



**Besluit van Gedeputeerde Staten
van Limburg**

Omgevingsvergunning

Voets Installaties BV te Kelpen

Besluit 2011-0001 d.d. 19 mei 2011

Verzonden op 3 MEI 2011



INHOUDSOPGAVE

1.	OMGEVINGSVERGUNNING BESLUIT	3
2.	OMGEVINGSVERGUNNING PROCEDUREEL	5
2.1.	Gegevens aanvrager.....	5
2.2.	Projectbeschrijving.....	5
2.3.	Huidige vergunnings situatie.....	5
2.4.	Bevoegd gezag.....	5
2.5.	Procedure en zienswijzen.....	5
2.6.	Adviezen, aanwijzing minister, verklaring van geen bedenkingen.....	6
2.7.	Coördinatie en aanhouding op grond van de Waterwet.....	6
2.8.	Coördinatie en aanhouding op grond van de Wro en aanverwante wetgeving.....	6
2.9.	Wet bevordering integriteitsbeoordelingen door het openbaar bestuur (Wet BIBOB)....	6
2.10.	Besluit milieueffectrapportage 1999 (Besluit MER).....	6
2.11.	European Pollutant Release and Transfer Register (E-PRTR).....	7
3.	OVERWEGINGEN EN TOETSINGEN	8
3.1.	Bouwen en slopen.....	8
3.2.	Milieu.....	8
3.2.1.	Algemeen.....	8
3.2.2.	Afvalstoffen.....	9
3.2.3.	Afvalwater.....	10
3.2.4.	Bodem.....	10
3.2.5.	Energie.....	11
3.2.6.	Externe veiligheid.....	11
3.2.7.	Geluid en trillingen.....	11
3.2.8.	Geur.....	11
3.2.9.	Grondstoffenbeheer inclusief waterverbruik.....	11
3.2.10.	Lucht.....	12
3.2.11.	Wet Luchtkwaliteit.....	12
3.2.12.	Verkeer en vervoer.....	12
3.2.13.	Visuele hinder.....	12
3.2.14.	Toekomstige ontwikkelingen.....	12
3.3.	Natuurbescherming.....	12
4.	VOORSCHRIFTEN	13
5.	Begrippenlijst	15



1. OMGEVINGSVERGUNNING BESLUIT

Onderwerp

Gedeputeerde Staten van Limburg hebben op 23 december 2010 een aanvraag om een verandering van een omgevingsvergunning ontvangen van Voets Installaties BV, Ellerweg 16 te Kelpen-Oler. Het betreft de inrichting gelegen aan de Ellerweg 16, 6037 RS Kelpen-Oler. De aanvraag is geregistreerd onder nummer 2011-0001.

Besluit

Gedeputeerde Staten van Limburg besluiten,

1. aan Voets Installaties BV de omgevingsvergunning (verder te noemen: vergunning) in de zin van artikel 2.1 van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo) te verlenen. Deze vergunning wordt verleend voor haar inrichting gelegen aan Ellerweg 16, 6037 RS Kelpen-Oler;
2. dat de vergunning verleend wordt voor het opslaan en reinigen van ongereinigde ondergrondse olietanks afkomstig van saneringslocaties;
3. dat aan deze vergunning de in de bijlage vermelde voorschriften verbonden zijn;
4. dat de aanvraag deel uitmaakt van de vergunning tenzij daarvan mag of moet worden afgeweken op basis van de aan dit besluit verbonden voorschriften;
5. de vergunning voor onbepaalde tijd wordt verleend;
6. gelet op artikel 2.31 van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo), de vigerende omgevingsvergunning d.d. 18 maart 2003 ambtshalve te wijzigen en aan deze vergunning voorschriften te verbinden voor de opslag van oliën in ondergrondse tanks.

Gedeputeerde Staten van Limburg,
namens dezen,

mw. mr. L.M. Kobes LL.M.
wnd. afdelingshoofd
Vergunningen en Subsidies

Samenvatting procedure, bijbehorende documenten en afschriften

De besluitvormingsprocedure is uitgevoerd overeenkomstig het bepaalde in artikel 3.3 van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht. De aanvraag is getoetst aan artikel 2.1. Tevens is de aanvraag getoetst aan het Besluit omgevingsrecht en de Ministeriële regeling omgevingsrecht.

Een afschrift van dit besluit is verzonden aan:

- aanvrager van de vergunning, zijnde Voets Installaties BV, Ellerweg 16 Kelpen;
- het college van Burgemeester en Wethouders van de gemeente Leudal;
- Waterschap Peel en Maasvallei.



Rechtsbescherming

Beroep

Een belanghebbende, die zienswijzen over het ontwerpbesluit heeft ingediend of aan wie redelijkerwijs niet kan worden verweten geen zienswijzen te hebben ingediend, kan tegen betaling van de verschuldigde griffierechten, beroep instellen bij de Rechtbank, sector Bestuursrecht, van het arrondissement Maastricht. Het beroepschrift moet binnen een termijn van zes weken worden ingediend. Deze termijn vangt aan met ingang van de dag na die waarop dit besluit ter inzage is gelegd. Op deze beroepschriftprocedure is de Algemene wet bestuursrecht van toepassing.

Het beroepschrift moet worden ondertekend en moet ten minste bevatten:

- a. de naam en het adres van de indiener;
- b. de datum;
- c. een omschrijving van het besluit waartegen het beroep is gericht, en;
- d. de redenen van het beroep (motivering).

Het beroepschrift moet worden gericht aan:

Rechtbank Maastricht
sector bestuursrecht
Postbus 1988
6201 BZ Maastricht

Als u een beroepschrift heeft ingediend, dan kunt u tevens de Voorzieningenrechter van de Rechtbank Maastricht verzoeken een voorlopige voorziening te treffen. Voor meer informatie verwijzen wij u naar de internetpagina van de Rechtbank Maastricht, www.rechtspraak.nl. Selecteer bij '-kies een gerechtelijke instantie-', 'Rechtbank Maastricht'. Klik op 'ok'.

U kunt ook digitaal beroep instellen bij genoemde rechtbank via <http://loket.rechtspraak.nl/bestuursrecht>. Daarvoor moet u wel beschikken over een elektronische handtekening (DigiD). Kijk op de genoemde site voor de precieze voorwaarden.

Inwerkingtreding

Dit besluit treedt in werking met ingang van de dag, volgend op de beroepstermijn van 6 weken. Indien tegen het besluit bij de Voorzieningenrechter van de Rechtbank, sector Bestuursrecht, van het arrondissement Maastricht een verzoek tot het treffen van een voorlopige voorziening als bedoeld in artikel 8:81, tweede lid, van de Algemene wet bestuursrecht is gedaan, treedt het besluit niet in werking voordat op dat verzoek is beslist.



2. OMGEVINGSVERGUNNING PROCEDUREEL

2.1. Gegevens aanvrager

Op 23 december 2010 hebben wij een aanvraag om een omgevingsvergunning als bedoeld in de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo) ontvangen. Het betreft een verzoek van Voets Installaties BV te Kelpen-Oler.

2.2. Projectbeschrijving

De vergunning wordt aangevraagd voor het opslaan en reinigen van ongereinigde brandstoftanks tanks die afkomstig zijn van saneringslocaties van ondergrondse tanks. Daarom wordt vergunning gevraagd voor het veranderen van de inrichting als bedoeld in artikel 2.1 van de Wabo.

Naast de omgevingsvergunning moet beoordeeld worden of een aantal toestemmingsstelsels wordt aangehaakt. Of daadwerkelijk moet worden aangehaakt, volgt niet uit de Wabo, maar uit de desbetreffende wet. Bij deze omgevingsvergunning haken geen andere vergunningen (Natuurbeschermingswet) of ontheffingen (Flora en Faunawet, provinciale omgevingsverordening) aan.

2.3. Huidige vergunnings situatie

Op 18 maart 2003 hebben wij voor deze inrichting aan Voets Installaties BV een revisievergunning (kenmerk 02/40589) ingevolge de Wet milieubeheer (Wm) verleend. Deze vergunning is verleend voor een periode van 10 jaar maar met het inwerking treden van de Wabo is dit van rechtswege voor onbepaalde tijd geworden.

Tevens hebben wij van de aanvrager een drietal meldingen ontvangen. Het betreft meldingen van 14 oktober 2003, 14 oktober 2005 en 15 december 2007. Deze meldingen zijn door ons geaccepteerd op respectievelijk 22 oktober 2003, 7 november 2007 en 4 januari 2007.

2.4. Bevoegd gezag

De inrichting is genoemd in categorie 28.4.a.5 en c.2 van onderdeel C van bijlage 1 van het Besluit omgevingsrecht (Bor). Verder bevat de inrichting één of meerdere gpbv-installaties en/of is het Besluit risico's zware ongevallen van toepassing. Daarom zijn wij het bevoegd gezag voor de integrale omgevingsvergunning.

2.5. Procedure en zienswijzen

Dit besluit is voorbereid met de uitgebreide voorbereidingsprocedure als beschreven in paragraaf 3.3 van de Wabo. De aanvraag en het ontwerpbesluit hebben van 30 maart tot en met 10 mei 2011 ter inzage gelegen. Ten aanzien van dit ontwerpbesluit zijn geen zienswijzen ingebracht.



2.6. Adviezen, aanwijzing minister, verklaring van geen bedenkingen

In de Wabo en het Bor worden bestuursorganen vanwege hun specifieke deskundigheid of betrokkenheid aangewezen als adviseur. Gelet op het bepaalde in artikel 2.26 Wabo, alsmede de artikelen 6.1 tot en met 6.5 van het Bor, hebben wij de aanvraag ter advies aan de volgende instanties/bestuursorganen gezonden:

- het college van Burgemeester en Wethouders van Leudal;
- Waterschap Peel en Maasvallei.

Op 23 maart 2011 hebben wij van het Waterschap Peel en Maasvallei een advies ontvangen. Uit dit advies blijkt dat aan de vergunning geen voorschriften hoeven te worden verbonden.

2.7. Coördinatie en aanhouding op grond van de Waterwet

Binnen de inrichting wordt geen afvalwater direct op oppervlaktewater geloosd. De Waterwet is daarom niet aan de orde.

2.8. Coördinatie en aanhouding op grond van de Wro en aanverwante wetgeving

Aanhouding is aan de orde als er geen grond is om de omgevingsvergunning te weigeren, maar er redenen zijn om deze vergunning toch (nog) niet te verlenen. In dit geval is er geen reden voor aanhouding:

2.9. Wet bevordering integriteitsbeoordelingen door het openbaar bestuur (Wet BIBOB)

Op 1 juli 2003 is de Wet Bibob (Wet Bevordering integriteitsbeoordelingen door het openbaar bestuur) in werking getreden. Deze wet geeft het bevoegd gezag een extra weigerings- of intrekingsgrond bij het verlenen van vergunningen. Om te kunnen weigeren of intrekken dient het gevaar te bestaan dat met of onder de paraplu van de vergunning strafbare feiten gepleegd zullen worden of dat uit strafbare feiten verkregen gelden benut zullen worden. Het bevoegde gezag dient in eerste instantie zelf onderzoek te verrichten naar de vraag of dit gevaar bij een bepaalde inrichting bestaat.

Gedeputeerde Staten hebben ter uitvoering van de Wet Bibob op 30 juni 2009 een beleidslijn vastgesteld waarin de werkwijze wordt beschreven ten aanzien van de inzet van het Bibob-instrumentarium. Omdat sprake is van een veranderingsvergunning wordt geen BIBOB beoordeling gedaan.

2.10. Besluit milieueffectrapportage 1999 (Besluit MER)

De voorgenomen activiteit komt noch voor in Bijlage C noch in bijlage D van het Besluit MER. De activiteit is derhalve noch mer-plichtig noch mer-beoordelingsplichtig.



2.11. European Pollutant Release and Transfer Register (E-PRTR)

In het kader van het VN-verdrag van Aarhus is in februari 2006 de Europese Pollutant Release and Transfer Register (E-PRTR) verordening vastgesteld. De (rechtstreeks werkende) E-PRTR verordening verplicht bedrijven hun emissies naar water, lucht en bodem en de verwijderingsroutes voor afval te rapporteren aan de overheid.

Vanaf 2010 (verslagjaar 2009) is er sprake van één geïntegreerd (en vereenvoudigd) milieuverlag. Op 11 juni 2009 (Staatscourant 2009 nr. 105) is de wetgeving "Uitvoeringsregeling EG-verordening PRTR en PRTR-protocol" aangepast. De rapportageverplichtingen zijn vooral van belang voor de hoeveelheden en verwijderingsroutes van de in de inrichting geproduceerde afvalstoffen.

De activiteiten van Voets Installaties BV vallen onder de richtlijn en de uitvoeringsregeling.



3. OVERWEGINGEN EN TOETSINGEN

3.1. Bouwen en slopen

De omgevingsvergunning heeft geen betrekking op bouw- of sloopwerkzaamheden en evenmin op het kappen van bomen of de aanleg van inritten.

3.2. Milieu

3.2.1. Algemeen

De aanvraag heeft betrekking op het veranderen van de inrichting als bedoeld in artikel 2.1, lid 1 aanhef en onder e van de Wabo. De aanvraag betreft het opslaan en reinigen van ongereinigde brandstoftanks die vrijkomen bij het saneren van ondergrondse tanks. De Wabo omschrijft in artikel 2.14 het milieuhygiënische toetsingskader van de aanvraag. Een toetsing aan deze aspecten heeft plaatsgevonden.

3.2.1.1 Best 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 dienen wij in zijn algemeenheid de in de artikel 5.4 van het Besluit omgevingsrecht (Bor) vermelde aspecten te betrekken, rekening houdend met de voorzienbare kosten en baten van maatregelen, en met het voorzorg- en het preventiebeginsel. In het bijzonder dienen wij bij de bepaling van BBT rekening te houden met de Regeling aanwijzing BBT-documenten.

Voor gpbv-installaties (aangewezen in bijlage 1 van de EG-richtlijn geïntegreerde preventie en bestrijding van verontreiniging) moet in ieder geval rekening worden gehouden met de in tabel 1 van de in de Regeling aanwijzing BBT-documenten opgenomen informatiebronnen. Met de in tabel 2 van de bij deze regeling behorende bijlage opgenomen documenten moet rekening worden gehouden, voor zover deze betrekking hebben op onderdelen van of activiteiten binnen de inrichting. Blijkens jurisprudentie behoren wij ook de eindconcept-BREF's en BREF's die nog niet zijn opgenomen in tabel 1 te betrekken bij de besluitvorming. Deze moeten immers worden beschouwd als documenten die een beschrijving bevatten van vergelijkbare processen, apparaten of wijzen van bedrijfsvoering die met succes in de praktijk zijn beproefd.

Beoordeling

De activiteiten van de inrichting zijn genoemd in bijlage I van de IPPC-richtlijn en wel in categorie 5.1. De aangevraagde installatie betreft echter geen gpbv-installatie.

3.2.1.2 Activiteitenbesluit

Met ingang van 1 januari 2008 is het Besluit algemene regels voor inrichtingen milieubeheer (het Activiteitenbesluit) in werking getreden. Dit geldt ook voor de bijbehorende ministeriële Regeling algemene regels voor inrichtingen milieubeheer (de 'Regeling'). Dit activiteitenbesluit en bijbehorende regeling bevatten algemene regels voor een aantal specifieke activiteiten en installaties.



gpbv-installaties

Omdat de inrichting een gpbv-installatie betreft, zoals genoemd in artikel 1.1 van de Wm, is het Activiteitenbesluit niet van toepassing. Omdat ook het Besluit voorzieningen en installaties alsmede het Besluit opslaan in ondergrondse tanks op 1 januari 2008 zijn komen te vervallen moeten voor installaties die tot 1 januari 2008 onder deze algemene regels vielen voorschriften in de vergunning worden opgenomen.

3.2.2. Afvalstoffen

3.2.2.1 Algemeen

Onderdeel van het begrip "bescherming van het milieu" is de zorg voor het doelmatig beheer van afvalstoffen. In artikel 1.1 Wm is aangegeven wat moet worden verstaan onder het doelmatig beheer van afvalstoffen. Op grond hiervan moeten wij rekening houden met het geldende afvalbeheersplan dan wel het bepaalde in de artikelen 10.4 en 10.5 van de Wm (artikel 10.14 van de Wm). In het bedoelde afvalbeheersplan (het Landelijk Afvalbeheersplan 2009-2021, hierna aangeduid als het LAP) is het afvalstoffenbeleid neergelegd.

3.2.2.2 Primaire ontdoeners van afvalstoffen

Preventie

Preventie van afval is een van de hoofddoelstellingen van het afvalstoffenbeleid. In hoofdstuk 13 van het LAP is het beleid hiervoor uitgewerkt. Daarnaast geldt de handreiking 'Wegen naar preventie bij bedrijven' (Infomil 2005). Uitgangspunt voor alle bedrijven is dat het ontstaan van afval zoveel mogelijk moet worden voorkomen of beperkt.

De totale hoeveelheid afval die binnen de inrichting vrijkomt wijzigt als gevolg van de verandering niet. De tanks die nu binnen de inrichting gereinigd kunnen worden, werden tot voor kort door het bedrijf op locatie gereinigd. Het afval dat daarbij ontstond werd als bedrijfsafval naar de inrichting van Voets getransporteerd en daar als zodanig opgeslagen en verwerkt. Nadere voorschriften inzake de preventie van afvalstoffen zijn daarom niet aan de orde.

3.2.2.3 Afvalverwerkende bedrijven

Het doelmatig beheer van afvalstoffen wordt getoetst op basis van het LAP. De doelstellingen van het LAP geven invulling aan de voorkeursvolgorde voor afvalbeheer zoals die in artikel 10.4 van de Wm is opgenomen en als volgt is samen te vatten:

- het stimuleren van preventie van afvalstoffen;
- het stimuleren van hergebruik/nuttige toepassing van afvalstoffen door het promoten van afvalscheiding aan de bron en nascheiden van afvalstromen. Afvalscheiding maakt producthergebruik en materiaalhergebruik (nuttige toepassing) mogelijk en beperkt de hoeveelheid te storten of in een afvalverbrandingsinstallatie (AVI) te verbranden afvalstoffen;
- het optimaal benutten van de energie-inhoud van afval dat niet kan worden hergebruikt (nuttig toepassen als brandstof);
- het verwijderen van afvalstoffen door verbranding;
- het verwijderen van afvalstoffen door storten.

Bij de vaststelling van het LAP is ook rekening gehouden met de in artikel 10.5 van de Wm vermelde aspecten van doelmatig afvalbeheer. Bijlage 4 bij het LAP bevat een invulling van het beleid voor specifieke afvalstoffen. De minimumstandaard geeft de meest laagwaardige wijze van be- en verwerking van de betreffende afvalstoffen, waarvoor nog vergunning verleend mag worden.



Als de minimumstandaard bestaat uit verschillende be- en verwerkingshandelingen bij diverse inrichtingen kan voor de afzonderlijke bewerkingsstappen een Wm-vergunning worden verleend.

Uitsluitend opslaan van afvalstoffen

De aanvraag van Voets Installaties BV betreft de opslag van een beperkt aantal ongereinigde olietanks. Voor het opslaan van deze afvalstoffen beschikt de aanvrager over de benodigde voorzieningen. In het LAP is aangegeven dat voor het uitsluitend opslaan van afvalstoffen in beginsel vergunning verleend kan worden. Voor de opslagtermijn van deze afvalstoffen is geen maximum in de aanvraag opgenomen. Voor het uitsluitend opslaan van de hierboven vermelde afvalstoffen zijn voorschriften gesteld.

Be-/verwerking van afvalstoffen

De ongereinigde brandstoftanks zullen periodiek binnen de inrichting worden gereinigd door een daartoe conform BRL K905 gecertificeerd tankreinigingsbedrijf. Het betreft een beperkt aantal tanks die, conform BRL 902 uiterlijk binnen een maand nadat ze van de oorspronkelijke locatie naar de inrichting van Voets getransporteerd zijn, gereinigd moeten worden. Vervolgens worden de tanks verschroot bij een daartoe erkend verwerkingsbedrijf. Deze bewerking voldoet aan de minimumstandaarden van het LAP.

3.2.2.4 De Europese afvalstoffenlijst (EURAL)

De Europese afvalstoffenlijst (Eural) bepaalt het onderscheid tussen gevaarlijk en niet-gevaarlijk afval. De Eural kent een indeling in twintig hoofdstukken met hierin onderverdeeld subhoofdstukken waarin de verschillende soorten afvalstoffen worden ingedeeld en benoemd middels een code van zes cijfers. Daarbij wordt per afvalstof (met een *) aangegeven of de stof als gevaarlijk of als niet-gevaarlijk is ingedeeld terwijl sommige afvalstoffen (met "c" voor complementair) eerst op gevaarlijke stoffen onderzocht dienen te worden. Deze kunnen zowel gevaarlijk als niet-gevaarlijk zijn. De Regeling Europese afvalstoffenlijst bepaalt de methodiek daartoe.

Ongereinigde tanks zijn niet als zodanig vermeld in de Eural. Na reiniging worden deze tanks verschroot en als metaalafval verder verwerkt.

3.2.3. Afvalwater

Binnen de inrichting ontstaat geen ander afvalwater dan al op grond van de vigerende vergunning aanwezig is. De ongereinigde tanks worden opgeslagen op een vloeistofdichte vloer maar de tanks zijn voorzien van afdichtingen zodat regenwater niet in de tank kan komen. Verder zijn de tanks op de oorspronkelijke locatie al van de brandstofrestanten ontdaan.

3.2.4. Bodem

3.2.4.1 Onderzoek nulsituatie van de bodem

De bodemnulsituatie is reeds in het kader van de revisievergunning vastgelegd.

3.2.4.2 Bodembeschermende maatregelen en voorzieningen

Het preventieve bodembeschermingsbeleid is vastgelegd in de Nederlandse Richtlijn Bodembescherming (NRB). De NRB bevat een systematiek waarmee het bodemrisico van bedrijfsactiviteiten kan worden beoordeeld. Het bodemrisico is daarbij afhankelijk van de aanwezige bodembeschermende voorzieningen en de getroffen maatregelen. Combinaties van voorzieningen en maatregelen die leiden tot een verwaarloosbaar bodemrisico – representeren de Best Beschikbare Technieken (BBT).



De opslag en reiniging van ongereinigde tanks is in potentie bodembedreigend. De opslag en reiniging dienen daarom plaats te vinden boven en vloeistofdichte vloer. Binnen de inrichting is een vloeistofdichte vloer aanwezig.

3.2.4.3 Beëindiging activiteiten

Om te kunnen controleren of de bedrijfsactiviteiten tot bodemverontreiniging hebben geleid dient na beëindiging van de activiteiten de bodem van de inrichting opnieuw te worden onderzocht. Mogelijke bodemverontreinigingen kunnen dan worden verwijderd. Hiertoe zijn in de vigerende vergunning voorschriften opgenomen. Een periodiek herhalingsonderzoek wordt niet nodig geacht.

3.2.4.4 Bodem of grondwaterbeschermingsgebied

De inrichting ligt niet in een bodem- of grondwaterbeschermingsgebied.

3.2.4.5 Ondergrondse tanks

Binnen de inrichting zijn twee ondergrondse opslagtanks aanwezig. Het betreft een benzinetank (3.000 liter) en een dieseltank (5.000 liter). Voor bedrijven die onder het Activiteitenbesluit vallen, gelden de regels van dit besluit. Voor bedrijven met een gpbv-installatie geldt het Activiteitenbesluit niet. Voor deze bedrijven geldt dat het Besluit opslag in ondergrondse tanks (BOOT) nog tot 1 januari 2011 gelden. Uiterlijk dan moeten voor bedrijven voorschriften voor ondergrondse tanks in de vergunning worden opgenomen.

Ten behoeve van de opslag van gevaarlijke stoffen zijn richtlijnen opgesteld in de Publicatiereeks Gevaarlijke Stoffen (PGS) waarmee een aanvaardbaar beschermingsniveau voor mens en milieu wordt gerealiseerd. Voor de opslag van aardolieproducten is de PGS 28, vloeibare aardolieproducten: afleverinstallaties en ondergrondse opslag, opgesteld. In deze vergunning worden de van toepassing zijn de voorschriften uit PGS 28 opgenomen.

3.2.5. Energie

Het energieverbruik van de inrichting verandert als gevolg van deze aanvraag niet.

3.2.6. Externe veiligheid

Het externe veiligheidsbeleid in Nederland is gericht op het verminderen en beheersen van risico's van activiteiten voor de omgeving (mens en milieu). Het gaat hierbij om de risico's die verbonden zijn aan de opslag en het gebruik van gevaarlijke stoffen. Bij Voets Installaties BV worden geen grotere hoeveelheden gevaarlijke stoffen opgeslagen of gebruikt dan vermeld in de drempelwaardentabel. Ook bij ongewone voorvallen binnen dit bedrijf is niet te verwachten dat gevaarlijke stoffen vrijkomen. Daarom is het aspect externe veiligheid voor de beoordeling van deze aanvraag niet relevant.

3.2.7. Geluid en trillingen

De geluidbelasting van de inrichting verandert niet als gevolg van de nieuwe bedrijfsactiviteiten.

3.2.8. Geur

Als gevolg van de verandering is geen geuroverlast te verwachten.

3.2.9. Grondstoffenbeheer inclusief waterverbruik

Dit aspect is in het kader van de veranderingsvergunning niet aan de orde.



3.2.10. Lucht

Binnen de inrichting treden op zeer beperkte schaal emissies naar de omgeving op. Bij het reinigen van ongereinigde tanks treden namelijk ademverliezen op, waarbij diffuse emissies van oliedampen optreden. Omdat de tanks slechts K-3 producten bevat hebben, de tanks kleiner zijn dan 15 m³, het aantal te reinigen tanks erg beperkt is en de tanks leeg zijn, zijn de emissies erg beperkt. Reiniging vindt plaats conform BRL 902. Zowel de concentraties als de vracht zijn in ieder geval lager dan de grensmassastroom van de NeR.

3.2.11. Wet Luchtkwaliteit

Grenswaarden

Op grond van artikel 5.16 van de Wm kunnen wij vergunning verlenen, indien de concentratie in de buitenlucht van de in bijlage 2 van de Wm genoemde luchtverontreinigende stoffen (inclusief eventuele lokale bronnen in de omgeving van de inrichting) vermeerderd met de immissie ten gevolge van de activiteiten binnen de inrichting (inclusief voertuigbewegingen van en naar de inrichting) lager is dan de grenswaarden. Er zijn grenswaarden voor zwaveldioxide, stikstofdioxide, zwevende deeltjes (fijn stof, PM₁₀), lood, koolmonoxide en benzeen gesteld.

De aangevraagde verandering leidt niet tot emissies van deze stoffen en heeft daarom geen enkele invloed op de achtergrondwaarden van deze stoffen.

3.2.12. Verkeer en vervoer

Dit aspect is in het kader van de veranderingsvergunning niet aan de orde.

3.2.13. Visuele hinder

Gezien de ligging van het bedrijf (industriegebied) en de voorzieningen die reeds getroffen zijn danwel zullen worden getroffen, achten wij het stellen van voorschriften met betrekking tot beperken van visuele hinder dan ook niet noodzakelijk.

3.2.14. Toekomstige ontwikkelingen

In de aanvraag is vermeld dat mogelijk in de toekomst een grotere vloeistofdichte vloer zal worden aangelegd. Omdat hiervoor op dit moment nog geen concrete plannen bestaan, is nog geen omgevingsvergunning voor de bouw/aanleg van deze vloer aangevraagd. Deze vergunning zal daarom nog aangevraagd moeten worden

3.3. Natuurbescherming

De aanvraag betreft slechts een beperkte verandering binnen de huidige inrichting. Deze heeft geen invloed op beschermde natuurgebieden of bedreigde flora en fauna.



4. VOORSCHRIFTEN

1. AFVALSTOFFEN

Acceptatie, opslag en bewerking van ongereinigde tanks

- 1.1** Ten behoeve van de opslag en reiniging mogen binnen de inrichting ongereinigde brandstoftanks geaccepteerd worden. Deze tanks mogen maximaal 15 m³ groot zijn en alleen tanks betreffen waarin K3 producten in opgeslagen werden.
- 1.2** De gereinigde tanks moeten uiterlijk binnen 1 maand na acceptatie worden gereinigd en uiterlijk binnen een termijn van 3 maanden na reinigen worden afgevoerd naar een verwerkingsbedrijf.
- 1.3** Ongereinigde tanks moeten worden bewaard en gereinigd op een vloeistofdichte vloer.
- 1.4** Ongereinigde tanks moeten worden gereinigd conform de daarvoor geldende BRL 902-03. reiniging moet plaatsvinden door een daarvoor gecertificeerd reinigingsbedrijf.
- 1.5** 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.
- 1.6** Gebruikte poetsdoeken, absorptiematerialen en overige gevaarlijke afvalstoffen, die vrijkomen bij het reinigen van ondergrondse tanks dienen te worden bewaard in vloeistofdichte en afgesloten emballage die bestand is tegen inwerking van de betreffende afvalstoffen.
- 1.7** De verpakking van gevaarlijk afval moet zodanig zijn dat:
- niets van de inhoud uit de verpakking kan ontsnappen;
 - het materiaal van de verpakking niet door gevaarlijke stoffen kan worden aangetast, dan wel met die gevaarlijke stoffen een reactie kan aangaan dan wel een verbinding kan vormen;
 - deze tegen normale behandeling bestand is;
 - deze is voorzien van een etiket, waarop de gevaarsaspecten van de gevaarlijke stof duidelijk tot uiting komen.
- 1.8** In de inrichting mogen maximaal 10 ongereinigde tanks aanwezig zijn en per kalenderjaar niet meer dan 150 tanks worden gereinigd.

Registratie

- 1.9** In de inrichting moet een registratiesysteem aanwezig zijn, waarin van alle aangevoerde ongereinigde tanks en alle afvalstoffen die bij de bewerking hiervan ontstaan, het volgende moet worden vermeld:
- de datum van aanvoer;
 - de inhoud van de tank;
 - de naam en adres van de locatie van herkomst;
 - de naam en adres van de ontdoener;
 - de gebruikelijke benaming van de (afval)stoffen.



- 1.10** In de inrichting moet eveneens een registratiesysteem aanwezig zijn, waarin van alle afgevoerde (afval)stoffen die bij de be- of verwerking zijn ontstaan het volgende moet worden vermeld:
- de datum van afvoer;
 - de afgevoerde hoeveelheid (kg);
 - de afvoerbestemming;
 - de naam en adres van de afnemer;
 - de gebruikelijke benaming van de (afval)stoffen;
 - de euralcode (indien van toepassing);
 - het afvalstroomnummer (indien van toepassing).
- 1.11** Alle op grond van dit hoofdstuk te registreren gegevens moeten dagelijks worden bijgehouden en samen met de in het vorige voorschrift genoemde rapportage gedurende ten minste vijf jaar op de inrichting te worden bewaard en aan de daartoe bevoegde ambtenaren op aanvraag ter inzage worden gegeven.

2. BODEM

Vloeistofdichte vloeren

- 2.1** Een binnen de inrichting als bodembeschermende voorziening toegepaste vloeistofdichte vloer of verharding is overeenkomstig het daartoe krachtens het Besluit bodemkwaliteit aangewezen normdocument beoordeeld en goedgekeurd door een instelling, die daartoe beschikt over een erkenning op grond van dat besluit.
- 2.2** Een vloeistofdichte vloer of verharding wordt ten minste eens per zes jaar beoordeeld en goedgekeurd overeenkomstig voorschrift 2.1.
- 2.3** In afwijking van voorschrift 2.1 vindt de eerste beoordeling en goedkeuring van een nieuw aangelegde vloeistofdichte vloer of verharding plaats binnen zes jaar na aanleg. Voorwaarde hierbij is dat vloeistofdichte vloer of verharding is aangelegd overeenkomstig het daartoe krachtens het Besluit bodemkwaliteit aangewezen normdocument door een bedrijf dat daartoe beschikt over een erkenning op grond van dat besluit.
- 2.4** Degene die de inrichting drijft draagt zorg voor reparatie en regelmatig onderhoud van de vloeistofdichte vloer of verharding en overeenkomstig onderdeel A4 van de NRB.
- 2.5** Degene die de inrichting drijft draagt zorg voor een jaarlijkse controle van de bodembeschermende voorziening overeenkomstig bijlage D behorende bij CUR/PBV-aanbeveling 44.
- 2.6** Een vloeistofdichte vloer of verharding wordt opnieuw beoordeeld en goedgekeurd overeenkomstig voorschrift 2.1 indien de reparatie, het regelmatig onderhoud of de controle als bedoeld in de voorschriften 2.4 en 2.5 niet of niet overeenkomstig deze voorschriften is uitgevoerd of indien een tijdens een controle geconstateerd gebrek niet is gerepareerd.
- Opslag en aflevering van benzine en diesel in ondergrondse tanks**
- 2.7** De opslag en aflevering van benzine en diesel in een ondergrondse tank dient te voldoen aan de voorschriften van de richtlijn PGS 28 Vloeibare aardolieproducten – afleverinstallaties en ondergrondse opslag van maart 2005.



5. Begrippenlijst

**** VOOR ZOVER EEN DIN-, NEN-, NEN-EN-, OF NEN-ISO-NORM,**

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.

BODEMBESCHERMENDE MAATREGEL

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

BODEMBESCHERMENDE VOORZIENING

Fysieke voorziening die de kans op emissies of immissies reduceert.

CUR/PBV

Stichting Civieltechnisch Centrum Uitvoering Research en Regelgeving / Projectbureau Plan Bodembeschermende Voorzieningen.

NRB

Nederlandse Richtlijn Bodembescherming bedrijfsmatige activiteiten, Informatiecentrum Milieuvergunningen (InfoMil).

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.