

B E S C H I K K I N G

omgevingsvergunning milieu

Besluit van het college van burgemeester en wethouders van Zwijndrecht.

Onderwerp

Voor de inrichting gelegen aan de Munnikensteeg 26 te Zwijndrecht, plaatselijk bekend onder de naam BP tankstation "Munnikensteeg", hebben wij op 3 juli 1984 een oprichtingsvergunning op grond van de Hinderwet (nu Wet algemene bepalingen omgevingsrecht) verleend voor een verkooppunt voor motorbrandstoffen aan derden, inclusief LPG, met direct toezicht (tankstation). Op 7 maart 1997 en op 2 juni 2006 is de vergunning ambtshalve gewijzigd. Tevens zijn in 1984 en 1997 nog een kennisgeving respectievelijk een melding gedaan. Van deze vergunning is thans A.P.M. van de Mosselaar Exploitatie B.V. de houder c.q. rechtverkrijgende.

Aan de voornoemde vergunning van 3 juli 1984, inclusief de ambtshalve wijzigingen van 7 maart 1997 en van 2 juni 2006, zijn, in het belang van de bescherming van het milieu, voorschriften verbonden. Naast de verplichtingen uit de vergunning geldt een aantal verplichtingen op grond van algemene direct werkende regels. Dit geldt onder andere voor het Besluit LPG tankstations milieubeheer.

Projectomschrijving

Op grond van artikel 2.30, lid 1 van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo) 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.

Indien blijkt dat de voorschriften van de milieuvergunning niet meer toereikend zijn, worden deze op grond van artikel 2.31, lid 1 onder b van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht gewijzigd.

Geconstateerd is dat in de vergunning van 3 juli 1984, inclusief de ambtshalve wijzigingen van 7 maart 1997 en van 2 juni 2006, waarmee de voorschriften uit de oprichtingsvergunning zijn vervangen door geactualiseerde voorschriften respectievelijk voorschriften zijn toegevoegd om de LPG doorzet te beperken tot maximaal 1.000 m³/jaar, wordt verwezen naar regelgeving die inmiddels is vervangen door nieuwe regelgeving.

Per 1 januari 2016 is de vierde tranche van het Activiteitenbesluit in werking getreden. Hierin zijn der regels voor LPG-tankstations opgenomen. Tegelijkertijd is het Besluit LPG-tankstations milieubeheer vervallen. Door gewijzigde regelgeving zijn diverse voorschriften niet meer van toepassing en daarnaast is een aantal voorschriften niet meer actueel.

Op grond van het bovenstaande is er aanleiding om de vergunning ambtshalve (op basis van artikel 2.30 en artikel 2.31, tweede lid, onder b van de Wabo) te wijzigen. Hierna wordt dit nader gemotiveerd.

Besluit

Wij besluiten om de omgevingsvergunning met het kenmerk 3956 die op 3 juli 1984 aan BP tankstation "Munnikensteeg" is verleend, inclusief de ambtshalve wijzigingen met het kenmerk ZW 96.2210, d.d. 7 maart 1997 en ZW 05.2205, d.d. 2 juni 2006, te wijzigen. Dit is op basis van artikel 2.30 lid 1 in samenhang met 2.31 lid 1 onder b van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht.

De omgevingsvergunning wordt als volgt gewijzigd:

- I. de omgevingsvergunning d.d. 3 juli 1984 (kenmerk 3956) wordt geactualiseerd door aanpassing van de voorschriften;

- II. gelet op de leesbaarheid wordt het gehele voorschriftenpakket verbonden aan de omgevingsvergunning d.d. 3 juli 1984 (kenmerk 3956), inclusief voorschriften behorende bij de ambtshalve wijzigingen kenmerk ZW 96.2210, d.d. 7 maart 1997 en kenmerk ZW 05.2205, d.d. 2 juni 2006, vervangen door de aan dit besluit verbonden voorschriften.

Zienswijzen

Naar aanleiding van de aanvraag en de ontwerpbeschikking zijn geen schriftelijke of mondelinge zienswijzen naar voren gebracht.

Beroep

Tegen de beschikking kan door belanghebbenden, die zienswijzen naar voren hebben gebracht tegen de ontwerpbeschikking of aan wie redelijkerwijs niet kan worden verweten dat zij dat niet hebben gedaan, beroep worden ingesteld bij de Rechtbank Rotterdam, sector bestuursrecht, Postbus 50951, 3007 BM Rotterdam.

Op grond van artikel 6:7 van de Awb bedraagt de termijn voor het indienen van een beroepschrift 6 weken.

De termijn vangt, ingevolge artikel 6:8, vierde lid, van de Awb, aan met ingang van de dag na de dag waarop een exemplaar van de beschikking ter inzage is gelegd.

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

De beschikking treedt dan niet in werking voordat de Voorzieningenrechter een uitspraak heeft gedaan.

Ondertekening en verzending

DORDRECHT,

Burgemeester en Wethouders van Zwijndrecht,
namens dezen,
het hoofd van de afdeling Vergunningen en Meldingen
van de Omgevingsdienst Zuid-Holland Zuid,

drs. J.J. Cats

Dit besluit is digitaal vastgesteld en is daarom niet ondertekend.

Besluitdatum en verzonden op: 1 april 2016

De volgende instanties hebben een kopie van deze beschikking gekregen:

- A.P.M. van de Mosselaar Exploitatie B.V.,
Laan van Nieuw Oost-Indië 285, 2593 BS Den Haag;
- Veiligheidsregio Zuid-Holland Zuid,
Postbus 350, 3300 AJ Dordrecht;
- Burgemeester en Wethouders van Zwijndrecht,
Postbus 15, 3330 AA Zwijndrecht.

PROCEDURELE OVERWEGINGEN

Projectbeschrijving

BP tankstation "Munnikensteeg" heeft vergunning voor de volgende activiteiten:

- Afleveren van vloeibare brandstoffen en LPG aan motorvoertuigen;
- Opslaan van brandstoffen in ondergrondse tanks;
- Het uitwendig wassen van motorvoertuigen;
- Opslaan van vloeibare gevaarlijke stoffen in verpakking in de verkoopruimte;
- Bereiden van voedingsmiddelen in de keuken van de verkoopruimte.

De inrichting valt onder Bijlage I, onderdeel C, categorie 2.7 onder m. en 5.1 van het Besluit omgevingsrecht (Bor). Het betreft een inrichting voor het opslaan van zeer licht ontvlambare, licht ontvlambare en ontvlambare of brandbare vloeistoffen. Daarnaast betreft het een inrichting voor het afleveren van LPG. De vergunningplicht geldt voor een inrichting voor het afleveren van LPG.

Huidige vergunningssituatie

Voor de inrichting zijn eerder de onderstaande vergunningen en/of ontheffingen verleend dan wel meldingen geaccepteerd:

SOORT VERGUNNING	DATUM	KENMERK	ONDERWERP
Oprichtingsvergunning	03-07-1984	3956	Oprichten van verkooppunt voor motorbrandstoffen
Melding 8.19 (kennisgeving)	05-11-1984	3131	Verplaatsen van LPG reservoir
Ambtshalve wijziging	07-03-1997	ZW 96.2210	Vervangen bestaande voorschriften
Melding 8.19	28-08-1997	ZW 97.3306	Opnieuw inrichten terrein
Ambtshalve wijziging	02-06-2006	ZW 05.2205	Vastleggen doorzetbeperking LPG

De hierboven genoemde vergunningen zijn volgens de Invoeringswet Wabo gelijkgesteld aan een omgevingsvergunning voor onbepaalde tijd.

Bevoegd gezag

Wij zijn het bevoegd gezag dat de omgevingsvergunning kan wijzigen. Dat is op basis van artikel 2.4 van de Wabo en hoofdstuk 3 van het Besluit omgevingsrecht.

Procedure en zienswijze (uitgebreid)

De vigerende vergunning is voorbereid met de uitgebreide voorbereidingsprocedure als beschreven in paragraaf 3.3 van de Wabo. Gelet hierop dient de wijziging eveneens te worden voorbereid met deze uitgebreide voorbereidingsprocedure.

Wijzigingen ten opzichte van de ontwerpbeschikking

In de 'vierde tranche' van het Activiteitenbesluit is het normatieve deel van de Nederlandse Emissierichtlijn Lucht (NeR) ondergebracht in het Activiteitenbesluit. Afdeling 2.3 van het Activiteitenbesluit (algemene luchtvoorschriften) geldt sinds 1 januari 2016 voor alle typen inrichtingen.

Het Besluit LPG-tankstations is vervallen en hiervoor in de plaats zijn een hier op aangepast Activiteitenbesluit (met name paragraaf 5.3.1) en Activiteitenregeling (met name paragraaf 5.7.1) milieubeheer in werking getreden.

Voorstaande is tekstueel aangepast in onderhavige beschikking.

Er ontbrak een tekst over het groepsrisico in de considerans bij het onderwerp "externe veiligheid". Dit is alsnog toegevoegd onder het nieuwe kopje "*Groepsrisico*". Daarnaast is er over dit zelfde onderwerp een extra zin opgenomen onder "*Conclusie*".

Activiteitenbesluit milieubeheer

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

Uit bijlage I, onderdelen B en C van het Bor in samenhang met artikel 2.1 Bor wordt aangegeven of voor een inrichting een vergunningplicht geldt.

Een inrichting waarvoor de vergunningplicht geldt, wordt aangemerkt als een type C inrichting als bedoeld in artikel 1.2 van het Activiteitenbesluit milieubeheer. Voor type C inrichtingen gelden slechts bepaalde delen van het Activiteitenbesluit milieubeheer. Er moet worden voldaan aan de volgende delen uit het Activiteitenbesluit en de bijbehorende Activiteitenregeling:

- Paragraaf 3.1.3 Lozen van hemelwater, dat niet afkomstig is van een bodembeschermende voorziening;
- Paragraaf 3.3.1 Afleveren van vloeibare brandstof en gecombineerd aardgas aan motorvoertuigen voor het wegverkeer of afleveren van vloeibare brandstof aan spoorvoertuigen;
- Paragraaf 3.3.2 Het uitwendig wassen van motorvoertuigen, werktuigen of spoorvoertuigen;
- Paragraaf 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;
- Paragraaf 3.6.1 Bereiden van voedingsmiddelen;
- Paragraaf 5.3.1 LPG-tankstations.

Voor het overige is per hoofdstuk dan wel afdeling aangegeven of deze op een type C inrichting van toepassing is. Dit betekent dat ook hoofdstuk 1, afdeling 2.1 tot en met 2.4, 2.10 en 2.11 van hoofdstuk 2 en de overgangsbepalingen uit hoofdstuk 6 van het Activiteitenbesluit van toepassing kunnen zijn.

INHOUDELIJKE OVERWEGINGEN

Toetsingskader wijzigen

Volgens artikel 2.30 Wet algemene bepalingen omgevingsrecht moeten wij bezien of de milieuvorschriften die aan die omgevingsvergunning 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 het milieu.

Wij hebben vastgesteld dat de nadelige gevolgen die de inrichting voor het milieu veroorzaakt niet verder beperkt hoeven te worden.

Beste beschikbare technieken

In het belang van het bereiken van een hoog niveau van bescherming van het milieu moeten aan de vergunning voorschriften worden verbonden, die nodig zijn om de nadelige gevolgen die de inrichting voor het milieu kan veroorzaken, te voorkomen of, indien dat niet mogelijk is, zoveel mogelijk - bij voorkeur bij de bron - te beperken en ongedaan te maken.

Daarbij wordt ervan uitgegaan dat in de inrichting ten minste de voor de inrichting in aanmerking komende Beste Beschikbare Technieken (BBT) worden toegepast.

Bij de bepaling van BBT 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);
- PGS 16: LPG: Afleverinstallaties (2010);
- PGS 28: Vloeibare aardolieproducten - Afleverinstallaties en ondergrondse opslag (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. Vanuit het Besluit LPG-tankstations milieubeheer wordt voor een groot aantal voorschriften verwezen naar de PGS 16. Vanuit het Activiteitenbesluit milieubeheer wordt voor voorschriften, die van toepassing zijn op activiteiten binnen de inrichting, verwezen naar de PGS 28, de NeR en de NRB 2012.

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 en het water en met betrekking tot geluid, afval, externe veiligheid en energiebesparing. Voor de overwegingen per milieuthema wordt verwezen naar de desbetreffende paragraaf.

AFVAL

Preventie

Preventie van afval is een van de hoofddoelstellingen van het afvalstoffenbeleid. In hoofdstuk 13 van het LAP is het beleid uitgewerkt voor afvalpreventie. In Nederland is een separaat afvalpreventieprogramma vastgesteld. Afvalpreventie is ook onderdeel van het programma Van Afval naar Grondstof (VANG). Met het uitvoeren van het programma VANG is de uitvoering van het afvalpreventieprogramma voor een belangrijk deel geborgd. Zowel het LAP als de genoemde programma's bevatten geen kwantitatieve doelstellingen voor afvalpreventie bij bedrijven. Om invulling te geven aan dit aspect is de handreiking 'Wegen naar preventie bij bedrijven' (InfoMil, 2005) als toetsingskader gebruikt. Uitgangspunt voor alle bedrijven is dat het ontstaan van afval zoveel mogelijk moet worden voorkomen of beperkt.

De handreiking 'Wegen naar preventie bij bedrijven' (InfoMil, 2005) 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 genoemde grenzen worden binnen de inrichting niet overschreden. Afvalpreventie binnen de inrichting is niet relevant. Er worden geen voorschriften opgenomen.

Afvalscheiding

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. Hiervoor zijn voorschriften in de vergunning opgenomen.

AFVALWATER

Binnen de inrichting is sprake van de volgende afvalwaterstromen die verontreinigd kunnen zijn met olieresten, bezinkbare delen, vetresten en/of wasresten:

- afvalwater afkomstig van de vloeistofdichte verhardingen bij de los- en afleverinstallaties;
- afvalwater afkomstig van de carwash;
- afvalwater afkomstig van de keuken.

Afvalwater uit de carwash gaat naar een waswaterrecycleput, waarna deels hergebruik als waswater kan plaatsvinden. Het uiteindelijke met olieresten, bezinkbare delen en wasresten te lozen afvalwater wordt via de bedrijfsriolering afgevoerd naar een zuiveringstechnische voorziening (olie/benzine-afscheider en slibvanger), van waaruit het geloosd wordt op het gemeentelijk vuilwaterriool.

Afvalwater van de vloeistofdichte verharding bij de los- en afleverinstallaties wordt via de bedrijfsriolering afgevoerd naar een eigen zuiveringstechnische voorziening (olie/benzine-afscheider en slibvanger), van waaruit het geloosd wordt op het gemeentelijk vuilwaterriool.

Afvalwater uit de keuken van de shop wordt via een vetvangput geloosd op het gemeentelijk vuilwaterriool.

Met betrekking tot deze lozingen zijn paragrafen 3.3.1, 3.3.2 en 3.6.1 van het Activiteitenbesluit rechtstreeks werkend.

Daarnaast is sprake van de lozing van niet-verontreinigd hemelwater op het oppervlaktewater. Met betrekking tot deze lozing is paragraaf 3.1.3 van het Activiteitenbesluit rechtstreeks werkend. Voor het lozen van sanitair afvalwater op de gemeentelijke riolering is er geen noodzaak om eisen op te nemen.

Gelet op het voorgaande en de rechtstreekse werking van Afdeling 2.2 (Lozing) en paragrafen 3.1.3, 3.3.1, 3.3.2 en 3.6.1 van het Activiteitenbesluit is het verbinden van aanvullende maatwerkvoorschriften aan deze omgevingsvergunning niet noodzakelijk.

GELUID EN TRILLINGEN

In de vergunning van 10 maart 1997 zijn voorschriften opgenomen voor geluid- en trillinghinder. Deze voorschriften zijn, voor wat betreft het beschermingsniveau dat aan de woonomgeving wordt geboden, voldoende. De getalswaarden voldoen aan de richtwaarden die zijn opgenomen in de Handleiking industrielawaai en vergunningverlening horende bij de omgevingstypering "woonwijk in de stad".

Vanaf 1999 is de Handleiding meten en rekenen industrielawaai echter vervangen door een nieuwe versie (HMRI 1999). De verwijzing in de voorschriften naar het thans verouderde ICG-rapport IL-HR-13-01 dient dan ook te worden aangepast. Qua berekening en beoordeling zijn de twee Handleidingen vrijwel gelijk aan elkaar, zodat er geen andere beoordeling ontstaat. Wel zijn de termen en afkortingen in de HMRI anders en meer eenduidig gedefinieerd zodat ook de redactie van de nieuwe voorschriften hierop is aangepast.

In 1997 is er voor gekozen om de geluidniveaus te beoordelen in 2 perioden, omdat deze inrichting qua beoordelingsperioden aansluit bij het wegverkeer dat toen ook, conform de toenmalige Wet geluidhinder (Wgh), in twee perioden werd beoordeeld. Sinds 2012 wordt wegverkeer volgens de Wgh weer beoordeeld in 3 perioden. De nu aan deze beschikking te verbinden voorschriften zullen dan ook opgesplitst worden in 3 perioden.

In 1997 was een separaat voorschrift opgenomen voor het gebruik van een omroep- en of muziekinstallatie. Vanaf 1999 (nieuwe versie HMRI) wordt muziekgeluid volgens de HMRI standaard 10 dB(A) strenger beoordeeld dan reguliere geluiden waardoor een extra voorschrift niet meer nodig is. Dit voorschrift komt dan ook te vervallen.

Trillinghinder wordt, gezien de activiteiten en de afstand tot woningen, niet verwacht. Er worden dan ook geen voorschriften opgenomen waarmee trillinghinder kwantitatief is te beoordelen. Een kwalitatieve beoordeling is in dit geval voldoende. Hiervoor is een voorschrift in de vergunning opgenomen.

BODEM

Algemeen

Het (nationale) preventieve bodembeschermingsbeleid 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.

Bodembescherming

Binnen de inrichting vinden de volgende bodembedreigende activiteiten plaats:

- het opslaan en afleveren van vloeibare brandstoffen;
- het wassen van motorvoertuigen inclusief de hierbij behorende zuiveringstechnische en opslagvoorzieningen;
- de winkelshopverkoop (opslag van gevaarlijke en niet-gevaarlijke stoffen).

Voor deze bodembedreigende activiteiten moet een verwaarloosbaar bodemrisico worden gerealiseerd. Bodembeschermende voorzieningen moeten periodiek worden gecontroleerd en onderhouden.

Op de onderhavige inrichting zijn met betrekking tot het milieuaspect Bodem de volgende onderdelen van het Activiteitenbesluit rechtstreeks werkend:

- afdeling 2.4 (Bodem);
- paragraaf 3.3.1 (Aflleveren van vloeibare brandstof aan motorvoertuigen voor het wegverkeer);
- paragraaf 3.3.2 (Uitwendig wassen van motorvoertuigen);
- paragraaf 3.4.2 (Opslaan in ondergrondse tanks van vloeibare brandstof).

De voor de winkelshopverkoop bedoelde producten, waarin bodembedreigende stoffen zitten, bestaan uit relatief beperkte hoeveelheden smeeroliën, vloeistoffen (ruitenreiniging en koelmiddelen) en overige onderhoudsmiddelen, allen in verpakking. Ten aanzien van deze opslag worden enkele voorschriften opgenomen ter vervanging van de verouderde voorschriften uit de vergunning die niet meer aan de NRB voldoen.

Bodemonderzoek

Het preventieve bodembeschermingsbeleid 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.

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.

Na beëindiging van de activiteiten of een deel daarvan zal een eindsituatieonderzoek naar de kwaliteit van de bodem moeten worden verricht. Indien blijkt dat sprake is van een bodembelasting als gevolg van de activiteiten, zal de bodemkwaliteit hersteld moeten worden.

Gelet op de rechtstreekse werking van Afdeling 2.4 (Bodem) van het Activiteitenbesluit en de daarop gebaseerde ministeriële regeling is het niet noodzakelijk om ten aanzien van een nulsituatieonderzoek, eindsituatieonderzoek en herstelplicht extra (maatwerk)voorschriften in deze omgevingsvergunning op te nemen ten aanzien van de activiteiten die onder hoofdstuk 3 van het Activiteitenbesluit vallen.

Vanwege de activiteiten met betrekking tot de winkelshopverkoop wordt een voorschrift opgenomen dat bij beëindiging van de activiteiten of een deel daarvan, die bodembedreigend zijn, een eindsituatieonderzoek naar de kwaliteit van de bodem moeten worden verricht.

LUCHT

Wet milieubeheer (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. Voor de overige stoffen (inclusief PM_{2,5}) zijn geen overschrijdingen van de grenswaarden. Op grond van artikel 2.14 van de Wabo 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.

Beoordeling

De activiteiten binnen de inrichting hebben betrekking op de verkoop van motorbrandstoffen. 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. De toename van de concentraties NO₂ en PM₁₀ in de omgeving als gevolg van de inrichting zal, zeker in verhouding tot de bijdrage van het (doorgaande) verkeer op de Munnikensteeg, beperkt zijn.

Om een beeld te krijgen van de concentraties NO₂ en PM₁₀ in de directe omgeving van de inrichting is gebruik gemaakt van de resultaten van de NSL Monitoringstool (monitoringsronde 2015). Voor zowel NO₂ als PM₁₀ volgt hieruit dat in het relevante NSL jaren (2015 en 2020) ruimschoots wordt voldaan aan de in de Wet milieubeheer opgenomen grenswaarden. Tezamen met het feit dat de effecten van de inrichting op de concentraties luchtverontreinigende stoffen in de omgeving beperkt zullen zijn, is aannemelijk dat in de beoogde situatie wordt voldaan aan de grenswaarden.

Conclusie

Aannemelijk is dat in de vergunde situatie wordt voldaan aan de grenswaarden zoals die zijn opgenomen in de Wet milieubeheer. Titel 5.2 van de Wet milieubeheer staat de actualisatie van de vergunning derhalve niet in de weg.

Vluchtige organische stoffen en geur

In paragraaf 3.3.1 en 6.11 van het Activiteitenbesluit en in de Activiteitenregeling zijn voorschriften opgenomen om de overlast van vluchtige organische stoffen en geur te voorkomen of te beperken. Het betreft 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. De voorschriften zijn direct van toepassing op de inrichting. De voorschriften gaan onder andere over de keuring, keuringsfrequentie en de wijze van vastleggen. Het toepassen hiervan wordt gezien als afdoende maatregel om overlast van vluchtige organische stoffen en geur te voorkomen. Verder zijn er geen relevante emissies aanwezig.

EXTERNE VEILIGHEID

Besluit externe veiligheid inrichtingen (Bevi)

Op 27 oktober 2004 is 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. In het besluit wordt onderscheid gemaakt tussen het plaatsgebonden risico en groepsrisico.

Het plaatsgebonden risico (PR) geeft het risico 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 cumulatieve kansen per jaar dat ten minste 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, sub e valt de inrichting onder de reikwijdte van het Besluit externe veiligheid inrichtingen. Op grond van artikel 4, vijfde lid betreft het een zogenaamd categoriaal bedrijf. Dit betekent dat door ons is getoetst aan de in de Regeling externe veiligheid inrichtingen (Revi) genoemde afstanden tot al dan niet geprojecteerde kwetsbare en beperkt kwetsbare objecten.

Voor de bestaande situatie (artikel 9 lid 2 Revi) gelden hier de volgende afstanden tot kwetsbare objecten waarbij wordt voldaan aan de richtwaarde 10⁻⁶ per jaar.

Doorzet (m ³ /jaar)	Afstand (m) vanaf vulpunt	Afstand (m) vanaf ondergronds reservoir	Afstand (m) vanaf afleverzuil
≥ 1000	40	25	15
500-1000	35	25	15
< 500	25	25	15

Om deze afstanden voor bestaande situaties toe te mogen passen, moeten de LPG tankwagens die het tankstation komen bevoorraden zijn voorzien van een hittewerende coating en een verbeterde vulslang. Het gebruik van een hittewerende bekleding voor een LPG-tankwagen verlaagt de risico's bij objecten van derden in de omgeving van een LPG-tankstation tijdens de verlading van LPG. Het wettelijk voorschrijven van een hittewerende bekleding voor LPG-tankwagens bleek binnen Europa lastig te liggen omdat vanuit de Europese Unie geen aanvullende eisen mogen worden gesteld aan de goedkeuring van tankwagens. Wij zijn dus niet bevoegd om een voorschrift te stellen dat verplicht tot het gebruik van vrachtwagens die zijn uitgerust met een hittewerende bekleding. Het is echter wel mogelijk om de voorwaarden voor aflevering van LPG tussen tankstationhouders en hun toeleveranciers onderling vast te leggen. Hiervoor is recentelijk de NTA 8820 van kracht geworden. In deze Nederlandse technische afspraak (NTA 8820) zijn de eisen vastgelegd die gesteld worden aan de hittewerende bekleding van LPG-tankwagens om blijvend, als voldoende effectief, te worden beschouwd voor de specifieke externe veiligheidsrisico's in de bebouwde omgeving tijdens het verladen van LPG uit een tankwagen op een LPG-tankstation. Daarmee zijn naar onze mening de voorwaarden voor LPG aflevering zodanig vastgelegd dat de afstanden uit bovenstaande tabel toegepast kunnen worden.

Zoals valt af te leiden uit de bovenstaande tabel, is de afstand van het LPG-vulpunt tot kwetsbare objecten waarbij wordt voldaan aan de norm voor het plaatsgebonden afhankelijk van de jaardoorzet. Uit door vergunninghouder verstrekte gegevens over de jaren 2002 tot en met 2004 blijkt dat de jaarlijkse LPG-doorzet kleiner is dan 1.000 m³/jaar. In de vigerende milieuvergunning is een doorzetbeperking opgenomen voor LPG tot 1.000 m³/jaar (zie hiervoor de ambtshalve wijziging op 2 juni 2006).

Bij een LPG-doorzet 500-1000 m³/jaar hoort een minimale afstand van 35 meter vanaf het LPG-vulpunt tot kwetsbare objecten. Binnen 35 meter rond het LPG-vulpunt zijn in de huidige situatie geen woningen van derden gelegen (de meest nabij gelegen woning van derden, Abdij 34, is op ruim 90 meter afstand van het LPG-vulpunt gelegen).

Groepsrisico

De situatie binnen de inrichting met betrekking tot de LPG-installatieonderdelen wijzigt niet. De ligging en omvang van het invloedsgebied blijft ongewijzigd. Verantwoording van het groepsrisico is bij het actualiseren van de vergunning niet nodig. Desondanks is door ons de LPG rekentool (de rekenmodule van www.groepsrisico.nl) ingevuld om een indicatie te krijgen van het groepsrisico.

Uit een indicatieve berekening met behulp van deze Rekentool LPG komt naar voren dat in de huidige situatie sprake is van een groepsrisico lager dan de oriëntatiewaarde (factor 0,167).

Binnen 90 meter afstand van het LPG-vulpunt zijn ook geen beperkt kwetsbare objecten aanwezig of geprojecteerd en binnen een afstand van 160 meter van het LPG-vulpunt zijn geen zeer kwetsbare objecten aanwezig of geprojecteerd.

Hiermee wordt voldaan aan het effectgerichte beleid voor beperkt kwetsbare en zeer kwetsbare objecten zoals vastgelegd in de Circulaire effectafstanden externe veiligheid LPG-tankstations van 30 november 2015.

Conclusie

Er zijn geen woningen van derden (kwetsbare objecten) gelegen binnen de genoemde afstanden uit het Revi van het bestaande tankstation. De orientatiewaarde voor het groepsrisico wordt niet overschreden. Ook voldoet de situatie aan het in de bovengenoemde Circulaire genoemde beleid en de komende wijzigingen in het Revi.

Er zijn geen verdere maatregelen noodzakelijk.

Wij zijn van mening dat, in verband met de duidelijkheid en handhaafbaarheid van de voorschriften die voor de inrichting van toepassing zijn, de voorschriften behorende bij de ambtshalve wijziging van 2 juni 2006 (kenmerk ZW 05.2205), onveranderd overgenomen moeten worden in deze actualiseringsprocedure.

VEILIGHEID

Opslag van gevaarlijke stoffen

Bij BP tankstation "Munnikensteeg" vindt opslag van gevaarlijke stoffen in verpakking plaats voor verkoop. Risico's vanwege aanwezigheid van deze stoffen worden voldoende afgedekt door het voldoen aan de van toepassing zijnde richtlijn met betrekking tot de opslag van gevaarlijke stoffen, PGS 15. Omdat de opslag van gevaarlijke stoffen in de winkelruimte niet onder PGS 15 valt is een voorschrift opgenomen om de opslaghoeveelheid in de winkelruimte te beperken tot de benodigde winkelvoorraad. Voor de eventuele opslag van verpakte gevaarlijke stoffen buiten de verkoopruimte zijn enkele voorschriften in de vergunning opgenomen. Deze voorschriften sluiten, waar nodig, aan bij de inzichten welke zijn vastgelegd in de PGS 15.

Inhoudsopgave

Voorschriften	13
1 Algemeen	13
1.1 Instructies	13
1.2 Meldingen en wijzigingen vergunninghouder	13
1.3 Registratie	13
1.4 Bedrijfsbeëindiging	13
2 Afval	14
2.1 Afvalscheiding	14
2.2 Opslag van afvalstoffen	14
3 Bodem	14
3.1 Opslag van vloeibare bodembedreigende stoffen in verpakking	14
3.2 Bodemonderzoek	15
4 Geluid en trillingen	15
4.1 Meten en berekenen conform handleiding	15
5 Opslag van gevaarlijke stoffen in verpakking	16
5.1 Opslag verpakte gevaarlijke stoffen	16
6 Doorzetbeperking LPG	16

Voorschriften

Milieu

1 Algemeen

1.1 Instructies

1.1.1 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.

1.2 Meldingen en wijzigingen vergunninghouder

1.2.1 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.

1.2.2 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 ten minste 2 dagen voor de aanvang van de uitvoering aan het bevoegd gezag worden gemeld.

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

1.3 Registratie

1.3.1 Binnen de inrichting is een exemplaar van deze vergunning met bijbehorende voorschriften aanwezig. Verder zijn binnen de inrichting de volgende documenten aanwezig:

- alle overige voor de inrichting geldende milieuvergunningen en meldingen voor de activiteit milieu;
- de veiligheidsinformatiebladen die behoren bij de in de inrichting aanwezige gevaarlijke stoffen;
- de bewijzen, resultaten en/of bevindingen van de in deze vergunning voorgeschreven inspecties, onderzoeken, keuringen, onderhoudsbeurten en/of metingen;
- de registratie van het jaarlijks elektriciteit-, water- en gasverbruik.

1.3.2 De documenten genoemd in voorschrift 1.3.1 moeten ten minste vijf jaar worden bewaard.

1.3.3 Klachten van derden en de actie die door de vergunninghouder is ondernomen om de bron van de klachten te onderzoeken en eventueel weg te nemen, moeten worden geregistreerd.

1.4 Bedrijfsbeëindiging

1.4.1 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 milieu hygiënisch verantwoorde wijze in overleg met het bevoegd gezag worden verwijderd.

- 1.4.2 Van het structureel buiten werking stellen van (delen van) installaties en/of beëindigen van (een van de) activiteiten moet het bevoegd gezag binnen 5 dagen 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 Afval

2.1 Afvalscheiding

- 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:
- de verschillende categorieën gevaarlijke afvalstoffen, onderling en van andere afvalstoffen;
 - papier en karton;
 - bedrijfsafval.

2.2 Opslag van afvalstoffen

- 2.2.1 Op het terrein van de inrichting moeten voldoende afvalbakken voor de inzameling van afval aanwezig zijn.
- 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 Afvalstoffen moeten zodanig gescheiden van elkaar worden opgeslagen dat de verschillende soorten afvalstoffen ten opzichte van elkaar geen reactiviteit kunnen veroorzaken.
- 2.2.4 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.
- 2.2.5 Etensoverblijfselen en daarmee verontreinigde verpakking en aan bederf en rotting onderhevig afval mogen uitsluitend worden bewaard in goed gesloten emballage of containers.
- 2.2.6 Gemorstte vaste gevaarlijke afvalstoffen moeten direct worden opgeruimd en opgeslagen in een daarvoor bestemde container van doelmatig materiaal of in daarvoor bestemde doelmatige emballage.

3 Bodem

3.1 Opslag van vloeibare bodembedreigende stoffen in verpakking

- 3.1.1 Bodembedreigende vloeistoffen voor de winkelshopverkoop moet worden bewaard in goed gesloten verpakking.
- 3.1.2 Het bodemrisico van de opslag van bodembedreigende stoffen in verpakking in en buiten de verkoopruimte moet door het treffen van een combinatie van maatregelen en voorzieningen voldoen aan een verwaarloosbaar bodemrisico zoals gedefinieerd in de NRB.
- 3.1.3 Een vloeistofdichte lekbak moet een inhoud hebben van ten minste de grootste verpakkingseenheid vermeerderd met 10% van de inhoud van de overige emballage.

- 3.1.4 Een lekbak die toegepast wordt voor het opvangen van lek- of morsvloeistoffen moet op de volgende punten gecontroleerd worden:
- de lekbak correct is gepositioneerd zodat lekkende of wegspattende stoffen opgevangen kunnen worden;
 - de materiaalkeuze van de lekbak afgestemd is op de aard van de stof die kan vrijkomen.
- 3.1.5 In de inrichting moet nabij de opslag van vloeistoffen in verpakking, voor de aard van de opgeslagen stoffen geschikt materiaal aanwezig zijn om gemorste of gelekte stoffen te neutraliseren, indien nodig te absorberen en op te nemen. Gemorste vloeistoffen moeten zo nodig worden geneutraliseerd. Zij moeten onmiddellijk worden opgenomen en behandeld als omschreven onder het hoofdstuk gevaarlijke stoffen. De opgenomen gemorste (vloei)stof moet worden opgeslagen in daarvoor bestemde, voor de aard van de stof geschikte, gesloten verpakking.

Toelichting: Als absorberend materiaal kan worden gebruikt perlite of vermiculite.

3.2 Bodemonderzoek

- 3.2.1 Bij beëindiging van een bodembedreigende activiteit ten behoeve van de winkelshopverkoop moet 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 correct is uitgevoerd. Als het nulsituatie onderzoek niet correct is uitgevoerd dan moet het eindonderzoek betrekking hebben op alle plaatsen binnen de inrichting waar bodembedreigende activiteiten hebben plaatsgevonden.

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. 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 Geluid en trillingen

4.1 Meten en berekenen conform handleiding

- 4.1.1 Het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau ($L_{A,r,LT}$) mag, ter hoogte van de woningen in de wijk Oudelands Ambacht, niet meer bedragen dan:
- 40 dB(A) in de periode tussen 23.00 en 07.00 uur;
 - 45 dB(A) in de periode tussen 19.00 en 23.00 uur;
 - 50 dB(A) in de overige uren.
- 4.1.2 Het maximaal geluidniveau ($L_{A,max}$) mag, ter hoogte van de woningen in de wijk Oudelands Ambacht, niet meer bedragen dan:
- 60 dB(A) in de periode tussen 23.00 en 07.00 uur;
 - 65 dB(A) in de periode tussen 19.00 en 23.00 uur;
 - 70 dB(A) in de overige uren.
- 4.1.3 Geluidmetingen, berekeningen en beoordeling van geluidniveaus dienen plaats te vinden overeenkomstig de Handleiding meten en rekenen industrielaawaai (HMRI 1999).

4.1.4 Machines en toestellen moeten zodanig zijn opgesteld dat, bij de woningen in de wijk Oudelands Ambacht, deze geen voelbare trillingen kunnen veroorzaken.

5 Opslag van gevaarlijke stoffen in verpakking

5.1 Opslag verpakte gevaarlijke stoffen

5.1.1 De opslag van gevaarlijke stoffen in verpakking in de verkoopruimte mag maximaal 150 liter bedragen.

5.1.2 De maximale inhoud van individuele verpakkingseenheden van gevaarlijke stoffen in de verkoopruimte mag ten hoogste 5 liter bedragen.

5.1.3 De opslag van verpakte gevaarlijke (afval)stoffen buiten de verkoopruimte, die vallen onder de ADR-categorieën zoals genoemd in de richtlijn PGS 15 "Opslag van verpakte gevaarlijke stoffen" (Publicatiereeks Gevaarlijke Stoffen 1:2011 versie 1.1. (december 2012)), moet in een speciaal daarvoor bestemde ruimte plaatsvinden en moet voldoen aan de voorschriften van hoofdstuk 3 van voornoemde richtlijn, met uitzondering van de voorschriften van de paragrafen 3.7, 3.22 en 3.24 tot en met 3.27.

6 Doorzetbeperking LPG

6.1.1 Binnen de inrichting mag LPG worden verkocht tot een maximum van 1000 m³ per jaar (categorie A tankstation).

6.1.2 De jaarlijkse LPG-doorzet dient te worden geregistreerd. De doorzetgegevens moeten ten minste gedurende 3 jaar in de inrichting worden bewaard en ter inzage gehouden voor daartoe bevoegde ambtenaren.

Bijlage: Begrippen

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

Alle onderstaande verklaringen en definities zijn van toepassing op de in de voorschriften gebruikte benamingen en termen, aangevuld met, dan wel in afwijking van de in NEN 5880 (Afval en afvalverwijdering, Algemene termen en definities) en de NEN 5884 (Afval en afvalverwerking, termen en definities voor bouw- en sloopafval) gegeven verklaringen en definities.

BESTELADRESSEN: publicaties zijn in ieder geval verkrijgbaar bij de onderstaande instanties:

- AI-bladen bij:

SDU Service, afdeling Verkoop
Postbus 20025
2500 EA DEN HAAG
telefoon (070) 378 98 80
telefax (070) 378 97 83
www.sdu.nl

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

- DIN, DIN-ISO, NEN, NEN-EN, NEN-ISO, NVN-normen en NPR-richtlijnen bij:

Nederlands Normalisatie-instituut (NEN), Afdeling verkoop
Postbus 5059
2600 GB DELFT
telefoon (015) 269 03 91
telefax (015) 269 01 90
www.nen.nl

- BRL-richtlijnen bij:

KIWA Certificatie en Keuringen
Postbus 70
2280 AB RIJSWIJK
telefoon (070) 414 44 00
telefax (070) 414 44 20

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

ADR:

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

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.

BEDRIJFSAFVALWATER:

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

BODEMBEDREIGENDE ACTIVITEIT:

Bedrijfsmatige activiteit die gepaard gaat met het gebruik, de productie of de emissie van een bodembedreigende stof overeenkomstig de definitie van het Activiteitenbesluit.

BODEMBESCHERMENDE VOORZIENING:

Een vloeistofkerende voorziening, een vloeistofdichte vloer of verharding of een andere doelmatige fysieke voorziening, ter voorkoming van immissies in de bodem.

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.

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).

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 AFVALSTOFFEN:

Afvalstof die een of meer van de in bijlage III bij de kaderrichtlijn afvalstoffen genoemde gevaarlijke eigenschappen bezit.

GEVAARLIJKE STOFFEN:

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

KWETSBAAR OBJECT:

Een object zoals gedefinieerd in artikel 1 van het Besluit externe veiligheid inrichtingen.

LANGTIJDGEMIDDELD BEOORDELINGSNIVEAU (L_{A,r},L_T):

Het A-gewogen gemiddelde van de afwisselende niveaus van het ter plaatse, in de loop van een bepaalde periode optredende geluid en zo nodig gecorrigeerd voor de aanwezigheid van impulsachtig geluid, tonaal geluid of muziekgeluid, vastgesteld en beoordeeld overeenkomstig de 'Handleiding meten en rekenen industrielawaai', uitgave 1999.

LEKBAK:

Voorziening waarvan de bodembeschermende werking door de daarop afgestemde bodembeschermende maatregelen is gewaarborgd, en die zich rondom of onder een bodembedreigende activiteit bevindt en in staat is de bij normale bedrijfsvoering gemorste of wegspattende vloeistoffen op te vangen.

MAXIMALE GELUIDNIVEAU (L_{Amax}):

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

NEN 5725:

Bodem - Landbodem - Strategie voor het uitvoeren van vooronderzoek bij verkennend en nader onderzoek, uitgever NEN ICS 13.080.01 januari 2009.

NEN 5740:

Bodem - Landbodem - Strategie voor het uitvoeren van verkennend bodemonderzoek - Onderzoek naar de milieuhygiënische kwaliteit van bodem en grond, uitgever NEN, ICS 13.080.05, januari 2009.

NRB:

Nederlandse Richtlijn Bodembescherming bedrijfsmatige activiteiten, Informatiecentrum Milieuvergunningen (Agentschap NL Maart 2012).

NTA:

Nederlandse technische afspraak.

NTA 8820:

Nederlandse technische afspraak voor hittewerende systemen voor LPG-tankwagens voor de bevoorrading van LPG-motorbrandstof aan tankstations, 2015.

OVERSLAAN:

Verrichten van alle handelingen op één locatie, waarbij afvalstoffen vanuit of vanaf een opbergmiddel of transportmiddel in of op een ander opbergmiddel of transportmiddel worden overgebracht. Hieronder vallen bijvoorbeeld beladen, lossen, hevelen, enz. met bijvoorbeeld kranen, transportbanden en leidingen, maar het uitvoeren van iedere verwerkingshandeling (sorteren, scheiden, spoelen, mengen, etc.) valt hier niet onder.

PGS:

Publicatiereeks Gevaarlijke Stoffen, onder verantwoordelijkheid van vier departementen uitgebrachte richtlijnen voor opslag en handling van gevaarlijke stoffen (voorheen CPR-richtlijn). De adviesraad gevaarlijke stoffen heeft voor het tot stand komen van deze richtlijnen een adviserende taak. PGS richtlijnen zijn te downloaden via www.publicatiereeksgevaarlijkestoffen.nl.

PGS 15:

Publicatiereeks Gevaarlijke Stoffen 15, 'Opslag van verpakte gevaarlijke stoffen: richtlijn voor brandveiligheid, arbeidsveiligheid en milieuveiligheid'. Downloaden via www.publicatiereeksgevaarlijkestoffen.nl.

PGS 16:

Publicatiereeks Gevaarlijke Stoffen 16, 'Autogas (LPG)'. Downloaden via www.publicatiereeksgevaarlijkestoffen.nl.

PGS 28:

Publicatiereeks Gevaarlijke Stoffen 28, 'Vloeibare brandstoffen : ondergrondse tankinstallaties en afleverinstallaties'. Downloaden via www.publicatiereeksgevaarlijkestoffen.nl.

PREVENTIE:

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

- a. de hoeveelheden afvalstoffen, al dan niet via het hergebruik van producten of de verlenging van de levensduur van producten;
- b. de negatieve gevolgen van de geproduceerde afvalstoffen voor het milieu en de menselijke gezondheid, of
- c. het gehalte aan schadelijke stoffen in materialen en producten.

VERWAARLOOSBAAR BODEMRISICO:

Een situatie als bedoeld in de NRB waarin door een goede afstemming van bodembeschermende voorzieningen en bodembeschermende maatregelen sprake is van een verwaarloosbaar bodemrisico.

VLOEIBARE BRANDSTOF:

Lichte olie, halfzware olie of gasolie als bedoeld in de artikelen 26 en 28 van de Wet op de accijns.

