

**BESCHIKKING
OMGEVINGSVERGUNNING**

ARCHIEF

Besluit van Burgemeester en Wethouders van Dordrecht.

Onderwerp

Wij hebben op 8 augustus 2013 een aanvraag voor een omgevingsvergunning ontvangen van SGS Nederland B.V. Het betreft het oprichten van een al bestaande inrichting voor het analyseren van gas- en vloeistofmonsters en het opslaan van restanten van gassen in een drukvat.

De omgevingsvergunning wordt aangevraagd voor de volgende activiteiten:

- analyseren van monsters van gassen en vloeistoffen in een laboratorium;
- opslaan van overtollige gassen in een drukvat;
- opslaan van gasflessen;
- opslaan van gevaarlijke stoffen in een PGS-15 voorziening;
- uitvoeren van kantoorwerkzaamheden.

De inrichting is gelegen aan de Wioldrechtseweg 41 te Dordrecht, kadastraal bekend gemeente Dordrecht, sectie L, nummer 2454. 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 00122210.

Zienswijzen

De ontwerpbeschikking heeft van 19 december 2013 tot en met 30 januari 2014 ter inzage gelegen. Naar aanleiding van de ontwerpbeschikking is op 22 januari 2014 door Adromi B.V., namens SGS een zienswijze ingediend tegen de ontwerpbeschikking voor een omgevingsvergunning voor SGS Nederland B.V. De zienswijze is binnen de termijn ingediend en derhalve ontvankelijk.

De zienswijze is in de considerans verder inhoudelijk behandeld.

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:
 - analyseren van monsters van gassen en vloeistoffen in een laboratorium;
 - opslaan van overtollige gassen in een drukvat;
 - opslaan van gasflessen;
 - opslaan van gevaarlijke stoffen in een PGS15 voorziening;
 - uitvoeren van kantoorwerkzaamheden.
- Aan deze vergunning de bijgevoegde voorschriften te verbinden.

Onder voorwaarde dat:

- de gehele aanvraag deel uitmaakt van de omgevingsvergunning;
- 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, op grond van artikel 5.9 onder d van het Bor zijn gesteld en tot 24 maanden nadat de omgevingsvergunning haar gelding heeft verloren, van kracht blijven.

Beroep

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

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

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

De definitieve beschikking treedt in werking met ingang van de dag na het einde van de beroepstermijn, tenzij voor deze datum beroep is ingesteld en ingevolge artikel 8.81 van de Awb om een voorlopige voorziening is verzocht. Dat kan als onverwijlde spoed dat vereist.

Een verzoek om voorlopige voorziening dient te worden gericht aan de Voorzieningenrechter van de Rechtbank Rotterdam, sector bestuursrecht, Postbus 50951, 3007 BM Rotterdam. De beschikking treedt dan niet in werking voordat de Voorzieningenrechter een uitspraak heeft gedaan.

Ondertekening

BURGEMEESTER en WETHOUDERS van DORDRECHT,
namens dezen,
het hoofd van de afdeling Vergunningen en Meldingen
van de Omgevingsdienst Zuid-Holland Zuid.

ing. M.B. Rietberg

Besluitdatum: 24 februari 2014.

Een exemplaar van dit besluit is gezonden aan:

- SGS Nederland B.V., t.a.v. de [REDACTED], Malledijk 18, 3208 LA Spijkenisse;
- Adromi B.V., t.a.v. [REDACTED] Reeweg 146, 3343 AP Hendrik-Ido-Ambacht;
- burgemeester en wethouders van Dordrecht, Postbus 8, 3300 AA Dordrecht.

A. OVERWEGINGEN ALGEMEEN

1 Procedurele aspecten

1.1 Gegevens aanvrager

Op 8 augustus 2013 hebben wij een aanvraag om een omgevingsvergunning als bedoeld in de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo) ontvangen. Het betreft een verzoek van: SGS Nederland B.V.

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, tweede sub, van de Wabo. De inrichting valt onder Bijlage I, Onderdeel C, Categorie 25.2 onder a, van het Besluit omgevingsrecht (Bor). Het betreft een inrichting voor het inwendig reinigen van buiten de inrichting afkomstige gebruikte drukhouders, insluitsystemen, ketels of vaten. Tot de inrichting behoort geen gpbv-installatie en het Besluit risico's zware ongevallen 1999 is niet van toepassing.

1.3 Huidige vergunnings situatie

Voor de inrichting, SGS Nederland B.V. (hierna: SGS) zijn voor voornoemde locatie eerder de onderstaande vergunningen ingevolge de Wet milieubeheer (Wm) en de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo) verleend:

- Oprichtingsvergunning van 17 juli 1979, kenmerk 1900280699 voor een laboratorium voor eenvoudige kwaliteitsmetingen van petrochemische producten;
- Melding 8.19 Wet milieubeheer, kenmerk 1900280719 in verband met de volgende wijzigingen:
 - de portakabine met kantoorhuisvesting verdwijnt;
 - de helft van het laboratoriumgebouw is omgebouwd tot kantoorruimte;
 - de opslag van de genomen monsters van chemicaliën is teruggebracht tot maximaal 150 liter;
 - korte termijn opslag, overeenkomend met gemiddelde opslagduur van een week. Verdere opslag vindt plaats in Spijkenisse;
 - het reduceren van de opslag van gasflessen;
 - de openingstijden van het laboratorium worden beperkt tot maandag tot en met vrijdag gedurende kantoor tijden.

Op 1 januari 2008 is het Activiteitenbesluit in werking getreden. SGS Nederland B.V. valt met zijn activiteiten, welke beschreven staan in de vergunning en de 8.19 melding, onder het Activiteitenbesluit als een type B inrichting (meldingsplichtig). De vergunning en de 8.19 melding zijn zodoende van rechtswege overgegaan in een melding in het kader van het Activiteitenbesluit.

Echter door het uitvoeren van de nieuwe activiteit "het inwendig reinigen van buiten de inrichting afkomstige gebruikte drukhouders" wordt SGS Nederland B.V. getypeerd als een type C inrichting. Een type C inrichting is vergunningplichtig in plaats van meldingsplichtig, om deze reden is een oprichtingsvergunning aangevraagd.

1.4 *Bevoegd gezag*

Gelet op bovenstaande projectbeschrijving, artikel 2.4 van de Wabo en de bij het Bor behorende bijlage I, onderdeel C, zijn wij het bevoegd gezag om de integrale 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*

Na ontvangst van de aanvraag 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.

Wij hebben binnen 8 weken na ontvangst van de aanvraag gebruik gemaakt van de mogelijkheid om de beslistermijn van 6 maanden te verlengen met 6 weken als bedoeld in artikel 3.12, lid 8 Wabo.

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.

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

2.1 *Activiteitenbesluit*

De inrichting is voornemens een installatie te plaatsen om gascilinders met behulp van stikstof te reinigen en de restanten van gasmonsters op te bulken in drukvat. De inrichting wordt hierdoor vergunningplichtig. De vergunningaanvraag heeft betrekking op een inrichting die voldoet aan de omschrijving uit o.a. categorie 25.2 onder a van bijlage I, onderdeel C van het Besluit omgevingsrecht (Bor). 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 van het Activiteitenbesluit.

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

- Paragraaf 3.1.3 Lozen van hemelwater, dat niet afkomstig is van een bodembeschermende voorziening;
- Paragraaf 3.2.1 In werking hebben van een stookinstallatie, niet zijnde een grote stookinstallatie;
- Paragraaf 3.4.3 Opslaan en overslaan van goederen.

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

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

2.2 Coördinatie met de Waterwet

Binnen de inrichting is sprake van het lozen van stoffen als bedoeld in artikel 6.2 van de Waterwet. In de Waterwet en de Wabo zijn coördinatiebepalingen opgenomen. Dit zijn artikel 6.27 van de Waterwet, artikel 3.16 van de Wabo. De coördinatiebepalingen zorgen voor afstemming van vergunningprocedures als er zowel een milieuvergunning als een watervergunning nodig is. Deze afstemmingsverplichting geldt echter alleen voor IPPC-bedrijven (ofwel GBPV-bedrijven). Aangezien hier geen sprake is van een IPPC-inrichting is coördinatie niet verplicht. De lozing van afvalwater is niet gewijzigd ten opzichte van de vigerende situatie. Samen met deze aanvraag is geen aanvraag om een vergunning op grond van de Waterwet ingediend.

2.3 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.). Er hoeft zodoende bij deze aanvraag geen milieueffectrapport (m.e.r.) te worden ingediend.

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 (BBT)

De Richtlijn Industriële Emissies (2010/75/EU, RIE, of Industrial Emissions Directive, IED) (verder: RIE) is per 1 januari 2013 geïmplementeerd in Nederlandse wet- en regelgeving. De RIE geeft milieueisen voor de installaties die genoemd staan in de bij de richtlijn horende bijlage I. Wanneer een installatie daar genoemd is, spreken we van een IPPC-installatie. Binnen de onderhavige inrichting bevindt zich geen IPPC-installatie.

Dientengevolge dienen in het belang van het bereiken van een hoog niveau van bescherming van het milieu aan de vergunning voorschriften te worden verbonden, die nodig zijn om de nadelige gevolgen die de inrichting voor het milieu kan veroorzaken, te voorkomen of, indien dat niet mogelijk is, zoveel mogelijk - bij voorkeur bij de bron - te beperken en ongedaan te maken. Daarbij wordt ervan uitgegaan dat in de inrichting ten minste de voor de inrichting in aanmerking komende beste beschikbare technieken (BBT) worden toegepast. Bij het bepalen van de beste beschikbare technieken voor de onderhavige inrichting moet rekening worden gehouden met:

1. BBT-conclusies, en
2. bij ministeriële regeling aangewezen Nederlandse informatiedocumenten over BBT.

Ad 1

BBT-conclusies zijn documenten met de conclusies over beste beschikbare technieken, vastgesteld overeenkomstig artikel 13, vijfde en zevende lid van de Richtlijn industriële emissies (definitie in artikel 1.1 eerste lid van het Bor). Binnen de inrichting worden geen van de activiteiten uit bijlage 1 van richtlijn nr. 2010/75/EU van het Europees parlement en de Raad van 24 november 2010 inzake industriële emissies uitgevoerd.

Ad 2

Bij het bepalen van de beste beschikbare technieken hebben wij rekening gehouden met de volgende informatiedocumenten over BBT, zoals aangewezen in bijlage 1 van de Regeling Omgevingsrecht (Mor):

- Nederlandse Richtlijn Bodembescherming (NRB 2012);
- Nederlandse emissie Richtlijn (NeR, juli 2012);
- Publicatiereeks Gevaarlijke Stoffen (PGS 15:2011, versie december 2011);
- Circulaire energie in de milieuvergunning.

Verder zijn de volgende overige documenten geraadpleegd:

- Handreiking wegen naar preventie;
- Werkboek wegen naar preventie.

In onderhavige beschikking is invulling gegeven aan BBT door aansluiting te zoeken bij vorenstaande BBT- en de overige genoemde documenten en waar noodzakelijk voorschriften hieromtrent op te nemen in deze vergunning.

3. Afvalstoffen**3.1 Preventie**

Afval- en emissiepreventie is het voorkomen of beperken van het ontstaan van afval en emissies of de milieuschadelijkheid ervan, door reductie aan de bron of door interne recycling. Preventie van afval is een van de hoofddoelstellingen van het afvalstoffenbeleid. Op welke wijze invulling kan worden gegeven aan preventie is beschreven in de Handreiking "Wegen naar preventie bij bedrijven" (InfoMil april 2006), het Werkboek "Wegen naar preventie bij bedrijven" (InfoMil april 2006) en in hoofdstuk 13 van het Landelijk afvalbeheerplan (LAP) 2009-2021. Uitgangspunt voor alle bedrijven is dat het ontstaan van afval zoveel mogelijk moet worden voorkomen of beperkt.

Om inzicht te houden in de aard, omvang, samenstelling en oorsprong van afvalstoffen is in de vergunning een voorschrift opgenomen ten behoeve van het meten en registreren van de vrijkomende afvalstoffen. De Handreiking "Wegen naar preventie bij bedrijven" (InfoMil feb. 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. Uit de aanvraag blijkt dat de hoeveelheid afval klein is.

De hoeveelheden van de afvalstoffen zijn alle lager dan bedoeld in de richtlijn. Gelet op voorgaande vinden wij het niet redelijk van de vergunninghouder verdergaande afvalpreventie en scheiding te verlangen.

De voorschriften in hoofdstuk 2 sluiten derhalve aan bij de huidige structuur van afvalscheiding.

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 wetten en regeling 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.

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 hemelwater niet afkomstig van een bodembeschermende voorziening en het lozen van huishoudelijk afvalwater op locatie 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 *De bodembedreigende activiteiten*

Binnen de inrichting vinden de volgende bodembedreigende activiteiten plaats:

- a. opslag in emballage van vaste stoffen, viskeuze en vloeibare stoffen (PGS 15 opslag);
- b. activiteiten in werkplaatsen (laboratorium).

Ad a.

De opslag van gevaarlijke stoffen vindt plaats boven een vloeistofdichte vloer, uitgevoerd met opstaande randen (PGS 15 voorziening). In de Integrale bijlage onder 2.3 van de aanvraag om omgevingsvergunning is per bodembedreigende activiteit de bodemrisicoanalyse uitgewerkt. In 2.3 is aangegeven 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 van deze vergunning bij aangesloten.

Ad b.

Het werken met gevaarlijke stoffen (bodembedreigende stoffen) vindt plaats boven een vloeistofkerende vloer. In de Integrale bijlage onder 2.3 van de aanvraag om omgevingsvergunning is per bodembedreigende activiteit de bodemrisicoanalyse uitgewerkt. In 2.3 is aangegeven 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 van deze vergunning bij aangesloten.

5.3 *Beoordeling en conclusie*

Wij hebben het bij de aanvraag gevoegde bodemrisicodocument beoordeeld en stemmen in met de opzet, de uitgangspunten en de resultaten. Uit het document blijkt dat voor alle bodembedreigende activiteiten het verwaarloosbaar bodemrisico wordt behaald.

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.

Voor de bodembeschermende maatregelen 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 de bestaande inrichting is, zoals in de aanvraag staat vermeld, een bodemnulsituatieonderzoek uitgevoerd. Bepaald dient te worden of met dit onderzoek de nulsituatie voor de huidige situatie voldoende is vastgelegd. Om deze reden is in de voorschriften van deze vergunning aangegeven dat een bodemnulsituatieonderzoek moet worden uitgevoerd.

Na de inwerkingtreding van deze beschikking zal door een controlerende ambtenaar worden nagegaan of eventuele bestaande bodemonderzoeken volstaan als bodemnulsituatieonderzoek.

Het resultaat hiervan zal schriftelijk worden medegedeeld.

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 deze 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 d van het Bor gesteld en blijven, tot 24 maanden nadat de omgevingsvergunning haar gelding heeft verloren, van kracht.

6. Energie

De inrichting gebruikt een beperkte hoeveelheid energie. De hoeveelheden zijn zodanig 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 deze vergunning zijn daarom alleen standaard voorschriften ter bevordering van het zuinig gebruik van energie opgenomen.

7. (Externe) veiligheid

7.1 Algemeen

Bij SGS Nederland B.V. zijn de volgende gevaarlijke stoffen aanwezig:

- 368 liter ADR klasse 3 stoffen en 10 liter ADR klasse 8 stoffen in een uitpandige opslagvoorziening;
- 77 liter ADR klasse 3 stoffen als werkvoorraad;
- 3 liter ADR klasse 8 stoffen als werkvoorraad;
- 2 gasflessen met totaal 60 liter stikstof;
- 900 liter mengsel van stikstof en bestanddelen LPG in een drukvat.

7.2 Op- en overslag gevaarlijke stoffen

Ten behoeve van de op- en overslag van gevaarlijke stoffen zijn richtlijnen opgesteld in de Publicatiereeks Gevaarlijke Stoffen (PGS) waarmee een aanvaardbaar beschermingsniveau voor mens en milieu wordt gerealiseerd. Deze PGS richtlijnen zijn vermeld als BBT-documenten in de Mor (voorheen in de Regeling aanwijzing BBT-documenten).

Voor de opslag van verpakte gevaarlijke stoffen is de PGS 15 van toepassing.

De PGS 15:2011 richtlijn is aangewezen als BBT document in de Regeling omgevingsrecht (MOR) bijlage 1. Wij hebben in de vergunning aangesloten bij de PGS 15:2011.

In deze vergunning is vastgelegd dat aan de PGS 15:2011 moet worden voldaan.

7.3 Warenwetbesluit drukapparatuur

Bij SGS Nederland B.V. 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 aan het ontwerp, keuringseisen en dergelijke. De Inspectie SZW is toezichthouder voor het in werking hebben van deze drukapparatuur.

7.4 Gasflessen

Binnen de inrichting worden enkele gassen opgeslagen in flessen (totaal 60 liter) en in gascilinders (grootte maximaal 1 liter). Voor wat betreft de opslag van gasflessen wordt in de aanvraag aangesloten bij de Publicatiereeks Gevaarlijke Stoffen 15, Richtlijn opslag van verpakte gevaarlijke stoffen (PGS 15: 2011).

De inrichting heeft gekozen voor uitpandige opslag, waarbij met betrekking tot de afstand tot de opslag van mengsel van stikstof en bestanddelen LPG in het drukvat rekening dient te worden gehouden.

7.5 Drukvat mengsel van stikstof en bestanddelen LPG

Binnen de inrichting is een drukvat voor restgassen met stikstof en bestanddelen van LPG aanwezig.

Ten aanzien van veiligheidsafstanden van het drukvat binnen een hekwerk is het van belang of in de directe omgeving gassen of brandbare stoffen worden opgeslagen.

Om een calamiteit zoveel mogelijk te voorkomen, dient tussen het drukvat tot de gasflessen en gascilinders een veilige afstand van 15 meter te worden aangehouden, tenzij tussen het drukvat en de gasflessen een brandwerende gevel als in voorschrift 6.4.10 is aangebracht.

Verder is het van belang dat er in verband met een inspectie van het reservoir voldoende ruimte is tussen het drukvat en een hekwerk of gebouw. Deze afstand kan in onderhavige situatie eveneens als voldoende worden beschouwd en zien wij geen reden om de vergunning hierdoor niet in behandeling te nemen.

Eisen met betrekking tot de constructie, de inspectie en het onderhoud zijn vastgelegd in het Warenwetbesluit drukapparatuur. Daarom zijn voor deze onderwerpen geen eisen gesteld in de vergunning. Bij naleving van deze voorschriften is het risico aanvaardbaar.

7.6 (Intern) bedrijfsnoodplan

In de arbowetgeving is het hebben van een noodplan geregeld. Op basis van artikel 2.5 c van het Arbobesluit is een bedrijf verplicht een noodplan te hebben. Op basis van dit artikel is het bedrijf ook verplicht o.a. hulpverleningsinstanties in te lichten over het noodplan indien gewenst door deze instanties (er moet dus zelf om gevraagd worden). In artikel 2.0 c van de arboregeling is geregeld wat er tenminste in het noodplan moet zijn opgenomen (verwezen wordt naar bijlage II van de regeling). Gezien het voorgaande worden ten aanzien van een (intern) bedrijfsnoodplan geen voorschriften aan deze vergunning verbonden.

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 wordt gewerkt en worden nageleefd, 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

Overeenkomstig het gestelde in de Wet geluidhinder ligt om het industrieterrein 'Groote-Lindt / Dordt-West' een geluidzone, vastgesteld conform art. 53 van de Wet geluidhinder. Bij een procedure in het kader van de Wet milieubeheer dient zodoende aandacht besteed te worden aan de geluiduitstraling van de inrichting in relatie tot deze zone. Hiervoor is door de gemeente Dordrecht als beherende gemeente een zonebeheerplan opgesteld. Het zonebeheerplan is vastgelegd in het vigerende bestemmingsplan. SGS heeft een oprichtingsvergunning aangevraagd in verband het plaatsen van een reinigingsinstallatie voor gasflessen.

De meest nabij gelegen geluidsgevoelige bestemmingen, buiten het industrieterrein, zijn woningen ten zuiden van de inrichting op ongeveer 80 meter. De zonering (Wet geluidhinder) en het zonebeheerplan van de gemeente Dordrecht hebben als uitgangspunt gediend voor het vaststellen van de geluidgrenswaarden.

8.2 Representatieve bedrijfssituatie

Deze locatie wordt met name gebruikt als uitvalsbasis voor medewerkers die bij derden monsters nemen. Binnen de inrichting vinden kantoor- en laboratoriumwerkzaamheden plaats. Verder is er sprake van kleinschalige opslag. Bij de aanvraag is een notitie gevoegd van Adromi met kenmerk V201201 d.d. 8 augustus 2013.

De meest akoestisch relevante activiteiten bestaan uit voertuigbewegingen van personenauto's (10 overdag, 4 's avonds en 4 's nachts) en bestelwagens (2 overdag, 2 's avonds en 2 's nachts). Enkele malen per jaar kan een vrachtwagen de inrichting bezoeken.

Gezien deze beperkte activiteiten zal de inrichting aan geluidvoorschriften kunnen voldoen welke gelijk zijn aan de normen die voorheen van toepassingen waren (Barim artikel 2.17), te weten een langtijdgemiddeld beoordelingsniveau 50 dB(A) op 50 meter. Dit blijkt ook uit de notitie van Adromi.

Met de vergunde geluidruimte wordt voldaan aan het zonebeheerplan voor deze locatie.

Voor het maximale geluidsniveaus geldt hetzelfde en zal voldaan kunnen worden aan de grenswaarden van 70/65/60 dB(A) (dagperiode/avondperiode/nachtperiode).

8.3 Incidentele bedrijfssituatie

Er is geen sprake van een incidentele bedrijfssituatie.

8.4 Indirecte hinder

Het geluid van het verkeer van en naar de inrichting over de openbare weg wordt normaliter beoordeeld volgens 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" d.d. 29 februari 1996.

Op een gezoneerd industrieterrein wordt echter niet getoetst aan de indirecte hinder, conform de hiervoor genoemde circulaire, omdat het vergunningstelsel voor bedrijven op een gezoneerd industrieterrein hiermee wordt doorkruist.

8.5 Trillingen

Gezien de grote afstand tot woningen in combinatie met de aangevraagde activiteiten is het niet aannemelijk dat er sprake van trillingshinder zal zijn.

9. Geur

Op het beoordelen van het aspect geurhinder is paragraaf 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 Beoordeling aanvraag

De luchtemissies vanwege het bedrijf komen voornamelijk van de verkeersbewegingen van en naar het bedrijf. De verkeersaantrekkende werking van de inrichting is daarbij zeer beperkt (circa 18 lichte personenauto's en 6 bestelbussen per etmaal).

De inrichting vraagt geen andere emissies naar de lucht aan. Ze hebben ervoor gekozen om de inhoud van de betreffende gascilinders niet te emitteren, maar te legen in een drukvat. Dit drukvat wordt opgehaald en verwerkt door een erkende verwerker.

De Omgevingsdienst Zuid-Holland Zuid (OZH) heeft het effect van dit extra verkeer op de luchtkwaliteit bepaald met de NIBM-tool¹ (versie mei 2013). Hieronder is de berekening met NIBM-tool opgenomen.

Tabel: berekening met behulp van de NIBM tool, versie mei 2013.

Worst-case berekening voor de bijdrage van het extra verkeer als gevolg van een plan op de luchtkwaliteit		
Extra verkeer als gevolg van het plan		
Extra voertuigbewegingen (weekdaggemiddelde)		24
Aandeel vrachtwagenverkeer		0.0%
Maximale bijdrage extra verkeer	NO ₂ in µg/m ³	0.02
	PM ₁₀ in µg/m ³	0.01
Grens voor "Niet In Betekende Mate" in µg/m ³		1.2
Conclusie		
De bijdrage van het extra verkeer aan de luchtkwaliteit is niet hoger dan de grenswaarde voor "Niet In Betekende Mate".		

Uit de berekening blijkt dat de extra verkeersbewegingen geen merkbare invloed heeft op de concentraties fijn stof en stikstofdioxide. De bijdrage is niet hoger dan 0,02 microgram per m³. De NIBM berekening geeft een "worst case" uitkomst. De werkelijke bijdrage van de verkeersbewegingen is naar verwachting nog lager.

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

Conclusie

De inrichting draagt "niet in betekende mate" bij aan de verslechtering van de luchtkwaliteit. De vergunning kan met inachtneming van de luchtkwaliteitseisen uit de Wet milieubeheer worden verleend.

10.2 Luchtkwaliteitseisen

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

Door OZH is het effect van de extra verkeersbewegingen van en naar de inrichting uitgerekend met NIBM-tool² (versie mei 2013). Uit deze berekening blijkt dat de inrichting "niet in betekende mate" bijdraagt aan de verslechtering van de luchtkwaliteit. Daarmee wordt voldaan aan de Wet milieubeheer (luchtkwaliteitseisen). De Wet milieubeheer (luchtkwaliteitseisen) staat het verlenen van de vergunning niet in de weg. Er behoeven geen aanvullende voorschriften met betrekking tot de luchtkwaliteit te worden opgenomen.

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' 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.

² <http://www.infomil.nl/onderwerpen/klimaat-lucht/luchtkwaliteit/rekenen-meten/nibm-tool>

Conform het Werkboek 'wegen naar preventie bij bedrijven' van InfoMil zijn er voor water geen ondergrenzen gesteld, omdat de relevantie van waterbesparing sterk afhankelijk is van de lokale situatie. Ten aanzien van de relevantiecriteria wordt als kader aangesloten bij de eisen uit het Activiteitenbesluit (5000 m³ leidingwater per jaar). In de aanvraag is niet aangegeven hoeveel drinkwater er wordt gebruikt, echter gezien de omvang van de inrichting en de activiteiten kan gesteld worden dat deze onder de relevantiecriteria ligt.

Verder zien wij ook geen directe mogelijkheden tot beperking van dit 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 geluidshinder 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.

Voor Natura 2000-gebieden en andere Nb-wet gebieden is met name NOx uitstoot relevant. Bij SGS Nederland B.V. vinden gelet op de aard van de activiteiten nagenoeg geen emissies plaats van fijn stof en NOx. Onderhavige milieuvergunning zal zodoende geen gevolgen hebben voor Nb-wet gebieden en een beoordeling o.g.v. de Nb-wet kan derhalve achterwege kan blijven.

13. Conclusie

Vanuit het toetsingskader dat betrekking heeft op het oprichten van een inrichting of mijnbouwwerk zijn er geen redenen om de omgevingsvergunning te weigeren.

14. Zienswijzen

SGS heeft een zienswijze ingediend. De zienswijze heeft betrekking op de voorschriften 6.4.1 t/m 6.4.10 met betrekking tot de opslag van restgassen.

Aangevoerd wordt dat de wisseltank van 900 liter een groot aandeel aan stikstof als spoelgas bevat.

Hierdoor is de brandbaarheid beperkt.

Desalniettemin worden er in de ontwerpbeschikking zowel afstandeisen als bouwkundige maatregelen voor wat betreft de brandwerendheid voorgeschreven. Hier komt bij dat sprake is van een ADR geclassificeerde opslagtank.

Dit is volgens SGS Nederland B.V. disproportioneel en de gaat de range van beste beschikbare technieken te boven. Door SGS wordt een vergelijking gemaakt met de opslag van propaan in tanks van 13 m³ met eveneens een opslagdruk van 8 bar. Bij dergelijke tanks moeten veiligheidsafstandeisen van 10 tot 25 meter tot kwetsbare objecten worden gehanteerd. Veiligheidsafstanden mogen worden verkleind indien bouwkundige maatregelen worden genomen.

In haar zienswijze geeft SGS Nederland B.V. aan dat qua risicovolle stofeigenschappen en opslaghoeveelheden de situatie allerminst te vergelijken is met een opslagtank voor propaan.

Vorenstaande gaat volgens SGS eveneens op voor de eisen welke aan de opslag van andere gevaarlijke stoffen, zoals CNG, worden gesteld.

SGS Nederland B.V. heeft verzocht te bepalen dat in het geval aan voorschrift 6.4.10 wordt voldaan, niet tevens aan voorschrift 6.4.9 hoeft te worden voldaan.

Reactie op de zienswijze

Door de beperkte brandbaarheid van de spoelgassen is onderzocht of de combinatie van voorschriften 6.4.9 met 6.4.10 ten aanzien van afstandseisen en brandwerendheid als disproportioneel zwaar kan worden gezien.

Bij de opslag van een drukvat met beperkt brandbare stoffen is het volgens (PGS) richtlijnen gebruikelijk dat een drukvat wordt opgeslagen in een brandwerende opslagvoorziening in combinatie met afstanden van het drukvat naar de inrichtingsgrens, bouwwerken en brandbare voorzieningen.

Hoe hoger de brandwerendheid (60 minuten volgens voorschrift 6.4.10) van de voorziening hoe korter de afstand naar de inrichtingsgrens, bouwwerken en voorzieningen mag zijn. Bij 60 minuten brandwerendheid mag deze afstand zelfs 0 meter zijn.

Bij een brandwerendheid van 0 minuten dienen deze afstanden normaliter respectievelijk 3, 5 en 15 meter te bedragen.

Om te stellen dat de opslag van het drukvat in een brandwerende voorziening met een brandwerendheid van 60 minuten in combinatie met de genoemde afstanden moet plaatsvinden is bij nader inzien inderdaad disproportioneel. Om deze reden is voorschrift 6.4.10 beter afgestemd op voorschrift 6.4.9 en is een toelichting gegeven bij voorschrift 6.4.2.

Voorschrift 6.4.9 is gewijzigd in:

De volgende minimum afstanden moeten worden aangehouden tussen het drukvat en objecten:

- a. 3 m. van erfscheidingen en openbare wegen;
- b. 15 m. van de opslagplaatsen van gassen en brandbare vaste stoffen en vloeistoffen;
- c. 5 m. van een bouwwerk of brandbaar object binnen de inrichting.

Voorschrift 6.4.10 is gewijzigd in:

Voorschrift 6.4.9 b en c is niet van toepassing indien de opslag van het drukvat plaatsvindt tegen de gevel van de tot de inrichting behorend bouwwerk. Deze wand dient een brandwerendheid van ten minste 60 minuten bezitten. Indien de wand meer dan 4 meter hoog is, geldt deze eis alleen voor de eerste 4 meter.

Indien de wand aan weerszijden van de opslag verder dan 2 meter doorloopt, geldt de eis alleen voor de eerste 2 meter links en rechts van de opslag.

De wand met een brandwerendheid van 60 minuten dient geplaatst te zijn tussen het drukvat en opslagplaatsen van gassen en brandbare vaste stoffen en vloeistoffen. Hiervan zijn de PGS opslagvoorzieningen uitgezonderd.

INHOUDSOPGAVE

VOORSCHRIFTEN MILIEU	17
1 ALGEMEEN	17
1.1 Terrein van de inrichting en toegankelijkheid.....	17
1.2 Instructies.....	17
1.3 Gedragsvoorschriften.....	17
1.4 Registratie.....	18
1.5 Bedrijfsbeëindiging.....	18
1.6 Melding contactpersoon en wijziging vergunninghouder.....	19
2 AFVALSTOFFEN	19
2.1 Afvalscheiding.....	19
2.2 Behandeling van afvalstoffen.....	19
2.3 Opslag van afvalstoffen.....	20
3 AFVALWATER	21
3.1 Algemeen.....	21
4 BODEM	22
4.1 Doelvoorschriften.....	22
4.2 Voorschriften.....	22
4.3 Bedrijfsrioleringen.....	22
4.4 Beheersmaatregelen.....	22
4.5 Nulsituatieonderzoek.....	23
4.6 Eindonderzoek.....	23
4.7 Herstelplicht (bodemsanering).....	244
5 ENERGIE	24
6 EXTERNE VEILIGHEID	24
6.1 Opslagvoorzieningen voor verpakte gevaarlijke stoffen (PGS 15 opslagen).....	24
6.2 Gasflessen algemeen.....	25
6.3 Gasflessen opslag.....	25
6.4 Drukvat met mengsel stikstof en bestanddelen LPG.....	26
6.5 Brandbestrijding.....	27
7 GELUID EN TRILLINGEN	27
8 LABORATORIUM	28
8.1 Algemeen.....	28
8.2 Zuurkast.....	28

VOORSCHRIFTEN MILIEU

1 ALGEMEEN

1.1 Terrein van de inrichting en toegankelijkheid

1.1.1

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

- alle gebouwen en de installaties met hun functies;
- alle opslagen van (gevaarlijke) stoffen welke nadelige gevolgen voor het milieu kunnen veroorzaken met vermelding van aard en maximale hoeveelheid.

1.1.2

Gebouwen, installaties en opslagvoorzieningen moeten altijd goed bereikbaar zijn voor alle voertuigen die in geval van calamiteiten toegang tot de inrichting/installatie moeten hebben. Binnen of nabij de installaties mogen geen andere goederen of stoffen worden opgeslagen dan die welke voor het proces nodig zijn of daardoor zijn verkregen, met uitzondering van brandbestrijdingsmiddelen.

1.2 Instructies

1.2.1

De vergunninghouder moet de binnen de inrichting (tijdelijk) werkzame personen instrueren over de voor hen van toepassing zijnde voorschriften van deze vergunning en de van toepassing zijnde veiligheidsmaatregelen. Tijdens het in bedrijf zijn van installaties die in geval van storingen of onregelmatigheden kunnen leiden tot nadelige gevolgen voor het milieu, moet steeds voldoende, kundig personeel aanwezig zijn om in voorkomende gevallen te kunnen ingrijpen.

1.2.2

De vergunninghouder moet één of meer ter zake kundige personen aanwijzen die in het bijzonder belast zijn met de zorg voor de naleving van de in deze vergunning opgenomen voorschriften.

1.3 Gedragsvoorschriften

1.3.1

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

1.3.2

Degene die de inrichting drijft is verplicht aan alle in de inrichting werkzame personen, inclusief binnen de inrichting werkzaam zijnde derden (exclusief chauffeurs van tankauto's), een schriftelijke instructie te verstrekken. Het doel van de instructie is gedragingen hunnerzijds uit te sluiten die het gevolg zouden kunnen hebben dat de inrichting niet overeenkomstig de vergunning en haar voorschriften in werking is. Een zodanige instructie behoort aan een daartoe aangewezen ambtenaar op diens verzoek te worden getoond. Er moet toezicht worden gehouden op het naleven van deze instructie.

1.3.3

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

1.3.4

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.

1.3.5

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.

1.3.6

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

1.4 Registratie

1.4.1

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 energienota's;
- e. de schriftelijke instructies voor het personeel ten aanzien van het omgaan met stoffen; registraties en onderzoeken, bodemonderzoeken en NRB rapportage.

1.4.2

De documenten genoemd in voorschrift 1.4.1 moeten ten minste vijf jaar worden bewaard.

1.5 Bedrijfsbeëindiging

1.5.1

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.

1.5.2

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.

1.6 Melding contactpersoon en wijziging vergunninghouder

1.6.1

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:

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

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 uit de inrichting.

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 drie jaar te worden bewaard en te allen tijde op verzoek van de controlerende ambtenaar van het bevoegd gezag te worden getoond.

2.2.7

De vergunninghouder dient jaarlijks, voor 1 april, een overzicht op te stellen van de registratiegegevens zoals genoemd in voorschrift 2.2.5, betreffende het voorafgaande kalenderjaar. Het overzicht dient voor het bevoegd gezag ter inzage aanwezig te zijn. De wijze van rapporteren moet worden vastgesteld in overleg met het bevoegd gezag. Laatstgenoemde kan daarover nadere eisen stellen.

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.

2.3.2

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

3 AFVALWATER

3.1 Algemeen

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

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

3.1.3

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.

3.1.4

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 te 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.

3.1.5

Afvalmoeistoffen en residuen afkomstig van het laboratorium mogen niet op het riool worden geloosd. In interne werkvoorschriften moet aangegeven worden op welke manier deze stoffen uit de inrichting worden afgevoerd. De werkvoorschriften moeten aanwezig zijn in de ruimte waarop ze betrekking hebben. De interne werkvoorschriften en eventueel aanwezige voorzieningen moeten zo vaak als dit in verband met gewijzigde werkzaamheden nodig is, worden aangepast.

4 BODEM

4.1 Doelvoorschriften

4.1.1

Het bodemrisico van paragraaf 2.3 van de integrale bijlage behorende bij de aanvraag beschreven bodembedreigende activiteiten, 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 gevaarlijke stoffen in emballage in een PGS 15 voorziening;
- b. De activiteiten in het laboratorium.

4.2 Voorschriften

4.2.1

Direct nadat de vergunning in werking is getreden moeten ter plaatse van de in voorschrift 4.1.1 genoemde activiteiten vloeistofkerende voorzieningen zijn gerealiseerd.

4.2.2

Emballage met gevaarlijke stoffen moet worden opgeslagen in een opslagvoorziening. Hiermee wordt eveneens de dagvoorraad bedoeld. De opslagvoorziening moet zodanig zijn dat gelekte of gemorste gevaarlijke vloeistof redelijkerwijs niet uit de voorziening kan stromen.

Een voorziening moet een opvangcapaciteit hebben van ten minste 110% van de inhoud van de grootste verpakking, doch (als dat meer is) ten minste 10% van de totale inhoud van de verpakkingen tezamen.

De opvangvoorziening moet voldoende bestand zijn tegen de opgeslagen stoffen.

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 (vloeistoffen). 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 en 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 zijn uitgevoerd. De resultaten moeten uiterlijk 1 maand nadat het onderzoek is uitgevoerd aan het bevoegd gezag worden overgelegd.

Het onderzoek moet betrekking hebben op alle plaatsen binnen de inrichting waar bodembedreigende activiteiten plaatsvinden. 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 hypothes(n) en onderzoeksstrategie noodzakelijk blijkt.

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 nulsituatie onderzoek niet correct is uitgevoerd dan moet het eindonderzoek betrekking hebben op alle plaatsen binnen de inrichting waar bodembedreigende activiteiten 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 worden 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 gegevens dienen tenminste 3 jaar te worden bewaard en dienen te allen tijde op verzoek van een controlerende ambtenaar van het bevoegd gezag te worden getoond.

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 etcetera, 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 Opslagvoorzieningen voor verpakte gevaarlijke stoffen (PGS 15 opslagen)

6.1.1

De opslag van verpakte gevaarlijke (afval)stoffen, met uitzondering van de noodzakelijke dagvoorraad als genoemd in paragraaf 2.1 van de Integrale bijlage, die vallen onder de ADR-categorieën zoals genoemd in de PGS 15:2011 moet in de speciaal daarvoor bestemde ruimten plaatsvinden en moet voldoen aan de voorschriften van hoofdstuk 3 van de richtlijn PGS 15:2011, met uitzondering van de voorschriften van de paragrafen 3.7, 3.17 tot en met 3.19, 3.22 en 3.24 tot en met 3.27.

6.1.2

Gascilinders onder druk dienen eveneens te worden opgeslagen in een speciaal daarvoor bestemde ruimte. De ruimte moet voldoen aan de voorschriften van hoofdstuk 3 van de richtlijn PGS 15:2011, met uitzondering van de voorschriften van de paragrafen 3.3, 3.8 t/m 3.10, 3.14, 3.17 tot en met 3.19, 3.22, 3.24 t/m 3.27. De in het laboratorium aanwezige gascilinders welke noodzakelijk zijn voor de dag- en werkvoorraad en het uitvoeren van de werkzaamheden in het laboratorium, zijn van de opslag uitgezonderd.

6.1.3

Lege, niet gereinigde verpakking moet worden behandeld als volle.

Toelichting:

Voor de bepaling van de opvangcapaciteit van een vloeistofdichte bak hoeft de opslagcapaciteit van de niet gereinigde verpakking niet meegerekend te worden.

6.2 Gasflessen algemeen

6.2.1

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.

6.2.2

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.

6.2.3

Gasleidingen en toebehoren en de overige in een installatie toegepaste materialen moeten geschikt zijn voor het medium waarmee ze in aanraking komen en moeten zijn ontworpen voor en bestand zijn tegen de optredende drukken en temperaturen. De gasleidingen en het toebehoren moeten zonodig thermisch zijn geïsoleerd.

6.2.4

Afsluiters moeten bereikbaar zijn en zijn aangebracht:

- a. direct voor of na binnenkomst van de gasleiding in een gebouw;
- b. aan het einde van elk aftakpunt van een vaste gasleiding naar een gebruikstoestel;
in de gasleidingen op plaatsen die het mogelijk maken de leiding geheel of gedeeltelijk te spoelen met een inert gas.

6.3 Gasflessen opslag

6.3.1

De opslag van gasflessen (ADR klasse 2) moet in een speciaal daarvoor bestemde ruimte plaatsvinden en moet, voor zover niet anders geregeld in de hierna volgende voorschriften, voldoen aan de voorschriften van de paragrafen 6.1.2, 6.1.3 en 6.2 van de richtlijn PGS 15:2011.

6.4 Drukvat met mengsel stikstof en bestanddelen LPG

6.4.1

Binnen de inrichting mag een drukvat voor mengsels van stikstof en bestanddelen aanwezig zijn van maximaal 900 liter.

6.4.2

Op ten minste 1 m van het drukvat moet om het drukvat een afgesloten doelmatig hekwerk van metaalgaas, hoog ten minste 2 m., aanwezig zijn.

Toelichting:

Met dit voorschrift wordt bedoeld dat een hekwerk moet zijn geplaatst als het drukvat in de open lucht is opgesteld.

6.4.3

Het drukvat, de leidingen en het vulpunt moeten voldoende tegen aanrijding zijn beschermd.

Toelichting:

Afscherming bijvoorbeeld door een remmingwerk van stevig bevestigde stalen buizen - met een diameter van ten minste 100 mm. - in een tot op circa 0,25 m. verhoogde bezegelde, bestrate dan wel daaraan gelijkwaardige bodemafwerking, die tenminste tot 0,25 m. buiten de buis of afscherming reikt of een doelmatige vangrailconstructie.

6.4.4

Op het hekwerk voor het drukvat moet met duidelijk leesbare letters van ten minste 50 mm hoogte het opschrift "Roken en vuur verboden" of een overeenkomstig genormaliseerd veiligheidsteken overeenkomstig norm NEN 3011 aanwezig zijn.

6.4.5

Binnen het hekwerk mogen zich geen andere delen van installaties, goederen of stoffen bevinden dan die, welke noodzakelijk zijn voor de goede werking van het drukvat.

6.4.6

Het drukvat moet stabiel zijn opgesteld; de stijfheid en de sterkte van de ondersteuning moet voldoende zijn om schadelijke vervorming van het drukvat te voorkomen, zoals bijvoorbeeld tengevolge van verzakking van de steunpunten of van weersinvloeden.

6.4.7

De aansluitkoppeling van de vulleiding (het vulpunt) van het drukvat moet deugdelijk, ondersteund en specifiek voor het product bestemd zijn.

6.4.8

Voor het bedienen van het drukvat en voor het toezicht tijdens het vullen van het drukvat moeten één of meer personen zijn aangewezen, die voldoende geïnstrueerd zijn omtrent de bediening onder normale omstandigheden en met de te treffen maatregelen bij bijzondere omstandigheden.

6.4.9

De volgende minimum afstanden moeten worden aangehouden tussen het drukvat en objecten:

- a. 3 m. van erfscheidingen en openbare wegen;
- b. 15 m. van de opslagplaatsen van gassen en brandbare vaste stoffen en vloeistoffen;
- c. 5 m. van een bouwwerk of brandbaar object binnen de inrichting.

6.4.10

Voorschrift 6.4.9 b en c is niet van toepassing indien de opslag van het drukvat plaatsvindt tegen de gevel van de tot de inrichting behorend bouwwerk. Deze wand dient een brandwerendheid van ten minste 60 minuten bezitten. Indien de wand meer dan 4 meter hoog is, geldt deze eis alleen voor de eerste 4 meter. Indien de wand aan weerszijden van de opslag verder dan 2 meter doorloopt, geldt de eis alleen voor de eerste 2 meter links en rechts van de opslag.

De wand met een brandwerendheid van 60 minuten dient geplaatst te zijn tussen het drukvat en opslagplaatsen van gassen en brandbare vaste stoffen en vloeistoffen, buiten de PGS opslagvoorzieningen.

6.5 Brandbestrijding

6.5.1

Bij het reservoir moet bij het vulpunt een voor onmiddellijk gebruik gereed zijnde poederblusser met een vulling van ten minste 6 kg aanwezig zijn.

6.5.2

Alle brandblusmiddelen, brandbestrijdings- en brandbeveiligingssystemen moeten steeds:

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

7 GELUID EN TRILLINGEN

7.1.1

Het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau ($L_{A,r,LT}$), veroorzaakt door de in de inrichting aanwezige installaties en toestellen, alsmede door de in de inrichting verrichte werkzaamheden en activiteiten, mag op 50 meter van de grens van de inrichting niet meer bedragen dan:

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

7.1.2

Het maximale geluidsniveau ($L_{A,max}$), gemeten in de meterstand 'fast', veroorzaakt door de in de inrichting aanwezige installaties en toestellen, alsmede door de in de inrichting verrichte werkzaamheden en activiteiten, mag op 50 meter van de grens van de inrichting niet meer bedragen dan:

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

7.1.3

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

8 LABORATORIUM

8.1 Algemeen

8.1.1

In het laboratorium moet een register aanwezig zijn waarin de volgende gegevens worden bijgehouden:

- de plaats waar de categorieën gevaarlijke stoffen worden opgeslagen;
- het gevaarlijk afval dat wordt afgevoerd;
- de laatste keuring van de afzuiginstallatie.

8.1.2

De toevoer van aardgas, elektriciteit, water en andere centrale voorzieningen moeten buiten de laboratoriumruimte kunnen worden afgesloten. Voor elk van deze voorzieningen moet ook een centrale afsluiter of schakelaar aanwezig zijn die op een gemakkelijk bereikbare plaats te bedienen is.

8.1.3

Bij het afzuigen van brandbare vluchtige stoffen moet de ventilatormotor buiten de gasstroom zijn geplaatst of explosieveilig, volgens NEN-EN-IEC 600079-14, zijn uitgevoerd.

8.2 Zuurkast

8.2.1

In een zuurkast mogen gevaarlijke stoffen in geen grotere hoeveelheid aanwezig zijn dan voor de goede gang van het werk noodzakelijk is. Er mag maximaal de in paragraaf 2.1 van de Integrale bijlage genoemde dagvoorraad worden opgeslagen.

8.2.2

Bewerkingen met gevaarlijke stoffen waarbij gevaarlijke, schadelijke of giftige stoffen, gassen of dampen kunnen vrijkomen, moeten worden verricht in uitsluitend daarvoor bestemde en geschikte zuurkasten.

8.2.3

De dagvoorraad moet dagelijks, na het beëindigen van de werkzaamheden, worden opgeslagen in de zuurkast.

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 één 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:

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:

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 Organisation 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 Organisation 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 doorstroomanalysesysteem (CFA).

NEN-ISO 22743/C1:

Water - Bepaling van sulfaat met een doorstroomanalysesysteem (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.

PGS 15:

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

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.



ARCHIEF

Noordendijk 250
Postbus 550
3300 AN Dordrecht
T [078] 770 85 85
F [078] 770 85 84
E algemeen@ozhz.nl
www.ozhz.nl
KvK-nummer: 51291010

Adromi B.V.
t.a.v. J. Kramer
Reeweg 146
3343 AP HENDRIK-IDO-AMBACHT

Uw brief van	Verzenddatum	24 februari 2014	
Uw kenmerk	Dossier	D-00006959	
Reactie op	Zaaknummer	1058266 / 00122210	
Onderwerp	Ons kenmerk	2014005469 / DRE	(Gelieve bij correspondentie dit nummer te vermelden)
	Behandeld door	de heer J.J. Remmerswaal	Afdeling Vergunningen en Meldingen
		Wieldrechtseweg 41 te Dordrecht	

Geachte heer Kramer,

Onder verwijzing naar het bepaalde in artikel 3.13 van de Algemene wet bestuursrecht, zenden wij u hierbij de beschikking en alsmede een exemplaar van de kennisgeving op grond van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht voor de inrichting, gelegen aan de Wieldrechtseweg 41 te Dordrecht.

De aanvraag omgevingsvergunning hebben wij ontvangen van SGS Nederland B.V.

Wij vertrouwen erop u hiermee voldoende te hebben geïnformeerd.

BURGEMEESTER en WETHOUDERS van DORDRECHT,
namens dezen,
het hoofd van de afdeling Vergunningen en Meldingen
van de Omgevingsdienst Zuid-Holland Zuid,


ing. M.R. Rietberg

Bijlage: - beschikking
- kennisgeving

