1991, de voorschriften A.1 t/m A.29 uit de omgevingsvergunning van 19 mei 1992 en de voorschriften onder A.1 t/m A.7, C.1 t/m C.4 E.1 t/m E.3 uit de omgevingsvergunning d.d. 8 maart 2004 zijn van rechtswege komen te vervallen.

Beroep

Tegen de definitieve 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 definitieve 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 onverwijld 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 HENDRIK-IDO-AMBACHT,
namens dezen,
het hoofd van de afdeling Vergunningen en Meldingen
aan de Omgevingsdienst Zuid-Holland Zuid,


ing. M.R. Rietberg


Besluitdatum en verzonden op: 5 maart 2014

Een exemplaar van dit besluit is gezonden aan:

- ExxonMobil o.v.v. Esso Sandelingen West, t.a.v. 
Graaf Engelbertlaan 75, 4837 DS Breda;
- Burgemeester en wethouders van de gemeente Hendrik-Ido-Ambacht,
Postbus 34, 3340 AA Hendrik-Ido-Ambacht;
- De directeur van het Waterschap Hollandse Delta,
Postbus 4103, 2980 GC Ridderkerk;
- Veiligheidsregio Zuid-Holland Zuid,
Postbus 350, 3300 AJ Dordrecht.

PROCEDURELE OVERWEGINGEN

Vorbereiding

De vigerende vergunning is voorbereid met de uitgebreide voorbereidingsprocedure als beschreven in paragraaf 3.3. van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht) en afdeling 13.2 van de Wet milieubeheer. Gelet hierop en op artikel 3.15, derde lid, van de Wabo dient de ambtshalve wijziging eveneens te worden voorbereid met de uitgebreide voorbereidingsprocedure.

Huidige vergunnings situatie

De inrichting is gelegen aan de A16 in Hendrik-Ido-Ambacht, kadastraal bekend sectie D nummer(s) 1517 en 1519 (ged.). Het tankstation wordt geëxploiteerd door ExxonMobile B.V. (Esso). Op 19 april 1991 is een vergunning (kenmerk HI 90.2002.328) afgegeven aan Esso Nederland voor het oprichten van het tankstation inclusief shop. Op 19 mei 1992 is een wijzigingsvergunning (kenmerk HI 91.2005.217 DS/JP) afgegeven voor plaatsen van een ondergrondse HBO tank en het verplaatsen van 2 LPG afleverzuilen. Op 8 maart 2004 is een ambtshalve wijziging (kenmerk HI.03.2211) afgegeven. Op 12 maart 1996, 26 januari 2007 en 12 maart 2009 zijn meldingen ingediend voor het milieuneutraal wijzigen van enkele activiteiten (voormalig art. 8.19 Wm meldingen).

De volgende besluiten zijn op deze inrichting van toepassing:

- Besluit LPG-tankstations milieubeheer;
- Besluit tankstations milieubeheer (vanaf 1 maart 1994 tot 1 januari 2008);
- Activiteitenbesluit milieubeheer (voorheen Besluit algemene regels voor inrichtingen milieubeheer);
- Besluit externe veiligheid inrichtingen (vanaf 27 oktober 2004).

Inhoudelijke overwegingen

Milieueffectrapportage

De in de aanvraag beschreven activiteiten, staan niet vermeld in de eerste kolom van onderdeel C en/of onderdeel D van de bijlage bij het Besluit milieueffectrapportage.

Besluit LPG-tankstations milieubeheer

Wij wijzen erop dat het Besluit LPG-tankstations milieubeheer van toepassing is. Degene die de inrichting drijft moet voldoen aan de voorschriften, die zijn opgenomen in de bij het Besluit LPG-tankstations milieubeheer behorende bijlage I.

Activiteitenbesluit milieubeheer

De inrichting voldoet aan de omschrijving uit onderdeel B van bijlage I bij het Besluit omgevingsrecht (Bor). De inrichting wordt dan ook aangemerkt als een type C inrichting als bedoeld in het Activiteitenbesluit milieubeheer. Gelet op de activiteiten van de inrichting en de typering zijn de bepalingen uit de volgende paragrafen van het Activiteitenbesluit milieubeheer rechtstreeks van toepassing:

- § 3.1.3 Lozen van hemelwater, dat niet afkomstig is van een bodembeschermende voorziening.
- § 3.2.1 In werking hebben van een stookinstallatie, niet zijnde een grote stookinstallatie.
- § 3.3.1 Afleveren van vloeibare brandstof of gecompriemd aardgas aan motorvoertuigen voor het wegverkeer of afleveren van vloeibare brandstof aan spoorvoertuigen.
- § 3.4.2 Opslaan in ondergrondse opslagtanks van vloeibare brandstof, afgewerkte olie, bepaalde organische oplosmiddelen of vloeibare bodembedreigende stoffen die geen gevaarlijke stoffen of CMR stoffen zijn.
- § 3.6.1 Bereiden van voedingsmiddelen.

Voor deze onderwerpen zijn dan ook geen voorschriften in deze vergunning opgenomen. Met betrekking tot de activiteiten die worden genoemd in de hierboven genoemde bepalingen zijn eveneens de hoofdstukken 1 en 6 en afdelingen 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.10 en 2.11 van het Activiteitenbesluit milieubeheer van toepassing.

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 artikel 5.4 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 informatie-documenten, zoals aangewezen in de bijlage van de Mor:

- NRB 2012 Nederlandse richtlijn bodembescherming;
- PGS 15: Opslag van verpakte gevaarlijke stoffen (2011).

In onderhavige beschikking is invulling gegeven aan BBT door aansluiting te zoeken bij vorenstaande Nederlandse informatiedocumenten over BBT en waar noodzakelijk voorschriften hieromtrent op te nemen in deze vergunning.

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.

Samenhang met overige wet- en regelgeving

Natuurbeschermingswet

De aanwezigheid van een Natura 2000-gebied heeft invloed op plannen op het gebied van ruimtelijke ordening, 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 Boezems Kinderdijk. Dit ligt ten oosten van het tankstation op een afstand groter dan 5 kilometer.

Gezien de grote afstand zijn wij van mening dat een beoordeling van de gevolgen van de verlening van de omgevingsvergunning voor een gebied dat valt onder de Natuurbeschermingswet achterwege kan blijven.

Zienswijzen n.a.v. de ontwerpbeschikking

De ontwerpbeschikking heeft ter inzage gelegen van 19 december 2013 tot en met 30 januari 2014. Naar aanleiding van de ter inzage legging van het ontwerpbesluit is op 21 januari 2014 een zienswijze met kenmerk 2013/6907 van de Veiligheidsregio Zuid-Holland Zuid te Dordrecht ontvangen. In de zienswijze is geadviseerd de formulering van voorschrift 5.1.3 aan te passen, zodoende te voorkomen dat er discussie kan ontstaan met betrekking tot de interpretatie van voorschrift 5.1.3. In de zienswijze is een voorstel gedaan om de voorschriften aan te passen. Door dit voorstel over te nemen sluiten de voorschriften beter aan op de omschrijving van de eisen zoals die zijn gesteld in het Activiteitenbesluit voor opslag van gevaarlijke stoffen in een verkooppriimte.



Reactie op de zienswijze

Het advies is, na overweging, overgenomen door voorschrift 5.1.3 tekstueel in de beschikking aan te passen en voorschrift 5.1.4 t/m 5.1.6 toe te voegen.

Afvalstoffen

Bij de beoordeling van de vigerende vergunning is tevens gekeken naar de mogelijkheden van afvalpreventie en afvalscheiding bij het bedrijf. Onder afvalpreventie wordt verstaan: het voorkomen of het beperken van het ontstaan van afval door reductie aan bron, door intern hergebruik of door vermindering van de totale milieuschadelijkheid daarvan. Welke maatregelen redelijkerwijs kunnen worden gevegd, wordt bepaald door de stand van de techniek en door de technische en financiële mogelijkheden van het bedrijf.

Afvalscheiding betreft het scheiden, gescheiden houden en gescheiden afgeven van afval dat zowel integraal als gescheiden vrijkomt. Het LAP-2 beschrijft bij welke hoeveelheden afvalstoffen ervan wordt uitgegaan dat er geen fysieke, financiële of organisatorische belemmeringen zijn om tot afvalscheiding over te gaan. Daarbij stelt het plan dat bij gevaarlijk afval de specifieke eindverwerking de reden is om tot afvalscheiding over te gaan. Afgifte van (gevaarlijk) afval mag alleen geschieden aan erkende vervoerders/verwerkers van afval.

Voor de afvalstromen zoals genoemd in de vergunningaanvraag betekent dit dat:

- Ongesorteerd bedrijfsafval gescheiden ingezameld, afgevoerd en voor verbranding aangeboden moet worden nadat specifieke deelstromen gescheiden zijn (de minimumstandaard voor het be- en verwerken van restafval van bedrijven is verbranden als vorm van verwijdering).
- Papier en karton voor hergebruik aangeboden moet worden (de minimumstandaard voor het be- en verwerken van gescheiden ingezameld papier en karton is een nuttige toepassing in de vorm van materiaal hergebruik).

Binnen de inrichting komt de afvalstroom 'gevaarlijk afval' - gevormd door de olie/benzine drijfslag en het slib uit de olieafscheider - vrij. Omdat het vrijkomende afval uit de afscheider onderdeel is van de normale bedrijfsvoering en het ontstaan van deze afvalstroom niet verder beperkt kan worden, is het niet noodzakelijk om hieraan afvalpreventievoorschriften te verbinden.

In het belang van de bescherming van het milieu zijn in deze beschikking voorschriften met betrekking tot preventie en scheiding van afvalstoffen én handelingen met afvalstoffen binnen de inrichting opgenomen. Voor een aantal afvalstoffen is in de voorschriften een directe afvalscheidings- en afvoerplichting opgenomen.

In hoofdstuk 10 van de Wet milieubeheer is opgenomen aan welke eisen de afgifte van afvalstoffen dient te voldoen. Er bestaat op grond van het bovenstaande geen aanleiding om afvalpreventievoorschriften aan de vergunning te verbinden, anders dan de algemene voorschriften in hoofdstuk 2.

Waterbesparing

In het kader van de verruimde reikwijdte van de Wet milieubeheer zal zoveel mogelijk uitvoering moeten worden gegeven aan waterbesparing. Waterbesparing richt zich op het voorkomen dan wel het beperken van het gebruik van water (hiermee wordt tevens het ontstaan van afvalwater beperkt). Op welke wijze invulling kan worden gegeven aan waterbesparing is beschreven in het werkboek "Wegen naar preventie bij bedrijven" van april 2006 en de handreiking "Wegen naar preventie bij bedrijven" van december 2005, beide uitgegeven door Informatiecentrum Milieuvergunningen (Infomil).

Bij de toepassing van het werkboek gaat het met name om bedrijven waar sprake is van een relevant waterverbruik. Conform het werkboek "Wegen naar preventie bij bedrijven" van Infomil zijn er voor water geen ondergrenzen gesteld, omdat de relevantie van waterbesparing sterk afhankelijk is van de lokale situatie. Per situatie zal moeten worden beoordeeld of maatregelen voor het aspect water relevant zijn of niet.

Ten aanzien van waterbesparende maatregelen zijn BBT het uitgangspunt. Bij nieuwbouw en renovatie zal direct waterbesparende apparatuur worden geplaatst. Het waterverbruik in de inrichting is onlosmakelijk verbonden met de bedrijfsvoering bij een tankstation.

Er bestaat op grond van het bovenstaande geen aanleiding om waterbesparingsvoorschriften aan de vergunning te verbinden, anders dan algemene waterbesparingsvoorschriften in hoofdstuk 2.

Afvalwater

Het afvalwater dat binnen de inrichting vrij komt wordt via een afscheider geloosd op een openbaar vuilwaterriool. Er vindt geen lozing plaats in een oppervlaktewaterlichaam. Een afschrift van de beschikking is ter kennisname verzonden naar Waterschap Hollandse Delta. De voorschriften met lozingsnormen van het Activiteitenbesluit milieubeheer zijn voor het lozen van afvalwater rechtstreeks werkend. Op de lozing van afvalwater op een openbaar riool is tevens de "Instructieregeling lozingsvoorschriften milieubeheer" van toepassing.

In het kader van deze regeling moeten voorschriften in de omgevingsvergunning worden opgenomen 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. Daarnaast dienen voorschriften te worden opgenomen die bepalen dat het afvalwater van dien aard moet zijn dat de nadelige gevolgen voor de kwaliteit van het oppervlaktewaterlichaam zoveel mogelijk worden beperkt. De genoemde voorschriften zijn in deze vergunning opgenomen.

Bodembescherming

Het (nationale) preventieve bodembeschermingsbeleid is vastgelegd in de Nederlandse Richtlijn Bodembescherming (NRB 2012) bedrijfsmatige activiteiten.

Het ministerie van Infrastructuur en Milieu (I&M) heeft de NRB 2012 in overleg met vergunningverleners, onderzoeksinstituten en bedrijfsleven opgesteld. Deze richtlijn is ontwikkeld om vergunningvoorschriften te uniformeren en harmoniseren. Met de NRB 2012 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 vloeistofdichte 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 vindt de volgende potentieel bodembedreigende activiteit plaats welke in de omgevingsvergunning geregeld dienen te worden:

- § 3.3.2 NRB 2012: op- en overslag viskeuze stoffen en vloeistoffen in emballage in de shop en/of het magazijn achter de shop.
- § 3.3.2 NRB 2012: opslag en aflevering van AdBlue in een 4.000 liter tank.

In de shop worden bodembedreigende vloeistoffen (motorolie, koelvloeistof en antivries) opgeslagen boven een vloeistofkerende vloer. De opslag van deze vloeistoffen in (UN goedgekeurde) verpakking boven een vloeistofkerende vloer leidt samen met visuele inspectie tot een verwaarloosbaar bodemrisico.



Ad Blue is opgeslagen in een gesloten container (die tevens dienst doet als calamiteiten opvangbak) boven een vloestofdichte vloer. Aflevering vindt tevens plaats boven een vloestofdichte vloer.

Aan het uitgangspunt van de NRB is om deze redenen voldaan. Op basis hiervan hebben wij in hoofdstuk 3 van de vergunning voorschriften opgenomen.

Voor de activiteit 'het afleveren van vloeibare brandstof' is paragraaf 3.3.1 van het Activiteitenbesluit milieubeheer van toepassing. Door de rechtstreekse werking van paragraaf 3.3.1 van het Activiteitenbesluit wordt er voor deze activiteit geen voorschriften opgenomen in deze beschikking.

Energie

In hoofdstuk 2 van het Activiteitenbesluit zijn voor type A en type B bedrijven voorschriften gesteld met betrekking tot het energieverbruik. Hier 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 verplicht kan worden gesteld een onderzoek te (laten) verrichten om aan te tonen dat energiebesparende maatregelen (binnen een te stellen termijn) worden getroffen.

Het gaat om energiebesparende maatregelen met een terugverdientijd van 5 jaar of minder of die een positieve netto contante waarde hebben bij een inteme rentevoet van 15 procent.

Als het elektriciteitsverbruik minder is dan 50.000 kilowatt uur per jaar en het aardgasverbruik minder is dan 25.000 kubieke meter aardgasequivalenten aan brandstoffen per jaar is het niet verplicht deze energiebesparende maatregelen op te leggen of een onderzoek naar energiebesparing uit te voeren. Besloten is om in deze beschikking voor het aspect energiebesparing aan te sluiten op de voorschriften uit het Activiteitenbesluit die ook gelden voor type A en B inrichtingen.

In de vergunning is 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 kubieke meter 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.

In hoofdstuk 4 van deze beschikking zijn voor dit aspect voorschriften opgenomen.

Koel- en vriesinstallaties

Binnen de inrichting is een koelinstallatie aanwezig. In het verleden werden dergelijke installaties gevuld met koudemiddelen (o.a. R22) welke het broeikaseffect versterken. Daarom zijn voor koude-installaties regels gesteld aan inspectie, onderhoud en diplomering van onderhoudsmonteurs. De Europese F-gassenverordening stelt vergelijkbare regels aan inspectie, onderhoud en diplomering als de ozonverordening. HFK's zijn fluor-koolwaterstoffen. Ze behoren tot de zogenaamde F-gassen.

Voor deze F-gassen is de volgende regelgeving rechtstreeks werkend:

- Europese verordening 842/2006 inzake bepaalde gefluoreerde broeikasgassen.
 - Europese verordening 1516/2007 basisvoorschriften inzake controle op lekkage van stationaire koelklimaatregelings- en warmtepompapparatuur die bepaalde gefluoreerde broeikasgassen bevat.
 - Europese verordening 842/2006 etiketteringseisen betreffende producten en apparatuur die bepaalde gefluoreerde broeikasgassen bevatten.
 - Besluit gefluoreerde broeikasgassen milieubeheer.
 - Warenwetbesluit drukapparatuur.
 - Regeling gefluoreerde broeikasgassen en gereguleerde stoffen koelinstallaties.
- Vanwege bovenstaande zijn er in de beschikking geen voorschriften opgenomen met betrekking tot koelinstallaties.

Opslag van verpakte gevaarlijke stoffen

Ten behoeve van de opslag van gevaarlijke stoffen zijn richtlijnen opgesteld in de Publicatiereeks Gevaarlijke Stoffen (PGS) waarmee een aanvaardbaar beschermingsniveau voor mens en milieu wordt gerealiseerd. Voor de opslag van verpakte gevaarlijke stoffen en gasflessen is de richtlijn PGS 15 opgesteld.

In de winkelruimte (shop) worden voor de verkoop gevaarlijke stoffen als antivries, koelvloeistof, ruitensproeier en enkele spuitbussen opgeslagen. Voor de opslag van gevaarlijke stoffen in winkelruimten zijn in het Activiteitenbesluit milieubeheer specifieke voorschriften opgenomen. In deze vergunning is voor de opslag van gevaarlijke stoffen in de winkelruimte aansluiting gezocht bij het Activiteitenbesluit milieubeheer.

In hoofdstuk 5 van deze vergunning zijn voorschriften opgenomen met betrekking tot de aard en wijze van opslag van verpakte gevaarlijke stoffen in de shop en het magazijn.

Externe veiligheid

Op 27 oktober 2004 zijn het Besluit externe veiligheid inrichtingen (Bevi) en de bijbehorende Regeling externe veiligheid inrichtingen (Revi) in werking getreden. Hiermee zijn de risiconormen voor externe veiligheid met betrekking tot bedrijven met gevaarlijke stoffen wettelijk vastgelegd. Het besluit heeft tot doel de risico's waaraan burgers in hun leefomgeving worden blootgesteld door activiteiten met gevaarlijke stoffen in inrichtingen tot een aanvaardbaar minimum te beperken. Om dit doel te bereiken, verplicht het besluit het bevoegd gezag afstand te houden tussen gevoelige objecten en risicovolle bedrijven.

De gevoelige objecten worden onderverdeeld in kwetsbare en beperkt kwetsbare objecten. In het besluit wordt onderscheid gemaakt tussen het plaatsgebonden risico en groepsrisico.

Het plaatsgebonden risico (PR) geeft het risico aan op een plaats buiten een inrichting, uitgedrukt als een kans per jaar dat een persoon die onafgebroken en onbeschermd op die plaats zou verblijven, overlijdt als rechtstreeks gevolg van een ongewoon voorval binnen die inrichting waarbij een gevaarlijke stof betrokken is. Het groepsrisico (GR) betreft de cumulatieve kansen per jaar dat tenminste 10, 100 of 1000 personen overlijden als rechtstreeks gevolg van hun aanwezigheid in het invloedsgebied van een inrichting en een ongewoon voorval binnen die inrichting waarbij een gevaarlijke stof betrokken is.

Op grond van artikel 2, eerste lid, onder e, van het Bevi, valt de inrichting onder de werkingssfeer van het besluit. Het betreft een categoriale inrichting als bedoeld in artikel 4, zesde lid, van het Bevi.

Plaatsgebonden risico (PR):

De in het Bevi genoemde grens- en richtwaarden voor het plaatsgebonden risico zijn voor categoriale inrichtingen vertaald naar afstandseisen. Dit geldt onder andere voor LPG-tankstations als bedoeld in artikel 2, eerste lid, onder e, van het Bevi. De afstandseisen zijn opgenomen in de Revi. De Revi maakt voor LPG-tankstations onderscheid tussen zogenaamde bestaande situaties en nieuwe situaties. Voor nieuwe situaties gelden strengere afstandseisen als voor bestaande situaties.

De Revi stelt verschillende afstandseisen die afhankelijk zijn van de jaarlijkse LPG-doorzet. Het betreft een afstandseis voor gevallen met een doorzet tot 1000 m³ LPG per jaar en een afstandseis voor gevallen met een doorzet van 1000 of meer m³ LPG per jaar. Op deze categorieën zijn verschillende afstandseisen van toepassing.

In verband met het bepalen van de veiligheidsafstanden is op 14 oktober 2013 is aan de vergunninghouder verzocht aan te geven wat de huidige doorzet is. Door de vergunninghouder is aangegeven dat de doorzet van LPG in het afgelopen jaar (2012) minder dan 1000 m³ betrof. De afstanden, die voor bestaande situaties moeten worden aangehouden tot al dan niet geprojecteerde (beperkt) kwetsbare objecten, zijn opgenomen in de Revi.



In het Bevi (Art. 4, lid 3 en lid 4) wordt gesteld dat, indien de situatie nadelige gevolgen heeft voor het plaatsgebonden risico, de grenswaarden bij de besluitvorming in acht moeten worden genomen en er rekening dient te worden gehouden met de richtwaarde.

Omdat er geen veranderingen zijn van de ligging van de LPG-installatieonderdelen, is er geen sprake van een situatie met nadelige gevolgen voor het plaatsgebonden risico.

Grenswaarde PR 10⁶: afstand tot kwetsbare objecten

Uit de beoordeling blijkt dat aan de afstanden uit de Revi tot kwetsbare objecten wordt voldaan.

Binnen de geldende afstandseisen (45 meter van het LPG-vulpunt, 25 meter van het LPG-reservoir en 15 meter van de LPG-afleverzuil) zijn geen (geprojecteerde) kwetsbare objecten aanwezig. Er wordt aan de grenswaarde voor het plaatsgebonden risico voldaan.

Richtwaarde PR 10⁶: afstand tot beperkt kwetsbare objecten

Aan de afstanden uit de Revi tot beperkt kwetsbare objecten wordt voldaan. Binnen de geldende afstandseisen (45 meter van het LPG-vulpunt, 25 meter van het LPG-reservoir en 15 meter van de LPG-afleverzuil) zijn namelijk geen (geprojecteerde) beperkt kwetsbare objecten aanwezig. Er wordt aan de richtwaarde voor het plaatsgebonden risico voldaan.

Groepsrisico (GR):

De situatie binnen de inrichting met betrekking tot de onderdelen van de LPG installatie wijzigt niet. De ligging en omvang van het invloedsgebied blijven ongewijzigd. Verantwoording van het groepsrisico is in het geval van het actualiseren van de omgevingsvergunning niet nodig.

Per 13 juni 2013 is er een voorontwerp bestemmingsplan Ambachtsezoo bekend gemaakt door de gemeente Hendrik-Ido-Ambacht. Voor het aspect externe veiligheid is conform artikel 13 uit het Besluit externe veiligheid inrichtingen in dit voorontwerp beoordeeld of het tankstation met LPG voldoet aan de richt- en grenswaarden voor het plaatsgebonden risico en de oriëntatiewaarde voor het groepsrisico. Door de afdeling Externe veiligheid van de Omgevingsdienst ZHZ is een kwantitatieve risicoanalyse uitgevoerd welke als bijlage bij dit voorontwerp bestemmingsplan is toegevoegd. Uit de conclusies blijkt dat voor de bestaande locatie dat het GR ruim onder de oriënterende waarde blijft (Bevi-richtwaarde).

Conclusie

Gelet op het bovenstaande zijn er geen belemmeringen met betrekking tot externe veiligheid. In hoofdstuk 7 zijn voorschriften overgenomen uit de vigerende vergunning met betrekking tot de doorzet van LPG.

Geluid

In de vigerende vergunning zijn een geluid- en trillingsvoorschrift opgenomen. In het verleden is de inschatting gemaakt dat de inrichting aan deze geluidgrenswaarde kan voldoen. Met een eenvoudige extrapolatieberekening ($20 \cdot \log(R/R_{ref})$) is indicatief bepaald dat het langtijdgemiddelde beoordelingsniveau op 300 meter afstand (bij enkele omliggende woningen) als gevolg van dit voorschrift niet meer mag bedragen dan 40 dB(A) etmaalwaarde. Met dit voorschrift is de woonomgeving dan ook voldoende beschermd en wordt ruimschoots voldaan aan de richtwaarden zoals deze zijn opgenomen in de Handreiking industrielawaai en vergunningverlening. De in het verleden vergunde geluidruimte wordt gehandhaafd. Door het aanpassen van de redactie van de voorschriften wordt aangesloten bij de huidige Handleiding meten en rekenen industrielawaai (HMRI).

Het is thans gebruikelijk om ook maximale geluidniveaus (L_{Amax}) te begrenzen, omdat hoge geluidpieken schrikreacties kunnen oproepen. Hierbij moet wel de nadruk liggen op het beschermen van de woonomgeving.

Maximale geluidniveaus bij woningen mogen volgens de eerder genoemde Handreiking niet boven de 60 dB(A) uitkomen in de nachtperiode, maar de voorkeur is maximaal 50 dB(A). Omdat in het verleden en ook nu weer een toetspunt is benoemd op 50 meter vanaf de inrichting, heeft het de voorkeur om ook maximale geluidniveaus in dit controlepunt te beoordelen. De afstandsreductie vanaf het controlepunt tot aan de meest nabij gelegen woning bedraagt 15 dB zodat in het controlepunt op 50 meter afstand de maximale geluidniveaus begrensd worden op 65 dB(A) in de nachtperiode. Een nieuw voorschrift met deze strekking zal eveneens aan dit advies worden verbonden.

Trillingsoverlast wordt, gezien het type activiteiten in combinatie met de afstand tot gevoelige objecten, niet verwacht. Het is dan ook niet nodig hiervoor een voorschrift op te nemen.

Verkeersaantrekkende werking

Gezien de ligging van de inrichting aan de rijksweg, met een zeer hoge verkeersintensiteit, is de verkeersaantrekkende werking niet relevant. Het verkeer van en naar de inrichting wordt direct in het totale verkeersbeeld opgenomen.

Luchtkwaliteit

Wettelijk kader

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 2 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 en bijbehorende Besluiten en ministeriële regelingen.

Huidige situatie

Uit de monitoringstool 2012 blijkt dat de jaargemiddeldeconcentratie PM₁₀ rondom het plangebied in 2011 maximaal 29,0 µg/m³ (exclusief zeezoutcorrectie) bedraagt. In 2015 bedraagt de verwachte jaargemiddeldeconcentratie PM₁₀ rondom het plangebied maximaal 24,6 µg/m³. De huidige maximale concentraties zijn in ieder geval lager dan de in 2011 en voor 2015 geldende grenswaarde voor de jaargemiddelde PM₁₀ concentratie van 40 µg/m³. Bij een niet voor zeezout gecorrigeerde jaargemiddeldeconcentratie van 32,4 µg/m³ of hoger wordt de 24-uursgemiddeldeconcentratie PM₁₀ overschreden. De jaargemiddeldeconcentraties PM₁₀ liggen in de jaren 2011 en 2015 overal in en rondom het plangebied lager dan 32,4 µg/m³. Uit onderzoek blijkt dat in de toetsingsjaren 2011 en 2015 de dagnorm voor fijn stof nergens overschreden wordt (bron: *Milieuaadvies lucht t.b.v. voorontwerp bestemmingsplan Ambachtsezoom, Omgevingsdienst Zuid-Holland Zuid d.d. 13 juni 2013*).

Beoordeling

De activiteiten binnen de inrichting in beoogde situatie hebben betrekking op de verkoop van motorbrandstoffen inclusief LPG en shopartikelen. In het onderzoek naar luchtkwaliteit, welke is uitgevoerd in het kader van het voorontwerpbestemmingsplan en waarvan het resultaat hierboven is omschreven, is het bedrijf en haar activiteiten meegenomen. 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. Aannemelijk is dat de voorgenomen actualisatie van de bestaande omgevingsvergunning niet zal leiden tot een relevante toename van het aantal motorvoertuigen dat al in de huidige vergunningsituatie van en naar de inrichting rijdt en dus niet bijdraagt aan een toename van de concentraties NO₂ en PM₁₀ in de directe omgeving.

Conclusie

Er zal door actualisatie van de vergunning geen verslechtering van de (plaatselijke) luchtkwaliteit plaatsvinden. Een verdere (kwantitatieve) toetsing kan in dit geval achterwege blijven.



Vluchtige organische stoffen en geur

In paragraaf 3.3.1 van het Activiteitenbesluit en de Activiteitenregeling zijn voorschriften opgenomen om de overlast van vluchtige organische stoffen en geur als gevolg van het afleveren van vloeibare brandstoffen te voorkomen of te beperken. Deze voorschriften zijn direct van toepassing op de inrichting. Voor dit bestaande tankstation betreft het dampretour Stage I voor het vullen van de opslagtanks met lichte olie en dampretour Stage II voor de levering van lichte olie aan motorvoertuigen voor het wegverkeer. Binnen de inrichting wordt gebruik gemaakt van dampretour Stage I en Stage II. Het toepassen hiervan wordt gezien als afdoende maatregel om overlast van vluchtige organische stoffen en geur te voorkomen.

Gezien bovenstaande zijn er voor het aspect lucht geen voorschriften opgenomen in de vergunning.

INHOUDSOPGAVE

1	ALGEMENE VOORSCHRIFTEN	14
2	AFVALSTOFFEN	14
2.1	Afvalpreventie	14
2.2	Afvalscheiding	15
2.3	Opslag van afvalstoffen.....	15
3	BODEM	16
3.1	Opslaan bodembedreigende vloeistoffen	16
3.2	Opslag en afleveren AdBlue.....	16
4	ENERGIE.....	17
5	EXTERNE VEILIGHEID.....	17
5.1	Opslag van verpakte (gevaarlijke)stoffen in de verkoopruimte.....	17
5.2	Opslag verpakte gevaarlijke stoffen tot 10.000 kg.....	18
6	GELUID	18
6.1	Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau ($L_{A,T}$).....	18
6.2	Maximale geluidsniveau (L_{Amax}).....	19
7	LPG-DOORZET.....	19
8	AFVALWATER.....	19



VOORSCHRIFTEN

1 ALGEMENE VOORSCHRIFTEN

1.1.1

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

1.1.2

Installaties of onderdelen van installaties welke buiten bedrijf zijn gesteld, moeten zijn verwijderd tenzij deze in een goede staat van onderhoud verkeren.

1.1.3

In geval van een langdurige onderbreking van de werkzaamheden (langer dan 3 maanden), bij bedrijfsbeëindiging of bij een faillissement, moeten alle in de inrichting aanwezige afvalstoffen c.q. gevaarlijke (afval)stoffen volgens de hierop van toepassing zijnde wet- en regelgeving worden afgevoerd.

1.1.4

Tijdens het in bedrijf zijn van de inrichting moet personeel aanwezig zijn dat voor controle- en registratiewerkzaamheden is geïnstrueerd. Het personeel moet over voldoende deskundigheid beschikken, zowel ten aanzien van de bij normaal bedrijf in acht te nemen veiligheidsvoorschriften, als ten aanzien van de in geval van incidenten te verrichten handelingen.

1.1.5

Onderhoudswerkzaamheden, waarvan redelijkerwijs moet worden aangenomen, dat deze buiten de inrichting nadelige gevolgen voor het milieu kunnen veroorzaken, dan wel dat hiervan in de omgeving meer nadelige gevolgen voor het milieu worden ondervonden dan uit de normale bedrijfsvoering voortvloeit, moeten tenminste 7 dagen voor de aanvang van de uitvoering aan het bevoegd gezag worden gemeld.

1.1.6

Indien uit de inhoud van keurings- en inspectierapporten blijkt dat gevaar voor verontreiniging dreigt, moet direct het bevoegd gezag daarvan in kennis worden gesteld.

1.1.7

Degene die de inrichting drijft, is verplicht aan een daartoe door het bevoegd gezag aangewezen ambtenaar op diens eerste verzoek alle berekeningen ten behoeve van leidingen, tanks, appendages, akoestische gegevens, emissiegegevens, periodieke onderhoudsschema's en dergelijke ter inzage te geven.

2 AFVALSTOFFEN

2.1 Afvalpreventie

2.1.1

Er dient naar gestreefd te worden het ontstaan van afval en afvalwater binnen de inrichting, tot een minimum te beperken.

2.1.2

Rekening moet worden gehouden met de mogelijkheden tot hergebruik van afval, afvalreductie en waterbesparing, onder andere bij:

- de aanschaf van installaties en apparaten;
- hergebruik van waswater;
- de verpakking van producten en grondstoffen (emballage);
- de wijze van bedrijfsvoering.

2.2 Afvalscheiding

2.2.1

Vergunninghouder is verplicht de volgende afvalstromen te scheiden, gescheiden te houden en gescheiden aan te bieden:

- papier/karton;
- (klein) gevaarlijk afval;
- slib/ olie uit de olie/benzine afscheider;
- glas;
- restafval.

2.3 Opslag van afvalstoffen

2.3.1

Afvalstoffen mogen niet in de inrichting worden verbrand, gestort of begraven.

2.3.2

Afvalstoffen mogen niet in de bodem worden gebracht of terecht kunnen komen.

2.3.3

Het vervoer van het afval van de plaats van ontstaan/verzamelen in de inrichting naar de afvalcontainer(s) moet zodanig plaatsvinden, dat zich geen afval in de omgeving kan verspreiden.

2.3.4

Verontreiniging van het openbare terrein rond de inrichting door uit de inrichting afkomstige afvalstoffen moet worden voorkomen. Mocht onverhoopt toch verontreiniging van het openbaar terrein rond de inrichting plaatsvinden, dan moeten direct maatregelen worden getroffen om deze verontreiniging te verwijderen.

2.3.5

Etenswaren, de verpakking daarvan of andere uit de inrichting afkomstige of voor de inrichting bestemde materialen die binnen een straal van 25 m van de inrichting terechtkomen, moeten zo vaak als nodig, doch tenminste eenmaal per dag, worden verwijderd.

Dit voorschrift geldt niet ten aanzien van percelen van derden, indien de gebruiker van deze percelen aan degene die de inrichting drijft geen toestemming geeft voor het in redelijkheid uitvoeren van dit voorschrift.

2.3.6

In het voor het publiek toegankelijke deel van de inrichting moeten afvalbakken aanwezig zijn. De afvalbakken moeten zo vaak als nodig is worden geleegd.



2.3.7

Afvalstoffen moeten zo vaak als nodig uit de inrichting worden afgevoerd. Het afvoeren moet zodanig plaatsvinden dat zich geen afval in of buiten de inrichting kan verspreiden.

2.3.8

Het bewaren van afvalstoffen moet op ordelijke en nette wijze plaatsvinden. Van de afvalstoffen afkomstige geur mag zich niet buiten de inrichting kunnen verspreiden.

2.3.9

De verpakking van gevaarlijk afval moet:

- a. dicht, voldoende sterk en geschikt zijn voor de desbetreffende stof;
- b. zijn voorzien van een etiket, waarop, op een duidelijk te onderscheiden wijze, is aangegeven welke ADR klasse zich in de verpakking bevindt.

2.3.10

Afvalstoffen, zoals papierresten en huishoudelijk afval, moeten worden opgeslagen in een gesloten (pers)container.

3 BODEM

3.1 Opslaan bodembedreigende vloeistoffen

3.1.1

Het is verboden vloeistoffen, met uitzondering van oppervlaktewater, hemelwater of drinkwater, (indien daaraan geen verontreinigende stoffen zijn toegevoegd, de concentratie verontreinigende stoffen niet door een bewerking van het water is toegenomen en indien daaraan geen warmte is toegevoegd) definitief op of in de bodem te brengen.

3.1.2

Potentieel bodembedreigende activiteiten in de inrichting mogen uitsluitend plaatsvinden onder een adequaat bodembeschermingsniveau als bedoeld in de Nederlandse Richtlijn Bodembescherming bedrijfsmatige activiteiten (NRB). Hiertoe dient in ieder geval de opslag van verschillende bodembedreigende vloeistoffen in emballage ten behoeve van verkoop en in het magazijn te worden gerekend.

3.1.3

Gemorste bodembedreigende vloeistoffen als oliën, vetten en chemicaliën moeten direct worden opgeruimd. Hiertoe moeten absorptiemateriaal en neutraliserende stoffen in voldoende mate en gebruiksgereed aanwezig zijn. Gebruikte absorptie- of neutralisatiemiddelen moeten worden bewaard en afgevoerd als gevaarlijk afval.

3.2 Opslag en afleveren AdBlue

3.2.1

Het opslaan van AdBlue in bovengrondse opslagtanks moet plaatsvinden boven een ontbrandbare en productbestendige lekbak. De lekbak moet ten minste 100% van de daarboven opgeslagen vloeistoffen kunnen bevatten.

3.2.2

Het eerste voorschrift is niet van toepassing op een opslagtank, die dubbelwandig is uitgevoerd met een systeem voor lekdetectie in deze wand. Het systeem voor lekdetectie voldoet aan BRL K910 en wordt ten minste eens per jaar beoordeeld en goedgekeurd overeenkomstig BRL K903.

3.2.3

Het bewijs van beoordeling en goedkeuring als bedoeld in voorschrift 3.2.2, dient op verzoek getoond te worden aan het bevoegd gezag.

3.2.4

De vulpunten en aftappunten van AdBlue moeten zijn geplaatst boven een vloeistofdichte vloer of verharding of boven of in een lekbak.

3.2.5

De opslagtank en de vulleiding van AdBlue moeten zijn voorzien van een overvulbeveiliging.

4 ENERGIE

4.1.1

Bij de aanschaf van energieverbruikers (verwarmingstoestellen, verlichting, machines, apparaten, transportmiddelen en dergelijke), de wijze van bedrijfsvoering, de opzet en/of het wijzigen van processen etc., dient met energiebesparing rekening te worden gehouden.

4.1.2

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.

4.1.3

De gegevens uit voorschrift 4.1.2. dienen tenminste 3 jaar te worden bewaard en te allen tijde op verzoek van controlerende ambtenaren van het bevoegd gezag te worden getoond.

4.1.4

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.

5 EXTERNE VEILIGHEID

5.1 Opslag van verpakte (gevaarlijke)stoffen in de verkoopruimte

5.1.1

Koelvloeistoffen, antivries, (motor) oliën e.d. moeten worden bewaard in goed gesloten emballage.



5.1.2

Lege, niet gereinigde emballage moet worden behandeld als volle.

5.1.3

In de winkelruimte mag maximaal 1.500 liter gevaarlijke stoffen en CMR-stoffen in verpakking aanwezig zijn. Deze stoffen dienen opgeslagen te worden in of boven een lekbak.

5.1.4

Van de 1.500 liter genoemde gevaarlijke stoffen in voorschrift 5.1.3 mag maximaal 800 liter aanwezig zijn aan ADR klasse 2 en 3 m.u.v. gebruiksklare ruitensproeiervloeistof met een vlammpunt > 40 °C.

5.1.5

Een lekbak als bedoeld in voorschrift 5.1.3 is onbrandbaar en productbestendig en kan tenminste 100% van de daarboven opgeslagen vloeistoffen bevatten.

5.1.6

Indien de lekbak als bedoeld in voorschrift 5.1.3 niet voldoet aan voorschrift 5.1.5 mag maximaal 1.000 liter gevaarlijke stoffen en CMR stoffen in verpakking aanwezig zijn in de winkelruimte, waarvan maximaal 300 liter van ADR klasse 2 en 3 m.u.v. gebruiksklare ruitensproeiervloeistof met een vlammpunt > 40 °C.

5.2 Opslag verpakte gevaarlijke stoffen tot 10.000 kg

5.1.1

De opslag van verpakte gevaarlijke (afval)stoffen en CMR-stoffen die vallen onder het toepassingsgebied en de werkingssfeer van 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 versie 1.1 (december 2012), met uitzondering van de voorschriften van de paragrafen 3.7, 3.22 en 3.24 tot en met 3.27.

6 GELUID

6.1 Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau ($L_{A,F,LT}$)

6.1.1

Het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau ($L_{A,F,LT}$) veroorzaakt door de in de inrichting aanwezige toestellen en installaties, werkzaamheden en activiteiten voor het afleveren van motorbrandstoffen alsmede het geven van service aan het wegverkeer, mag op een afstand van 50 meter vanaf de grens van de inrichting, in zuidwestelijke richting, niet meer bedragen dan:

- 55 dB(A) tussen 07.00 en 19.00 uur;
- 50 dB(A) tussen 19.00 en 23.00 uur;
- 45 dB(A) tussen 23.00 en 07.00 uur.

6.2 Maximale geluidsniveau (L_{Amax})

6.2.1

Onverminderd het gestelde in voorschrift 6.1.1 mag het maximaal optredende geluidniveau (L_{Amax}), gemeten in de meterstand "fast", op bovengenoemde plaatsen niet meer bedragen dan :

- 75 dB(A) tussen 07.00 en 19.00 uur;
- 70 dB(A) tussen 19.00 en 23.00 uur;
- 65 dB(A) tussen 23.00 en 07.00 uur.

6.2.2

Metingen, berekeningen en beoordeling van de geluidniveaus dienen plaats te vinden in overeenstemming met de "Handleiding meten en rekenen industrielawaai" (HMRI).

7 **LPG-DOORZET**

7.1.1

Binnen de inrichting mag LPG worden verkocht met een maximale doorzet van 1000 m³ per jaar.

7.1.2

De exacte doorzetgegevens van LPG per jaar dienen te worden geregistreerd. De doorzetgegevens moeten tenminste gedurende 3 jaar in de inrichting worden bewaard en ter inzage gehouden voor daartoe bevoegde ambtenaren.

8 **AFVALWATER**

8.1.1

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

- a. De doelmatige werking niet wordt belemmerd van een openbaar vuilwaterriool of de bij een zodanig openbaar vuilwaterriool of 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.



BEGRIPPEN

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

ADR:

Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route.

AFVALSTOFFEN:

Het begrip afvalstoffen is gedefinieerd in artikel 1.1 van de Wet milieubeheer: 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.

BBT (Best Beschikbare Technieken):

Het toepassen van de beschikbare technieken, zoveel als in redelijkheid bereikbaar is. Het zo ver als in redelijkheid te bereiken is terugdringen van de milieubelasting tengevolge van het in werking zijn van de inrichting als blijkt dat de gestelde doelstellingen niet haalbaar zijn.

BEDRIJFSAFVALWATER:

Afvalwater (inclusief verontreinigd hemelwater), niet zijnde huishoudelijk afvalwater.

BODEMBESCHERMENDE VOORZIENING:

Fysieke voorziening die de kans op emissies of immissies reduceert.

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 Bulk Containers (IBC's).

GEVOELIGE OBJECTEN:

Objecten die worden betrokken bij de beoordeling van het plaatsgebonden risico. Gevoelige objecten worden onderverdeeld in kwetsbare objecten en beperkt kwetsbare objecten.

GROEPSRISICO:

Cumulatieve kansen per jaar dat tenminste 10, 100 of 1000 personen overlijden als rechtstreeks gevolg van hun aanwezigheid in het invloedsgebied van een inrichting en een ongewoon voorval binnen die inrichting waarbij een gevaarlijke stof, gevaarlijke afvalstof of bestrijdingsmiddel is betrokken.

LANGTIJDGEMIDDELD BEOORDELINGSNIVEAU ($L_{Ar,LT}$):

Gemiddelde van de afwisselende niveaus van het ter plaatse optredende geluid, gemeten in de loop van een bepaalde periode en vastgesteld en beoordeeld overeenkomstig de 'Handleiding meten en rekenen industrielawaai', uitgave 1999.

MAXIMALE GELUIDNIVEAU (L_{Amax}):

Het maximaal gemeten A-gewogen geluidniveau, meterstand "fast" gecorrigeerd met de meteocorrectieterm C_m .

PGS:

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

PGS 15:

Publicatierreeks Gevaarlijke Stoffen 15, Opslag van verpakte gevaarlijke stoffen, Richtlijn voor brandveiligheid, arbeidsveiligheid en milieuveiligheid. Downloaden via www.vrom.nl (dossier externe veiligheid).

PLAATSGEBONDEN RISICO:

Risico op een plaats buiten een inrichting, uitgedrukt als de kans per jaar dat een persoon die onafgebroken en onbeschermd op die plaats zou verblijven, overlijdt als rechtstreeks gevolg van een ongewoon voorval binnen die inrichting waarbij een gevaarlijke stof, gevaarlijke afvalstof of bestrijdingsmiddel betrokken is.

REPRESENTATIEVE BEDRIJFSITUATIE:

Toestand waarbij de voor de geluidproductie relevante omstandigheden kenmerkend zijn voor een bedrijfsvoering bij volledige capaciteit in de te beschouwen etmaalperiode.

VLOER/VERHARDING:

Een draagkrachtige voorziening, inclusief de daarbij behorende doorvoeren, vloeistofkeringen, aansluitingen op wanden en op overige onderdelen.

Toelichting: het onderscheid tussen een vloer (binnen) en een verharding (buiten) wordt bepaald door de locatie.

VOORZIENING (in de zin van bodembeschermende voorziening):

Een vloer, verharding, wand, bedrijfsriolering en / of geomembraanbaksysteem, opgebouwd uit producten en materialen, die in samenhang worden beoordeeld.

WONING:

Een gebouw of deel van een gebouw dat voor bewoning gebruik wordt of daartoe is bestemd.

