

**gemeente
Cromstrijen**

Omgevingsvergunning
HZ_WABO-2012-0017

Burgemeester en wethouders van Cromstrijen;

gezien de op 31 januari 2012 ingekomen aanvraag om omgevingsvergunning van Shell Nederland Verkoopmaatschappij B.V., voor het plaatsen van een propaangastank voor de verwarmingsinstallatie van de shop op het perceel Shell Tankstation NL-2058 "Buttervliet" Numansdorp Sectie E nr. 648, kadastraal bekend sectie E nummer 648;

gelet op de aanvraag, inclusief de bij de aanvraag behorende tekeningen en nadere gegevens, Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo), het ter plaatse geldende bestemmingsplan, de Woningwet, het Bouwbesluit, de plaatselijke Bouwverordening en het advies van de medewerkers Vergunning en Handhaving;

Procedure

De besluitvormingsprocedure is uitgevoerd overeenkomstig het bepaalde in artikel 3.0 van de Wabo. De aanvraag is beoordeeld voor de activiteit bouwen aan artikel 2.1 lid 1 onder a en voor de activiteit het veranderen van een inrichting artikel 2.1 lid 1 onder e onder 2^o van de Wabo. Tevens is de aanvraag getoetst aan het Besluit omgevingsrecht (Bor) en de Ministeriele regeling omgevingsrecht (Mor).

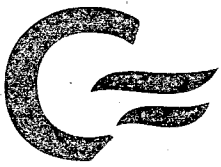
Bevoegd gezag

Gelet op bovenstaande projectbeschrijving, alsmede op het bepaalde in hoofdstuk 3 van het Besluit omgevingsrecht (Bor) en de daarbij horende bijlage zijn wij het bevoegd gezag om de aanvraag om omgevingsvergunning in behandeling te nemen. Wij zijn er procedureel en inhoudelijk verantwoordelijk voor dat in ons besluit alle relevante aspecten aan de orde komen met betrekking tot de fysieke leefomgeving, zoals ruimte, milieu, natuur en aspecten met betrekking tot bouwen, monumenten en brandveiligheid. Verder moeten wij ervoor zorg dragen dat de aan de omgevingsvergunning verbonden voorschriften op elkaar zijn afgestemd.

Ontvankelijkheid

Artikel 2.8 van de Wabo biedt de grondslag voor een geharmoniseerde regeling van de indieningsvereisten. Dit betreft de gegevens en bescheiden die bij een aanvraag om omgevingsvergunning moeten worden gesteld om tot een ontvankelijke aanvraag te komen. De regeling is uitgewerkt in paragraaf 4.2 van het Bor, met een nadere uitwerking in de Ministeriële regeling omgevingsrecht (Mor).

Na ontvangst van de aanvraag hebben wij deze aan de hand van de Mor getoetst op ontvankelijkheid. Daarbij is gebleken dat een aantal gegevens ontbrak. Op 16 mei 2012 hebben we u in de gelegenheid gesteld om aanvullende gegevens in te dienen. We hebben de aanvullende gegevens ontvangen op 25 mei 2012. Hierdoor is de wettelijke procedure verlengd met 9 dagen. Wij zijn van oordeel dat de aanvraag alsmede de latere aanvulling daarop voldoende informatie bevat voor een goede beoordeling van de gevolgen van de activiteit op de fysieke leefomgeving. De aanvraag is dan ook op 25 mei 2012 ontvankelijk en in behandeling genomen.



gemeente Cromstrijen

Toetsing, activiteit bouwen

Bestemmingsplan

De activiteit is wel in overeenstemming met de voorschriften van het ter plaatse geldende bestemmingsplan "Landelijk Gebied, 1^e herziening", bestemming 'Bedrijven (Bs)(servicestations).

Welstand

Volgens het negatieve advies van 12 juli 2012 van de welstandscommissie van Dorp, Stad en Land voldoet de activiteit voor het plaatsen van een propaangastank voor de verwarmingsinstallatie van de shop niet aan de redelijke eisen van welstand. Deze activiteit voldoet wel aan de redelijke eisen van welstand wanneer de door de commissie gemaakte opmerkingen verwerkt worden.

Wij nemen het advies over en nemen de door te voeren aanpassingen als voorwaarde op in deze vergunning. De voorwaarden vindt u in de bijlagen bij deze vergunning.

Bouwbesluit

De activiteit voldoet, voor zover getoetst, aan het Bouwbesluit.

Bouwverordening

De activiteit voldoet aan de bouwverordening van gemeente Cromstrijen.

Monument

Er is geen sprake van een beschermd rijksmonument, als genoemd in het 'overzicht monumenten gemeente Cromstrijen'. Gelet hierop is geen advies gevraagd aan de Rijksdienst voor het Cultureel Erfgoed.

Toetsing, activiteit het veranderen van een inrichting

Op 10 april 2012 stuurden wij uw aanvraag omgevingsvergunning ter beoordeling naar de Omgevingsdienst Zuid-Holland Zuid.

Op 27 juni 2012 ontvingen wij het advies retour. Het advies en de daarbij behorende 'ontwerpbeschikking omgevingsvergunning advies milieu' en de daarin gestelde voorwaarden en adviezen, zijn onderdeel van deze vergunning.

Het positieve advies heeft er toe geleid dat er geen grond is om deze aanvraag omgevingsvergunning te weigeren.

Ter inzage legging

De ontwerpbeschikking legden wij vanaf 20 augustus 2012 gedurende zes weken ter inzage. Wij hebben geen zienswijzen ontvangen.



gemeente Cromstrijen

besluit(en):

op grond van het voorgaande dat er geen gronden aanwezig zijn waarom de gevraagde omgevingsvergunning mag en moet worden geweigerd;

behoudens rechten van derden;

- omgevingsvergunning te verlenen op grond van artikel 2.1, 2.2, 2.10 en verder van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht overeenkomstig de bij dit besluit behorende, als zodanig gewaarmerkte tekening(en) en verdere bescheiden, alsmede onder de bijgevoegde voorschriften zoals genoemd in het volgel;

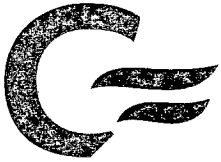
Cromstrijen, 7 augustus 2012

Hoogachtend,
burgemeester en wethouders van Cromstrijen,
namens dezen,
secto(r)hoofd Dienstverlening en Middelen


A. Buijserd


Vastgestelde bouwkosten exclusief btw: € 1.500,00

Artikel 2.3.1.1	€ 52,50
Artikel 2.3.1.4	€ 87,60
Artikel 2.3.17	€ 26,25
Totaal leges:	€ 166,35



gemeente Cromstrijen

Volgvel met voorwaarden behorende bij de omgevingsvergunning van 7 augustus 2012 met nummer **HZ_WABO-2012-0017** voor het plaatsen van een propaangastank voor de verwarmingsinstallatie van de shop op het perceel Shell Tankstation NL-2058 "Buttervliet" Numansdorp Sectie E nr. 648, kadastraal bekend sectie E nummer 648;

VOORWAARDEN

Bouwen:

Het bouwen moet krachtens de Woningwet plaatsvinden overeenkomstig de bepalingen van het Bouwbesluit en de Bouwverordening gemeente Cromstrijen en krachtens de op grond daarvan gestelde nadere regelingen.

Welstand

1. De reclame op de tank dient te worden verwijderd.
2. Het hekwerk dient in een donkere kleur uitgevoerd te worden of eventueel te worden voorzien van een groenblijvende haag/begroeiing.

Milieu

In het bijgevoegde advies van de Omgevingsdienst Zuid-Holland Zuid zijn voorschriften opgenomen ten aanzien van de activiteit milieu. Deze voorschriften zijn onderdeel van en onlosmakelijk verbonden met deze omgevingsvergunning.

Een gedeelte van de hierboven vermelde tekst is een samenvatting van de desbetreffende artikelen uit de Bouwverordening. Verder blijven bij het bouwen, voor zover van toepassing, ook de hier niet vermelde artikelen met betrekking tot opmetingen, ontgravingen, opbrekingen en onderzoeken (artikel 4.6), het bemalen van bouwputten (artikel 4.7), de veiligheid op het bouwterrein (artikel 4.8), de afscheiding van het bouwterrein (artikel 4.9), de veiligheid van hulpmiddelen en het voorkomen van hinder (artikel 4.10), het bouwafval (artikel 4.11) en het melden van werken bij lage temperaturen (artikel 4.13) et cetera onverminderd van kracht. Voor nadere informatie kunt u contact opnemen met de medewerkers van het Servicecentrum, telefoonnummer (0186) 656100.



gemeente Cromstrijen

ALGEMENE INFORMATIE OVER DE OMGEVINGSVERGUNNING

Beroep en voorlopige voorziening

Tegen deze beslissing kunt u, volgens de Algemene Wet Bestuursrecht, binnen zes weken na verzending van dit besluit, een gemotiveerd beroepschrift indienen bij de Rechtbank Dordrecht, sector bestuursrecht, postbus 7003, 3300 GC Dordrecht. Het beroepschrift schort de werking van de beslissing niet op.

Als u van mening bent dat spoed is vereist, dan kunt u volgens artikel 8:81 van de Algemene wet bestuursrecht gedurende de termijn dat op een beroepschrift als bedoeld in de vorige alinea nog niet is beslist, aan de president van de rechtbank in Dordrecht verzoeken een voorlopige voorziening te treffen. Op verzoek sturen wij u de brochure 'Bezwaar en beroep tegen een beslissing van de overheid' toe.

Als u gebruikt maakt van de vergunning voordat de beroepstermijn is verstreken of een eventueel nader hoger beroep is afgehandeld, handelt u op eigen risico en kunt u, bij daadwerkelijke vernietiging achteraf van de vergunning, de gemeente niet aansprakelijk houden.

Formulieren kennisgeving start/gereedmelding werkzaamheden

De bij deze omgevingsvergunning gevoegde formulier 'kennisgeving start werkzaamheden' moet uiterlijk twee dagen voor de aanvang van de werkzaamheden bij gemeente Cromstrijen, taakveld Vergunning en Handhaving worden ingediend. Als dit formulier niet tijdig wordt ingediend, kunnen de werkzaamheden stil gelegd worden door de ambtenaren van Bouw- en Woningtoezicht.

Tevens dient, zodra de werkzaamheden gereed zijn, het 'formulier gereedmelding werkzaamheden' worden ingediend, zodat er een opleveringscontrole plaats kan vinden.

Wijzigingen in het plan

Als u het plan wilt wijzigen, is een nieuwe omgevingsvergunning nodig. Deze omgevingsvergunning geldt immers precies voor het plan dat er nu ligt. Als de situatie zich voordoet dat u een wijziging moet aanbrengen, raden wij u aan tijdig contact op te nemen met de medewerkers van het Servicecentrum. Het is niet toegestaan om in afwijking van de verleende omgevingsvergunning de werkzaamheden uit te voeren.

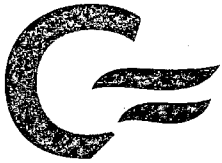
Overdraagbaarheid vergunning

Het is mogelijk uw vergunning over te laten schrijven op naam van iemand anders. Als u dat wilt, kunt u daarvoor een verzoek sturen aan het college van burgemeester en wethouders.

Intrekken vergunning

Het college van burgemeester en wethouders kan deze vergunning bij een met redenen omkleed besluit intrekken zoals genoemd in artikel 59 van de Woningwet als:

- de omgevingsvergunning is verleend op grond van onjuiste of onvolledige informatie;
- u niet hebt voldaan aan één of meer voorwaarden die aan de vergunning verbonden zijn;
- u binnen zes maanden na vergunningverlening nog niet met de werkzaamheden bent begonnen;
- u de werkzaamheden langer dan zes maanden hebt stilgelegd.



gemeente Cromstrijen

Verbod tot ingebruikneming

Het is op grond van artikel 4.1.4. van de Bouwverordening verboden om een bouwwerk in gebruik te geven of te nemen, als dit niet is gereed gemeld bij de medewerkers Bouw- en woningtoezicht en/of er niet gebouwd is overeenkomstig de omgevingsvergunning. Als op grond van hoofdstuk 6 van de Bouwverordening een gebruiksvergunning noodzakelijk is, is het op grond van artikel 6.1.1, verboden het bouwwerk in gebruik te hebben of te houden zonder deze vergunning.

Bijkomende werkzaamheden

Is het voor de uitvoering van uw plan nodig dat u:

- een inrit aanlegt;
- het bouwwerk aansluit op de riolering;

In al deze gevallen is een aparte vergunning nodig. Wij adviseren u tijdig contact op te nemen met taakveld Civieltechniek en Gebouwenbeheer, Buttervliet 1 in Numansdorp. U krijgt dan informatie over de aanvraag van dergelijke vergunningen en de eisen waaraan u moet voldoen.

Is het voor de uitvoering van uw plan nodig dat u:

- gebruik maakt van de openbare weg, waaronder trottoirs, voor het plaatsen, leggen, laten staan, et cetera van bouwmaterialen, (puin) containers, machines of keten;
- bomen kapt?

In al deze gevallen is een aparte vergunning nodig. Wij adviseren u tijdig contact op te nemen met de medewerkers van het Servicecentrum, Buttervliet 1 in Numansdorp. U krijgt dan informatie over de aanvraag van dergelijke vergunningen en de eisen waaraan u moet voldoen.

Gas, water en elektra

Als u uw bouwwerk wilt aansluiten op telefoon, gas, water en elektra of andere installaties, kunt u daarvoor contact opnemen met de desbetreffende leverancier:

voor gas en elektra: ENECO, telefoonnummer (0900) 0201;

voor water: Evides, telefoonnummer (0900) 0787;

voor telefoon: KPN, telefoonnummer (0900) 0244.

Waterschapskeuren

Vinden uw werkzaamheden in de buurt van een watergang plaats? Dan moet u overleg plegen met het Waterschap Hollandse Delta, telefoonnummer (0900) 2005005. Het is namelijk verboden zonder toestemming binnen een bepaalde afstand van een watergang te bouwen. Ook mag u niet zomaar een brug aanleggen over een watergang.

KLiC melding

Bij voorgenomen graafwerkzaamheden of andere activiteiten in de grond kunt u drie tot twintig werkdagen van te voren kabel- en leidinginformatie over de graaflocatie opvragen bij KLiC, telefoonnummer (0800) 0080 of via internet: www.klic.nl. Deze informatie is voor graveurs onontbeerlijk om de werkzaamheden verantwoord te kunnen uitvoeren.

ONTWERPBESCHIKKING OMGEVINGSVERGUNNING ADVIES MILIEU

Onderwerp van de aanvraag

Op 31 januari 2012 hebben wij een aanvraag ontvangen van Shell Nederland Verkoopmaatschappij B.V. voor een nieuwe, de gehele inrichting omvattende vergunning ingevolge de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo) voor een verkooppunt voor motorbrandstoffen inclusief LPG en verkoop van food en branche gerelateerde producten.

De inrichting, plaatselijk bekend als Shell Tankstation NL-2058 Buttervliet is gelegen aan de Rijksweg A29 westzijde te Numansdorp, kadastraal bekend gemeente Cromstrijen, sectie E, nummer 648.

Op verzoek van het bevoegd gezag zijn op 25 mei 2012 aanvullende gegevens op de aanvraag ontvangen. Deze aanvullende gegevens zijn bij de aanvraag gevoegd.

Adviezen naar aanleiding van de aanvraag

De regionale brandweer dient op grond van artikel 12, lid 3 van het Besluit externe veiligheid inrichtingen milieubeheer als adviseur inzake de verantwoording van het groepsrisico bij deze procedure te worden betrokken. Aangezien de aangevraagde situatie geen nadelige gevolgen heeft voor het plaatsgebonden risico, is verantwoording van het groepsrisico en advisering door de veiligheidsregio (voorheen regionale brandweer) niet nodig.

Opslaan en afleveren van motorbrandstoffen (waaronder LPG)

Op het opslaan en afleveren van motorbrandstoffen is het Besluit algemene regels voor inrichtingen milieubeheer (Activiteitenbesluit) en de bijbehorende Regeling van toepassing. Om die reden moet de inrichting voor wat betreft deze activiteiten voldoen aan de voorschriften die zijn opgenomen in paragraaf 3.3.1, 3.3.4 en 3.3.5 van het Besluit en de voorschriften die zijn opgenomen in paragraaf 3.3.1, 3.3.3 en 3.3.4 van de Regeling en aan de voorschriften die verbonden zijn aan deze vergunning. Ook is op het opslaan en afleveren van motorbrandstoffen afdeling 2.4 (Bodem) rechtstreeks van toepassing.

Besluit LPG-tankstations milieubeheer

Wij wijzen erop dat het Besluit LPG-tankstations milieubeheer (Stb. 1988, 95 zoals nadien gewijzigd) 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, alsmede, voor zover van toepassing, aan de krachtens deze voorschriften door ons gestelde nadere eisen.

Met betrekking tot de route die de LPG-tankwagen moet volgen om de inrichting te bereiken of te verlaten, merken wij het volgende op; tankauto's die LPG vervoeren, zijn op grond van het gestelde bij en krachtens de Wet vervoer gevaarlijke stoffen verplicht om een route gevaarlijke stoffen te volgen. Indien van de route wordt afgeweken, moet door het college van Burgemeester en Wethouders een ontheffing worden verleend. Bij het verlenen van deze ontheffing wordt tevens het feit betrokken of de aan- en afvoerroute kan voldoen aan hetgeen hierover is gesteld in de Integrale nota LPG en de Circulaire bestaande LPG-stations. De vergunninghouder moet er rekening mee houden dat op een zodanig verzoek om ontheffing negatief kan worden beschikt, hetgeen inhoudt dat de LPG-tankauto de inrichting niet kan bevoorraden, zodat geen gebruik kan worden gemaakt van deze vergunning.

Inhoudelijke beoordeling van de aanvraag

Besluit algemene regels inrichtingen milieubeheer (Activiteitenbesluit)

De vergunningaanvraag heeft betrekking op een inrichting die voldoet aan de omschrijving uit categorie 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.

Daarnaast zijn de bepalingen uit de paragrafen 3.1.3, 3.3.1, 3.3.2 en 3.3.5 van het Activiteitenbesluit rechtstreeks van toepassing. 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 afdeling 2.1, 2.4 en 2.10 van het Activiteitenbesluit van toepassing.

Eventueel kunnen er voor deze onderwerpen, voor zover het Activiteitenbesluit dit toelaat, in de toekomst maatwerkvoorschriften worden opgenomen.

Hierna worden de belangrijkste activiteiten binnen de inrichting, waarvoor het Activiteitenbesluit rechtsreeks werkend is, kort toegelicht.

Beste beschikbare technieken (BBT)

Richtlijn 96/161/EG van de Raad van de Europese Unie van 24 september 1996 inzake geïntegreerde preventie en bestrijding van verontreiniging, hierna: de IPPC-richtlijn, verplicht het bevoegd gezag een milieuvergunning op te stellen, die voldoet aan de in deze richtlijn geformuleerde eisen voor nieuwe en bestaande installaties.

De IPPC-Richtlijn is van toepassing op activiteiten die zijn opgenomen in Bijlage I van de Richtlijn.

Op 1 december 2005 is een aanpassing van de Wm in werking getreden, waarmee de IPPC-richtlijn is geïmplementeerd in de Nederlandse wetgeving.

Dientengevolge dienen in het belang van het bereiken van een hoog niveau van bescherming van het milieu aan de vergunning voorschriften te 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 tenminste de voor de inrichting in aanmerking komende BBT worden toegepast.

Bij de bepaling van BBT dienen wij in zijn algemeenheid de in de Wm vermelde aspecten te betrekken, rekening houdend met de voorzienbare kosten en baten van maatregelen, en met het voorzorgen het preventiebeginsel.

In het bijzonder dienen wij bij de bepaling van BBT rekening te houden met de Regeling aanwijzing BBT-documenten.

De aanvraag heeft betrekking op een inrichting waartoe geen gpbv -installatie behoort. Gpbv staat voor geïntegreerde preventie en bestrijding van verontreiniging en is de Nederlandse vertaling van het begrip IPPC. Om een hoog niveau van bescherming van het milieu mogelijk te maken, dient de inrichting de meest doeltreffende technieken toe te passen om de emissies en andere nadelige gevolgen voor het milieu die de inrichting kan veroorzaken, te voorkomen of, indien dat niet mogelijk is, zoveel mogelijk te beperken.

Indien door verlening van de vergunning niet kan worden bereikt dat , rekening houdend met de voorzienbare kosten en baten van maatregelen , en met het voorzorg -en het preventiebeginsel, in de inrichting tenminste de voor de inrichting in aanmerking komende beste beschikbare technieken worden toegepast, moeten wij de vergunning weigeren.

Bij het bepalen van de beste beschikbare technieken voor de onderhavige inrichting hebben wij de volgende documenten geraadpleegd:

- Nederlandse richtlijn bodembescherming (NRB);
- Circulaire energie in de milieuvergunning;
- PGS 15: Opslag van verpakte gevaarlijke stoffen;

-PGS 30 : Vloeibare aardolieproducten, buitenopslag in kleine installaties.
Deze documenten staan genoemd in de Regeling omgevingsrecht (Mor).
Aangezien deze documenten ook daadwerkelijk voldoen aan de BBT is het niet noodzakelijk gebleken andere documenten te raadplegen.

Afvalpreventie

In hoofdstuk 13 van het LAP (Landelijk afvalbeheerplan) is het beleid uitgewerkt voor afvalpreventie, waarbij paragraaf 13.5 specifiek ingaat op de aanpak van afvalpreventie bij bedrijven. Preventie van afval is één van de hoofddoelstellingen van het afvalstoffenbeleid.

Op welke wijze invulling kan worden gegeven aan preventie is beschreven in de leidraad "Wegen naar preventie bij bedrijven" van april 2006 en de handreiking "Wegen naar preventie bij bedrijven" van december 2005, beiden uitgegeven door Informatiecentrum Milieuvergunningen (Infamil).

De leidraad en handreiking zijn opgesteld door het ministerie van Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer, het ministerie van Verkeer en Waterstaat, het Interprovinciaal Overleg en de Vereniging van Nederlandse Gemeenten.

Uitgangspunt voor alle bedrijven is dat het ontstaan van afval zoveel mogelijk moet worden voorkomen of beperkt. Bij de toepassing van de leidraad en handreiking gaat het met name om bedrijven waar sprake is van relevante hoeveelheden afval.

De hoeveelheid afval die bij een bedrijf vrijkomt, wordt gebruikt bij het inschatten van het besparingspotentieel en bepaald in hoofdlijnen in welke mate een bedrijf aandacht moet schenken aan afvalpreventie. Hierbij wordt zowel gekeken naar de hoeveelheid gevaarlijk afval als naar de totale hoeveelheid afval (gevaarlijk en ongevaarlijk), die bij het bedrijf vrijkomt.

De volgende situaties worden onderscheiden:

- a. jaarlijks minder dan 25 ton afval (totaal) en minder dan 2,5 ton gevaarlijk afval (besparingspotentieel is laag);
- b. jaarlijks meer dan 25 ton afval (totaal) of meer dan 2,5 ton gevaarlijk afval (besparingspotentieel is gemiddeld);
- c. jaarlijks meer dan 250 ton afval (totaal) of meer dan 25 ton gevaarlijk afval (besparingspotentieel is groot).

Uit de aanvraag blijkt dat de jaarlijkse hoeveelheid afval bestaat uit ongeveer 2.000 kg papier en 3000 kg restafval. Deze laatste hoeveelheid lijkt relatief klein. Uit ervaring blijkt dat bij soortgelijke tankstations de hoeveelheid restafval ca. 10.000 - 15.000 kg bedraagt.

Uit de aanvraag blijkt verder dat de afvalstroom 'gevaarlijk afval' wordt gevormd door de olie/benzine drijfslag en het slib uit de olieafscheider. In totaal bedraagt de jaarlijkse hoeveelheid 'gevaarlijk afval' ongeveer 2.300 kg. Omdat het vrijkomende afval uit de afscheider onderdeel is van de normale bedrijfsvoering, is het niet noodzakelijk om hieraan afvalpreventievoorschriften te verbinden.

Als het 'gevaarlijk afval' uit de olieafscheider buiten beschouwing wordt gelaten (zie voorgaande onderbouwing), valt de inrichting onder situatie a. Er bestaat op grond van het bovenstaande geen aanleiding om afvalpreventievoorschriften aan de vergunning te verbinden, anders dan de algemene voorschriften (inclusief afvalstoffenboekhouding) in hoofdstuk 6. Aandacht voor afvalpreventie is eveneens relevant indien de inrichting onder het doelgroepenbeleid valt. Deze omstandigheid doet zich hier niet voor.

Afvalscheiding

In hoofdstuk 14 van het LAP (Landelijk afvalbeheerplan) is het beleid uitgewerkt voor afvalscheiding, waarbij paragraaf 14.4 specifiek ingaat op afvalscheiding door bedrijven. Daarbij is aangegeven dat het, dit in tegenstelling tot huishoudelijk afval, voor bedrijfsafval niet goed mogelijk is om een limitatieve opsomming te maken van afvalstoffen die door alle bedrijven gescheiden moeten worden gehouden. Bedrijven verschillen in aard en omvang veel van elkaar en er bestaat een groot aantal bedrijfsspecifieke afvalstoffen.

Uitgangspunt is dat bedrijven verplicht zijn alle afvalstoffen te scheiden, gescheiden te houden en gescheiden af te geven, tenzij dat redelijkerwijs niet van hen kan worden gevergd.

Op welke wijze invulling kan worden gegeven aan afvalscheiding is beschreven in de leidraad "Wegen naar preventie bij bedrijven" van april 2006 en de handreiking "Wegen naar preventie bij bedrijven" van december 2005. Bij de beoordeling van de afvalscheidings situatie wordt allereerst gekeken naar het overzicht van de hoeveelheden herbruikbare afvalstromen in het restafval. Daarbij dient ongeacht de bedrijfssituatie de afvalcomponent "gevaarlijk afval" altijd gescheiden te worden. Daarnaast zijn voor een aantal overige afvalcomponenten richtlijnen voor afvalscheiding opgenomen (drempelwaarden). Voor die afvalstromen waarbij de hoeveelheid in het restafval geringer is dan de genoemde drempelwaarden dient te worden onderzocht of de afvalstroom geconcentreerd vrijkomt en of scheiding eenvoudig realiseerbaar is. In dat geval wordt de afvalstroom op dezelfde manier behandeld als de afvalstromen waarbij de hoeveelheid in het restafval hoger is dan de richtlijn. Is dat niet het geval (en het bedrijf kan dat desgewenst ook aantonen), dan hoeft voor de desbetreffende afvalstromen geen actie ondernomen te worden.

Uit het aanvraagformulier blijkt dat de volgende afvalstromen binnen de inrichting worden gescheiden: papier, restafval en gevaarlijk afval. Uit de aanvraag blijkt niet wat de samenstelling van de restafvalstroom is. Op basis van de aanvraag kan daarom niet worden bepaald of de hoeveelheden van de verschillende afvalstoffen in het restafval allen lager zijn dan bedoeld in de richtlijn. Ondanks dat de samenstelling van het restafval niet in de vergunning-aanvraag is omschreven, is hiervan wel een inschatting te maken. De restafvalstroom van de inrichting komt voornamelijk vrij in de shop. Per jaar bedraagt de hoeveelheid restafval naar verwachting circa 10.000 -15.000 kg. Hieruit kan worden afgeleid dat de hoeveelheid restafval ongeveer 250 kg per week bedraagt. Bij de samenstelling moet worden gedacht aan plastic bekertjes, blikjes, overig verpakkingsafval (kunststof) en resten van etenswaren (GFT/Swill).

De drempelwaarden per week bedragen voor plastic bekertjes +/-500 stuks, voor overige kunststoffen 25 kg, voor metalen 40 kg en voor GFT/Swill 200 kg. Als deze drempelwaarden bij elkaar worden opgeteld komt dit neer op 265 kg restafval per week en +/- 500 plastic bekertjes. Uitgaande van het bovenstaande kan worden aangenomen dat de hoeveelheden van de verschillende afvalstoffen in het restafval (ongeveer 250 kg restafval per week) allen lager zijn dan de drempelwaarden bedoeld in de richtlijn. Daarnaast komen deze afvalstromen niet geconcentreerd vrij en zijn zij niet eenvoudig te scheiden van het overige restafval. Gelet op het voorgaande vinden wij het niet redelijk van de aanvrager/vergunninghouder verdere afvalscheiding te verlangen. De voorschriften in hoofdstuk 6 van deze vergunning sluiten derhalve aan bij de huidige structuur van afvalscheiding.

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, beiden uitgegeven door Informatiecentrum Milieuvergunningen (Infomil). Dit werkboek is opgesteld door het Ministerie van Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer, het Ministerie van Verkeer en Waterstaat (beide ministeries zijn thans samengegaan in het Ministerie van Infrastructuur en Milieu), het Interprovinciaal Overleg en de Vereniging van Nederlandse Gemeenten.

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 de algemene waterbesparingsvoorschriften (inclusief registratie van het waterverbruik) in hoofdstuk 6. Aandacht voor waterbesparing is eveneens relevant indien de inrichting onder het doelgroepenbeleid valt. Deze omstandigheid doet zich hier niet voor.

Bodembescherming

Op deze inrichting is het Activiteitenbesluit en de daarbij behorende regeling van toepassing. Daarin zijn, onder Afdeling 3.3 van zowel het Activiteitenbesluit als de regeling, specifieke voorschriften opgenomen met als doel, om op die locaties waar een potentiële bedreiging op bodemverontreiniging aanwezig is, de kans op verontreiniging teniet te doen. Voor de in het Activiteitenbesluit en de bijbehorende regeling genoemde activiteiten, zoals het opslaan en afleveren van motorbrandstoffen, zijn derhalve geen aanvullende bodemvoorschriften opgenomen. Op de overige bodembedreigende activiteiten wordt hierna ingegaan. Ter beperking van de kans op bodemverontreiniging als gevolg van de bedrijfsactiviteiten geldt als uitgangspunt dat, onder reguliere bedrijfscondities, preventieve bodembeschermende voorzieningen en maatregelen moeten zijn getroffen.

Deze maatregelen en voorzieningen moeten leiden tot een verwaarloosbaar bodemrisico zoals omschreven in de Nederlandse Richtlijn Bodembescherming bedrijfsmatige activiteiten 2001 (NRB). Op elke binnen een inrichting uitgevoerde bodembedreigende activiteit dient dit uitgangspunt te worden toegepast. In de NRB is gedefinieerd welke categorieën van activiteiten als bodembedreigend dienen te worden aangemerkt. Het bodemrisico dat het gevolg is van een bepaalde bodembedreigende activiteit kan worden vastgesteld met behulp van een bodemrisicochecklist (BRCL). Gebleken is dat binnen de inrichting opslag van verschillende bodembedreigende vloeistoffen in de shop (3.4) plaatsvinden (tussen haakjes is de BRCL vermeld die op de betreffende activiteit van toepassing is). In de shop worden bodembedreigende vloeistoffen (bijvoorbeeld 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. Aan het uitgangspunt van de NRB is daarom voldaan.

Het preventieve bodembeschermingbeleid gaat ervan uit dat zelfs bij een verwaarloosbaar bodemrisico niet volledig is uitgesloten dat een verontreiniging van de bodem optreedt. Om die reden is, indien bodembedreigende activiteiten plaatsvinden, een bodemonderzoek altijd noodzakelijk. Een bodemonderzoek richt zich op afzonderlijke locaties en de aldaar gebruikte stoffen. De kwaliteit van de bodem wordt vastgesteld voorafgaand aan of zo spoedig mogelijk na de start van de betreffende activiteiten (nulsituatiebodemonderzoek) en zo spoedig mogelijk na het beëindigen van de betreffende activiteiten (eindsituatiebodemonderzoek). Op grond van de resultaten van een eindsituatiebodemonderzoek kan worden beoordeeld of ten gevolge van de betreffende activiteiten een bodemverontreiniging is opgetreden en of het herstel van de bodemkwaliteit noodzakelijk is.

Bij het uitvoeren van een To-bodemonderzoek kan eventueel gebruik worden gemaakt van bestaande onderzoeksgegevens. Het is mogelijk om het uitvoeren van een To-bodemonderzoek te combineren met de verplichting voor het uitvoeren van een bodemonderzoek op grond van het Activiteitenbesluit (afdeling 2.4).

Energie

Het energiegebruik is getoetst aan de Circulaire "Energie in de milieuvergunning" (1999) van het Ministerie van Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieu en het Ministerie van Economische Zaken. Volgens deze circulaire dient speciale aandacht aan energiebesparingsmogelijkheden te worden geschonken als de omvang van het jaarlijkse elektriciteitsgebruik tenminste 50.000 kWh bedraagt of indien het aardgasgebruik tenminste 25.000 m³ bedraagt. In de brief van 28 april betreffende het Project vereenvoudiging vergunningen (2005-2006 TK 29 515, nr. 140) is onder andere ingegaan op de algemene regels voor energiebesparing. In deze brief is een eerder voorstel uit het voorontwerp van 15 december 2005 naast het huidige artikel gelegd. Naar aanleiding van de reacties van bedrijfsleven en overheden op het voorstel van 15 december 2005 is ervoor gekozen om de grens voor het kunnen verplichten tot een energieonderzoek te leggen op 200.000 kWh aan elektriciteit of 75.000 m³ aardgasequivalenten aan brandstoffen.

Bij een omvang van het energiegebruik tussen 50.000 kWh aan elektriciteit of 25.000 m³ aardgasequivalenten aan brandstoffen en 200.000 kWh aan elektriciteit of 75.000 m³ aardgasequivalenten aan brandstoffen dienen in ieder geval rendabele maatregelen te worden getroffen. Uit de aanvraag blijkt dat het energiegebruik als gevolg van het in werking zijn van de inrichting minder bedraagt dan 50.000 kWh aan elektriciteit of 25.000 m³ aan aardgas. Op grond van het bovenstaande bestaat er geen aanleiding om energievoorschriften aan de vergunning te verbinden, anders dan de algemene energievoorschriften zoals opgenomen in hoofdstuk 5.

Aandacht voor energiebesparing is eveneens relevant indien de inrichting is toegetreden tot een meerjarenafpraak, het Convenant Benchmarking heeft onderschreven of onder het doelgroepenbeleid valt. Deze omstandigheden doen zich hier niet voor.

Opslag van verpakte gevaarlijke stoffen

In de winkelruimte (shop) worden gevaarlijke stoffen opgeslagen zoals antivries (ADR-klasse 3.2). Voor de opslag van gevaarlijke stoffen in winkelruimten zijn in het Activiteitenbesluit specifieke voorschriften opgenomen. In deze vergunning is voor de opslag van gevaarlijke stoffen in de winkelruimte aansluiting gezocht bij het Activiteitenbesluit. In hoofdstuk 3 van deze vergunning zijn voorschriften opgenomen met betrekking tot de aard, hoeveelheid en wijze van opslag van verpakte gevaarlijke stoffen in de shop.

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, lid 1 onder e van het Bevi, valt de inrichting onder de werkingssfeer van het besluit. Het betreft een categoriale inrichting.

Plaats gebonden risico (PR):

In het Bevi (Art. 4, lid 3 en lid 4) wordt gesteld dat, indien de aangevraagde 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 in de aanvraagde situatie de LPG-installatieonderdelen niet worden verplaatst, is er geen sprake van een aanvraag met nadelige gevolgen voor het plaatsgebonden risico.

De in het Bevi genoemde grens- en richtwaarden voor het plaatsgebonden risico zijn voor categoriale inrichtingen vertaald naar afstandseisen. Dit geldt daarom ook voor LPG-tankstations. 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.

Omdat de ligging van de LPG-installatieonderdelen niet wijzigt ten opzichte van de vigerende vergunning, is hier sprake van een bestaande situatie.

De Revi stelt verschillende afstandseisen die afhankelijk zijn van de jaarlijkse LPG-doorzet. Het betreft een doorzet van 0 tot 500 m³ LPG per jaar, 500 tot 1000 m³ LPG per jaar en een doorzet van 1000 of meer m³ LPG per jaar.

Op deze categorieën zijn verschillende afstandseisen van toepassing. In de aanvraag om milieuvergunning is aangegeven dat de LPG-doorzet hoger ligt dan 1000 m³ per jaar.

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 aangevraagde 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 de aanvraag geen gevolgen heeft voor de ligging van de LPG-installatieonderdelen, is er geen sprake van een aangevraagde situatie met nadelige gevolgen voor het plaatsgebonden risico.

Desondanks is er voor de volledigheid wel beoordeeld of de aangevraagde situatie voldoet aan de afstandseisen uit de Revi.

Afstanden in meters tot kwetsbare en beperkt kwetsbare objecten, waarbij wordt voldaan aan de grenswaarde 10⁻⁶ per jaar en de richtwaarde 10⁻⁶ per jaar (tabel 2a van bijlage 1 Regeling externe veiligheid inrichtingen).

Grenswaarde PR 10⁻⁶: afstand tot kwetsbare objecten

Aan de afstanden uit de Revi tot kwetsbare objecten wordt voldaan.

Binnen de geldende afstandseisen (35 meter van het LPG-vulpunt, 25 meter van het LPG-reservoir en 15 meter van de LPG-afleverzuil) zijn namelijk geen (geprojecteerde) kwetsbare objecten aanwezig. Ook aan de afstandseis van 40 meter (doorzet > 1000 m³/jaar) wordt voldaan. Er wordt aan de grenswaarde voor het plaatsgebonden risico voldaan.

Richtwaarde PR 10⁻⁶: afstand tot beperkt kwetsbare objecten

Aan de afstanden uit de Revi tot beperkt kwetsbare objecten wordt voldaan. Binnen de geldende afstandseisen (35 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. Ook aan de afstandseis van 40 meter (doorzet > 1000 m³/jaar) wordt voldaan. Er wordt aan de richtwaarde voor het plaatsgebonden risico voldaan.

Groepsrisico (GR):

Artikel 12 van het Bevi verplicht het bevoegd gezag om de situatie omtrent het groepsrisico rond de betreffende inrichting te verantwoorden. Omdat in de aangevraagde situatie geen veranderingen plaatsvinden met betrekking tot de LPG-installatie, de ligging en omvang van het invloedsgebied ongewijzigd blijft, is verantwoording van het groepsrisico niet nodig.

Overwegende dat binnen de grenswaarde plaatsgebonden risico PR 10⁻⁶ van het tankstation geen kwetsbare objecten of beperkt kwetsbare objecten aanwezig zijn wordt voldaan aan de grens- en richtwaarde hiervoor uit het Bevi.

Gezien het feit dat binnen 150 meter van het LPG-reservoir en het vulpunt van het LPG-reservoir geen vaste populatie van derden aanwezig is en er dus ook geen sprake is van enig groepsrisico en derhalve een verantwoording van het groepsrisico is derhalve niet noodzakelijk.

Conclusie

Naar aanleiding van de aanvraag wordt gelet op het bovenstaande, met betrekking tot het aspect externe veiligheid geconcludeerd dat er geen belemmeringen voor het verlenen van de gevraagde vergunning zijn.

Geluid

Wettelijk kader

Voor het vaststellen van de normstelling voor de langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus en de maximale geluidsniveaus wordt uitgegaan van de Handreiking industrielawaai en vergunningverlening van 1998 (verder Handreiking genoemd). De dichtstbijzijnde woningen zijn gelegen in landelijk gebied, echter allen in de directe omgeving (binnen 300 meter) van de rijksweg A29. Gezien deze ligging wordt aansluiting gezocht bij een normering van 45 dB(A) etmaalwaarde (dit is gelijk aan 45 dB(A) gedurende de dagperiode, 40 dB(A) gedurende de avondperiode, 35 dB(A) gedurende de nachtperiode).

Omgeving

Het Shell tankstation is gevestigd aan de A29 te Numansdorp (gemeente Cromstrijen). Het betreft hier een landelijke omgeving met bebouwing (woningen en agrarische bedrijven) langs de diverse wegen in de directe omgeving. De dichtstbijzijnde woning van derden is gelegen op circa 195 meter ten zuidwesten van de inrichtingsgrens en betreft de woning aan de Molendijk.

Bedrijfssituatie

Het Shell tankstation is geopend van 07.00 uur tot 23.00 uur. Gezien de aanwezigheid van een nachtautomaat kunnen wel gedurende 24 uur activiteiten plaatsvinden. Binnen de inrichting vinden de volgende geluidsrelevante akoestische activiteiten plaats:

- Laad- en losactiviteiten ten behoeve van bevoorrading shop en afvoer afval;
- Lossen van motorbrandstoffen door een tankwagen;
- Pompen (afleverzuilen) ten behoeve van het leveren van brandstoffen voor diverse motorvoertuigen;
- High-speed pompen ten behoeve van het leveren van brandstof aan vrachtwagens;
- Gebruik van airco's ten behoeve van koelingen / koelen shop;
- Het rijden van vrachtwagens op het terrein van de inrichting;
- Het rijden van bestelwagens / -bussen op het terrein van de inrichting;
- Het rijden van personenauto's op het terrein van de inrichting.

Uit een indicatieve akoestische berekening, uitgevoerd door de Omgevingsdienst Zuid-Holland Zuid blijkt dat de inrichting kan voldoen aan de richtwaarde van 45 dB(A) etmaalwaarde ter plaatse van de gevel van de woning van derden aan de Molendijk 14. De berekende langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus zijn in een voorschrift vastgelegd als grenswaarden.

Op basis van de Handreiking is de streefwaarde voor het maximale geluidsniveau het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau + 10 dB met als maximum 70 dB(A), 65 dB(A) en 60 dB(A) in respectievelijk de dag-, avond- en nachtperiode. De activiteit die met name verantwoordelijk is voor het optredende maximale geluidsniveaus is het rijden van vrachtwagens en laad- en losactiviteiten van brandstof. Als gevolg van deze activiteiten treedt een maximaal geluidsniveau op van circa 60 dB(A) gedurende de dag- avond- en nachtperiode. De activiteiten zijn onlosmakelijk verbonden met de bedrijfsvoering. De hierbij optredende piekniveaus kunnen redelijkerwijs niet verder worden gereduceerd. Hiermee wordt niet voldaan aan de eerder genoemde streefwaarden voor het maximale geluidsniveau, echter de maximale grenswaarde wordt niet overschreden.

Verkeersaantrekkende werking

Vanwege de afstand van de (doorgaande) weg (rijksweg) tot de nabij gelegen woningen van derden zal de voorkeursgrenswaarde van 50 dB(A) etmaalwaarde uit de Circulaire "Geluidhinder veroorzaakt door het wegverkeer van en naar de inrichting; beoordeling in het kader van de vergunningverlening op basis van de Wet milieubeheer" van 29 februari 1996, niet worden overschreden.

Trillingen

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

Wet luchtkwaliteit

Wettelijk kader

In de Wet milieubeheer (Wm) zijn in bijlage 2 grenswaarden voor de luchtkwaliteit gesteld voor enkele stoffen, waaronder stikstofdioxide (NO₂), fijn stof (PM₁₀) en kleine hoeveelheden benzeen. Van NO₂ en PM₁₀ is bekend dat de grenswaarden op sommige plaatsen in Nederland worden overschreden. Op grond van artikel 2.14 van de WABO moeten de grenswaarden in acht worden genomen bij het verlenen van een vergunning. De wijze waarop getoetst moet worden, is beschreven in artikel 5.16 van de Wet milieubeheer.

Uit de aanvraag blijkt dat de bedrijfsactiviteiten in de huidige omvang reeds vergund zijn. De wijziging betreffen met name het vervangen van een oliegestookte kachel voor een propaangestookte installatie en aanpassingen aan de winkel bij het tankstation.

Het verkeer van en naar het tankstation betreft een klein percentage van het verkeer over de snelweg zelf. De gevolgen van het verkeer over de snelweg worden in het kader van de NSL monitoring jaarlijks berekend. Op dit gedeelte van de snelweg worden geen grenswaarde overschrijdingen gerapporteerd.

Effect van de inrichting

Het effect van de activiteiten Shell Station Buttervliet op de buitenluchtkwaliteit bestaat hoofdzakelijk uit emissies van fijn stof (PM₁₀) en stikstofdioxide (NO₂) als gevolg van vervoersbewegingen van en naar de inrichting.

Voor de verkeersaantrekkende werking van de inrichting is uitgegaan van de voertuigbewegingen uit de aanvraag (25 mei 2012). Het aantal vervoersbewegingen van en naar de inrichting bedraagt gemiddeld 300 per etmaal waarvan 75% personenauto's en 25% vrachtwagens zijn. De bijdrage van de inrichting op de luchtverontreiniging is door OZHZ bepaald met behulp van de NIBM-tool (versie juni 2011) die ontwikkeld is door het ministerie van IenM. Bij het opstellen van de NIBM-tool is uitgegaan van een worstcase situatie: bij de berekening van de concentratietoename zijn de kenmerken van het verkeer, de straat en de omgeving zo gekozen dat een situatie

ontstaat met een maximale luchtverontreiniging.

Extra verkeer als gevolg van het plan		
Extra voertuigbewegingen (weekdaggemiddelde)		300
Aandeel vrachtverkeer		25,0%
Maximale bijdrage extra verkeer	NO ₂ in µg/m ³	1,14
	PM ₁₀ in µg/m ³	0,19
Grens voor "Niet in Betekenende Mate" in µg/m ³		1,2
Conclusie		
De bijdrage van het extra verkeer is niet in betekenende mate; geen nader onderzoek nodig		

Hieronder zijn de berekeningen met NIBM-tool opgenomen.

Uit de berekening met de NIBM-tool blijkt dat de veranderingen "niet in een betekenende mate bijdragen"

(NIBM) aan de concentraties PM₁₀ en NO₂ in de omgeving. De grenswaarden worden niet overschreden. De vergunning kan met inachtneming van de luchtkwaliteitseisen uit de Wet milieubeheer worden verleend.

INHOUDSOPGAVE

3.2	Bewaring van gevaarlijke stoffen in de winkelruimte/shop	12
3.3	Opslag van verpakte gevaarlijke stoffen (uitgezonderd de winkelruimte)	12
4	BODEM	12
4.1	Algemeen	12
4.2	Aanvullende systeemeisen en/of voorzieningen.....	13
4.3	Beheermaatregelen: onderhoud en inspectie voor overige voorzieningen	13
4.4	Aanvullende systeemeisen en/of voorzieningen.....	14
4.5	Beëindiging activiteiten	14
5	ENERGIE	15
6	AFVALPREVENTIE, -SCHEIDING EN WATERBESPARING	15
6.1	Algemeen	15
7.2	Opslag van afvalstoffen.....	17
8	AFVALWATER	18
9	GELUID	19
10	ALGEMEEN	19
10.2	Registratie en onderzoeken	20

VOORSCHRIFTEN

1 DOORZET LPG

1.1.1

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

2 BEDRIJFSNOODPLAN

2.1.1

Binnen de inrichting dient een, door het bevoegd gezag goedgekeurd, actueel intern bedrijfsnoodplan aanwezig te zijn, waarin de getroffen organisatorische en technische maatregelen ter bestrijding van een calamiteit met LPG zijn beschreven.

Toelichting:

De voorschriften in dit hoofdstuk zijn aanvullend op de verplichting uit het Besluit LPG-tankstations milieubeheer tot het uitwerken van een bedrijfsnoodplan (3. 1 van het Besluit).

2.1.2

Het bedrijfsnoodplan moet binnen 6 maanden na het in werking treden van deze vergunning ter goedkeuring aan het bevoegd gezag worden voorgelegd.

2.1.3

In het bedrijfsnoodplan dienen ook de getroffen organisatorische en technische maatregelen ter bestrijding van een calamiteit als gevolg van het vullen van composiet gasflessen met LPG te zijn beschreven.

2.1.4

In het bedrijfsnoodplan dient een lijst met telefoonnummers te zijn opgenomen voor gebruik bij een calamiteit.

3 OPSLAG VAN VERPAKTE VLOEISTOFFEN EN GEVAARLIJKE STOFFEN

3.1 Algemeen

3.1.1

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

3.1.2

Lege, niet gereinigde emballage moet worden behandeld als volle.

3.1.3

In de inrichting moet nabij de opslag van vloeistoffen in emballage, 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 (vloeistof) moet worden opgeslagen in daarvoor bestemde, voor de aard van de stof geschikte, gesloten emballage.

Toelichting:

Als absorberend materiaal kan worden gebruikt perlite of vermiculite.

3.2 Bewaring van gevaarlijke stoffen in de winkelruimte/shop

3.2.1

In de shop mogen maximaal de in onderstaande tabel opgenomen hoeveelheden verpakte gevaarlijke stoffen aanwezig zijn.

Maximale hoeveelheid opgeslagen gevaarlijke stoffen in verpakking:

	Soort verpakte gevaarlijke stoffen	Opslag ADR klasse 3 zonder lekbak aanwezig
I	motorolie	300 liter
II	koelvloeistof	50 liter
III	anti-vries	300 liter

3.3 Opslag van verpakte gevaarlijke stoffen (uitgezonderd de winkelruimte)

3.3.1

De binnen de inrichting opgeslagen hoeveelheden verpakte gevaarlijke stoffen mogen, uitgezonderd de opslag in de winkelruimte, de ondergrenzen uit de PGS 15 niet overschrijden.

4 BODEM

4.1 Algemeen

4.1.1

Het is verboden vloeistoffen definitief op of in de bodem te brengen.

Toelichting:

Oppervlaktewater, hemelwater of drinkwater zijn hiervan uitgezonderd, 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.

4.1.2

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 de shop te worden gerekend.

Toelichting:

De hierboven onder a. genoemde potentieel bodembedreigende activiteiten vinden plaats onder een adequaat bodembeschermingsniveau indien wordt voldaan aan de overige ter zake doende voorschriften uit deze vergunning.

4.1.3

Indien op grond van enig voorschrift, verbonden aan deze vergunning, effectgerichte bodembeschermende voorzieningen moeten worden getroffen, die de uit te voeren onderzoeken als bedoeld in dit hoofdstuk kunnen belemmeren of onmogelijk maken, moet het onderzoek worden verricht voordat de betreffende voorzieningen zijn getroffen.

4.2 Aanvullende systeemeisen en/of voorzieningen

4.2.1

Om bodemverontreiniging te voorkomen moet de vloer van de shop en het magazijn waar koelvloeistoffen, antivries, (motor)oliën e.d . worden bewaard zijn voorzien van een vloeistofkerende vloer.

4.3 Beheermaatregelen: onderhoud en inspectie voor overige voorzieningen

4.3.1

De vloeistofkerende vloer (en) ter plaatse van bodembedreigende activiteiten moeten periodiek bedrijfsintern worden geïnspecteerd op lekkages of gebreken. De wijze van inspectie moet in een inspectieprogramma of -plan zijn vastgelegd . In een inspectieplan moet worden vastgelegd:

- welke voorzieningen moeten worden geïnspecteerd;
- de inspectiefrequentie (periodiek);
- de wijze van inspectie (visueel);
- hoe de resultaten worden gerapporteerd en geregistreerd;
- welke acties bij geconstateerde onregelmatigheden zullen worden genomen.

Het inspectieplan moet altijd op de werkplek van de uitvoerende perso (o)n(en) aanwezig zijn. De vergunninghouder moet erop toezien dat het inspectieplan wordt nageleefd. De uitgevoerde inspecties moeten worden geregistreerd.

Hierbij moeten tenminste de volgende gegevens worden vermeld:

- datum waarop de inspecties zijn uitgevoerd;
- bevindingen;
- de eventueel genomen vervolgacties.

De registraties moeten gedurende tenminste 3 jaar worden bewaard.

Toelichting:

Dit voorschrift is bedoeld voor vloeistofkerende voorzieningen,lekbakken, pompen, leidingwerken etc. en niet voor vloeistofdichte voorzieningen waarvoor een inspectierapport voor vloeistofdichte voorzieningen (vroeger PBV-VVV) is afgegeven. Voor de controlefrequentie moet worden aangesloten bij hetgeen elders in de vergunning is voorgeschreven. Als er geen controlefrequentie is genoemd (bijv. voor visuele inspecties) kan een frequentie van eens per jaar worden aangehouden.

4.4 Aanvullende systeemeisen en/of voorzieningen

4.4.1

Binnen 6 maanden na het van kracht worden van deze beschikking moet een nulsituatiebodemonderzoek ter plaatse van de bodembedreigende activiteiten als bedoeld in voorschrift 4.1.2. te zijn uitgevoerd. Hierbij kan, mits onderbouwd, gebruik worden gemaakt van bestaande onderzoeksgegevens.

Toelichting:

Dit onderzoek kan worden gecombineerd met de verplichtingen uit afdeling 2.4, artikel 2. 11 van het Besluit algemene regels inrichtingen milieubeheer (Activiteitenbesluit).

4.4.2

Het onderzoek moet tenminste voldoen aan de eisen van NEN 5740, Protocol B.8 'Onderzoeksstrategie vaststelling nulsituatie en eindsituatie bij een toekomstige bodembelasting (NUL) (uitgezonderd opslag ondergrondse tanks)'. Omtrent het aantal en de plaats van de peilbuizen, de toe te passen analysemethode en de te bepalen parameters kunnen door het bevoegd gezag nadere eisen worden gesteld.

4.4.3

Uiterlijk 2 maanden voorafgaand aan de uitvoering van een nulsituatieonderzoek moet een onderzoekopzet ter goedkeuring aan het bevoegd gezag worden gezonden. Omtrent het aantal en de plaats van de boringen, peilbuizen, de bemonsteringsstrategie, de toe te passen analysemethode en de te bepalen parameters kunnen binnen 4 weken na overlegging van deze onderzoekopzet door het bevoegd gezag nadere eisen worden gesteld. Het nulsituatieonderzoek moet met inachtneming van deze nadere eisen worden uitgevoerd.

4.4.4

De resultaten van het nulsituatieonderzoek moeten binnen 1 maand na uitvoering aan het bevoegd gezag worden gezonden.

4.5 Beëindiging activiteiten

4.5.1

Bij beëindiging van (een deel van) de bedrijfsactiviteiten waarbij potentieel bodembedreigende activiteiten hebben plaatsgevonden, moet ter vaststelling van de effectiviteit van bodembeschermende voorzieningen en de invloed van de inrichting op de kwaliteit van de bodem (grond en grondwater) binnen vier weken na beëindiging een eindsituatieonderzoek worden uitgevoerd. Het eindsituatieonderzoek moet tenminste voldoen aan "Bodemonderzoek Milieuvergunning en BSB, met protocol voor gecombineerd bodemonderzoek", Sdu te Den Haag, okt 1993 ISBN 90-12-08118-1. In afwijking hiervan moeten de monster- en analysemethoden voldoen aan NEN 5740.

4.5.2

Het eindsituatieonderzoek moet worden verricht op de tijdens het nulsituatie-bodemonderzoek onderzochte locaties en op alle overige locaties in de inrichting waar bodembedreigende activiteiten hebben plaatsgevonden. Monsterneming moet direct na beëindiging van de activiteiten plaatsvinden. Ter plaatse van de tijdens het nulsituatie-bodemonderzoek onderzochte locaties moet het eindsituatieonderzoek dezelfde opzet en intensiteit hebben als het nulsituatie-bodemonderzoek.

4.5.3

De resultaten van het eindsituatieonderzoek moeten binnen 4 maanden na uitvoering van het bodemonderzoek aan het bevoegd gezag zijn gezonden.

4.5.4

Indien uit de resultaten van het eindsituatieonderzoek blijkt dat er een toename is van de concentraties aan verontreinigende stoffen dan moet in overleg met het bevoegd gezag een onderzoek worden uitgevoerd naar de oorzaak van de toename van concentraties.

Afhankelijk van de resultaten van het onderzoek moet het volgende worden uitgevoerd:

- zodanige maatregelen worden genomen om verdere verontreiniging te voorkomen, verspreiding van de verontreiniging te beperken en de ontstane verontreiniging ongedaan te maken;
- aan het bevoegd gezag gegevens worden verstrekt over de aard, de mate en de omvang van de verontreiniging en de wijze van saneren;
- eventuele tanks of andere objecten (zoals bijvoorbeeld kabels, leidingen en buizen), die met verontreinigende stoffen in aanraking zijn geweest worden gecontroleerd op aantasting en, indien nodig, worden hersteld of vervangen.

5 ENERGIE

5.1.1

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.

5.1.2

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

5.1.3

De gegevens uit voorschrift 5.1.2. dienen tenminste drie jaar te worden bewaard en te allen tijde op verzoek van controlerende ambtenaren van het bevoegd gezag te worden getoond.

6 AFVALPREVENTIE, -SCHEIDING EN WATERBESPARING

6.1 Algemeen

6.1.1

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

6.1.2

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), en
- de wijze van bedrijfsvoering.

6.2 Meet- en registratieverplichtingen

6.2.1

Binnen de inrichting moet een afvalstoffenboekhouding worden bijgehouden en moet het waterverbruik worden geregistreerd . Hiervan moet jaarlijks voor 1 april een overzicht, betreffende het voorgaande kalenderjaar, worden opgesteld dat voor het bevoegde gezag ter inzage aanwezig moet zijn. In dit overzicht moet worden vermeld de hoeveelheid afvalstoffen welke in dat jaar per categorie is binnengekomen (indien van toepassing) en afgevoerd met vermelding van de bestemming. Tevens moet het waterverbruik zijn vermeld.

6.2.2

De gegevens uit voorschrift 6.2.1. dienen tenminste drie jaar te worden bewaard en te allen tijde op verzoek van controlerende ambtenaren van het bevoegd gezag te worden getoond.

6.3 Afvalscheiding

6.3.1

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;
- restafval.

7 AFVALSTOFFEN

7.1 Behandeling van afvalstoffen

7.1.1

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

7.1.2

Afvalstoffen mogen niet in de bodem worden gebracht of terecht kunnen komen. Het bewaren of bezigen van afvalstoffen op de bodem moet zodanig plaatsvinden dat geen verontreiniging van de bodem kan optreden.

7.1.3

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

7.1.4

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.

7.1.5

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.

7.1.6

In het voor het publiek toegankelijke deel van de inrichting moeten aparte afvalbakken aanwezig zijn. De afvalbakken moeten zo vaak als nodig is worden geleegd. Gemorste vaste gevaarlijke afvalstoffen moeten direct worden aangeharkt of aangeveegd en worden opgeslagen in een daarvoor bestemde container van doelmatig materiaal of in daarvoor bestemde doelmatige emballage.

7.1.7

In de inrichting moet nabij de opslag van (vloeibaar) gevaarlijk afval, 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 gevaarlijke afvalstoffen moeten zo nodig worden geneutraliseerd. Zij moeten onmiddellijk worden opgenomen en behandeld als omschreven onder het hoofdstuk gevaarlijke stoffen. De opgenomen gemorste (vloe)stof moet worden opgeslagen in daarvoor bestemde, voor de aard van de stof geschikte, gesloten emballage.

Toelichting:

Als absorberend materiaal kan worden gebruikt perlite of vermiculite.

7.1.8

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.

7.2 Opslag van afvalstoffen

7.2.1

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

7.2.2

De verpakking van gevaarlijk afval moet:

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

7.2.3

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

7.2.4

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

8 AFVALWATER

8.1.1

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

- a. de doelmatige werking niet wordt belemmerd van een openbaar riool of de bij een zodanig openbaar riool behorende apparatuur;
- b. de verwerking niet wordt belemmerd van slib, verwijderd uit een openbaar riool;
- c. de nadelige gevolgen voor de kwaliteit van het oppervlaktewater wordt beperkt.

Toelichting:

Dit voorschrift is een aanvulling op de eisen zoals deze in hoofdstuk 3 van het Besluit algemene regels inrichtingen milieubeheer (Activiteitenbesluit) aan het hemelwater afkomstig van de bodembeschermende voorzieningen (tankplaatsen) worden gesteld. Het betreft bedrijfsafvalwater van huishoudelijke aard afkomstig uit de winkelruimte.

8.1.2

De volgende stoffen mogen niet worden geloosd op het openbaar riool:

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

8.1.3

Blusmiddelen moeten voor een ieder duidelijk zichtbaar en gemakkelijk bereikbaar zijn, voor direct gebruik gereed zijn en in goede staat van onderhoud verkeren.

Toelichting:

In het Activiteitenbesluit en het Besluit LPG-tankstations milieubeheer wordt, teneinde een begin van brand effectief te kunnen bestrijden, de aanwezigheid van brandblusmiddelen voorgeschreven. Voor het overgrote deel is het Gebruiksbesluit van toepassing.

8.1.4

In de buitenlucht aanwezige brandblusmiddelen moeten doelmatig tegen weersinvloeden zijn beschermd.

8.1.5

Brandblusmiddelen, waaronder slanghaspels, moeten ieder kalenderjaar op deugdelijkheid zijn gecontroleerd en in orde zijn bevonden. Slanghaspels moeten voldoen aan NEN-EN 671 deel 1. Het onderhoud van draagbare blustoestellen moet overeenkomstig NEN 2559, NEN-EN 671 deel 3 en ISO 11602-2 plaatsvinden.

8.1.6

Onderhoud en inspectie moeten plaatsvinden door bedrijven die beschikken over een REOB-erkenning. Na inspectie moeten blusmiddelen en slanghaspels worden voorzien van een label of sticker met datum. Draagbare blustoestellen moeten bovendien worden voorzien van een zegel.

Toelichting:

Een lijst van erkende onderhoudsbedrijven is te vinden op de site van het Nationaal Centrum voor Preventie (www.ncpreventie.nl, onder brandbeveiliging/kleine blusmiddelen.)

8.1.7

Van elke laatste uitgevoerde controle moet een aantekening worden gemaakt op een bij elk toestel ter inzage aanwezige registratie.

8.1.8

Een draagbaar blustoestel moet zijn voorzien van een rijkskeurmerk met rangnummer.

9 GELUID

9.1.1

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

- 45 dB(A) in de dagperiode tussen 07.00 en 19.00 uur;
- 40 dB(A) in de avondperiode tussen 19.00 en 23.00 uur;
- 35 dB(A) in de nachtperiode tussen 23.00 en 07.00 uur.

9.1.2

Het maximale geluidsniveau (L_{Amax}), gemeten in de meterstand 'fast', veroorzaakt door de in de inrichting aanwezige installaties en toestellen, alsmede door de in de inrichting verrichte werkzaamheden en activiteiten, mag ter plaatse van de geluidsgoedige bestemmingen niet meer bedragen dan:

- 60 dB(A) in de dagperiode tussen 07.00 en 19.00 uur;
- 60 dB(A) in de avondperiode tussen 19.00 en 23.00 uur;
- 60 dB(A) in de nachtperiode tussen 23.00 en 07.00 uur.

9.1.3

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

10 ALGEMEEN

10.1.1

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

10.1.2

Stook- en verwarmingstoestellen moeten zodanig zijn afgesteld dat een zo optimaal mogelijke verbranding plaatsvindt.

10.1.3

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

10.1.4

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.

10.1.5

Tijdens het in bedrijf zijn van de inrichting moet personeel aanwezig zijn dat voor controle- en registratiewerkzaamheden is geïnstrueerd.

10.1.6

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.

10.1.7

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

10.1.8

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 en dergelijke, en periodieke onderhoudsschema's en inspecties ter inzage te geven.

10.1.9

Degene die de inrichting drijft is verplicht aan een daartoe door het bevoegd gezag aangewezen ambtenaar op diens eerste verzoek het registratiesysteem ter inzage te geven.

10.2 Registratie en onderzoeken

10.2.1

In de inrichting moet een centraal registratiesysteem aanwezig zijn waarin informatie omtrent onderhoud, metingen, keuringen, controles en gegevens van relevante milieuonderzoeken worden bijgehouden. In het registratiesysteem moet tenminste de volgende informatie zijn opgenomen:

- de schriftelijke instructies voor het personeel;
- de resultaten van in de inrichting uitgevoerde milieucontroles, keuringen, inspecties, metingen, registraties en onderzoeken (zoals keuringen van brandblusmiddelen, visuele inspectie van bodembeschermende voorzieningen, bodemonderzoek, akoestisch onderzoek, (periodieke) keuring LPG-installatie, keuringen van tanks, keuringen van stookinstallaties, etc.);
- meldingen van ongewone voorvallen, die van invloed zijn op het milieu, met vermelding van datum, tijdstip en de genomen maatregelen;
- afgiftebewijzen van (gevaarlijke) afvalstoffen;
- registratie van het energie- en waterverbruik;
- registratie van klachten van derden omtrent milieuaspecten en daarop ondernomen acties;
- een afschrift van de vigerende milieuvergunning(en) met bijbehorende voorschriften en meldingen;
- het advies van de brandweercommandant ten aanzien van aan te brengen blusmiddelen en brandwerende voorzieningen.

10.2.2

De onderstaande documenten moeten in ieder geval tot aan het beschikbaar zijn van de resultaten van de eerst volgende meting , keuring , controle of analyse, maar tenminste gedurende 3 jaar in de inrichting worden bewaard en ter inzage gehouden voor daartoe bevoegde ambtenaren:

- metingen, keuringen en controles aan installaties of installatieonderdelen welke zijn voorgeschreven in deze vergunning;
- registers, rapporten en analyseresultaten welke ingevolge deze vergunning moeten worden bijgehouden.

BEGRIPPEN

In dit besluit wordt verstaan onder:

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:

- overheidspublicaties zoals AI-bladen en CPR-richtlijnen bij:

SDU Service, afdeling Verkoop

Postbus 20014

2500 EA DEN HAAG

telefoon (070) 378 98 80

telefax (070) 378 97 83

- PGS-richtlijnen zijn digitaal verkrijgbaar via www.vrom.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 02 71

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 (Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg).

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.

BEPERKT KWETSBAAR OBJECT:

- a. 1°. verspreid liggende woningen van derden met een dichtheid van maximaal twee woningen per hectare, en
2°. dienst- en bedrijfswoningen van derden;
- b. kantoorgebouwen, voor zover het geen kwetsbare objecten zijn;
- c. hotels en restaurants, voor zover het geen kwetsbare objecten zijn;
- d. winkels, voor zover het geen kwetsbare objecten zijn;
- e. sporthallen, zwembaden en speeltuinen;
- f. sport- en kampeerterreinen en terreinen bestemd voor recreatieve doeleinden, voor zover het geen kwetsbare objecten zijn;
- g. bedrijfsgebouwen, voor zover het geen kwetsbare objecten zijn;
- h. objecten die met de onder a tot en met e en g genoemde gelijkgesteld kunnen worden uit hoofde van de gemiddelde tijd per dag gedurende welke personen daar verblijven, het aantal personen dat daarin doorgaans aanwezig is en de mogelijkheden voor zelfredzaamheid bij een ongeval, voor zover die objecten geen kwetsbare objecten zijn, en objecten met een hoge infrastructurele waarde, zoals een telefoon- of elektriciteitscentrale of een gebouw met vluchtleidingsapparatuur, voor zover die objecten wegens de aard van de gevaarlijke stoffen die bij een ongeval kunnen vrijkomen bescherming verdienen tegen de gevolgen van dat ongeval.

BODEMBESCHERMENDE VOORZIENING:

Fysieke voorziening die de kans op emissies of immissies reduceert.

BRANDWERENDHEID:

Het aantal minuten dat een constructie haar functie moet kunnen blijven vervullen bij verhitting; de brandwerendheid wordt bepaald volgens NEN 6069.

CPR:

Commissie Preventie van Rampen door Gevaarlijke Stoffen.

CUR -Aanbeveling 44, vierde herziene uitgave:

Beoordeling vloeistofdichtheid van vloeistofdichte voorzieningen.

DESKUNDIG INSPECTEUR:

Een persoon die tenminste voldoet aan de eisen van deskundigheid en onafhankelijkheid, zoals omschreven in Kiwa/PBV-Rapport WF 98-01 "Deskundigheidseisen inspecteur bodembeschermende voorzieningen" en werkzaam is bij een inspectiebedrijf.

DRAAGBAAR BLUSTOESTEL:

Een toestel dat voldoet aan het "Besluit Draagbare Blustoestellen 1997" (Staatsblad 1998, 46).

EFFECTGERICHTE BODEMBESCHERMENDE VOORZIENINGEN:

Een fysieke voorziening die de kans op emissies reduceert. Het betreft hier voorzieningen in of direct op de bodem die moeten voorkomen dat stoffen die uit installaties zijn vrijgekomen in de bodem terecht kunnen komen.

EINDSITUATIE-ONDERZOEK:

Onderzoek naar de kwaliteit van de bodem. Hierbij wordt grond en grondwater gecontroleerd op de eventuele toename van de bij het nulsituatieonderzoek of het laatste herhalingsonderzoek onderzochte stoffen, een en ander door het nemen van grondmonsters en grondwatermonsters uit de relevant gebleken peilbuizen.

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).

FEESTDAGEN:

Nieuwjaarsdag , tweede Paasdag , Koninginnedag , Hemelvaartsdag, tweede Pinksterdag en eerste en tweede Kerstdag.

GELUIDGEVOELIGE BESTEMMINGEN:

Gebouwen of objecten , als aangewezen bij Algemene Maatregel van Bestuur krachtens de artikelen 49 en 68 van de Wet geluidhinder (Stb. 1982, 465).

GELUIDNIVEAU IN DB(A):

Het gemeten of berekende momentane geluidniveau, uitgedrukt in dB(A) overeenkomstig de door IEC ter zake opgestelde regels.

GEVAARLIJKE AFVALSTOFFEN:

In de Regeling Europese afvalstoffenlijst (Regeling Eural ; Stb. 2002, 62) als zodanig aangewezen afvalstoffen met inachtneming van ter zake voor Nederland verbindende verdragen en van besluiten van volkenrechtelijke organisaties (voorheen : chemische afvalstoffen en afgewerkte olie).

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.

ISO:

Een door de International Organization for Standardization opgestelde en uitgegeven norm.

ISO 11602-2:

Brandbeveiliging -Draagbare brandblussers en brandblussers op wielen -Deel 2: keuring en onderhoud.

KWETSBAAR OBJECT:

- a. woningen niet zijnde woningen als bedoeld onder " beperkt kwetsbaar object";
- b. gebouwen bestemd voor het verblijf, al dan niet gedurende een gedeelte van de dag, van minderjarigen, ouderen, zieken of gehandicapten zoals:
 10. ziekenhuizen, bejaardenhuizen en verpleeghuizen;
 20. scholen, of
 30. gebouwen of gedeelten daarvan , bestemd voor dagopvang van minderjarigen;

- c. gebouwen waarin doorgaans grote aantallen personen gedurende een groot gedeelte van de dag aanwezig zijn zoals:
- 10. kantoorgebouwen en hotels met een bruto vloeroppervlak van meer dan 1500 m² per object, of
 - 20. complexen waarin meer dan 5 winkels zijn gevestigd en waarvan het gezamenlijk bruto vloeroppervlak meer dan 1000 m² bedraagt en winkels met een totaal bruto vloeroppervlak van meer dan 2000 m² per winkel, voor zover in die complexen of in die winkels een supermarkt, hypermarkt of warenhuis is gevestigd, en
- d. kampeer en andere recreatieterreinen bestemd voor het verblijf van meer dan 50 personen gedurende meerdere aaneengesloten dagen.

LANGTIJDGEMIDDELD BEOORDELINGSNIVEAU ($L_{A,r,LT}$):

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 ($L_{A,max}$):

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

NEN 2559:

Onderhoud van draagbare blustoestellen.

NCP:

Nationaal Centrum voor Preventie
Postbus 393, 2900 AJ Capelle aan den IJssel
bezoekadres: Rietbaan 40-42, 2908 LP Capelle aan den IJssel.
telefoon: (010) 284 66 11
fax: (010) 284 66 19
e-mail: info@ncp.nl
internet: www.ncp.nl

NEN:

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

NEN-EN:

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

NEN 1078:

Eisen en bepalingmethoden voor huishoudelijke gasleidingsinstallaties.

NEN-EN 671 deel 1:

Vaste brandblusinstallaties - Brandslangsystemen - Deel 1: Brandslanghaspels met vormvaste slang.

NEN-EN 671 deel 3:

Vaste brandblusinstallaties - Brandslangsystemen - Deel 3 : Onderhoud van brandslanghaspels met vormvaste slang en brandslanginstallaties met platoprolbare slang.

NEN-EN 1838:

Verlichtingseisen voor noodverlichtingsystemen in gebouwen en ruimten.

NULSITUATIE:

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

NULSITUATIE-ONDERZOEK:

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

ORIENTATIEWAARDE (VOOR HET GROEPSRISICO):

Deze waarde geeft aan wat de rijksoverheid als indicatie geeft van een acceptabel groepsrisico. De oriëntatiewaarde is geen harde norm, maar een ijkpunt bij de beoordeling van de toelaatbaarheid van het groepsrisico.

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.

REFERENTIELEVEL:

De hoogste waarde van de onder a. en b. genoemde niveaus, bepaald overeenkomstig het Besluit bepaling referentieniveauperiode (Stcrt. 1982, 162):

- a. Het geluidniveau, uitgedrukt in dB(A), dat gemeten over een bepaalde periode, gedurende 95% van de tijd wordt overschreden, exclusief de bijdrage van de inrichting zelf;
- b. Het optredende equivalent geluidniveau (LAeq), veroorzaakt door wegverkeersbronnen minus 10 dB(A), met dien verstande dat voor de nachtperiode van 23:00 tot 07:00 uur alleen wegverkeersbronnen in rekening mogen worden gebracht met een intensiteit van meer dan 500 motorvoertuigen gedurende die periode.

REPRESENTATIEVE BEDRIJFSITUATIE:

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

REPRESENTATIEVE BEDRIJFSITUATIE:

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

REOB:

Regeling voor de Erkenning van Onderhoudsbedrijven kleine Blusmiddelen, bijgehouden door het NCP; voor informatie over en erkende onderhoudsbedrijven zie ook internet:
(<http://www.ncpreventie.nl>)

VLOEISTOFDICHTTE VLOER:

Vloer direct op de bodem die waarborgt dat -onder voorwaarde van doelmatig onderhoud en adequate inspectie en/of bewaking- geen vloeistof aan de niet met vloeistof belaste zijde van die vloer kan komen.

VLOEISTOFDICHTTE VOORZIENING:

Fysieke voorziening in of direct op de bodem, niet zijnde een vloer, die waarborgt dat -onder voorwaarde van doelmatig onderhoud en adequate inspectie en/of bewaking- geen vloeistof aan de niet met vloeistof belaste zijde van die voorziening kan komen.

VLOEISTOFKERENDE VLOER:

Vloer direct op de bodem die in staat is vrijgekomen stoffen tijdelijk zo lang te keren dat deze kunnen worden opgeruimd voordat indringing in de bodem kan plaatsvinden.

VLOEISTOFKERENDE VOORZIENING:

Een niet-vloeistofdichte voorziening, niet zijnde een vloer, die in staat is vrijgekomen stoffen tijdelijk zo lang te keren dat deze kunnen worden opgeruimd voordat indringing in de bodem kan plaatsvinden.

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.

Toelichting:

Een vloer / verharding kan zijn opgebouwd uit meerdere lagen. De laag of lagen die de vloeistofdichtheid moet(en) borgen (bijvoorbeeld een vloeistofdichte barrière in een asfaltconstructie) worden volgens CUR/PBV Aanbeveling-44 met name beoordeeld.

De andere lagen zijn mede van invloed op de duurzaamheid van de voorziening en / of de kans op gebreken in de vloeistofkerende laag of lagen.

WONING:

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