

B E S C H I K K I N G
omgevingsvergunning

ARCHIEF

Besluit van het college van burgemeester en wethouders van Oud-Beijerland.

Onderwerp

Wij hebben op 9 oktober 2013 een aanvraag voor een omgevingsvergunning ontvangen van Autobedrijf F. van der Schoor V.O.F. De aanvraag is op 30 januari 2014 aangevuld en gewijzigd met nieuwe gegevens. De aanvraag heeft betrekking op een oprichtingsvergunning voor een garagebedrijf met een tankstation en het wijzigen van het bemande tankstation in een onbemand tankstation. De inrichting is plaatselijk bekend onder de naam "Autobedrijf F. van der Schoor". De aanvraag is geregistreerd onder nummer 2013025525.

De omgevingsvergunning is aangevraagd voor de volgende activiteiten:

- repareren en onderhouden van personenauto's;
- opslaan van bodembedreigende vloeistoffen in emballage;
- stalling van auto's in een showroom;
- gebruiken van gasflessen (werkvoorraad van acetyleen, zuurstof en CO₂);
- afleveren van brandstoffen;
- wassen van personenauto's;
- opslaan van brandstoffen in bovengrondse en ondergrondse tanks.

De inrichting is gelegen aan Admiraal de Ruyterstraat 25 te Oud-Beijerland, kadastraal bekend gemeente Oud-Beijerland, sectie D, nummer 4738. De volgende activiteit conform de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht, is aangevraagd: milieu (art. 2.1, lid 1 onder e).

Wij hebben deze aanvraag geregistreerd onder zaaknummer 00123999.

Besluit

Wij besluiten, gelet op de overwegingen die zijn opgenomen in deze vergunning en gelet op artikel 2.1, lid 1 onder e en paragraaf 3.3 van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht de omgevingsvergunning te verlenen voor de volgende activiteiten:

- repareren en onderhouden van personenauto's;
- opslaan van bodembedreigende vloeistoffen in emballage;
- stalling van auto's in een showroom;
- gebruiken van gasflessen (werkvoorraad 1 stuks acetyleen, 1 stuks zuurstof en 1 stuks CO₂);
- afleveren van brandstoffen;
- wassen van personenauto's;
- opslaan van brandstoffen in bovengrondse en ondergrondse tanks.

Onder voorwaarde dat:

- de gehele aanvraag en aanvullingen deel uitmaakt van de omgevingsvergunning;
- dat de voorschriften met betrekking tot het bodemonderzoek naar de eindsituatie (zie paragraaf 4.6) en de herstelplicht (zie paragraaf 4.7) bij geconstateerde verontreiniging, op grond van artikel 5.9 onder c van het Bor gesteld, 5 jaar van kracht blijven nadat de onderhavige vergunning vervalt of wordt ingetrokken.



Zienswijzen

De ontwerpbeschikking heeft van 28 april 2014 tot en met 10 juni 2014 ter inzage gelegen. Naar aanleiding van de aanvraag en de ontwerpbeschikking zijn op 23 mei 2014 schriftelijke zienswijzen door Milieu-adviesbureau Opifex b.v., namens Autobedrijf F. v.d. Schoor V.O.F. De zienswijzen zijn binnen de termijn ingediend en derhalve ontvankelijk.

De zienswijzen behandelen wij inhoudelijk in de considerans.

Beroep

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

Op grond van artikel 6:7 van de Awb bedraagt de termijn voor het indienen van een beroepschrift 6 weken. De termijn vangt, ingevolge artikel 6:8, vierde lid, van de Awb, aan met ingang van de dag na de dag waarop een exemplaar van de beschikking ter inzage is gelegd.

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

Ondertekening en verzending

DORDRECHT,

Burgemeester en wethouders van Oud-Beijerland,
namens dezen,
Hoofd afdeling Vergunningen en Meldingen
van de Omgevingsdienst Zuid-Holland Zuid

Besluitdatum en verzonden op: 26 juni 2014

Ing. M.R. Rietberg

Een exemplaar van dit besluit is gezonden aan:

- Autobedrijf F. v.d. Schoor V.O.F., t.a.v. de [REDACTED],
Admiraal de Ruyterstraat 25, 3262 XB Oud-Beijerland;
- Opifex B.V., t.a.v. de heer [REDACTED], [REDACTED], 4624 GL Bergen op Zoom;
- Gemeente Oud-Beijerland, Postbus 2003, 3260 EA Oud-Beijerland;
- Veiligheidsregio Zuid-Holland Zuid, Postbus 350, 3300 AJ Dordrecht.

A. OVERWEGINGEN ALGEMEEN

1 Procedurele aspecten

1.1 Gegevens aanvrager

Op 9 oktober 2013 hebben wij een aanvraag om een omgevingsvergunning als bedoeld in de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo) ontvangen. Het betreft een verzoek van: Autobedrijf F. van der Schoor V.O.F.

1.2 Projectbeschrijving

Het project waarvoor vergunning wordt gevraagd betreft het oprichten van een inrichting, als bedoeld in artikel 2.1, eerste lid, onder e, sub 3, van de Wabo. De inrichting valt onder Bijlage I, Onderdeel C, Categorie 5.4 onder e, van het Besluit omgevingsrecht (Bor). Het betreft een inrichting voor het herstellen van motorvoertuigen en het afleveren van vloeibare brandstoffen ten behoeve van openbare verkoop voor motorvoertuigen voor het wegverkeer door een afleverzuil voor motorbrandstoffen waar aflevering zonder direct toezicht mogelijk is en er minder dan 20 meter afstand is tussen de afleverzuil en een woning van derden. Tot de inrichting behoort geen gpbv-installatie en het Besluit risico's zware ongevallen 1999 is niet van toepassing.

1.3 Huidige vergunnings situatie

Voorheen was de inrichting, door het bemand afleveren, volgens het Activiteitenbesluit een type B inrichting en was gelet hierop meldingsplichtig. Deze melding is 3 juli 2008 ingediend. Door het onbemand afleveren zonder direct toezicht in combinatie met een afstand van minder dan 20 meter tussen de afleverzuil voor motorbrandstoffen en een woning van derden, wordt de inrichting vergunningplichtig en valt door de verandering onder het Activiteitenbesluit als een type C inrichting.

1.4 Bevoegd gezag

Gelet op bovenstaande projectbeschrijving, artikel 2.4 van de Wabo; alsmede op het bepaalde in artikel 3.3, eerste lid van het Bor en de daarbij horende bijlage I, onderdeel C, zijn wij het bevoegd gezag om de omgevingsvergunning te verlenen of (gedeeltelijk) te weigeren. Daarom moeten wij er procedureel en inhoudelijk voor zorgen dat in ons besluit alle 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 er zorg voor dragen dat de aan de omgevingsvergunning verbonden voorschriften op elkaar zijn afgestemd.

1.5 Volledigheid van de aanvraag en opschorting procedure

In verband met het ontbreken van een aantal gegevens hebben wij de aanvrager op 3 december 2013 in de gelegenheid gesteld om tot 56 dagen na de hiervoor genoemde datum de aanvraag aan te vullen. Wij hebben op 30 januari 2014 aanvullende gegevens ontvangen. Na de termijn zijn eveneens op 24 maart 2014 nog aanvullingen ingediend. Na ontvangst van de aanvullende gegevens hebben wij de aanvraag getoetst op volledigheid. Wij zijn van oordeel dat de aanvraag voldoende informatie bevat voor een goede beoordeling van de gevolgen van de activiteit op de fysieke leefomgeving. De aanvraag is dan ook in behandeling genomen. De termijn voor het nemen van het besluit is opgeschort tot de dag waarop de aanvraag is aangevuld. In dit geval is de termijn voor het nemen van het besluit opgeschort met 56 dagen. Wij hebben binnen 8 weken na ontvangst van de aanvraag gebruik gemaakt van de mogelijkheid als bedoeld in artikel 3.12, lid 8 Wabo om de beslistermijn van 6 maanden te verlengen met 6 weken.



1.6 *Procedure (uitgebreid)*

Deze beschikking is voorbereid met de uitgebreide voorbereidingsprocedure als beschreven in paragraaf 3.3 van de Wabo. Gelet hierop zijn wij niet verplicht om van de aanvraag kennis te geven in een of meer dag-, nieuws- of huis-aan-huisbladen of op andere geschikte wijze, tenzij bij de voorbereiding van de beslissing op de aanvraag een milieueffectrapport (MER) moet worden gemaakt. Deze uitzonderingsgrond doet zich niet voor.

1.7 *Adviezen naar aanleiding van de aanvraag*

Op 29 oktober 2013 hebben wij advies gevraagd aan de Veiligheidsregio Zuid-Holland Zuid ten aanzien van de bij de aanvraag gevoegde warmtestralings- en plasbrandberekeningen. Op 19 november 2013 hebben wij het advies ontvangen. Dit advies hebben wij verwerkt in deze beschikking.

2. **SAMENHANG MET OVERIGE WET- EN REGELGEVING**

2.1 *Activiteitenbesluit*

De vergunningaanvraag heeft betrekking op een inrichting die voldoet aan de omschrijving uit Bijlage I, onderdeel C, categorie 5.4 onder e van het Besluit omgevingsrecht (Bor) (inrichtingen voor het afleveren van vloeibare brandstoffen ten behoeve van openbare verkoop voor motorvoertuigen voor het wegverkeer door een afleverzuil waar aflevering zonder direct toezicht mogelijk is en er minder dan 20 meter afstand is tussen de afleverzuil en een woning van derden.

De inrichting wordt dan ook aangemerkt als een type C inrichting als bedoeld in het Activiteitenbesluit. Dit zijn inrichtingen waarvoor de vergunningplicht blijft gelden, maar die voor een deel van de activiteiten te maken krijgen met de voorschriften die in hoofdstuk 3 van het Activiteitenbesluit zijn opgenomen.

Voor de aangevraagde activiteiten houdt dit in dat - voor zover deze betrekking hebben op de genoemde (deel)activiteiten - moet worden voldaan aan de volgende delen van het Activiteitenbesluit en de bijbehorende Activiteitenregeling:

- § 3.1.3 Lozen van hemelwater, dat niet afkomstig is van een bodembeschermende voorziening;
- § 3.2.1 In werking hebben van een stookinstallatie, niet zijnde een grote stookinstallatie;
- § 3.3.1 Afleveren van vloeibare brandstof of gecompriemd aardgas aan motorvoertuigen voor het wegverkeer of afleveren van vloeibare brandstof aan spoorvoertuigen;
- § 3.3.2 Het uitwendig wassen en stallen van motorvoertuigen, werktuigen of spoorvoertuigen;
- § 3.4.2 Opslaan in ondergrondse opslagtanks van vloeibare brandstof, afgewerkte olie, bepaalde organische oplosmiddelen of vloeibare bodembedreigende stoffen die geen gevaarlijke stoffen of CMR stoffen zijn;
- § 3.4.9 Opslaan van gasolie, smeerolie of afgewerkte olie in een bovengrondse opslagtank.

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

Het bevoegd gezag kan voor bepaalde in het Activiteitenbesluit genoemde activiteiten aanvullende maatwerkvoorschriften vaststellen voor zover die mogelijkheid in het Activiteitenbesluit is aangegeven. De voorschriften uit het Activiteitenbesluit voldoen voor deze situatie.

2.2 *Ontvankelijkheid*

Op 30 januari 2014 hebben wij een aanvulling op de aanvraag ontvangen. De aanvulling bestaat uit de volgende onderdelen:

- aanpassing van het aanvraagformulier met betrekking tot gasflessen als werkvoorraad, het veranderen van QRA in Risico Analyse en de opslag van vloeistoffen in emballage;
- uitwerking van de warmtebelasting;
- gegevens ten aanzien van geluid.

Na de termijn zijn eveneens op 24 maart 2014 nog aanvullingen ingediend. Deze aanvullingen bestaan uit de volgende onderdelen:

- een verrichte geluidmeting voor de washal, met de deur open en een geluidmeting met de deur dicht. Op basis van deze meting is voor de situatie met de deur OPEN het bronvermogen van de washal bepaald alsmede de geluidbelasting van de washal (met geopende deur) op de woningen Van Heemskerkstraat 1 en 2.
- Voor de compressorruimte is een geluidmeting verricht bij de gesloten deur en op 2 meter van de gevel van de woning aan de Van Heemskerkstraat 1.

Na ontvangst van de aanvraag en de aanvullingen hierop hebben wij deze getoetst op volledigheid. Wij zijn van oordeel dat de aanvraag voldoende informatie bevat voor een goede beoordeling van de gevolgen van de activiteit op de fysieke leefomgeving. De aanvraag is dan ook in behandeling genomen.

2.3 *Coördinatie met de Waterwet*

Binnen de inrichting is sprake van een indirecte lozing op een openbaar riool van waaruit het afvalwater in een zuiveringstechnisch werk (rioolwaterzuiveringsinstallatie) wordt gebracht. De indirecte lozingen worden sinds de inwerkingtreding van de Waterwet volledig in de Wet milieubeheer (hoofdstuk 8), het Activiteitenbesluit en de Instructieregeling lozingsvoorschriften milieubeheer geregeld. Bij Autobedrijf F. v.d. Schoor V.O.F. is geen vergunning noodzakelijk op grond van de Waterwet. Van coördinatie is geen sprake aangezien geen sprake is van een IPPC inrichting.

2.4 *M.e.r.-(beoordelings)plicht*

De in de aanvraag beschreven veranderingen/voorgenomen activiteiten zijn niet vermeld in de eerste kolom van onderdeel C en/of onderdeel D van de bijlage bij het Besluit milieueffectrapportage (besluit m.e.r.). Voor de activiteit hoeft derhalve geen milieueffectrapport (MER) te worden opgesteld of een M.e.r.-beoordeling te worden uitgevoerd.

B. OVERWEGINGEN MILIEU

1. Toetsingskader milieu

1.1 Inleiding

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



1.2 *Toetsing oprichten*

Bij onze beslissing op de aanvraag hebben wij:

- de aspecten genoemd in artikel 2.14 lid 1 onder a van de Wabo betrokken;
- met de aspecten genoemd in artikel 2.14 lid 1 onder b van de Wabo rekening gehouden;
- de aspecten genoemd in artikel 2.14 lid 1 onder c van de Wabo in acht genomen.

In de onderstaande hoofdstukken lichten wij dit nader toe, waarbij wij ons beperken tot die onderdelen van het toetsingskader die ook daadwerkelijk op onze beslissing van invloed (kunnen) zijn.

2. **Beste Beschikbare Technieken**

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

Daarbij wordt ervan uitgegaan dat in de inrichting ten minste de voor de inrichting in aanmerking komende beste beschikbare technieken (BBT) worden toegepast.

Bij de bepaling van BBT moeten wij in zijn algemeenheid de in de artikel 5.4 lid 1 van het Besluit omgevingsrecht (Bor) vermelde aspecten betrekken, rekening houdend met de voorzienbare kosten en baten van maatregelen en met het voorzorg- en het preventiebeginsel.

In het bijzonder moeten wij bij de bepaling van BBT rekening houden met artikel 9.2 van de Regeling omgevingsrecht (Mor) en bijbehorende bijlage uit deze regeling.

Bij het bepalen van de beste beschikbare technieken hebben wij rekening gehouden met de volgende informatiedocumenten, zoals aangewezen in de bijlage van de Mor:

- Nederlands emissierichtlijn lucht (NeR);
- Nederlandse richtlijn bodembescherming (NRB 2012);
- Ondergrondse tankinstallaties en afleverinstallaties (PGS-28).

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

De inrichting voldoet - met inachtneming van de aan dit besluit verbonden voorschriften - aan de beste beschikbare technieken (BBT) ter voorkoming van emissies naar de lucht, de bodem, het water, geluidemissies, afvalpreventie, externe veiligheid en energiebesparing. Voor de overwegingen per milieuthema wordt verwezen naar de desbetreffende paragraaf.

3. **Afvalstoffen**

3.1 *Preventie*

In hoofdstuk 13 van het LAP is het beleid uitgewerkt voor afvalpreventie. Preventie van afval is een van de hoofddoelstellingen van het afvalstoffenbeleid. Op welke wijze wij invulling geven aan preventie is beschreven in de Handreiking 'Wegen naar preventie bij bedrijven' (InfoMil februari 2006). Uitgangspunt voor alle bedrijven is dat het ontstaan van afval zoveel mogelijk moet worden voorkomen of beperkt.

De totale hoeveelheid afval die binnen de inrichting vrijkomt bedraagt ca. 15 ton. Ongeveer 3 ton daarvan is gevaarlijk afval. De Handreiking 'Wegen naar preventie bij bedrijven' (InfoMil februari 2006) hanteert ondergrenzen die de relevantie van afvalpreventie bepalen.

Hierin wordt gesteld dat afvalpreventie relevant is wanneer er jaarlijks meer dan 25 ton (niet gevaarlijk) bedrijfsafval en/of meer dan 2,5 ton gevaarlijk afval binnen de inrichting vrijkomt. De totale hoeveelheid gevaarlijk afval ligt boven de gehanteerde ondergrenzen. Echter gelet op de activiteiten binnen de inrichting zijn deze hoeveelheden niet dusdanig hoog dat een verder onderzoek noodzakelijk is.

3.2 Afvalscheiding

In hoofdstuk 14 van het LAP is het beleid uitgewerkt voor afvalscheiding, waarbij paragraaf 1.1 specifiek ingaat op afvalscheiding door bedrijven. Daarbij is aangegeven dat het voor bedrijfsafval niet goed mogelijk is een limitatieve opsomming te maken van afvalstoffen die door alle bedrijven gescheiden moet worden gehouden. Bedrijven verschillen van aard en omvang veel van elkaar en er bestaat een groot aantal bedrijfsspecifieke afvalstoffen. Uitgangspunt is dat bedrijven verplicht zijn alle afvalstoffen te scheiden, gescheiden te houden en gescheiden af te geven, tenzij dat redelijkerwijs niet van hen kan worden gevergd.

Uit de aanvraag blijkt dat binnen de inrichting afvalstoffen vrijkomen waarvan in het LAP is aangegeven dat er omstandigheden kunnen zijn dat scheiding daarvan redelijkerwijs van een bedrijf kan worden gevergd. Op basis van het gestelde in de aanvraag kan geconcludeerd worden dat verdere afvalscheiding niet wordt verlangd.

Uit de aanvraag blijkt dat binnen de inrichting in de volgende hoeveelheden afvalstoffen vrijkomen:

- papier en karton: 3,5 ton;
- restafval: 8,6 ton;
- afgewerkte olie: 1,5 ton;
- oliefilters: 0,12 ton;
- accu's: 0,9 ton;
- olie/benzineafscheider afval: 0,6 ton;
- oud ijzer (onbekende hoeveelheid);
- kunststoffen (onbekende hoeveelheid);
- kca: 0,075 ton.

In het LAP is aangegeven dat voor deze hoeveelheden afvalstoffen die vrijkomen binnen een inrichting scheiding van die afvalstoffen kan worden verlangd. In hoofdstuk 2 zijn hieromtrent voorschriften in deze vergunning opgenomen.

4. Afvalwater

4.1 Het kader voor de bescherming tegen verontreiniging door de lozing van afvalwater

De uitgangspunten voor de bescherming tegen verontreiniging door de lozing van afvalwater zijn vastgelegd in de Waterwet (inwerkingtreding 22 december 2009), de Wet milieubeheer, het Activiteitenbesluit en de Instructieregeling lozingsvoorschriften milieubeheer.

De drie belangen die deze wet- en regelgeving voor afvalwater voorstaan zijn:

- De doelmatige werking van het rioolstelsel en de verwerking van het slib uit dit riool;
- De doelmatige werking van de (externe) afvalwaterzuiveringsinstallatie;
- De bescherming van de kwaliteit van het oppervlaktewaterlichaam.

Bij de toepassing van de geldende regelgeving moet onderscheid gemaakt worden tussen directe en indirecte lozingen. Binnen de inrichting is sprake van een indirecte lozing (via het bedrijfsriool op het gemeentelijk riool) van de volgende afvalwaterstromen:

- sanitair (huishoudelijk) afvalwater;
- hemelwater niet afkomstig van een bodembeschermende voorziening;
- verontreinigd hemelwater afkomstig van vloeistofdichte bestrating;
- waswater afkomstig van de washal.



4.2 Instructieregeling lozingsvoorschriften milieubeheer

Op de lozing van afvalwater op een openbaar riool is de "Instructieregeling lozingsvoorschriften milieubeheer" van toepassing. In het kader van deze regeling moeten voorschriften opgenomen worden die gericht zijn op de bescherming van het openbaar riool, een zuiveringstechnisch werk of de bij een zodanig openbaar riool of zuiveringstechnisch werk behorende apparatuur. Verder moeten voorschriften opgenomen worden, die bepalen dat het afvalwater van dien aard moet zijn dat de kwaliteit van het rioolslib er niet door wordt aangetast zodat de verwerking van dit slib niet wordt belemmerd. Daarnaast dienen voorschriften te worden opgenomen die bepalen dat het afvalwater van dien aard moet zijn dat de nadelige gevolgen voor de kwaliteit van het oppervlaktewaterlichaam zoveel mogelijk worden beperkt. De genoemde voorschriften zijn in deze vergunning opgenomen en hebben betrekking op de lozing van alle afvalwaterstromen met uitzondering van sanitair (huishoudelijk) afvalwater en hemelwater niet afkomstig van een bodembeschermende voorziening.

4.3 Regels uit het Activiteitenbesluit

Het lozen van sanitair (huishoudelijk) afvalwater, hemelwater niet afkomstig van een bodembeschermende voorziening, verontreinigd hemelwater afkomstig van vloeistofdichte bestrating en waswater afkomstig van de washal komen voor in het Activiteitenbesluit. Deze onderwerpen mogen niet meer in de omgevingsvergunning worden geregeld. De regels uit hoofdstuk 3 zijn rechtstreeks van toepassing op de inrichting voor die activiteiten die in hoofdstuk 3 geregeld zijn.

4.4 Beoordeling en conclusie

De in de aanvraag vermelde maatregelen ter voorkoming en beperking van lozing van afvalstoffen, verontreinigende of schadelijke stoffen, zullen naar verwachting leiden tot een acceptabel lozingsniveau, dat in overeenstemming is met genoemde doelstellingen. Wij achten deze situatie vergunbaar. Aan deze vergunning zijn uitsluitend de voorschriften voortvloeiend uit de "Instructieregeling lozingsvoorschriften milieubeheer" opgenomen.

5. Bodem

5.1 Het kader voor de bescherming van de bodem

Het (nationale) preventieve bodembeschermingsbeleid is vastgelegd in de Nederlandse Richtlijn Bodembescherming (NRB). Het uitgangspunt van de NRB is dat door een combinatie van voorzieningen en maatregelen (cvm) een verwaarloosbaar bodemrisico wordt gerealiseerd. Alleen in bepaalde bestaande situaties kan conform de NRB onder voorwaarden volstaan worden met een aanvaardbaar bodemrisico.

Op basis van de NRB worden de (voorgenomen) activiteiten beoordeeld en wordt bepaald welke cvm noodzakelijk is om tot een verwaarloosbaar bodemrisico te komen. Daarbij richt de NRB zich op de normale bedrijfsvoering en voorzienbare incidenten. Bodembescherming in situaties van calamiteiten wordt in het kader van de NRB niet behandeld. Een eventuele calamiteitenopvang die onlosmakelijk deel uitmaakt van de installatie, bijvoorbeeld in de vorm van een tank of opvangbassin, is wel een activiteit waar de NRB in voorziet. Tankputten en calamiteiten vijvers voor de opslag van verontreinigd bluswater worden in de NRB niet behandeld.

5.2 *Bodembedreigende activiteiten*

Uit de aanvraag blijkt dat de bodembedreigende activiteiten van het garagebedrijf met tankstation bestaan uit:

1. het afleveren van vloeibare brandstof ten behoeve van openbare verkoop voor motorvoertuigen voor het wegverkeer;
2. opslaan van vloeibare brandstof in ondergrondse opslagtanks;
3. opslaan van afgewerkte olie en smeerolie in bovengrondse opslagtanks;
4. het wassen van voertuigen;
5. repareren en onderhouden van personenvoertuigen in de werkplaats;
6. opslaan van accu's en bodembedreigende vloeistoffen in emballage in lekbakken.

De activiteiten 1 tot en met 4 moeten op grond van het Activiteitenbesluit milieubeheer worden uitgevoerd overeenkomstig de voorschriften in dat Besluit en de daarop gebaseerde ministeriële regeling. In het Activiteitenbesluit milieubeheer en de bijbehorende ministeriële regeling worden voorschriften gesteld ten aanzien van bodemonderzoek.

Verder worden de volgende bodembedreigende activiteiten uitgevoerd welke niet in het Activiteitenbesluit worden geregeld, maar waarvoor separaat voorschriften moeten worden opgenomen, te weten:

5. het repareren en onderhouden van voertuigen in de werkplaats;
6. het opslaan van accu's en bodembedreigende vloeistoffen in emballage in lekbakken.

Ad 5.

Het werken met gevaarlijke stoffen (bodembedreigende stoffen) in de werkplaats vindt plaats boven een vloeistofkerende vloer. In bijlage 1, paragraaf 4.4.1 onder h. van de aanvraag om omgevingsvergunning is de bodemrisicoanalyse uitgewerkt. Aangegeven is welke voorzieningen en maatregelen zijn genomen om te komen tot een verwaarloosbaar bodemrisico. Aan het uitgangspunt van de NRB is daarom voldaan. Hier is in de voorschriften van hoofdstuk 4 bij aangesloten.

Ad 6.

De opslag van gevaarlijke stoffen vindt plaats boven vloeistofdichte voorzieningen. In de bijlage 1, paragraaf 4.4.1 onder j. van de aanvraag is de bodemrisicoanalyse uitgewerkt. Aangegeven is welke voorzieningen en maatregelen zijn genomen om te komen tot een verwaarloosbaar bodemrisico. Aan het uitgangspunt van de NRB is daarom voldaan. Hier is in de voorschriften van hoofdstuk 4 bij aangesloten.

5.3 *Beoordeling en conclusie*

Uit het document blijkt dat voor alle bodembedreigende activiteiten het verwaarloosbaar bodemrisico wordt behaald. De accu's en emballage dient hiervoor in een vloeistofdichte voorziening als een lekbak te zijn geplaatst.

Bij het stellen van de voorschriften hebben wij met het bovenstaande rekening gehouden.

Om het verwaarloosbaar bodemrisico te borgen zijn in de vergunning voorschriften opgenomen die voorzien in de inspectie en het onderhoud van de bodembeschermende voorzieningen.

Om een adequaat bodembeschermingsniveau te bewerkstelligen zijn voorschriften opgenomen die voorzien in een adequate instructie en training van het personeel.

5.4 *Nulsituatieonderzoek*

Het preventieve bodembeschermingsbeleid gaat er van uit dat (zelfs) een verwaarloosbaar bodemrisico nooit volledig uitsluit dat een verontreiniging of aantasting van de bodem optreedt. Om die reden is altijd een nulsituatieonderzoek naar de kwaliteit van de bodem noodzakelijk. Het nulsituatieonderzoek richt zich op de afzonderlijke activiteiten en de daar gebruikte stoffen.



Een nulsituatieonderzoek bestaat uit het vastleggen van de nulsituatie bodemkwaliteit voorafgaand aan de start van de betreffende activiteit(en) en een vergelijkbaar eindsituatieonderzoek na het beëindigen van de betreffende activiteit.

Het nulsituatieonderzoek moet ten minste duidelijkheid verstrekken over:

- de locatie van bemonsteringspunten rekening houdend met de mobiliteit van de gebruikte stoffen en de lokale grondwaterstroming;
- de wijze waarop de betreffende stoffen moeten worden gedetecteerd, bemonsterd en geanalyseerd;
- de bodemkwaliteit ter plaatse van bemonsteringslocaties.

De in het nulsituatieonderzoek vastgelegde bodemkwaliteit geldt als uitgangspunt bij de beoordeling of ten gevolge van de betreffende activiteiten verontreiniging of aantasting van de bodem heeft plaatsgevonden en of bodemherstel nodig is.

Voor het bodemonderzoek noodzakelijke werkzaamheden als vermeld in de Regeling bodemkwaliteit moeten zijn uitgevoerd door een erkende instantie als bedoeld in het Besluit bodemkwaliteit.

Voor het tankstation, de ondergrondse en bovengrondse tanks en de wasplaats worden ten aanzien van bodemnulsituatie- en eindonderzoeken regels gesteld in het Activiteitenbesluit (afdeling 2.4).

Voor bodemonderzoeken van de werkplaats en de opslag van accu's en de opslag van bodembedreigende vloeistoffen in emballage worden in deze vergunning voorschriften opgenomen. In de aanvraag is aangegeven dat voor de gehele inrichting een bodemonderzoek is uitgevoerd welke gezien kan worden als een bodemnulsituatieonderzoek.

Bepaald dient te worden of met dit onderzoek de nulsituatie voor de huidige situatie voldoende is vastgelegd. Om deze reden is in de voorschriften aangegeven dat alsnog een bodemnulsituatieonderzoek moet worden uitgevoerd (hierbij kan gebruikt worden gemaakt van bestaande onderzoeksgegevens).

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

De voorschriften met betrekking tot het bodemonderzoek naar de eindsituatie (paragraaf 4.6 van deze beschikking) en de herstelplicht (paragraaf 4.7 van deze beschikking) bij geconstateerde verontreiniging, zijn op grond van artikel 5.9 onder c van het Bor gesteld en blijven van kracht nadat de onderhavige vergunning vervalt of wordt ingetrokken.

6. Energie

De inrichting gebruikt een beperkte hoeveelheid energie. De hoeveelheden zijn dusdanig klein dat de inrichting als niet energierelevant wordt aangemerkt. Dit is in overeenstemming met het landelijke beleid zoals vastgelegd in de circulaire "energie in de milieuvergunning". Inrichtingen met een jaarlijks energieverbruik kleiner dan 25.000 m³ aardgas(equivalent) en tegelijk kleiner dan 50.000 kWh elektriciteit worden daarin als niet energierelevant bestempeld. In de vergunning zijn daarom alleen standaard voorschriften ter bevordering van het zuinig gebruik van energie opgenomen.

7. Externe Veiligheid

7.1 *Onbemand tankstation*

De inrichting bestaat uit een onbemand tankstation. Doordat men onbewaakt motorbrandstoffen aflevert op een afstand van minder dan 20 meter van woningen van derden is de inrichting vergunningplichtig. De woning aan Admiraal de Ruyterstraat met huisnummer 22 ligt binnen een afstand van 20 meter (19,5) van de zuil voor onbewaakt afleveren.

Door aan de vergunning voorschriften te verbinden ontstaat er een verantwoorde situatie.

Bij de aanvullende gegevens is een bijlage gevoegd over de mogelijke gevolgen van een plasbrand voor de directe omgeving. In deze bijlage is een beoordeling uitgevoerd van een plasbrand ten gevolge van calamiteiten bij de afleverzuil van brandstoffen (benzine, diesel) die het dichtst is gelegen bij de woningen/ gebouwen. Er zijn risico berekeningen uitgevoerd om de omvang van het effect te bepalen, bij een bepaald scenario. In de berekeningen wordt uitgegaan van een uitstromingsomvang van 80 liter benzine.

De bij de aanvraag gevoegde warmtestralings- en plasbrandberekeningen waren onvoldoende om te bepalen of met betrekking tot het aspect externe veiligheid sprake is van een vergunbare situatie. Om deze reden is aanvullende informatie gevraagd.

Bij de aanvullende berekeningen is uitgegaan van een uitstroom van 80 liter en een plasbrand van 11 m², waarbij het midden van de plas gelegen is tussen de afleverzuil en de afvoergoot. Deze uitgangspunten kunnen wij onderschrijven.

Op basis van deze berekening reikt de warmtestralingscontour voor 10 kW/m² tot een afstand van circa 14,5 meter. De afstand vanaf het midden van de plas tot aan de dichtstbijzijnde woning van derden is 17 meter.

Er is met betrekking tot het aspect externe veiligheid derhalve sprake van een vergunbare situatie.

De hoeveelheden gevaarlijke stoffen en de wijze waarop deze worden opgeslagen zijn beschreven in de aanvraag. Op basis van de beschreven opslagen van gevaarlijke stoffen kan geconcludeerd worden dat de drempelwaarden voor EV-relevantie, zoals beschreven in het Registratiebesluit externe veiligheid, niet overschreden worden.

De inrichting valt niet onder het Bevi/Revi en gezien het feit dat ook de drempelwaarden voor Risicokaart-relevant niet overschreden worden zal er ook geen sprake zijn van een relevant plaatsgebonden risico op basis van de Leidraad Risico Inventarisatie, versie 6.1.

Conclusie

Op basis van de omschreven hoeveelheden gevaarlijke stoffen is geen sprake van een EV-relevante inrichting. Er hoeft geen registratie van bedrijfsactiviteiten in het Risicoregister of de Provinciale Risicokaart plaats te vinden. Op basis van de warmtestralings- en plasbrandberekeningen is sprake van een vergunbare situatie.

7.2 *Warenwetbesluit drukapparatuur*

In de inrichting is apparatuur in gebruik met een maximaal toelaatbare druk van meer dan 0,5 bar. Voor deze installatie gelden de eisen zoals die verwoord zijn in het Warenwetbesluit drukapparatuur. Dit besluit is van toepassing op het ontwerp, de fabricage, de overeenstemmingsbeoordeling, de ingebruikneming en periodieke keuring van drukapparatuur, samenstellen en druksystemen waarvan de maximaal toelaatbare druk (PS) meer dan 0,5 bar bedraagt. Het besluit is rechtstreeks werkend, zodat in deze vergunning geen nadere eisen gesteld (mogen) worden. De Inspectie SZW is toezichthouder voor het in werking hebben van deze drukapparatuur.



7.3 *Gasflessen*

Binnen de inrichting worden enkele gasflessen gebruikt. Voor wat betreft het gebruik van gasflessen zijn enkele voorschriften opgenomen.

Beoordeling en conclusie

Ten aanzien van de risico's als gevolg van de activiteiten zijn wij van mening dat wanneer binnen de inrichting conform de aan deze vergunning verbonden voorschriften en andere wettelijke regels gewerkt wordt, er geen sprake is van onaanvaardbare risico's voor de omgeving ten gevolge van een ongeval met gevaarlijke stoffen en dat de "rest" risico's in voldoende mate worden beheerst.

8. **Geluid en trillingen**

8.1 *Wettelijk kader*

Bij de vergunningsaanvraag is akoestische informatie vermeld en er is in verschillende aanvullingen nadere informatie verschaft. Ook is een akoestische notitie bij de aanvraag gevoegd, waarin geluidmetingen en berekeningen worden behandeld en uitgewerkt, opgesteld door Kraaij Akoestisch Adviesbureau (IL1405.M01, d.d. 20 maart 2014). De informatie uit de aanvraag en aanvullingen zijn beoordeeld en in orde bevonden.

8.2 *Omgeving*

Het tankstation en garagebedrijf is gevestigd nabij het centrum van Oud-Beijerland. De directe omgeving is te omschrijven als een woonwijk in de kern van Oud-Beijerland. Aan de Admiraal de Ruyterstraat bevinden zich naast woningen ook enkele bedrijven. De dichtstbijzijnde woning van derden is gelegen ongeveer 5 meter ten zuiden van de inrichting.

8.3 *Bedrijfssituaties*

De bedrijfsactiviteiten van de inrichting hebben tot gevolg dat geluid wordt geproduceerd. Deze geluidemissie wordt vooral bepaald door:

- voertuigbewegingen op het terrein van de inrichting ten behoeve van het tanken van brandstoffen;
- het garagebedrijf of het wassen van voertuigen in de wasbox;
- geluiduitstraling vanuit de wasbox;
- geluiduitstraling vanuit de werkplaats;
- geluiduitstraling als gevolg van de compressor.

Mede van invloed op de geluiduitstraling zijn overige geluidbronnen. De door deze inrichting veroorzaakte geluidbelasting op de omgeving is in kaart gebracht in een aantal aanvullingen met akoestisch informatie, geluidmetingen en berekeningen.

Het geluid wordt beoordeeld op basis van de representatieve bedrijfssituatie. Dit is de toestand waarbij de inrichting gebruik maakt van de volledige capaciteit in de betreffende beoordelingsperiode. Beoordeeld worden:

- het langtijdgemiddelde beoordelingsniveau;
- de maximale geluidniveaus en;
- de indirecte hinder als gevolg van het in werking zijn van de inrichting.

Onder representatieve bedrijfsomstandigheden vinden er tussen 07.00 en 23.00 uur werkzaamheden/activiteiten plaats. Tussen 23.00 uur en 07.00 uur worden er ook geen motorbrandstoffen afgeleverd.

Binnen de inrichting vinden de volgende geluidrelevante akoestische activiteiten plaats:

- Geluiduitstraling vanuit de washal, gedurende maximaal 1 uur in de dagperiode.
- Uitstraling vanuit de garagebox waar de compressor t.b.v. pneumatisch gereedschap is opgesteld. De geluiduitstraling vindt plaats in de dagperiode.
- Het rijden van voertuigen over het terrein t.b.v. het tanken van brandstoffen, naar de garage werkplaats en naar de washal in de dagperiode. Aan de noordzijde rijden dan circa 90 auto's met een snelheid van 5 km/h over het terrein van de inrichting.
- Het rijden van voertuigen over het terrein t.b.v. het tanken van brandstoffen in de avondperiode. Aan de noordzijde rijden dan circa 20 auto's met een snelheid van 5 km/h over het terrein van de inrichting.

De geluiduitstraling vanuit de werkplaats mag als akoestisch niet relevant worden beschouwd, indien de deuren gesloten worden gehouden. Tijdens de zomermaanden zal de deur wel open staan, echter niet tijdens geluidmakende activiteiten.

Buiten de representatieve werkzaamheden worden geen activiteiten genoemd als incidentele bedrijfssituatie zoals in de Handreiking Industrielawaai en vergunningverlening is bedoeld.

De aanvraag inclusief de diverse aanvullingen bieden een goed inzicht in geluidrelevante activiteiten.

8.4 Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau

De inrichting ligt aan een drukke uitvalsweg met gemengd woningen en bedrijven. Deze omgeving laat zich kenmerken als een "woonwijk in stad". De bijbehorende richtwaarde uit tabel 4 van de Handreiking Industrielawaai en vergunningverlening bedraagt 50 dB(A) etmaalwaarde.

Uit de aanvraag blijkt dat met inachtneming van organisatorische maatregelen (gesloten houden van de deuren van de garagewerkplaats) voldaan kan worden aan de richtwaarde van 50 dB(A) etmaalwaarde uit de Handreiking Industrielawaai en vergunningverlening.

8.5 Maximaal geluidrukniveau

Op basis van de Handreiking Industrielawaai en vergunningverlening geldt voor het maximale geluidniveau een grenswaarde van 70 dB(A), 65 dB(A) en 60 dB(A) in respectievelijk de dag-, avond- en nachtperiode. De activiteiten die verantwoordelijk zijn voor het optredende maximale geluidniveau zijn het sluiten van portieren en piekgeluiden welke ontstaan tijdens het starten / optrekken en rijden van voertuigen. Als gevolg van deze activiteiten bedraagt ter plaatse van de toetspunten het maximale geluidniveau ten hoogste 64 dB(A) gedurende de dag- en avondperiode.

Daarmee wordt voldaan aan de grenswaarden voor het maximaal geluidrukniveau.

8.6 Verkeersaantrekkende werking

Op basis van het "gering" aantal voertuigen mag geconcludeerd worden dat aan 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, kan worden voldaan.



8.7 *Trillingen*

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

9. **Geur**

Op het beoordelen van het aspect geurhinder zijn paragrafen 2.9 en 3.6 van de NeR van toepassing, als ook relevante onderdelen op het aspect geur uit de bijzondere regeling in paragraaf 3.4.3. De activiteiten binnen de inrichting zijn dusdanig dat geuroverlast niet aan de orde is.

10. **Lucht**

10.1 *Wettelijk kader*

Voor een selectie van stoffen zijn in de Wet milieubeheer (in bijlage 2) grenswaarden voor de luchtkwaliteit gesteld. Het betreft dan onder meer fijn stof (als PM₁₀) en stikstofdioxide (NO₂). Van deze twee stoffen is bekend dat op sommige plaatsen de grenswaarden worden overschreden. Op grond van artikel 2.14 van de Wabo moet het bepaalde in of krachtens artikel 5.16 van de Wm in acht worden genomen bij het verlenen van een vergunning. De wijze waarop getoetst moet worden, is beschreven in titel 5.2 van de Wet milieubeheer.

10.2 *Beoordeling aanvraag*

In de aanvraag is opgenomen dat de aard van de aangevraagde bedrijfsactiviteiten niet significant afwijkt van de huidige situatie. Alleen de mogelijkheid om ook buiten openingstijden van de garage te kunnen tanken, zal leiden tot een toename van het aantal voertuigbewegingen in de avond- en nachtperiode. Naar verwachting zal dit gaan om circa 20 voertuigen (40 voertuigbewegingen). Door de aanvrager is aangegeven dat het project niet in betekenende mate zal bijdragen aan de jaargemiddelde concentraties NO₂ en PM₁₀. Daarvoor is verwezen naar de NIBM-tool¹. De Omgevingsdienst Zuid-Holland Zuid heeft met behulp van NIBM -tool, versie mei 2013 de bijdrage van de inrichting op de verslechtering van de luchtkwaliteit berekend. Uit de berekening blijkt dat de bijdrage van de inrichting op de luchtkwaliteit NIBM (niet in betekende mate) is.

10.3 *Vluchtige organische stoffen en geur*

In paragraaf 3.3.1 van het Activiteitenbesluit en in de Activiteitenregeling zijn voorschriften opgenomen om de overlast van vluchtige organische stoffen en geur te voorkomen of te beperken. Deze voorschriften zijn direct van toepassing op de inrichting. Het betreft dampretour Stage I voor het vullen van de opslagtanks met lichte olie en dampretour Stage II voor de levering van lichte olie aan motorvoertuigen voor het wegverkeer. In het Activiteitenbesluit en de Regeling wordt ten aanzien van deze activiteiten geen gelegenheid geboden om maatwerkvoorschriften op de emissie van VOS en geur te stellen.

10.4 *Conclusie*

Uit de aanvraag blijkt dat de vergunning met inachtneming van de luchtkwaliteitseisen kan worden verleend. De uitbreiding van de inrichting draagt niet in betekenende mate bij aan de luchtkwaliteit.

¹ <http://www.infomil.nl/onderwerpen/klimaat-lucht/luchtkwaliteit/rekenen-meten/nibm-tool>

11. Verruimde reikwijdte

11.1 Preventie

Een belangrijk onderdeel van de Wabo is de 'verruimde reikwijdte'. Dit betekent onder meer dat de aspecten watergebruik en vervoer in de omgevingsvergunning moeten worden meegenomen. Daarvoor zijn in de Handreiking 'Wegen naar preventie voor bedrijven' (InfoMil) en de beleidsnotitie 'Vervoermanagement/Mobiliteitsmanagement van en naar een inrichting' van het ministerie van I&M handvatten gegeven. Op basis daarvan zijn in deze vergunning voornoemde aspecten beoordeeld, met inachtneming van de per aspect vastgestelde relevantiecriteria.

11.2 Verkeer en vervoer

Wij achten het aspect vervoer door medewerkers pas relevant bij meer dan 500 werknemers, als tegelijk niet aannemelijk is dat de inrichting alle maatregelen heeft getroffen om de nadelige gevolgen van vervoer voor het milieu tegen te gaan.

Gebleken is dat de relevantiecriteria voor het aspect verkeer niet wordt overschreden. In de inrichting zijn 5 personen werkzaam. Daarom wordt in deze vergunning verder geen aandacht besteed aan deze aspecten.

11.3 Watergebruik

De winning van drinkwater kost geld, grondstoffen en energie. Het zuinig gebruik van drinkwater vormt dan ook onderdeel van de verruimde reikwijdte in de Wabo. Het gebruik van drinkwater als proceswater moet zoveel mogelijk worden beperkt tot die processen waarvoor water van een bepaalde kwaliteit noodzakelijk is. Het gebruik van drinkwater als koelwater bijvoorbeeld moet zoveel mogelijk worden voorkomen.

Voor het onttrekken van grondwater is een ontheffing benodigd. Binnen de inrichting wordt geen drinkwater als koelwater gebruikt en wordt geen grondwater onttrokken.

We moeten voorkomen dat afvalwater ontstaat en als dat niet mogelijk is moeten we het doelmatig beheer van afvalwater bevorderen.

Conform het Werkboek wegen naar preventie bij bedrijven (InfoMil) zijn er voor water geen ondergrenzen gesteld, omdat de relevantie van waterbesparing sterk afhankelijk is van de lokale situatie. Ten aanzien van de relevantiecriteria wordt als kader aangesloten bij de eisen uit het Activiteitenbesluit (5000 m³ leidingwater per jaar).

De hoeveelheid te gebruiken drinkwater op jaarbasis ligt onder deze grenswaarde. Verder zien wij ook geen directe mogelijkheden tot beperking van het verbruik.

Wij zijn daarom van mening dat het in deze situatie buiten de standaardvoorschriften niet nodig is om voorschriften met betrekking tot beperking van het drinkwaterverbruik in de vergunning op te nemen.

12. Natura 2000 gebieden (natuurbeschermingswet 1998)

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

Naast beperkingen voor een aantal sectoren biedt Natura 2000 tegelijkertijd ook kansen voor bijvoorbeeld recreatie. De Europese Commissie heeft als wettelijk kader de Vogelrichtlijn van 1979 en de Habitatrichtlijn van 1992 om de bescherming en het behoud van Natura 2000-gebieden af te dwingen.



De dichtstbijzijnde Natura 2000-gebieden zijn:

- Haringvliet op circa 8,5 km ten noorden;
- Oudeland van Strijen op circa 5 km ten zuidwesten.

Voor Natura 2000-gebieden op deze afstanden kan met name de depositie van NOx en fijn stof relevant zijn. Bij Van der Schoor vinden o.a. emissies van fijn stof en NOx plaats met name door de uitlaatgassen van voertuigen. De invloed van de omvang van deze activiteiten is echter niet significant.

Uit de toetsing blijkt aldus, dat met zekerheid vaststaat dat de aangevraagde activiteiten de natuurlijke kenmerken van het Natura 2000 gebied niet verder zullen aantasten. Gelet hierop kunnen wij de omgevingsvergunning voor dit aspect verlenen.

Zienswijzen

De zienswijzen en onze overwegingen daarop luiden samengevat als volgt:

1. Voorschrift 1.2.7

Onderhoudswerkzaamheden, welke buiten de inrichting naar verwachting nadelige gevolgen veroorzaken, moeten 5 dagen van te voren worden gemeld aan het bevoegd gezag.

Zienswijze

Autobedrijf F. van der Schoor V.O.F. is van mening dat dit voorschrift met betrekking tot de werkzaamheden bij dit specifieke bedrijf kan zorgen voor verwarring.

Verzocht wordt dit voorschrift dusdanig te verduidelijken dat niet de onderhoudswerkzaamheden worden bedoeld die deel uitmaken van de normale bedrijfsvoering van de garage.

Reactie op de zienswijze:

Om verwarring te voorkomen en duidelijkheid te verschaffen is het volgende aan het voorschrift toegevoegd.

Hiermee worden niet de onderhoudswerkzaamheden bedoeld die deel uitmaken van de reguliere bedrijfsvoering van de garage.

2. Voorschrift 3.1.2

Hemelwater dat afkomstig is van daken en niet ten gevolge van de bedrijfsvoering verontreinigd hemelwater dat afkomstig is van terreinen die behoren bij de inrichting mag niet worden geloosd op de riolering.

Zienswijze

Autobedrijf F. v.d. Schoor V.O.F. haalt aan dat lozing van hemelwater, anders dan op de riolering niet mogelijk is, aangezien de inrichting in de dorpskern ligt en er geen mogelijkheid is om hemelwater in de bodem te infiltreren of te lozen op het oppervlaktewater. Verzocht wordt dit voorschrift aan te passen.

Reactie op de zienswijze:

Met het opstellen van de voorschriften is onvoldoende rekening gehouden met het feit dat er binnen een straal van 100 meter vanaf de inrichting geen oppervlaktewater aanwezig is, waardoor het niet redelijk is om van het bedrijf te verlangen hemelwater op het oppervlaktewater te lozen.

Het lozen van hemelwater op de riolering is dan het meest logische en gangbare.

Om deze reden is voorschrift 3.1.2 verwijderd.

3. Voorschrift 4.5.1

Ter vaststelling van de kwaliteit van de bodem als referentiesituatie moet uiterlijk 3 maanden nadat de vergunning in werking is getreden een nulsituatieonderzoek van de werkplaats en de locaties van de accu's en bodembedreigende vloeistoffen in emballage zijn uitgevoerd. De resultaten moeten uiterlijk 1 maand nadat de vergunning in werking is getreden aan het bevoegd gezag zijn overgelegd.

Het onderzoek moet gebaseerd zijn op de NEN 5740 'Onderzoekstrategie vaststelling nulsituatie bij een toekomstige bodembelasting' en afgestemd zijn op de toegepaste stoffen.

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

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

Zienswijze

Door Autobedrijf F. v.d. Schoor V.O.F. wordt ingebracht dat er diverse bodemonderzoeken zijn gedaan en ter controle zijn overgelegd aan het bevoegd gezag. Eveneens vindt grondwatermonitoring plaats.

V.d. Schoor is van mening dat een onderzoek naar de nulsituatie geen meerwaarde heeft voor het milieu, aangezien de aangevraagde situatie niet anders is dan de huidige situatie en er geen andere bodembedreigende activiteiten plaats zullen vinden.

Als er geen sprake zou zijn van onbemand afleveren van motorbrandstoffen binnen 20 meter van een object van derden, was er nu nog steeds sprake geweest van een bestaande inrichting type B (Activiteitenbesluit). Op grond van het Activiteitenbesluit zou er als gevolg van deze verandering (onbemand afleveren) ook geen verplichting zijn geweest tot het uitvoeren van een nulsituatieonderzoek. Verzocht wordt om dit voorschrift te verwijderen of aan te passen.

Reactie op zienswijze:

In de zienswijze is uitgegaan dat de bestaande onderzoeken beoordeeld zijn als nulsituatieonderzoeken. Dit is echter niet het geval. De bestaande (gedateerde) onderzoeken zijn meer algemene onderzoeken naar de verontreinigingssituatie van de bodem, die niet specifiek zijn gericht op de verdachte deellocaties, zoals bij een nulsituatieonderzoek verplicht is.

Bovendien is er geen onderzoek uitgevoerd in de directe omgeving van de werkplaats, terwijl hier wel o.a. een tank met smeerolie staat opgeslagen.

In het belang van de bescherming van het milieu is het noodzakelijk dat er alsnog een nulsituatie wordt uitgevoerd. Hierbij wordt echter wel een kanttekening geplaatst dat gebruik mag worden gemaakt van bestaande onderzoeksgegevens. Het is op voorhand niet uit te sluiten dat de bestaande gegevens niet voldoende zijn om als nulsituatie te laten gelden voor de gehele inrichting.

Om bovenstaande reden is het volgende aan de consideranstekst en voorschrift 4.5.1 toegevoegd.
"Er mag gebruik worden gemaakt van bestaande onderzoeksgegevens".

4. Voorschrift 6.1.1

In de inrichting mogen maximaal de volgende gassen in gasflessen aanwezig zijn:

- 1 fles acetyleen;
- 1 fles zuurstof;
- 1 fles argon/CO₂.



Zienswijze

In de aanvraag en aanvullende gegevens is aangegeven dat de aanwezige gasflessen als werkvoorraad dienen en daarnaast de totale waterinhoud van deze gasflessen altijd lager zal zijn dan 125 liter. Om niet onnodig beperkt te worden in de keuze van het aantal gasflessen, wordt verzocht het voorschrift als volgt aan te passen:

In de inrichting mogen overeenkomstig de aanvraag de volgende gassen in gasflessen aanwezig zijn:

- acetyleen;
- zuurstof;
- argon/CO2.

De totale waterinhoud van de binnen de inrichting aanwezige gasflessen mag maximaal 125 liter bedragen.

Reactie op zienswijze:

Aangezien met het voorgestelde voorschrift de veiligheid van de opslag wordt beoogd en aan de aangevraagde maximale hoeveelheid geen opslageisen worden gesteld is het voorstel om het voorschrift te veranderen terecht. Mede om het feit dat het gaat om de hoeveelheid die mag worden opgeslagen en in het eerder geredigeerde voorschrift aan de hoeveelheid geen aandacht is besteed.

Het voorschrift zal worden gewijzigd overeenkomstig het voorstel van V.d. Schoor.

INHOUDSOPGAVE

VOORSCHRIFTEN	2
1 ALGEMEEN	2
1.1 Instructies.....	2
1.2 Gedragsvoorschriften.....	2
1.3 Registratie.....	3
1.4 Bedrijfsbeëindiging.....	3
1.5 Melding of wijziging contactpersoon	3
2 AFVALSTOFFEN	4
2.1 Afvalscheiding.....	4
2.2 Behandeling van afvalstoffen	4
2.3 Opslag van afvalstoffen.....	5
3 AFVALWATER	5
4 BODEM	6
4.1 Doelvoorschriften	6
4.2 Voorschriften	6
4.3 Bedrijfsrioleringen	6
4.4 Beheersmaatregelen.....	7
4.5 Nulsituatieonderzoek.....	7
4.6 Eindonderzoek.....	7
4.7 Herstelplicht (bodemsanering)	8
5 ENERGIE	8
6 EXTERNE VEILIGHEID	9
6.1 Gasflessen gebruik	9
6.2 Brandbestrijding	9
7 GELUID EN TRILLINGEN	10
8 WASSEN VAN MOTORVOERTUIGEN MET EEN HOGEDRUKREINIGER	10



VOORSCHRIFTEN

1 ALGEMEEN

1.1 Instructies

1.1.1

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

1.2 Gedragsvoorschriften

1.2.1

Door middel van afschot van de afleverplaats voor motorbrandstof moet zijn gewaarborgd dat tijdens uitstromen van vloeistof verspreiding plaatsvindt naar een afvoer die is aangesloten op de olie-/slibafscheider.

1.2.2

Er mag maximaal 80 liter benzine per tankbeurt worden afgeleverd.

1.2.3

Roostergoten en putten moeten zo vaak als voor de goede werking noodzakelijk is worden ontdaan van aanwezig vuil.

1.2.4

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

1.2.5

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

1.2.6

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

1.2.7

Onderhoudswerkzaamheden, waarvan redelijkerwijs moet worden aangenomen, dat deze buiten de inrichting nadelige gevolgen voor het milieu worden ondervonden dan uit de normale bedrijfsvoering voortvloeit moeten ten minste 5 dagen voor de aanvang van de uitvoering aan het bevoegd gezag worden gemeld.

Hiermee worden niet de onderhoudswerkzaamheden bedoeld die deel uitmaken van de normale bedrijfsvoering van de garage.

1.2.8

In geval van een langdurige onderbreking van de werkzaamheden (langer dan 6 maanden), bij bedrijfsbeëindiging of bij een faillissement moeten alle in de inrichting aanwezige afvalstoffen c.q. gevaarlijke (afval)stoffen volgens de hierop van toepassing zijnde wet- en regelgeving worden afgevoerd.

1.2.9

De in de inrichting aangebrachte of gebruikte verlichting moet zodanig zijn afgeschermd dat geen hinderlijke directe lichtstraling buiten de inrichting waarneembaar is.

1.3 Registratie

1.3.1

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

- a. alle overige voor de inrichting geldende milieuvergunningen en meldingen;
- b. de veiligheidsinformatiebladen die behoren bij de in de inrichting aanwezige gevaarlijke stoffen;
- c. de bewijzen, resultaten en/of bevindingen van de in deze vergunning voorgeschreven inspecties, onderzoeken, keuringen, onderhoud en/of metingen;
- d. de registratie van het jaarlijks elektriciteit-, water- en gasverbruik;
- e. de schriftelijke instructies voor het personeel ten aanzien van het omgaan met stoffen; registraties en onderzoeken, bodemonderzoeken en NRB rapportage.

1.3.2

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

1.4 Bedrijfsbeëindiging

1.4.1

Bij het geheel of gedeeltelijk beëindigen van de activiteiten binnen de inrichting moeten alle aanwezige stoffen en materialen, die uitsluitend aanwezig zijn vanwege de - te beëindigen- activiteiten, door of namens vergunninghouder op milieuhygiënisch verantwoorde wijze in overleg met het bevoegd gezag worden verwijderd.

1.4.2

Van het structureel buiten werking stellen van (delen van) installaties en/of beëindigen van (een van de) activiteiten moet het bevoegd gezag zo spoedig mogelijk op de hoogte worden gesteld. Installaties of delen van installaties die structureel buiten werking zijn gesteld en nadelige gevolgen voor het milieu kunnen hebben, moeten in overleg met het bevoegd gezag worden verwijderd tenzij de (delen van de) installaties in een zodanige staat van onderhoud worden gehouden dat de nadelige gevolgen niet kunnen optreden.

1.5 Melding of wijziging contactpersoon

1.5.1

De vergunninghouder moet direct nadat de vergunning in werking is getreden schriftelijk naam en telefoonnummer opgeven aan het bevoegd gezag van degene (en van diens plaatsvervanger) met wie in spoedeisende gevallen, ook buiten normale werktijden, contact kan worden opgenomen. Als deze gegevens wijzigen moet dit vooraf onder vermelding van de wijzigingsdatum schriftelijk worden gemeld aan het bevoegd gezag.



2 AFVALSTOFFEN

2.1 Afvalscheiding

2.1.1

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

- papier en karton;
- restafval;
- afgewerkte olie;
- oliefilters;
- accu's;
- afval afkomstig van de olie/benzineafscheider;
- oud ijzer;
- kunststoffen;
- KCA.

2.1.2

Gebruikte poetsdoeken, absorptiematerialen en overige gevaarlijke afvalstoffen die vrijkomen bij het verwijderen van gemorste gevaarlijke stoffen moeten worden bewaard in afgesloten emballage die bestand is tegen inwerking van de betreffende afvalstoffen.

2.2 Behandeling van afvalstoffen

2.2.1

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

2.2.2

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.

2.2.3

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

2.2.4

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

2.2.5

De vergunninghouder moet een registratie bijhouden van de volgende gegevens:

- Aard, samenstelling, oorsprong en omvang van afvalstoffen;
- De afvoer van gevaarlijke stoffen naar een hiervoor bestemde verwerker.
De volgende afvalstoffen moeten in ieder geval worden geregistreerd:
 - de verschillende categorieën gevaarlijke afvalstoffen, onderling en van andere afvalstoffen;
 - papier en karton;
 - restafval.
- Het waterverbruik binnen de inrichting.

2.2.6

De gegevens uit voorschrift 2.2.5 dienen tenminste vijf jaar te worden bewaard en te allen tijde op verzoek van controlerende ambtenaren van het bevoegd gezag te worden getoond.

2.3 Opslag van afvalstoffen

2.3.1

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.

2.2.3

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

3 AFVALWATER

3.1.1

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;
- e. grove afvalstoffen en snel bezinkende afvalstoffen.

3.1.2

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

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



3.1.3

Alle te lozen bedrijfsafvalwaterstromen moeten aan de volgende eisen voldoen:

- a. de temperatuur in enig steekmonster mag niet hoger zijn dan 30°C, bepaald volgens NEN 6414 (2008);
- b. de zuurgraad, uitgedrukt in pH-eenheden, mag niet lager dan 6,5 en niet hoger dan 8,5 zijn in een etmaalmonster en niet hoger dan 10 in een steekmonster, bepaald volgens NEN-ISO 10523 (2008);
- c. het sulfaatgehalte in enig steekmonster mag niet meer dan 300 mg/l bedragen, bepaald volgens NEN 6487 (1997), NEN-ISO 22743:2006 of NEN-ISO 22743:2006/C1:2007.

Als de vergunninghouder gebruik wil maken van een andere analyse of methode, moet deze geaccrediteerd zijn door de Raad van Accreditatie, of moet door de vergunninghouder worden aangetoond dat verkregen analyseresultaten vergelijkbaar zijn met de analyse volgens de NEN-norm.

4 BODEM

4.1 Doelvoorschriften

4.1.1

Het opslaan van accu's en gevaarlijke stoffen in emballage, moet door het treffen van een combinatie van maatregelen en voorzieningen voldoen aan een verwaarloosbaar bodemrisico zoals gedefinieerd in de NRB. Hiertoe worden de volgende activiteiten gerekend:

- a. De opslag van accu's en bodembedreigende vloeistoffen in emballage;
- b. De werkplaats.

4.2 Voorschriften

4.2.1

De vloer van de werkplaats bestaan uit een vloeistofkerende voorzieningen.

4.2.2

Emballage met bodembedreigende vloeistoffen en de accu's moeten worden opgeslagen in een lekbak. Een vloeistofdichte lekbak moet, indien het (licht) ontvlambare vloeistoffen betreft, de gehele inhoud van de totale hoeveelheid opgeslagen vloeistoffen kunnen bevatten. In de overige gevallen moet de bak een inhoud hebben van ten minste de grootste verpakkingseenheid vermeerderd met 10% van de inhoud van de overige emballage.

4.3 Bedrijfsrioleringen

4.3.1

Nieuw aan te leggen riolsystemen voor het afvoeren van bodembedreigende vloeistoffen moeten vloeistofdicht zijn ontworpen en aangelegd volgens de criteria genoemd in CUR/PBV-aanbeveling 51.

4.3.2

Nieuw aangelegde riolsystemen moeten aantoonbaar vloeistofdicht zijn volgens de criteria genoemd in AS SIKB 6700 en bestand tegen de daardoor afgevoerde (vloei)stoffen. Uitgezonderd hierop zijn riolsystemen voor de afvoer van schoon hemelwater en afvalwater van huishoudelijke aard.

4.4 Beheersmaatregelen

4.4.1

Binnen 3 maanden nadat de vergunning in werking is getreden moet door vergunninghouder een inspectie- en onderhoudsprogramma voor de bodembeschermende voorzieningen aan het bevoegd gezag worden toegezonden. In dit plan moet ten minste het volgende zijn uitgewerkt:

- a. welke voorzieningen geïnspecteerd en onderhouden worden;
- b. de inspectie- en onderhoudsfrequentie;
- c. de wijze van inspectie (visueel, monsterneming, metingen etc.);
- d. waaruit het onderhoud bestaat;
- e. hoe de resultaten van inspectie en onderhoud worden gerapporteerd en geregistreerd;
- f. de verantwoordelijke functionaris voor inspectie, onderhoud.

4.5 Nulsituatieonderzoek

4.5.1

Ter vaststelling van de kwaliteit van de bodem als referentiesituatie moet uiterlijk 3 maanden nadat de vergunning in werking is getreden een nulsituatieonderzoek van de werkplaats en de locaties van de accu's en bodembedreigende vloeistoffen in emballage zijn uitgevoerd. De resultaten moeten uiterlijk 1 maand nadat de vergunning in werking is getreden aan het bevoegd gezag zijn overgelegd.

Het onderzoek moet gebaseerd zijn op de NEN 5740 'Onderzoekstrategie vaststelling nulsituatie bij een toekomstige bodembelasting' en afgestemd zijn op de toegepaste stoffen.

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

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

Toelichting:

Voor het bepalen van bovenstaande mag gebruik worden gemaakt van bestaande onderzoeksgegevens welke zijn gebruikt voor het tankstation. Aan de hand van de bestaande gegevens kan eveneens bepaald worden of de uitgevoerde onderzoeken kunnen doorgaan voor een nulsituatie voor de gehele inrichting.

4.6 Eindonderzoek

4.6.1

Bij beëindiging van een bodembedreigende activiteit moet ter vaststelling van de kwaliteit van de bodem een bodembelastingonderzoek naar de eindsituatie zijn uitgevoerd. Ter plaatse van de tijdens het nulsituatieonderzoek onderzochte locaties moet het eindonderzoek dezelfde opzet en intensiteit hebben als het nulsituatieonderzoek, mits dat onderzoek correct is uitgevoerd. Als het nulsituatieonderzoek niet correct is uitgevoerd dan moet het eindonderzoek betrekking hebben op de werkplaats en de opslag van bodembedreigende vloeistoffen in emballage hebben plaatsgevonden.



4.6.2

Het eindonderzoek moet worden verricht op die locaties van de inrichting die bij het nulsituatieonderzoek en een eventueel (laatste) herhalingsonderzoek relevant zijn gebleken en op alle overige locaties in de inrichting waar bodembedreigende activiteiten hebben plaatsgevonden.

Monsterneming moet direct na beëindiging van de activiteiten plaatsvinden. Monsterneming en analyse van de monsters dient te zijn uitgevoerd conform NEN 5740.

Ter plaatse van de tijdens het nulsituatieonderzoek en een eventueel (laatste) herhalingsonderzoek onderzochte locaties moet het eindsituatieonderzoek dezelfde opzet en intensiteit hebben als het nulsituatieonderzoek of het eventueel uitgevoerde herhalingsonderzoek.

4.7 Herstelplicht (bodemsanering)

4.7.1

Indien uit het onderzoek, bedoeld in de voorschriften 4.6.1, blijkt dat de bodem als gevolg van de activiteiten in de inrichting is aangetast of verontreinigd, draagt degene die de inrichting drijft er zorg voor dat zo spoedig mogelijk na toezending van dat rapport danwel binnen een met het bevoegd gezag nader overeengekomen termijn, de bodemkwaliteit is hersteld tot de nulsituatie.

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

4.7.2

Indien de Wet bodembescherming niet van toepassing is op de wijze van saneren moet sanering plaatsvinden overeenkomstig door het bevoegd gezag te stellen nadere eisen.

5 ENERGIE

5.1.1

Het jaarlijks energiegebruik moet worden geregistreerd. Er kan volstaan worden met het bewaren van de energienota's. De vergunninghouder houdt deze vijf jaar in het bedrijf ter inzage voor het bevoegd gezag.

5.1.2

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.

5.1.3

Er dient gestreefd te worden naar een zo laag mogelijk energieverbruik binnen de inrichting.

6 EXTERNE VEILIGHEID

6.1 Gasflessen gebruik

6.1.1

In de inrichting mogen overeenkomstig de aanvraag de volgende gasen in gasflessen aanwezig zijn:

- acetyleen;
- zuurstof;
- argon/CO₂.

De totale waterinhoud van de binnen de inrichting aanwezige gasflessen mag maximaal 125 liter bedragen.

6.1.2

Gasflessen moeten steeds bereikbaar zijn en er moeten voorzieningen zijn getroffen dat ze niet kunnen omvallen.

6.1.3

Indien de uitwendige toestand van een gasfles zodanig is dat aan de deugdelijkheid moet worden getwijfeld, moet de gasfles ter herkeuring worden aangeboden aan een door het Ministerie van Sociale Zaken en Werkgelegenheid aangewezen keuringsinstelling.

6.1.4

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

6.2 Brandbestrijding

6.2.1

Alle brandblusmiddelen, brandbestrijdings- en brandbeveiligingssystemen moeten steeds:

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

6.2.2

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

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



7 GELUID EN TRILLINGEN

7.1.1

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

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

7.1.2

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

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

7.1.3

De deuren van de garagewerkplaats moeten tijdens werkzaamheden in de werkplaats gesloten blijven en mogen enkel worden geopend voor het direct doorlaten van goederen, producten, voertuigen en/of personen.

7.1.4

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

8 WASSEN VAN MOTORVOERTUIGEN MET EEN HOGEDRUKREINIGER

8.1.1

Vloeibare brandstof voor een hogedrukreiniger moet zijn opgeslagen in een tank, die constructief deel uitmaakt van de hogedrukreiniger. De brandstoftank mag geen grotere inhoud hebben dan 50 liter, moet van een doelmatige constructie zijn en zodanig zijn afgeschermd, dat de inhoud onder normale omstandigheden geen hogere temperatuur kan krijgen dan 40°C.

8.1.2

Een branderinstallatie voor vloeibare brandstof van een hogedrukreiniger moet zodanig zijn ingericht en worden onderhouden, dat over het gehele regelbereik een nagenoeg rookloze verbranding wordt verkregen. Als vloeibare brandstof mag slechts gasolie, dieselolie of petroleum worden gebruikt.

8.1.3

Een brandstoftank van een hogedrukreiniger mag voor ten hoogste 95 % zijn gevuld.

8.1.4

De uitmonding van een afvoerleiding voor verbrandingsgassen van een niet-verplaatsbare hogedrukreiniger moet zodanig zijn gesitueerd dat deze gassen buiten de inrichting geen hinder veroorzaken.

BEGRIPPEN

AFVALSTOFFEN:

Alle stoffen, preparaten of voorwerpen, waarvan de houder zich ontdoet, voornemens is zich te ontdoen of zich moet ontdoen.

AFVALWATER:

Alle water waarvan de houder zich, met het oog op de verwijdering daarvan, ontdoet, voornemens is zich te ontdoen, of moet ontdoen.

AS SIKB 6700:

Accreditatieschema Inspectie bodembeschermende voorzieningen, onderliggende protocollen en examenreglement.

BESTE BESCHIKBARE TECHNIEKEN (BBT):

Voor het bereiken van een hoog niveau van bescherming van het milieu meest doeltreffende technieken om de emissies en andere nadelige gevolgen voor het milieu, die een inrichting kan veroorzaken, te voorkomen of, indien dat niet mogelijk is, zoveel mogelijk te beperken, die - kosten en baten in aanmerking genomen - economisch en technisch haalbaar in de bedrijfstak waartoe de inrichting behoort, kunnen worden toegepast, en die voor degene die de inrichting drijft, redelijkerwijs in Nederland of daarbuiten te verkrijgen zijn; daarbij wordt onder technieken mede begrepen het ontwerp van de inrichting, de wijze waarop zij wordt gebouwd en onderhouden, alsmede de wijze van bedrijfsvoering en de wijze waarop de inrichting buiten gebruik wordt gesteld.

BODEMBEDREIGENDE ACTIVITEIT:

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

BODEMBESCHERMENDE MAATREGEL:

Op de gebezigde stoffen en gebruikte bodembeschermende voorziening toegesneden handeling gericht op reparatie, schoonmaak, onderhoud, actie bij incidenten, bedrijfsinterne controle, inspectie of toezicht ter voorkoming van bodemverontreiniging waarvan de uitvoering is gewaarborgd.

BODEMRISICODOCUMENT:

Document dat inzicht geeft in het risico van bodemverontreiniging. Hiertoe wordt per bodembedreigende activiteit overeenkomstig de bodemrisicochecklist uit de Nederlandse Richtlijn Bodembescherming bepaald of met de aanwezige of voorgenomen combinatie van voorzieningen en maatregelen sprake is of zal zijn van een verwaarloosbaar bodemrisico.

CUR/PBV:

Civieltechnisch Centrum Uitvoering Research en Regelgeving/Plan Bodembeschermende Voorzieningen.

DIFFUSE EMISSIES:

Emissies door lekverliezen. Emissies van oppervlaktebronnen.

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).

GASFLES:

Een verplaatsbare drukhouder met een waterinhoud van niet meer dan 150 liter.



GELUIDSNIVEAU IN DB(A):

Het niveau van het ter plaatse optredende geluid, uitgedrukt in dB(A), overeenkomstig de door de Internationale Elektrotechnische Commissie (IEC) terzake opgestelde regels, zoals neergelegd in de IEC-publicatie no. 651, uitgave 1989.

GEVAARLIJKE AFVALSTOF:

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

GEVAARLIJKE STOFFEN:

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

GOEDEREN:

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

MAXIMALE GELUIDNIVEAU (L_{Amax}):

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

NEN 5725 : Bodem - Landbodem - Strategie voor het uitvoeren van vooronderzoek bij verkennend en nader onderzoek, uitgever NEN ICS 13.080.01 januari 2009.

NEN 5740 : Bodem - Landbodem - Strategie voor het uitvoeren van verkennend bodemonderzoek - Onderzoek naar de milieuhygiënische kwaliteit van bodem en grond, uitgever NEN, ICS 13.080.05, januari 2009.

NEN 6487:

Water - Titrimetrische bepaling van het sulfaatgehalte.

NEN-EN-ISO/IEC:

Een door het Comité Européen de Normalisation (CEN) geïmplementeerde norm van de International Organization for Standardization (ISO) en/of de International Electrotechnical Commission (IEC) die door het Nederlands Normalisatie-instituut (NEN) is aanvaard als Nederlandse norm.

NEN-ISO:

Door de International Organization for Standardization (ISO) uitgegeven norm die door het Nederlands Normalisatie-Instituut (NEN) is aanvaard als Nederlandse norm.

NEN-ISO 10523:

Water - Bepaling van de pH.

NEN-ISO 22743:

Water - Bepaling van sulfaat met een doorstroomanalysestelsel (CFA).

NEN-ISO 22743/C1:

Water - Bepaling van sulfaat met een doorstroomanalysestelsel (CFA). Correctieblad.

NEN-NORM:

Een door de Stichting Nederlands Normalisatie-Instituut (NEN) uitgegeven norm (Postbus 5059, 2600 GB Delft).

OPENBAAR RIOOL:

Voorziening voor de inzameling en transport van afvalwater, als bedoeld in artikel 10.30 van de Wet milieubeheer.

PREVENTIE:

Maatregelen die worden genomen voordat een stof, materiaal of product afvalstof is geworden, ter vermindering van: de hoeveelheden afvalstoffen, al dan niet via het hergebruik van producten of de verlenging van de levensduur van producten; de negatieve gevolgen van de geproduceerde afvalstoffen voor het milieu en de menselijke gezondheid, of het gehalte aan schadelijke stoffen in materialen en producten.

RISICO:

De mate van ongewenste gevolgen van een activiteit in relatie met de kans dat deze zich voordoen.

VLOEISTOFDICHTTE VLOER OF VOORZIENING:

Vloer of voorziening direct op de bodem die waarborgt dat geen vloeistof aan de niet met vloeistof belaste zijde van die vloer of voorziening kan komen.

VLOEISTOFKERENDE VOORZIENING:

Fysieke barrière die in staat is stoffen tijdelijk te keren.

