



BESCHIKKING omgevingsvergunning

Besluit van het college van burgemeester en wethouders van Zwijndrecht.

Onderwerp

Wij hebben op 17 februari 2014 een aanvraag voor een omgevingsvergunning ontvangen van Viking Life-Saving Equipment B.V. (hierna: Viking). Het betreft een inrichting voor de handel in en het onderhoud van reddingsmiddelen voor de beroepsscheepvaart. De inrichting is gelegen aan de Ter Steeghe Ring 15 te Zwijndrecht.

De aanvraag is geregistreerd onder zaaknummer 00129594.

Concreet wordt verzocht om een revisievergunning voor de gehele inrichting ex artikel 2.1, lid 1, onder e en artikel 2.6 Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (het milieudeel).

Besluit

Wij besluiten, gelet op de overwegingen die zijn opgenomen in deze vergunning en gelet op artikel 2.1 en 2.2 van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht:

- I de omgevingsvergunning voor het onderdeel milieu voor de gehele inrichting te verlenen;
- II de aanvraag en alle daarbij overgelegde stukken onderdeel te laten uitmaken van deze beschikking;
- III aan deze vergunning de bijgevoegde voorschriften te verbinden.

Zienswijzen

Van 11 december 2014 tot en met 22 januari 2015 heeft de ontwerpbeschikking ter inzage gelegen en was er gelegenheid om zienswijzen en/of adviezen in te dienen. Van deze gelegenheid is geen gebruik gemaakt.

Beroep

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

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

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

Inwerkingtreding besluit

De beschikking treedt in werking met ingang van de dag na het einde van de beroepstermijn, tenzij voor deze datum beroep is ingesteld en ingevolge artikel 8:81 van de Awb om een voorlopige voorziening is verzocht. Dat kan als onverwijlde spoed dat vereist.



Ondertekening en verzending

DORDRECHT,



Het college van burgemeester en wethouders van Zwijndrecht,
namens dezen,
Hoofd afdeling Vergunningen en Meldingen
van de Omgevingsdienst Zuid-Holland Zuid



ing. M.R. Rietberg

Besluitdatum en verzonden op: 5 februari 2015

Een exemplaar van dit besluit is gezonden aan:

- Viking Life-Saving Equipment B.V., t.a.v. de heer V. van Iwaarden,
Ter Steeghe Ring 15, 3331 LX Zwijndrecht;
- Burgemeester en wethouders van Zwijndrecht,
Postbus 15, 3330 AA Zwijndrecht;
- Veiligheidsregio Zuid-Holland Zuid, t.a.v. de ,
Postbus 350, 3300 AJ Dordrecht;
- Adromi B.V., t.a.v. ,
Reeweg 146, 3343 AP Hendrik-Ido-Ambacht.

PROCEDURELE OVERWEGINGEN

Gegevens aanvrager

Op 17 februari 2014 hebben wij een aanvraag om een omgevingsvergunning als bedoeld in de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo) ontvangen. Het betreft een aanvraag van Viking Life-Saving Equipment B.V., hierna ook Viking genoemd.

Vergunde situatie

Voor de inrichting is op 22 maart 2002 een oprichtingsvergunning verleend voor een groothandel en keuringsstation voor (opblaasbare) reddingsmiddelen voor de beroepsscheepsvaart. Op 25 april 2008 is een melding conform artikel 8.19 van de Wet milieubeheer gedaan voor het veranderen van de inrichting. Vervolgens is op 5 november 2009 een veranderingsvergunning verleend.

Met het van kracht worden van de nu aangevraagde vergunning vervallen de eerder verleende vergunningen.

Procedure

De voorbereiding van de beschikking op de aanvraag heeft plaatsgevonden overeenkomstig het bepaalde in paragraaf 3.3 van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht) en afdeling 13.2 van de Wet milieubeheer. De uitgebreide voorbereidingsprocedure is van toepassing.

De aanvraag is getoetst aan het Besluit omgevingsrecht (Bor) en de Ministeriële regeling omgevingsrecht (Mor).

Project

Aangevraagde situatie

Viking heeft een inrichting voor de handel in en het onderhoud van reddingsmiddelen voor de beroepsscheepsvaart.

De belangrijkste veranderingen waarvoor vergunning wordt gevraagd ten opzichte van de vergunde situatie zijn:

- een verhoging van de capaciteit voor het leveren, keuren en onderhouden van reddingsmiddelen;
- een verhoging van de opslaghoeveelheid van reddingsmiddelen en pyrotechnisch materiaal;
- een verhoging van de opslaghoeveelheid van brandblusmiddelen, gasflessen en gaspatronen;
- de plaatsing van een bunker voor de opslag van gasflessen en gaspatronen.

Daarnaast is gebleken dat de vigerende vergunningen niet meer toereikend zijn voor de huidige bedrijfsvoering en dat deze vergunningen niet meer geheel voldoen aan de huidige stand van de regelgeving en de beste beschikbare technieken (BBT). Daarom is een aanvraag ingediend voor een nieuwe, de gehele inrichting omvattende vergunning.

Bestemmingsplan

De aangevraagde activiteiten zijn niet in strijd met het vigerende bestemmingsplan.

Bevoegd gezag

Gelet op bovenstaande projectbeschrijving, artikel 2.4 van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo), alsmede op het bepaalde in artikel 3.3 van het Besluit omgevingsrecht (Bor) en wegens het van toepassing zijn van categorie 3.6 aanhef en onder f uit onderdeel C van bijlage I van het Bor zijn wij bevoegd om op deze aanvraag te beslissen. Categorie 3.6.f heeft betrekking op inrichtingen voor de opslag van ontplofbare stoffen van klasse 1 van het ADR, indien sprake is van meer dan 50 kg netto explosieve massa noodsignaal. Dit is bij Viking het geval.

Adviezen

In het kader van een integrale invulling van de brandveiligheidsvoorschriften is de Veiligheidsregio Zuid-Holland Zuid als adviseur bij deze procedure betrokken. Naar aanleiding van de toegezonden aanvraag is op 9 mei 2014 advies ontvangen van de Veiligheidsregio Zuid-Holland Zuid.

SAMENHANG MET OVERIGE WET- EN REGELGEVING

Activiteitenbesluit milieubeheer

Sinds 1 januari 2008 geldt het Activiteitenbesluit milieubeheer (Activiteitenbesluit). Het Activiteitenbesluit bevat algemene voorschriften voor activiteiten die kunnen plaatsvinden binnen inrichtingen. Sinds het Activiteitenbesluit geldt, zijn veel inrichtingen niet meer vergunningplichtig voor het onderdeel milieu.

Vanaf 2008 zijn daar steeds meer inrichtingen aan toegevoegd. Alleen type C-inrichtingen (inrichtingen die vallen onder een categorie in de bijlage bij het Besluit omgevingsrecht) blijven vergunningplichtig op grond van de Wabo. Op 1 januari 2013 is het Activiteitenbesluit milieubeheer (hierna: Activiteitenbesluit) gewijzigd en is sindsdien ook op inrichtingen met een IPPC-installatie van toepassing. Type C-inrichtingen zijn vergunningplichtig waarvoor bepaalde artikelen uit het Activiteitenbesluit rechtstreeks van toepassing zijn en niet in de vergunning mogen worden opgenomen.

De inrichting waarvoor vergunning is aangevraagd, wordt aangemerkt als een type C-inrichting.

Binnen Viking vinden de volgende activiteiten plaats die (deels) vallen onder de werkingssfeer van het Activiteitenbesluit milieubeheer en de bijbehorende ministeriële regeling:

- Afdeling 2.1 Zorgplicht;
- Afdeling 2.2 Lozingen;
- Afdeling 2.3 Lucht;
- Afdeling 2.4 Bodem;
- 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 (deze paragraaf is alleen relevant voor zover het inerte goederen betreft).

Volgens het Activiteitenbesluit artikel 2.8a is de Afdeling 2.4 (Bodem) rechtstreeks van toepassing op onderhavige inrichting, voor zover deze afdeling betrekking heeft op activiteiten die verricht worden binnen de inrichting waarop hoofdstuk 3 van toepassing is.

Voor bovengenoemde activiteiten hoeven geen voorschriften aan de vergunning te worden verbonden.

De activiteiten waarin het Activiteitenbesluit voorziet, zijn meldingsplichtig. Wij zien de ingediende aanvraag tevens als melding voor deze activiteiten. Zodoende hoeft niet separaat een melding te worden ingediend ten behoeve van het uitvoeren van deze activiteiten.

RIE / IPPC

Vanaf 1 januari 2013 is de Europese richtlijn industriële emissies (RIE) in de Nederlandse milieuwetgeving geïmplementeerd (richtlijn 2010/75/EU, PbEU L334). 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.

Brzo '99

De activiteiten binnen de inrichting van Viking vallen niet onder het Besluit risico's zware ongevallen (Brzo '99). De drempelwaarden uit bijlage I van het besluit worden niet overschreden.

Milieueffectrapportage

De in de aanvraag beschreven activiteiten, staan niet vermeld in de eerste kolom van onderdeel C en/of onderdeel D van de bijlage bij het Besluit milieueffectrapportage. Daarom is Viking niet MER-plichtig noch MER-beoordelingsplichtig.

Natuurbeschermingswet

Gezien de aard van de veranderingen binnen de inrichting en de grote afstand tot Natura-2000 gebieden is een verklaring van geen bedenkingen of een advies in het kader van de Natuurbeschermingswet niet nodig.

F-gassenregelgeving

Voor de gebruikte koudemiddelen (HFK's) in de koelunit van de opslagtank voor kooldioxide en in de airco-unit zijn de Europese F-gassenverordening (842/2006) en het Besluit gefluoreerde broeikasgassen milieubeheer van toepassing. Hierin zijn regels vastgelegd met betrekking tot controle en onderhoud.

INHOUDELIJKE BEOORDELING IN HET KADER VAN DE WABO

Algemeen toetsingskader

De aanvraag heeft betrekking op het veranderen van een inrichting of mijn bouwwerk 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.

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 paragrafen 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.

Beste Beschikbare Technieken (BBT)

Algemeen

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.

Vanaf januari 2013 moet bij het bepalen van de Beste Beschikbare Technieken (BBT) rekening worden gehouden met BBT-conclusies en bij ministeriële regeling aangewezen informatiedocumenten over BBT.

Bij het bepalen van de Beste Beschikbare Technieken hebben wij rekening gehouden met de volgende informatiedocumenten over BBT, zoals in acht genomen in de bijlage van de Regeling Omgevingsrecht (Mor):

- Nederlandse emissierichtlijn lucht (NeR), juli 2012;
- Nederlandse richtlijn bodembescherming, (NRB2012), maart 2012;
- Publicatiereeks gevaarlijke stoffen 15 (PGS 15), Opslag van verpakte gevaarlijke stoffen, december 2011;
- Publicatiereeks gevaarlijke stoffen 9 (PGS 9), Cryogene gassen: opslag van 0,125 m³ – 100 m³, april 2014.

Deze documenten hebben wij gehanteerd als referentie voor het vaststellen van de aan de vergunning verbonden voorschriften.

Conclusie BBT

De inrichting voldoet met inachtneming van de aan dit besluit gehechte voorschriften aan de Beste Beschikbare Technieken (BBT) ter voorkoming van emissies naar de lucht en de bodem, geluidemissies en afvalpreventie. Voor de overwegingen per milieuthema wordt verwezen naar de desbetreffende paragraaf.



Afval

Het kader voor de toetsing doelmatig beheer van afvalstoffen

Op grond van artikel 2.14 van de Wabo kan de omgevingsvergunning in het belang van de bescherming van het milieu worden geweigerd. Onderdeel van het begrip "bescherming van het milieu" is de zorg voor het doelmatig beheer van afvalstoffen. In artikel 1.1 van de Wet milieubeheer (Wm) is aangegeven wat moet worden verstaan onder het doelmatig beheer van afvalstoffen. Op grond hiervan moeten wij rekening houden met het geldende afvalbeheerplan dan wel het bepaalde in de artikelen 10.4 en 10.5 van de Wm (artikel 10.14 van de Wm). In het bedoelde afvalbeheerplan (het Landelijk afvalbeheerplan 2009-2021, hierna aangeduid als het LAP) is het afvalstoffenbeleid neergelegd.

Op grond van de Wm dient het LAP als toetsingskader voor het beslissen op een aanvraag om een omgevingsvergunning voor zover deze betrekking heeft op afvalbeheer. De hoofdlijnen van het beleid zijn vastgelegd in het LAP. De doelstellingen van het LAP geven invulling aan de prioriteitsvolgorde in de afvalhiërarchie zoals die in artikel 10.4 van de Wm is opgenomen en als volgt is samen te vatten:

- a. preventie;
- b. voorbereiding voor hergebruik;
- c. recycling;
- d. andere nuttige toepassing, waaronder energierterugwinning;
- e. veilige verwijdering.

Bij de vaststelling van het LAP is ook rekening gehouden met de in artikel 10.5 van de Wm vermelde aspecten van doelmatig afvalbeheer. Bijlage 4 bij het LAP bevat een invulling van het beleid voor specifieke afvalstoffen.

In het LAP is aangegeven op welke wijze het bevoegd gezag bij het beoordelen van een vergunningaanvraag voor het inzamelen, bewaren en be- en verwerken van afvalstoffen rekening moet houden met een aantal algemene bepalingen aangaande het LAP.

De minimumstandaard geeft de minst toelaatbare wijze van be- en verwerking van de betreffende afvalstoffen, waarvoor nog vergunning verleend mag worden. Als de minimumstandaard bestaat uit verschillende be- en verwerkingshandelingen bij diverse inrichtingen kan voor de afzonderlijke bewerkingsstappen een vergunning worden verleend.

Afvalstroom waarvoor in bijlage 4 van het LAP een sectorplan is opgenomen

Voor de onderhavige aanvraag is sectorplan 48 Overig explosief afval uit bijlage 4 van het LAP van toepassing. Uit dit sectorplan blijkt dat scheepsnoodsignalen vallen onder het begrip ontplofbare stoffen voor civiel gebruik. De minimumstandaard voor het be- en verwerken van overig explosief afval is het verwijderen door verbranden of detoneren onder toepassing van de geldende veiligheidsvoorschriften.

Het ontstaan van afvalstoffen binnen de eigen inrichting

De totale hoeveelheid afvalstoffen die binnen de eigen inrichting ontstaat ligt beneden de in de praktijk gehanteerde ondergrenzen voor het verlangen van vergaande afvalpreventieverplichtingen. Wij hebben daarom in deze vergunning verder geen aandacht besteed aan de preventie van afvalstoffen, anders dan reeds opgenomen in de aanvraag (paragraaf 3.1).

De afvalstoffen dienen wel zoveel mogelijk gescheiden te worden gehouden en aan een erkende verwerker te worden afgegeven. De afgifte van deze afvalstoffen dient eveneens geregistreerd te worden. De voorschriften uit hoofdstuk 10 (met name afdeling 10.6) van de Wet milieubeheer voorzien hier reeds in. Gelet hierop zijn hiervoor geen aparte voorschriften opgenomen.

Conclusie afvalstoffen

Gelet op het bovenstaande zijn wij van mening dat de aangevraagde activiteiten in overeenstemming zijn met het geldende afvalbeheersplan, mits voldaan wordt aan de voorschriften uit deze vergunning en de overige al geldende bepalingen inzake afvalstoffen (Wet milieubeheer).

Afvalwater

Binnen de inrichting worden de volgende (afval)waterstromen geloosd:

- a. afvalwater van huishoudelijke aard;
- b. hemelwater afkomstig van niet bodembeschermende voorzieningen (daken en buitenterrein);
- c. bedrijfsafvalwater afkomstig van de wasplaats en de beproeving van brandblussers.

Ad. a en c

De lozing van afvalwater van huishoudelijke aard afkomstig van de sanitaire units en de kantine en van bedrijfsafvalwater vindt plaats in het openbaar vuilwaterriool. Hiervoor zijn enkele standaard voorschriften opgenomen in deze vergunning.

Ad. b

Deze lozingen van hemelwater vallen rechtstreeks onder het Activiteitenbesluit en behoeven verder geen aandacht in deze vergunning.

Bodem

Activiteitenbesluit

Volgens het Activiteitenbesluit artikel 2.8a is de Afdeling 2.4 (Bodem) rechtstreeks van toepassing op onderhavige inrichting, voor zover deze afdeling betrekking heeft op activiteiten die verricht worden binnen de inrichting waarop hoofdstuk 3 van toepassing is.

Bodemonderzoek

Naar de bodemkwaliteit van de inrichting is reeds in 2000 onderzoek gedaan. Ook na beëindiging van de inrichting dient de kwaliteit van de bodem te worden onderzocht. Hiertoe zijn voorschriften aan de vergunning verbonden.

De bodembedreigende activiteiten

Binnen de inrichting vinden de volgende kleinschalige bodembedreigende activiteiten plaats:

- het reinigen van reddingsmiddelen in de wasplaats;
- het schuren, plamuren en bijwerken van reddingsmiddelen in de reparatiewerkplaats;
- het ontvetten van onderdelen in de servicehal.

In de aanvraag is met betrekking tot het onderdeel Bodem paragraaf 3.3 opgenomen, waarin in aansluiting met de Nederlandse Richtlijn Bodembescherming (NRB 2012) de combinatie van voorzieningen en maatregelen (cvm) is aangegeven. Op basis van de NRB blijkt dat met de voorzieningen en maatregelen een verwaarloosbaar bodemrisico wordt behaald.

Energie- en waterverbruik

Het energieverbruik in 2013 was 107.480 kWh aan elektriciteit en 13.203 m³ aan aardgas. Omdat het jaarlijks elektriciteitsverbruik meer is dan 50.000 kWh moeten de energiebesparende maatregelen worden genomen die een terugverdientijd hebben van minder dan 5 jaar. Dit is in de voorschriften vastgelegd.

In de bij de aanvraag gevoegde energieanalyse is onderzocht welke energiebesparende maatregelen kunnen worden getroffen. Gezien dit reeds uitgevoerde onderzoek en het feit dat de inrichting volgens de Circulaire Energie in de Milieuvergunning niet wordt aangemerkt als een grootverbruiker, is een verdergaand energiebesparings-onderzoek niet nodig.

Het waterverbruik binnen de inrichting is zeer gering. Hiervoor hoeven dan ook geen aanvullende voorschriften te worden opgenomen.



(Externe) veiligheid

Bij Viking zijn de volgende gevaarlijke (afval)stoffen aanwezig:

- pyrotechnische noodsignalen in 2 opslagkluisen, beide met een maximale bruto opslaghoeveelheid van 2500 kg en als combinatieverpakking in een ingepakt reddingsvlot met een bruto hoeveelheid van maximaal 1300 kg;
- gasflessen en gaspatronen met CO₂, stikstof, zuurstof en perslucht. In een speciale PGS 15 opslagruimte worden maximaal 546 gasflessen en –patronen opgeslagen met een inhoud variërend tussen 1 en 68 liter. Als werkvoorraad en onder handen werk zijn in de servicehal en de werkplaats maximaal 359 gasflessen en gaspatronen aanwezig met een inhoud variërend tussen 1 en 68 liter. De aantallen gasflessen en –patronen met de bijbehorende inhoud staan beschreven in de tabellen 2.2, 2.3, 2.4 en 2.5 van de bijlage bij de aanvraag.
- een bovengrondse opslagtank met CO₂ met een inhoud van 5800 liter;
- gevaarlijke stoffen zoals lijmen, harsen, coatings en ontvettingsmiddelen met een totale maximale hoeveelheid van 150 liter in een PGS 15 opslagkast;
- gevaarlijke afvalstoffen zoals lijmen, harsen, spuitbussen, batterijen en medicijnen met een totale maximale hoeveelheid van 300 kg.

Er is bij het opstellen van de voorschriften, waar relevant, aangesloten bij de PGS 15 en de PGS 9. Hierbij dient te worden opgemerkt dat enkele aanwezige verpakte (afval)stoffen (vanwege de geldende bijzondere bepalingen uit het ADR, voor bijvoorbeeld batterijen) niet onder de reikwijdte van de PGS 15 vallen. Voor zover er wel sprake is van verpakte stoffen die onder de reikwijdte van de PGS 15 vallen zijn bepaalde aangevraagde hoeveelheden zodanig beperkt dat de ondergrenzen uit de PGS 15:2011 niet worden overschreden. Hier is in de voorschriften bij aangesloten. Voor de opslag van vloeibare kooldioxide in een opslagtank is uitgegaan van PGS 9:2014.

Geluid

Wettelijk kader

Voor het milieuaspect geluid wordt bij vergunningverlening de Handreiking industrielawaai en vergunningverlening gehanteerd. Voor het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau wordt hoofdstuk 4, tabel 4 gehanteerd en voor het maximale geluidniveau wordt aangesloten bij paragraaf 3.2. Bij de aanvraag hoort het akoestisch rapport van Adromi met kenmerk V101334 versie 2 d.d. februari 2014. Het rapport biedt een duidelijk beeld van de aangevraagde bedrijfssituatie.

Akoestische omgeving

De inrichting is gelegen op het bedrijventerrein Ter Steeghe Ring in Zwijndrecht. Dit bedrijventerrein is gelegen tussen de Rijksweg A16 en de Langeweg. De Langeweg is één van de uitvalswegen van de gemeente Zwijndrecht. De dichtstbijzijnde woningen van derden bevinden zich op circa 200 meter van de inrichting aan de Langeweg. Het Albert Schweitzer Ziekenhuis bevindt zich op circa 75 meter afstand van de inrichting. Gezien de aanwezigheid van de Rijksweg en de Langeweg heeft de omgeving het karakter van een woonwijk in stad. Het bijpassende langtijdgemiddeld beoordelingsniveau bedraagt 50 dB(A) etmaalwaarde. Voor het maximale geluidniveau wordt aangesloten bij de grenswaarden uit paragraaf 3.2. Deze bedragen 70/65/60 dB(A) voor respectievelijk de dag-, avond- en nachtperiode.

Representatieve bedrijfssituatie

De belangrijkste activiteiten zijn het leveren, keuren, onderhouden en repareren van reddingsmiddelen voor de beroepsscheepvaart en het onderhouden van blusmiddelen. Veruit de meeste activiteiten vinden inpandig plaats. Op het buiten terrein vinden met name transportbewegingen plaats, bevindt zich de CO₂ opslag en is er een overdekte buitenopslag. De inrichting is normaliter in de dagperiode in bedrijf, maar werkzaamheden in de avond- en nachtperiode komen regelmatig voor. Het akoestisch rapport biedt een duidelijk beeld van de representatieve bedrijfssituatie.

Uit het rapport blijkt dat de inrichting kan voldoen aan de richtwaarde voor het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau en aan de grenswaarden voor het maximale geluidniveau.

Beste Beschikbare Technieken (BBT)

Uit het rapport blijkt dat er weinig specifieke BBT maatregelen getroffen zijn. Wel wordt gebruik gemaakt van een elektrische heftruck en vinden de meeste activiteiten in pandig plaats. Gezien de optredende geluidniveaus is er geen aanleiding voor het treffen van verdergaande geluidreducerende maatregelen.

Indirecte hinder

Uit het rapport blijkt dat voldaan kan worden aan 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. Hierbij is uitgegaan van de transportroute waarbij al het verkeer van en naar de inrichting langs het ziekenhuis rijdt. Dit is een worst-case benadering omdat het verkeer ook via de andere kant van de Ter Steeghe Ring kan rijden.

Trillingen

Gezien de afstand tot het ziekenhuis en tot woningen is het niet aannemelijk dat er sprake van trillingshinder zal zijn.

Voorschriften

In het geluidvoorschrift voor het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau zijn zowel vergunningspunten opgenomen bij de meest nabij gelegen geluidgevoelige bestemming als op een nabij gelegen vergunningspunt.

Lucht

Wettelijk Kader

Wet milieubeheer (Luchtkwaliteitseisen)

Voor een selectie van stoffen zijn in de Wet milieubeheer (in bijlage 2) grenswaarden voor de luchtkwaliteit gesteld. Het betreft dan onder meer fijn stof (als PM₁₀) en stikstofdioxide (NO₂). Van deze twee stoffen is bekend dat op sommige plaatsen de grenswaarden worden overschreden. 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.

Aanvraag

In opdracht van de aanvrager is door adviesbureau Adromi groep een onderzoek naar de luchtkwaliteit verricht. De resultaten zijn vastgelegd in een rapportage met projectnummer V201334, d.d. februari 2014.

Dit rapport is door ons beoordeeld en akkoord bevonden. Uit de conclusie van het rapport blijkt dat de bijdrage van de inrichting "in betekenende mate" is, maar ook dat er wordt voldaan aan de grenswaarden voor fijn stof en stikstofdioxide. Wet milieubeheer (luchtkwaliteitseisen) staat vergunningverlening daarom niet in de weg. We stemmen in met de conclusie van het rapport.

Conclusie

Het is aannemelijk dat de activiteiten niet tot een overschrijding van de grenswaarde zullen leiden.

Emissies door stookinstallaties

Volgens de aanvraag is één stookinstallatie aanwezig binnen de inrichting voor de ruimteverwarming. Het betreft een gasgestookte HR-ketel met een thermisch vermogen van 65 kW. De op standaardbrandstoffen gestookte ketels met een nominaal vermogen minder dan 400 kW vallen onder de werkingsfeer van de Europese verordening Ecodesign. Aangezien het thermisch vermogen van de HR-ketel veel lager is dan 400 kW, is het nominaal vermogen ook minder dan 400 kW. Daarom valt de ketel onder de werkingsfeer van de voornoemde verordening. De keuring- en onderhoudseisen uit het Activiteitenbesluit gelden wel op de stookinstallatie.

Vluchtige Organische Stoffen (VOS) emissies

Uit de aanvraag blijkt dat Viking een eenvoudige oplosmiddelenboekhouding bijhoudt met behulp van inkoop-/verbruikcijfers. Uit de boekhouding blijkt dat de totale hoeveelheid VOS maximaal 1.000 kg per jaar zal bedragen. Bij een verbruik van meer dan 1000 kg VOS per jaar moeten kosteneffectieve en technisch uitvoerbare emissiereducerende maatregelen worden getroffen. Aangezien het VOS verbruik bij Viking minder dan 1000 kg VOS per jaar is, hoeft het bedrijf geen emissiereducerende maatregelen te treffen. Hiervoor is aangesloten bij artikel 4.55 van het Activiteitenbesluit.

De Nederlandse emissierichtlijn lucht (NeR)

Door de activiteiten in de reparatieruimte en hervulruimte komen stofemissies vrij.

De emissies in de reparatieruimte worden afgezogen met behulp van een afzuiginstallatie. In de afzuiginstallatie is een stoffilter aanwezig met een restemissie van maximaal 5 mg/Nm³.

In de hervulruimte wordt het poeder uit de poederblussers verwijderd door middel van een gesloten afzuigapparaat dat geen verbinding heeft met de buitenlucht. Het afzuigapparaat staat in een afzonderlijke ruimte, waarvan de lucht wordt afgezogen. Ter beperking van eventueel optredende stofemissies is de afzuiging voorzien van een stoffilter met een restemissie van maximaal 5 mg/Nm³.

Voor de emissie van stof in algemene zin (aangeduid als categorie S) geldt een emissie-eis van 5 mg/m³. Daarmee voldoet het bedrijf aan de emissie-eisen stof uit de NeR.

Geur

De aanvrager geeft aan dat er binnen de inrichting vanwege de geringe hoeveelheden oplosmiddelen geen noemenswaardige geuremissies optreden.

Het bedrijf is gevestigd op een industrieterrein. Er zijn geen (bedrijfs)woningen aanwezig in de directe nabijheid van de inrichting. Het nabijgelegen ziekenhuis is ook op een redelijk grote afstand gelegen. De omliggende bedrijven van derden worden door ons als licht geurgevoelig aangemerkt. Dit houdt in dat ernstige geurhinder moet worden voorkomen. Aangezien het verbruik van VOS beperkt is en geen maatregelen worden nodig geacht om de VOS-emissies te verminderen en de woningen ver van het bedrijf liggen, is nader onderzoek naar het aspect geur is niet noodzakelijk.

INHOUDSOPGAVE

VOORSCHRIFTEN		12
1 ALGEMEEN		12
1.1	Gedragsvoorschriften	12
1.2	Instructies en deskundigheid	12
1.3	Registratie en onderzoeken	12
2 AFVALSTOFFEN		13
2.1	Registratie	13
2.2	Opslaan van (gevaarlijke) afvalstoffen	13
3 AFVALWATER		14
3.1	Algemeen	14
4 BODEM		15
4.1	Voorzieningen	15
4.2	Bodemonderzoek na beëindiging bodembedreigende activiteiten	15
5 ENERGIEVERBRUIK		16
6 (EXTERNE) VEILIGHEID		16
6.1	Opslag van gevaarlijke (afval)stoffen	16
6.2	Opslag van pyrotechnisch materiaal	16
6.3	Opslag en gebruik van gasflessen en gaspatronen	17
6.4	Opslag van vloeibare kooldioxide in een opslagtank	18
7 GELUID EN TRILLINGEN		18
8 LUCHT		19

VOORSCHRIFTEN

1 ALGEMEEN

1.1 Gedragsvoorschriften

1.1.1

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

1.1.2

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

1.1.3

Alle binnen de inrichting aanwezige machines, installaties en voorzieningen moeten overzichtelijk zijn opgesteld en altijd goed bereikbaar zijn.

1.1.4

Binnen de inrichting mag niet worden gerookt en mag geen open vuur aanwezig zijn. Op daartoe geschikte plaatsen moet met betrekking tot dit verbod een pictogram overeenkomstig NEN 3011 zijn aangebracht.

1.2 Instructies en deskundigheid

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. Iedereen die binnen de inrichting aanwezig is moet bekend zijn met de algemene veiligheidsvoorschriften en de voorschriften in geval van noodsituaties.

1.2.2

Tijdens het verrichten van werkzaamheden met gevaarlijke stoffen moet een door de vergunninghouder aangestelde deskundige in de inrichting aanwezig zijn, met voldoende vakbekwaamheid op het gebied van het omgaan met gevaarlijke stoffen en het bestrijden van calamiteiten met gevaarlijke stoffen. Informatie over de vakbekwaamheid van de deskundige(n) moet binnen de inrichting aanwezig zijn.

1.3 Registratie en onderzoeken

1.3.1

In de inrichting moet een centraal registratiesysteem aanwezig zijn waarin informatie omtrent onderhoud, metingen, keuringen, controles en gegevens van relevante milieu-onderzoeken worden bijgehouden.

In het registratiesysteem moet ten minste de volgende informatie zijn opgenomen:

- De schriftelijke instructies voor het personeel;
- De resultaten van in de inrichting uitgevoerde milieucontroles, keuringen, inspecties, metingen, registraties en onderzoeken;
- Meldingen van ongewone voorvallen, die van invloed zijn op het milieu, met vermelding van datum, tijdstip en de genomen maatregelen;
- Afgiftebewijzen van (gevaarlijke) afvalstoffen;



- Registratie van het energie- en waterverbruik;
- Een afschrift van de vigerende milieuvergunning(en) met bijbehorende voorschriften en meldingen;
- Het advies van de brandweercommandant ten aanzien van aan te brengen blusmiddelen en brandwerende voorzieningen.

1.3.2

Bij de hoofdingang tot de inrichting moet een actuele en overzichtelijke plattegrond aanwezig zijn, waarop minimaal de volgende onderwerpen zijn aangegeven:

- een noordpijl;
- de aanwezige gebouwen;
- alle installaties die van belang zijn voor de hulpdiensten (in ieder geval de brandbeveiligingsinstallaties en de installaties met gevaarlijke stoffen);
- de begaanbare wegen voor de hulpdiensten;
- alle locaties, waar gevaarlijke stoffen gebruikt of opgeslagen worden;
- de ontruimingszones;
- de locaties van bluswater aansluitmogelijkheden.

2 AFVALSTOFFEN

2.1 Registratie

2.1.1

In de inrichting moet eveneens een registratie aanwezig zijn, waarin van alle afgevoerde (afval)stoffen die bij de werkzaamheden zijn ontstaan het volgende moet worden vermeld:

- de datum van afvoer;
- de afgevoerde hoeveelheid (kg);
- de afvoerbesteding;
- de naam en adres van de afnemer;
- de gebruikelijke benaming van de (afval)stoffen;
- de euralcode (indien van toepassing);
- het afvalstroomnummer (indien van toepassing).

2.2 Opslaan en afvoer van (gevaarlijke) afvalstoffen

2.2.1

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

2.2.2

In de inrichting moet nabij de opslag van gevaarlijk afval, voor de aard van de opgeslagen stoffen geschikt materiaal aanwezig zijn om gemorste of gelekte stoffen te neutraliseren, indien nodig te absorberen en op te nemen.

De opgenomen gemorste (vloeistof) moet worden opgeslagen in daarvoor bestemde, voor de aard van de stof geschikte, gesloten emballage.

2.2.3

De op- en overslag en het transport van afvalstoffen moeten zodanig plaatsvinden dat zich geen afval in of buiten de inrichting kan verspreiden. Mocht onverhoopt toch verontreiniging van het openbaar terrein rond de inrichting plaatsvinden, dan moeten direct maatregelen worden getroffen om deze verontreiniging te verwijderen.

2.2.4

De verpakking van gevaarlijk afval moet zodanig zijn, dat:

- a. niets van de inhoud uit de verpakking kan ontsnappen;
- b. 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;
- c. deze tegen normale behandeling bestand is;
- d. deze is voorzien van een etiket, waarop de gevaarsaspecten van de gevaarlijke stof duidelijk tot uiting komen.

2.2.5

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

2.2.6

De pyrotechnische noodsignalen, die binnen de inrichting als gevaarlijk afval vrijkomen, dienen te worden afgevoerd naar een erkende verwerker die ervoor zorg draagt dat deze noodsignalen worden verbrand of gedetoneerd onder toepassing van de geldende veiligheidsvoorschriften.

3 AFVALWATER

3.1 Algemeen

3.1.1

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

- a) 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.

3.1.2

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.

4 BODEM

4.1 Voorzieningen

4.1.1

Het bodemrisico van de bodembedreigende activiteiten binnen de inrichting, moet door het treffen van een combinatie van maatregelen en voorzieningen voldoen aan een verwaarloosbaar bodemrisico zoals gedefinieerd in de NRB (versie 2012).

4.1.2

Een lekbak waarin vloeibare bodembedreigende stoffen in verpakking wordt opgeslagen dient een opvangcapaciteit te hebben van ten minste 110% van de inhoud van de grootste verpakkingseenheid of opslagtank, met dien verstande dat de opvangcapaciteit ten minste 10% is van de inhoud van alle opgeslagen stoffen.

4.1.3

Vergunninghouder dient lekkages te verhelpen en morsingen op te ruimen ongeacht de zwaarte van de getroffen voorzieningen (good housekeeping). Hiertoe dienen voldoende absorptiemateriaal aanwezig te zijn en deze dienen gebruiksgereed aanwezig te zijn. Gebruikte absorptie- of neutralisatiemiddelen moeten worden bewaard en afgevoerd als gevaarlijk afval.

4.1.4

De vergunninghouder dient zorg te dragen voor de controle, reparatie en regelmatig onderhoud van de vloeistofdichte en vloeistofkerende vloeren en voorzieningen.

4.2 Bodemonderzoek na beëindiging bodembedreigende activiteiten

4.2.1

Bij beëindiging van een bodembedreigende activiteit moet binnen 6 maanden na beëindiging 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 hebben als het nulsituatieonderzoek.

4.2.2

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.

4.2.3

Indien uit het onderzoek 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 dan wel 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.



5 ENERGIEVERBRUIK

5.1.1

Van het jaarlijks energieverbruik (elektriciteit en aardgas) moet een overzichtelijke registratie worden bijgehouden, die ten minste 5 jaar in de inrichting moet worden bewaard.

5.1.2

Degene die de inrichting drijft neemt alle energiebesparende maatregelen met een terugverdientijd van vijf jaar of minder of alle energiebesparende maatregelen die een positieve netto contante waarde hebben bij een interne rentevoet van 15%.

6 (EXTERNE) VEILIGHEID

6.1 Opslag van gevaarlijke stoffen, algemeen

6.1.1

De opslag van gevaarlijke stoffen binnen de inrichting dient te voldoen aan de voorschriften uit de paragrafen 3.16, 3.17 en 3.18 van PGS 15:2011.

6.2 Opslag van gevaarlijke (afval)stoffen in emballage

6.2.1

De opslag van verpakte gevaarlijke stoffen in emballage, zoals lijmen, harsen, coatings en ontvettingsmiddelen dient plaats te vinden in de speciaal hiervoor bestemde opslagkast in het magazijn. De totale hoeveelheid van deze gevaarlijke stoffen mag maximaal 150 liter bedragen.

6.2.2

De opslag van verpakte gevaarlijke stoffen in emballage het magazijn dient te voldoen aan het gestelde in de paragrafen 3.9, 3.10, 3.11, 3.12 en 3.15 van PGS 15:2011.

6.3 Opslag van pyrotechnisch materiaal

6.3.1

Binnen de inrichting mogen maximaal de volgende hoeveelheden pyrotechnisch materiaal, bestaande uit noodsignalen en raket-lijnwerpers, in bruto gewicht aanwezig zijn:

- 2 keer 2500 kg in de 2 daarvoor bedoelde kluisen;
- 25 kg op de gemarkeerde locatie in het magazijn;
- 1300 kg in ingepakte reddingsvloten.

6.3.2

De kluisen voor de opslag van pyrotechnisch materiaal dienen te worden gelijkgesteld met een brandcompartiment. De WBDBO van de kluisen moet minimaal 60 minuten zijn. Tussen de twee kluisen moet de WBDBO 120 minuten zijn. De wanden, vloer en afdekking van de kluisen dienen te zijn vervaardigd van metselwerk, beton of cellenbeton. Ander materiaal mag worden toegepast wanneer daarmee dezelfde brandwerendheid en stevigheid wordt bereikt. Doorvoeringen van leidingen moeten met dezelfde brandwerendheid zijn afgewerkt.

6.3.3

De kluisen dienen te zijn voorzien van een brandbeveiligingsinstallatie bestaande uit een automatische sprinklerinstallatie en een automatische brandmeldinstallatie. De brandbeveiligingsinstallatie dient te worden beoordeeld, gecertificeerd en goedgekeurd door een inspectie-instelling die is geaccrediteerd conform NEN-EN-ISO/IEC 17020 als type A inspectie-instelling.

6.3.4

De deuren van de kluisen mogen niet gelijktijdig zijn geopend.

6.3.5

Met uitzondering van de tijd die nodig is voor het inbrengen of uitnemen van pyrotechnisch materiaal moeten de deuren van de kluisen gesloten worden gehouden.

6.3.6

De kluisen mogen uitsluitend worden gebruikt voor de opslag van pyrotechnisch materiaal.

6.3.7

Het pyrotechnisch materiaal moet worden bewaard in de originele UN-verpakkingen.

6.3.8

De toegangsdeuren van de kluisen dienen:

- naar buiten te draaien;
- zelfsluitend te zijn;
- zodanig te zijn geconstrueerd dat een doelmatige drukontlasting niet wordt belemmerd.

6.3.9

Binnen de kluisen mogen zich geen gas- of brandstofleidingen bevinden.

6.3.10

Bij stapeling van verpakt pyrotechnisch materiaal wordt de maximale hoogte van de stapel mede bepaald door de sterkte van het verpakkingsmateriaal. De onderste lagen mogen niet zodanig worden vervormd of beschadigd door het gewicht van de hoger gelegen lagen, dat het verpakkingsmateriaal zijn functie en beschermende werking verliest.

6.3.11

In afwachting van transport mag maximaal 25 kg pyrotechnisch materiaal maximaal 24 uur aanwezig zijn op de speciaal hiervoor gemarkeerde locatie in het magazijn. Dit materiaal moet zich bevinden in de originele UN-verpakkingen.

6.3.12

Maximaal mogen binnen de inrichting 360 reddingsvloten, waarin zich pyrotechnisch materiaal bevindt, worden opgeslagen. Deze combinatieverpakkingen worden aangeduid met ADR klasse 9, cijfer 6-UN nr. 2990.

6.4 Opslag en gebruik van gasflessen en gaspatronen

6.4.1

De opslag van gasflessen en -patronen dient plaats te vinden in de PGS 15 bunker. In deze bunker mogen maximaal 5000 liter aan koolzuur, zuurstof, stikstof en perslucht worden opgeslagen. Wanneer er binnen de inrichting meer dan 50 kg aan spuitbussen aanwezig is, dient de hoeveelheid spuitbussen boven de 50 kg te worden opgeslagen in de PGS-15 bunker.



6.4.2

De opslag van gasflessen en –patronen in de PGS 15 kluis dient plaats te vinden conform het gestelde in de paragrafen 3.2, 3.4, 3.13, 3.14 en 3.20 van PGS 15:2011.

6.4.3

De binnen de inrichting aanwezige gasflessen en –patronen en het gebruik van deze gasflessen en –patronen dienen te voldoen aan het gestelde in de voorschriften 6.1.2, 6.1.3, 6.2.1, 6.2.2, 6.2.3 en 6.2.7 t/m 6.2.18 van de PGS 15:2011.

6.4.4

Als werkvoorraad mogen in de servicehal (zoals deze is aangegeven op de bij de aanvaag gevoegde plattegrondtekening) maximaal 250 gasflessen met koolzuur en stikstof aanwezig zijn, met een inhoud tussen de 1 en 12,5 kg.

6.4.5

Als werkvoorraad mogen in de werkplaats (zoals deze is aangegeven op de bij de aanvaag gevoegde plattegrondtekening) maximaal 96 gasflessen met perslucht, zuurstof en koolzuur aanwezig zijn, met een inhoud tussen de 3 en 68 liter. Daarnaast mogen in de werkplaats in vaste opstelling maximaal 13 gasflessen van 50 liter met perslucht en stikstof aanwezig zijn. De totale hoeveelheid aan in de werkplaats aanwezige gassen mag niet meer dan 2250 liter bedragen.

6.5 Opslag van vloeibare kooldioxide in een opslagtank

6.5.1

De opslag van vloeibare kooldioxide in een opslagtank dient plaats te vinden conform het gestelde in de paragrafen 3.3 t/m 3.12, 4.6, 7.1 t/m 7.4 en hoofdstuk 6 van PGS 9:2014.

6.5.2

Indien niet volledig aan de voorschriften van paragraaf 3.3 van PGS 9:2014 wordt voldaan, dient dit alsnog binnen een jaar na het van kracht worden van deze vergunning te worden gerealiseerd, dan wel dient bij het bevoegd gezag een verzoek tot gelijkwaardigheid van bepaalde voorzieningen en maatregelen te worden ingediend.

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 de punten in onderstaande tabel niet meer bedragen dan:

Naam	Omschrijving	Dag [dB(A)]	Avond [dB(A)]	Nacht [dB(A)]
001	Albert Schweitzer Ziekenhuis	50	40	40
002	Albert Schweitzer Ziekenhuis	49	38	38
003	Albert Schweitzer Ziekenhuis	46	38	38
004	Controlepunt	45	45	42

De ligging van de vergunningspunten is weergegeven in figuur 1 van bijlage 2 van het akoestisch rapport van Adromi met kenmerk V101334 versie 2 d.d. februari 2014.

7.1.2

Het maximale geluidniveau (L_{Amax}), gemeten in de meterstand 'fast', veroorzaakt door de in de inrichting aanwezige installaties en toestellen, alsmede door de in de inrichting verrichte werkzaamheden en activiteiten, mag op de punten in onderstaande tabel niet meer bedragen dan:

Naam	Omschrijving	Dag [dB(A)]	Avond [dB(A)]	Nacht [dB(A)]
001	Albert Schweitzer Ziekenhuis	64	54	54
002	Albert Schweitzer Ziekenhuis	63	56	56
003	Albert Schweitzer Ziekenhuis	60	55	55
004	Controlepunt	70	70	70

De ligging van de vergunningspunten is weergegeven in figuur 1 van bijlage 2 van het akoestisch rapport van Adromi met kenmerk V101334 versie 2 d.d. februari 2014.

7.1.3

Het meten en berekenen van de geluidniveaus en het beoordelen van de meetresultaten moet plaatsvinden overeenkomstig de Handleiding meten en rekenen industrielawaai, uitgave 1999.

8 LUCHT

8.1.1

Het verbruik aan oplosmiddelen moet worden geregistreerd, zodat kan worden gecontroleerd dat per jaar niet meer dan 1000 kg aan oplosmiddelen wordt verbruikt.

8.1.2

De restemissie voor stof van de afzuiginstallatie in de reparatieruimte mag maximaal 5 mg/Nm³ bedragen.

8.1.3

De binnen de inrichting aanwezige doekfilterinstallaties moeten in goede staat van onderhoud verkeren, periodiek worden gecontroleerd op hun goede werking en schoongemaakt. Versleten of beschadigde filterdoeken moeten onmiddellijk worden vervangen.

