

B E S C H I K K I N G

Omgevingsvergunning

Besluit van het college van burgemeester en wethouders van Dordrecht.

Onderwerp

Op 5 juni 2018 hebben wij een aanvraag voor een omgevingsvergunning ontvangen van het Regionaal laboratorium medische microbiologie Dordrecht (verder: RLM Dordrecht). Het betreft het oprichten van een medisch microbiologisch laboratorium. De aanvraag heeft betrekking op de locatie Albert Schweitzerplaats 25 te Dordrecht.

De aanvraag is geregistreerd onder zaaknummer Z-18-336418 en OLO-nummer 3699599. Concreet wordt verzocht om een vergunning voor het oprichten van een inrichting (artikel 2.1 lid 1 onder e Wabo).

Procedure

Deze beschikking is voorbereid met de uitgebreide voorbereidingsprocedure als beschreven in paragraaf 3.3 van de Wabo.

Besluit

Wij besluiten, gelet op de Algemene wet bestuursrecht (Awb) en de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo) en de hierna genoemde overwegingen, voor een medisch microbiologisch laboratorium op de locatie Albert Schweitzerplaats 25 te Dordrecht:

- I. de omgevingsvergunning te verlenen voor het oprichten van een inrichting (milieu; art. 2.1, lid 1 onder e Wabo);
- II. de aanvraag met bijbehorende documenten d.d. 5 juni 2018 om omgevingsvergunning (met aanvraagnummer 3699599 en aanvullende gegevens d.d. 10 september 2018, kenmerk PR38 veiligheidsvoorschriften, versie 014/PR-38, deel uitmaken van deze vergunning;
- III. aan deze vergunning voorschriften te verbinden.

Bijlagen

In bijlage A zijn de stukken vermeld die onderdeel uitmaken van deze omgevingsvergunning.

In bijlage B hebben wij de procedurele overwegingen en de inhoudelijke overwegingen en voorschriften ten aanzien van milieu opgenomen.

Rechtsmiddelen

Zienschijzen

Van 29 april 2019 tot en met 10 juni 2019 heeft de ontwerpbeschikking ter inzage gelegen en was er gelegenheid om zienschijzen en/of adviezen in te dienen. Van deze gelegenheid is geen gebruik gemaakt.

Beroep

Tegen de beschikking kan door belanghebbenden, die zienschijzen 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 onverwijfde 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.

Men kan digitaal een beroep of verzoek om voorlopige voorziening instellen bij genoemde rechtbank via <http://loket.rechtspraak.nl/bestuursrecht>. Daarvoor heeft u een elektronische handtekening (DigiD of eHerkenning) nodig. Op de genoemde website staan de precieze voorwaarden vermeld.

Ondertekening en verzending

DORDRECHT,

Burgemeester en wethouders van de gemeente Dordrecht,
namens dezen,

██████████

██████████ a.i. Unit Omgevingsbeheer van de Omgevingsdienst Zuid-Holland Zuid

Deze beschikking is digitaal vastgesteld en is daarom niet ondertekend.

Besluitdatum: 12 juni 2019

Verzonden op: 14 juni 2019

Een exemplaar van dit besluit is gezonden aan:

- Burgemeester en wethouders van Dordrecht
- Veiligheidsregio Zuid-Holland Zuid
- WDAvising B.V.

Bijlage:

- A. Opsomming gegevens die onderdeel uitmaken van de vergunning;
- B. Overwegingen en voorschriften milieu.

Bijlage A

Deze bijlage is onderdeel van de beschikking op de aanvraag die is geregistreerd onder nummer Z-18-336418.

Gegevens en bescheiden

Onderstaande stukken maken onderdeel uit van deze omgevingsvergunning:

- Aanvraagformulier 5 juni 2018, nummer 3699599;
- Niet technische samenvatting WDAvising B.V. d.d. 30 mei 2018;
- Tekening BSL_3_lab_cat_III_Micro_organismen d.d. 13 september 2012;
- Tekening inr_tek_cat_II_micro_organismen d.d. juni 2015;
- Veiligheidsvoorschriften versie 014/PR/038 d.d. 28 februari 2018;
- Vervoer, verzenden, transport, monster versie 008/PR076 d.d. 2 augustus 2018;
- Brandkast versie 007/PR038/bijlage 1/ d.d. 29 november 2017;
- Brandprocedure versie 12/PR037 bijlage 2 d.d. 21 december 2017;
- Zippenkit/Spillkit versie 007/PR038/bijlage 4 d.d. 21 december 2017;
- Biologische agentia versie 001/PR 038/bijlage 5 d.d. 14 februari 2017;
- Veiligheidsmaatregelen RLM versie 016/PR036 d.d. 14 december 2017;
- Laboratoriumafval: opslag, transport en verwerking versie 016/PR027 28 juni 2018;
- Gegevens symbolen versie 006/lijst VE006 14 december 2017;
- H en P zinnen versie 014/lijst VE007 d.d. 24 november 2016.

Bijlage B Deze bijlage is onderdeel van de beschikking op de aanvraag die is geregistreerd onder nummer Z-18-336418.

In deze bijlage worden de procedurele overwegingen en inhoudelijke overwegingen met de daarbij behorende voorschriften vermeld voor de activiteit milieu.

VOORSCHRIFTEN

1 ALGEMEEN

1.1 Algemeen en terrein

1.1.2

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

1.1.3

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.

1.2 Melding contactpersoon en wijziging vergunninghouder

1.2.1

De vergunninghouder moet direct (binnen een week) nadat de vergunning in werking is getreden aan het bevoegd gezag schriftelijk de naam en het telefoonnummer opgeven 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.

1.3 Registratie en bewaren van documenten

1.3.1

Binnen de inrichting moeten de volgende documenten aanwezig zijn:

- a. de voor de inrichting geldende milieuvergunning(en) (inclusief aanvragen);
- b. een overzichtelijke en actuele plattegrondtekening, waar ten minste de volgende aspecten op zijn aangegeven:
 - i. alle gebouwen en installaties met hun functies;
 - ii. alle opslagen van stoffen die nadelige gevolgen voor het milieu kunnen veroorzaken met vermelding van aard en maximale hoeveelheid;
- c. de veiligheidsinformatiebladen die behoren bij de in de inrichting aanwezige gevaarlijke stoffen;
- d. de bewijzen, resultaten en/of bevindingen van de in deze vergunning (Activiteitenbesluit en Biologische agentia) voorgeschreven inspecties, onderzoeken, keuringen, onderhoud en/of metingen;
- e. de registratie van het jaarlijkse elektriciteit-, water- en gasverbruik.

1.3.2

Indien bij deze vergunning verplichtingen gelden met betrekking tot:

- a. het uitvoeren van metingen, keuringen, inspecties, onderhoud, controles en/of beoordelingen, dan moeten de resultaten, de bewijzen en/of bevindingen daarvan ten minste gedurende vijf jaar binnen de inrichting worden bewaard;
- b. het registreren van het jaarlijkse elektriciteit-, water- en gasverbruik, dan moeten deze gegevens ten minste gedurende vijf jaar binnen de inrichting worden bewaard;
- c. het aanleggen of installeren van voorzieningen of installaties onder certificaat, dan moeten de

- bewijzen van certificering binnen de inrichting worden bewaard;
- d. het opstellen van plannen, dan moeten deze plannen binnen de inrichting worden bewaard;
- e. het uitvoeren van bodem- en grondwateronderzoek, dan moeten de resultaten van dat onderzoek binnen de inrichting worden bewaard.

1.4 Meldingen

1.4.1

Van elke voorzienbare bedrijfsactiviteit die (mogelijk) overlast buiten de inrichting of nadelige gevolgen voor het milieu kan veroorzaken, moet vooraf aangifte worden gedaan bij de Meldkamer Provincie Zuid-Holland telefoonnummer 0888-333555.

Toelichting

Het gaat hier bijvoorbeeld om brandweeroefening, onderhouds- en schoonmaakwerkzaamheden, in- en uitbedrijfname van installaties en/of voorgeschreven reinigings- of registratie-apparatuur, e.d.

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 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

Binnen 12 maanden na bedrijfsbeëindiging dienen alle gevaarlijke stoffen en afvalstoffen uit de inrichting verwijderd te zijn.

2 AFVALWATER

2.1 Algemeen

2.1.1

De ingevolge deze vergunning op de gemeentelijke riolering te brengen afvalstoffen verontreinigende of schadelijke stoffen en de voorschriften 2.2.2. en 2.2.3, mogen uitsluitend bestaan uit de volgende afvalwaterstromen:

- afkomstig uit laboratoria (behalve afvalstoffen met biologische agens);
- huishoudelijk afvalwater afkomstig van de sanitaire voorzieningen.

2.1.2

De volgende stoffen mogen niet worden geloosd op het vuilwater 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 vuilwaterriool of van de daaraan verbonden installaties kunnen veroorzaken;
- d. grove afvalstoffen en snel bezinkende afvalstoffen.

2.1.3

Het afvalwater genoemd in voorschrift 2.1.1 dat op het openbaar riool wordt geloosd, moet aan de volgende eisen voldoen:

- de zuurgraad uitgedrukt in pH-eenheden mag niet hoger zijn dan 10 en niet lager zijn dan 6,5;
- de temperatuur mag niet hoger zijn dan 30°C;
- de sulfaatconcentratie mag niet meer bedragen dan 300 mg/l;
- de concentratie onopgeloste bestanddelen mag niet meer zijn dan 150 mg/l (exclusief plantaardige vetten en oliën);

- de concentratie petroleum extraheerbare bestanddelen (plantaardige vetten en oliën) mag niet meer bedragen dan 200 mg/l;
- de som van de zware metalen (koper, zink, lood, chroom, nikkel) mag niet meer bedragen dan 5 mg/l.

2.1.4

Indien als gevolg van een ongewoon voorval niet aan de gestelde eisen van de voorschriften 2.1.2 en 2.1.3 wordt voldaan of naar verwachting niet kan worden voldaan, dient de vergunninghouder direct maatregelen te nemen teneinde de nadelige invloed van lozing te voorkomen of te beperken.

2.2 Afvalwater laboratoria

2.2.1

Binnen het RLM Dordrecht moeten interne werkvoorschriften aanwezig die zorgdragen dat het bedrijfsafvalwater afkomstig van de laboratoria ten minste voldoen aan de in voorschrift 2.1.1 tot en met 2.1.3 genoemde parameters. Op verzoek van de toezichthouder moeten de interne werkvoorschriften ter inzage gegeven worden.

2.2.2

Het bedrijfsafvalwater (wat niet verontreinigd met biologische agentia klasse 3 materiaal) van de laboratoria mag alleen in kleine batches en bij voorkeur overdag (via het bedrijfsriool) in het openbaar vuilwaterriool worden geloosd.

2.2.3

Het bedrijfsafvalwater van de laboratoria mag, indien het gevaarlijke, radioactieve en of nucleaire stoffen bevat, niet op het openbaar vuilwaterriool worden geloosd.

Van de lozingenafvoer dient een logboek te worden bijgehouden en op vertoon van het bevoegd gezag te worden overgelegd.

2.2.4

Afvalwater wat verontreinigd is met biologische agentia klasse 3 materiaal, dient afzonderlijk van het Albert Schweitzer Ziekenhuis afgevoerd te worden naar een erkende be- en verwerker.

2.2.5

In het laboratorium dient een (bypass) buffervoorziening aanwezig te zijn om afvalwater te kunnen bufferen dat vervuild is met stoffen die niet geloosd mogen worden op het openbaar vuilwaterriool.

2.2.6

Het bedrijfsafvalwater van het laboratorium moet voordat lozing (via het bedrijfsriool) op het openbaar vuilwaterriool plaatsvindt, door een controlevoorziening worden geleid. De controlevoorziening moet goed bereikbaar en toegankelijk zijn.

3 AFVALSTOFFEN

3.1 Afvalscheiding

3.1.1

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

- specifiek ziekenhuisafval;
- biologische agentia afval;
- radioactief afval;
- gevaarlijk afval;
- geneesmiddelen;
- overig bedrijfsafval.

3.2 Opslag van afvalstoffen

3.2.1

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.

3.2.2

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.

3.2.3

Afvalstoffen binnen RLM Dordrecht dienen gescheiden en voorzien van afvalstroomnummers, opgeslagen te worden. De afvoer van afvalstoffen naar een erkende be- en verwerker dient gescheiden van het van het Albert Schweitzerziekenhuis plaats te vinden.

3.2.4

De opslag van (verpakte) gevaarlijke afvalstoffen (92 liter) die vallen onder de ADR-categorieën, als genoemd in de PGS 15 (met uitzondering van de werkvoorraad genoemd in PGS 15), moet in de speciaal daarvoor bestemde brandkast plaatsvinden en moet voldoen aan de voorschriften van hoofdstuk 3 van de richtlijn PGS 15 (2016), met uitzondering van de voorschriften van de paragrafen 3.7, 3.14 t/m 3.19.

3.3 Afvoer van afvalstoffen

3.3.1

Indien de afvoer van de opgeslagen afvalstoffen stagneert, geeft de vergunninghouder dit onverwijld schriftelijk te kennen aan het bevoegd gezag. Deze mededeling bevat ten minste gegevens over de oorzaak van de stagnatie en de verwachte tijdsduur, alsmede de maatregelen die worden genomen om de stagnatie op te heffen, respectievelijk in de toekomst te voorkomen. Materiaal (afval) wat in aanraking is geweest met biologische agens dient naar erkende be- verwerker niet zijnde het Albert Schweitzerziekenhuis te worden afgevoerd.

4 EXTERNE VEILIGHEID

4.1 Opslag verpakte gevaarlijke stoffen

4.1.1

De opslag van (verpakte) gevaarlijke stoffen (92 liter) die vallen onder de ADR-categorieën, als genoemd in de PGS 15 (met uitzondering van de werkvoorraad genoemd in PGS 15), moet in de speciaal daarvoor bestemde brandkast plaatsvinden en moet voldoen aan de voorschriften van hoofdstuk 3 van de richtlijn PGS 15 (2016), met uitzondering van de voorschriften van de paragrafen 3.7, 3.14 t/m 3.19

4.1.2

De binnen de inrichting aanwezige gasflessen dienen te worden opgeslagen overeenkomstig paragraaf 6.1, 6.2 en 6.3 van de PGS 15 2016 (met uitzondering van voorschrift 6.2.19).

5 LABORATORIUM

5.1 Algemeen

5.1.1

Binnen de inrichting moet een register aanwezig zijn waarin de actuele binnen de laboratoria aanwezige stoffen worden bijgehouden. Dit register dient onder andere te bevatten:

- de gevaarlijke stoffen die aanwezig zijn;
- de plaats waar de categorieën gevaarlijke stoffen worden opgeslagen en in welke hoeveelheden;
- het gevaarlijk afval dat wordt afgevoerd (soort, hoeveelheid en datum van afvoer).

De toevoer van aardgas, elektriciteit en andere relevante 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.

5.2 Biologische agentia

5.2.1

In de inrichting mag de volgende ruimte voor het gericht werken met biologische agentia (maximaal risicoklasse 3) aanwezig zijn:

- ruimte N119 (BSL3 Laboratorium)*

* ruimte (N122)(sluis) maakt onderdeel uit van de veiligheidsvoorziening van bovenstaan Bio Safety Level 3 Laboratorium

5.2.2

Gerichte werkzaamheden met biologische agentia (risicoklasse 3) zijn alleen toegestaan in de in voorschrift 5.1.1 genoemde ruimte.

5.2.3

Binnen een straal van tenminste 5 meter van de inperkingsruimte, genoemd in voorschrift 5.1.1, mogen zich geen gasflessen, drukvaten, tanks met gevaarlijke stoffen e.d. bevinden om beschadigingen van de inperkingsruimte te voorkomen. Uitzondering hierop betreffen drukvaten, gasflessen e.d. die noodzakelijk zijn voor in de inperkingsruimte aanwezige proefopstelling of onderzoek.

5.2.4

Binnen een straal van tenminste 10 meter van de inperkingsruimten, genoemd in voorschrift 5.1.1 mogen zich geen transportmiddelen, zoals heftrucks, elektrische pompwagens e.d., bevinden om beschadigingen van de inperkingsruimte te voorkomen.

5.2.5

Binnen de inrichting moet een calamiteitenplan specifiek ten aanzien van biologische agentia aanwezig zijn en op verzoek van de toezichthouder ter plaatse ter inzage worden gegeven. Het calamiteitenplan bestaat uit ten minste de volgende onderdelen:

- een beschrijving van de risicobronnen en omstandigheden waaronder de rampen zich kunnen voordoen met betrekking tot biologische agentia;
- de getroffen preventieve voorzieningen, zoals veiligheidsuitrusting, alarmsystemen, inperkingsmethoden en -procedures en de beschikbare hulpmiddelen met betrekking tot biologische agentia;
- een beschrijving van de aan de werknemers verstrekte informatie met betrekking tot biologische agentia;
- bestrijdingsplan bij brand/explosie en overige calamiteiten met betrekking tot biologische agentia;
- een beschrijving van communicatiemiddelen en alarmeringsschema's.

6 ENERGIE

6.1 Algemeen

6.1.1

Bij de aanschaf van energieverbruikers (verwarmingstoestellen, verlichting, machines, apparaten, transportmiddelen en dergelijke), de wijze van bedrijfsvoering, de opzet en/of het wijzigen van processen, dient zorg te worden gedragen aan het zuinig omgaan met energie.

6.1.2

Het energiegebruik van de inrichting dient elk jaar te worden geregistreerd. Uit de registratie dient te blijken wat het elektriciteitsgebruik is (in kWh), het aardgasgebruik (in m³) en het gebruik van eventuele andere energiedragers.

7 BODEM

7.1 Algemeen

7.1.1

Het bodemrisico van de inrichting moet door het treffen van een combinatie van maatregelen en voorzieningen voldoen aan een verwaarloosbaar bodemrisico zoals gedefinieerd in de NRB.

PROCEDURELE OVERWEGINGEN

Gegevens aanvrager

Op 5 juni 2018 hebben wij een aanvraag voor een omgevingsvergunning ontvangen van het Regionaal laboratorium medische microbiologie Dordrecht (verder RLM Dordrecht). Het betreft het oprichten van een medisch microbiologisch laboratorium. De aanvraag heeft betrekking op de locatie Albert Schweitzerplaats 25 te Dordrecht.

Vergunde situatie

Tijdens een controlebezoek op 6 februari 2018 bij het Albert Schweitzer Ziekenhuis te Albert Schweitzerplaats 25 in Dordrecht, is gebleken dat het RLM Dordrecht geen onderdeel meer uitmaakt van het Albert Schweitzer Ziekenhuis te Albert Schweitzerplaats 25 in Dordrecht en derhalve als een aparte inrichting gezien moet worden. Het betreft een oprichting van een nieuwe inrichting, dat wil zeggen dat er geen eerder verleende vergunning is.

Projectbeschrijving

RLM Dordrecht is een op zichzelf staande stichting sinds november 1989. Tot 1989 functioneerde het laboratorium als streeklaboratorium voor de Volksgezondheid en was hiermee tevens een dependance van het rijksinstituut voor de volksgezondheid (RIVM). Het RLM Dordrecht verricht onderzoeken voor de ziekenhuizen in de regio Dordrecht-Gorinchem. De overige aanvragers zijn in hoofdzaak huisartsen en verloskundigen en instellingen zoals verpleeghuizen. Daarnaast wordt er onderzoek verricht voor de GGD Zuid Holland en Ikazia ziekenhuis Rotterdam. Sinds 2010 maakt de stichting RLM Dordrecht geen onderdeel meer uit van SSDZ. Gezien het feit dat het RLM Dordrecht geen onderdeel meer uitmaakt van het SSDZ en er werkzaamheden worden uitgevoerd, waarbij micro-organismen van risicoklasse 3 worden toegepast is een aanvraag om vergunning ingediend.

Bevoegd gezag

De inrichting RLM Dordrecht betreft onder andere een vergunningplichtige inrichting op grond van artikel 2.1 van het Besluit omgevingsrecht (Bor), en categorie 4.4 onder k (laboratorium, waar gericht wordt gewerkt met biologische agentia) van bijlage I onderdeel C van het Bor. De gemeente Dordrecht is op grond van artikel 2.4. Wabo het bevoegd gezag.

Bestemmingsplan

De inrichting is gelegen op het bestemmingsplan "Overkampweg". Voor dit terrein wat bestemd is voor "bijzondere doeleinden met bijbehorende erven" is op 28 februari 1984 het bestemmingsplan "Overkampweg" onherroepelijk geworden. Gezien het feit dat het bestemmingsplan "Overkampweg" geen "Staat van bedrijfsactiviteiten" bevat, hebben wij aansluiting gezocht met de meest actuele uitgave van de Handreiking Bedrijven en milieuzonering om de categorisering van de bedrijfsactiviteiten te kunnen bepalen. Het RLM Dordrecht is te kwalificeren als een categorie 2 bedrijf volgens "VNG Bedrijven en milieuzonering Editie 2009". Op grond hiervan concluderen wij dat de aangevraagde activiteiten niet strijdig zijn met het bestemmingsplan.

Activiteitenbesluit milieubeheer

Gelet op de activiteiten van de inrichting en de typering zijn de bepalingen uit de volgende paragrafen van het Activiteitenbesluit milieubeheer rechtstreeks van toepassing:

- § 3.1.3 - Lozen van hemelwater, dat niet afkomstig is van een bodembeschermende voorziening
- § 3.2.1 - Het in werking hebben van een stookinstallatie, niet zijnde een grote stookinstallatie
- Ook (delen van) de volgende afdelingen zijn op delen van de activiteiten van toepassing:
- Afdeling 2.1 - Zorgplicht
- Afdeling 2.2 - Lozingen
- Afdeling 2.3 - Lucht en geur
- Afdeling 2.4 - Bodem

Voor deze onderwerpen zijn dan ook geen voorschriften in deze vergunning opgenomen.

Volledigheid

In verband met het ontbreken van een aantal gegevens hebben wij de aanvrager op 20 juli 2018 in de gelegenheid gesteld om tot 28 dagen na de hiervoor genoemde datum de aanvraag aan te vullen. Wij hebben op 10 september 2018 aanvullende gegevens ontvangen. Na ontvangst van de aanvullende gegevens hebben wij de aanvraag getoetst op volledigheid. Wij zijn van oordeel dat de aanvraag voldoende informatie bevat voor een goede beoordeling van de gevolgen van de activiteit op de fysieke leefomgeving. De aanvraag is dan ook in behandeling genomen.

Samenhang met overige wet- en regelgeving

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. Aangezien hier geen sprake is van een IPPC-installatie is coördinatie niet verplicht. Samen met deze aanvraag is geen aanvraag om een vergunning op grond van de Waterwet ingediend.

Milieueffectrapportage

De in de aanvraag beschreven voorgenomen activiteiten, staan niet vermeld in de eerste kolom van onderdeel C en/of onderdeel D van de bijlage bij het Besluit milieueffectrapportage.

Gelet hierop hoefde bij de aanvraag geen milieueffectrapport (MER) te worden overgelegd.

Procedure (uitgebreid)

De voorbereiding van de beschikking op de aanvraag heeft plaatsgevonden overeenkomstig de uitgebreide voorbereidingsprocedure zoals beschreven 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. Dit houdt in dat de uitgebreide voorbereidingsprocedure van toepassing is.

De proceduretermijn is 6 maanden. De aanvraag is getoetst aan het Besluit omgevingsrecht (Bor) en de Ministeriële regeling omgevingsrecht (Mor).

Zienswijzen op de ontwerpbeschikking

Van het ontwerp van de beschikking hebben wij kennis gegeven in 'Dordt Centraal' van 26 april 2019 en hebben wij de kennisgeving digitaal gepubliceerd op internet: officielebekendmakingen.nl op 26 april 2019.

Tussen 29 april 2019 tot en met 10 juni 2019 heeft een ontwerp van de beschikking ter inzage gelegen en is eenieder in de gelegenheid gesteld om zienswijzen naar voren te brengen.

Van deze gelegenheid is /geen gebruik gemaakt.

Inhoudelijke overwegingen

Inleiding

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.

Overwegingen 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.

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):

- Richtlijn Publicatierreeks gevaarlijke stoffen Opslag verpakte gevaarlijke stoffen, 2016 (PGS 15).
- Nederlandse Richtlijn Bodembescherming (NRB 2012).

Verder hebben wij bij het bepalen van de beste beschikbare technieken rekening gehouden met de volgende van toepassing zijnde specifieke literatuur:

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

Conclusies BBT

De inrichting voldoet - met inachtneming van de aan dit besluit gehechte voorschriften - aan BBT. Voor de overwegingen per milieuthema wordt verwezen naar de desbetreffende paragraaf.

Afvalstoffen

Afvalstoffen binnen RLM Dordrecht dienen gescheiden en voorzien van afvalstroomnummers, opgeslagen te worden. Bij de afvoer van afvalstoffen van het RLM Dordrecht mag er geen technische, organisatorische en functionele binding aanwezig zijn met het Albert Schweitzer Ziekenhuis.

Bij de beoordeling van de aanvraag is tevens gekeken naar de mogelijkheden van afvalpreventie en afvalscheiding bij RLM Dordrecht. Onder afvalpreventie wordt verstaan het voorkomen of het beperken van het ontstaan van afval door reductie aan bron, door intern hergebruik of door vermindering van de totale milieuschadelijkheid daarvan. Welke maatregelen redelijkerwijs kunnen worden gevegd wordt bepaald door de stand van de techniek en door de technische en financiële mogelijkheden van het bedrijf.

Afvalscheiding betreft het scheiden, gescheiden houden en gescheiden afgeven van afval dat zowel integraal als gescheiden vrijkomt. Het LAP-3 beschrijft bij welke hoeveelheden afvalstoffen ervan wordt uitgegaan dat er geen fysieke, financiële of organisatorische belemmeringen zijn om tot afvalscheiding over te gaan. Daarbij stelt het plan dat bij gevaarlijk afval de specifieke eindverwerking de reden is om tot afvalscheiding over te gaan. Afgifte van (gevaarlijk) afval mag alleen geschieden aan erkende vervoerders/verwerkers van afval.

In het belang van de bescherming van het milieu zijn in deze beschikking voorschriften met betrekking tot preventie, scheiding van afvalstoffen en handelingen met afvalstoffen binnen de inrichting opgenomen. Voor een aantal afvalstoffen is in de voorschriften een verplichting tot scheiden en regelmatig afvoeren opgenomen.

In hoofdstuk 10 van de Wet milieubeheer is opgenomen aan welke eisen de afgifte van afvalstoffen dient te voldoen.

Er bestaat op grond van het bovenstaande geen aanleiding om afvalpreventievoorschriften aan de vergunning te verbinden, anders dan de algemene voorschriften in hoofdstuk 2.

Afvalwater en regels uit het Activiteitenbesluit

Het afvalwater afkomstig uit het laboratorium van het RLM Dordrecht dient te voldoen aan de in deze beschikking opgenomen voorschriften die voortvloeien uit de "Instructieregeling lozingsvoorschriften milieubeheer".

Het lozen van hemelwater, afvalwater afkomstig uit de keuken van RLM Dordrecht dient te voldoen aan de voorschriften van het Activiteitenbesluit. In deze beschikking zijn voor deze lozingen geen voorschriften meer gesteld aangezien het Activiteitenbesluit daar nu rechtstreeks op van toepassing is.

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.

Bodem

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.

Het laboratorium van het RLM Dordrecht is als zelfstandige inrichting op de 1^e etage in het gebouw van het Albert Schweitzer Ziekenhuis gelegen, hierdoor kan voor het aspect bodem een nul- en eindsituatie achterwege blijven.

De activiteiten moeten op grond van het Activiteitenbesluit milieubeheer worden uitgevoerd overeenkomstig de voorschriften in dat Besluit en de daarop gebaseerde ministeriële regeling.

Beoordeling en conclusie

Ten aanzien van de risico's als gevolg van de activiteiten zijn wij van mening dat wanneer binnen de inrichting conform de aan deze vergunning verbonden voorschriften en andere wettelijke regels gewerkt wordt, er geen sprake is een onaanvaardbaar bodemrisico.

Energie

Uit de aanvraag blijkt dat er geen sprake is van een relevant jaarlijks energiegebruik door de inrichting. Echter dient de inrichting wel te toetsen of de beste beschikbare technieken (BBT) kunnen worden toegepast om tot een verantwoord zuinig energiegebruik te komen.

Aan de vergunning zijn zodoende standaard voorschriften voor een zuinig gebruik van energie opgenomen.

Externe Veiligheid

Algemeen

Bij RLM Dordrecht zijn gevaarlijke stoffen aanwezig met de volgende ADR-klassen: 3, 4.3, 5.1, 6.1, 8 en 9. De processen, de aard en hoeveelheid van de gebruikte gevaarlijke stoffen zoals vermeld in de aanvraag kunnen een risico vormen voor de omgeving.

Deze risico's worden voldoende afgedekt door het voldoen aan de van toepassing zijnde richtlijnen met betrekking tot de opslag van gevaarlijke stoffen, in dit geval PGS 15:2016 versie 1.0 (september-2016).

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 Nederlandse informatiedocumenten over BBT in de bijlage van de Mor (voorheen in de Regeling aanwijzing BBT-documenten).

Voor de opslag en/of overslag van verpakte gevaarlijke stoffen van bovengenoemde ADR-klassen is de PGS 15:2016 opgesteld. Uit de aanvraag blijkt dat de opslag /overslag voldoet aan deze PGS en daarmee voldoet aan BBT. In deze vergunning is vastgelegd dat aan de relevante onderdelen van de PGS 15:2016 moet worden voldaan.

Activiteiten met biologische veiligheid

Het bevoegd gezag beziet hiertoe onder meer de ligging van de betrokken delen van de inrichting ten opzichte van andere delen van de inrichting. Het bevoegd gezag beoordeelt verder:

- Het maximaal aantal aanwezige categorieën van fysische inperking;
- De begrenzing en bescherming van de integriteit van de bio agentia risicoklasse 2 en 3.

RLM Dordrecht vraagt de volgende activiteiten onder ingeperkt gebruik aan. Werkzaamheden met de bio agentia risicoklasse 2 en 3 in de volgende werkruimte N119 (BSL3 Laboratorium)* vallen in de volgende categorieën van fysische inperking (CFI): de IP II en III.

** ruimte (N122)(sluis) maakt onderdeel uit van de veiligheidsvoorziening van bovenstaan Bio Safety Level 3 Laboratorium*

In de tot bij de aanvraag behorende plattegrondtekeningen van d.d. 13 september 2012, kenmerk BSL_3_lab_cat_III_Micro_organismen en d.d. juni 2015, kenmerk inr tek cat II mirco organismen, zijn de werkruimten aangegeven.

Begrenzing en bescherming integriteit risicoklasse 2 en 3 gebied

De ingeperkte ruimten zijn gescheiden van de overige delen van de inrichting zoals installaties en andere risicovolle delen van de inrichting.

De kans op aantasting van de bescherming van de integriteit van het bio agentia risicoklasse 2 en 3 gebied bij eventuele calamiteiten is klein. Voor die gevallen dat er zich een ongewoon voorval voordoet, heeft de inrichting een emergencyplan en een veiligheidshandboek beschikbaar (zie bijlage Veiligheidsmaatregelen RLM versie 016/PR036 d.d. 14 december 20173 bij deze vergunning). Verder zijn er diverse brandveiligheidsvoorzieningen zoals een sprinkler, brandcompartimentering en brandbestrijdingsvoorzieningen aanwezig binnen de inrichting. Iedere werknemer is op de hoogte wat te doen bij calamiteiten en volgt de instructies van het BHV-team op. Binnen de inrichting is een duidelijke vluchtrouteaanduiding en noodverlichting aanwezig.

Gezien de te treffen voorzieningen is de biologische veiligheid en de integriteit van het bio agentia risico klasse 2 en 3 gebied voldoende gewaarborgd.

Beoordeling en conclusie

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

Geluid en trillingen

Inleiding geluid

In de inrichting vinden geluid producerende activiteiten plaats zoals aan- en afvoer van goederen, en het in werking hebben van koelapparatuur. Het geluid is beoordeeld op basis van de representatieve bedrijfssituatie. Dit is de toestand waarbij de inrichting gebruik maakt van de volledige capaciteit in de betreffende beoordelingsperiode. Beoordeeld worden het langtijdgemiddelde beoordelingsniveau, de maximale geluidniveaus en indien van toepassing indirecte hinder als gevolg van het in werking zijn van de inrichting.

Wettelijk kader en omgeving

De bedrijfsinrichting van RLM Dordrecht ligt aan de Albert Schweitzerplaats 25 te Dordrecht. Het Albert Schweitzerziekenhuis, waarin het RLM Dordrecht als zelfstandige inrichting is gevestigd, zijn woningen van derden aanwezig; deze woningen zijn te typeren als woningen in een gemengde woonwijk, combinaties van wonen en lichte bedrijfsactiviteiten.

Trillingen

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

Conclusie

Het laboratorium van het RLM Dordrecht is een zelfstandige inrichting binnen het Albert Schweitzer Ziekenhuis. Omdat door het RLM is aangegeven dat zij geen activiteit buiten het laboratorium hebben en ook geen installaties gebruiken die geluid naar buiten afstralen is het verbinden van geluidsvoorschriften aan de vergunning van het RLM Dordrecht overbodig. Dit geldt ook voor het aspect trillingen.

Geur

Landelijke beleidsdoelstelling

Op het milieuaspect geurhinder is landelijk beleid van toepassing. Dit landelijk beleid is vormgegeven middels bepalingen in het Activiteitenbesluit. Hierin is opgenomen dat sprake moet zijn van een aanvaardbaar geurhinderniveau.

Als algemene doelstelling geldt dat bestaande hinder zoveel mogelijk moet worden beperkt. Nieuwe geurhinder moet zoveel mogelijk worden voorkomen. De eventueel resterende mate van geurhinder moet aanvaardbaar zijn. Het is aan het bevoegd gezag om invulling aan deze doelstelling te geven en te bepalen welke mate van hinder als aanvaardbaar wordt beschouwd.

Hindersystematiek geur

Als leidraad voor het afwegingsproces wordt de hindersystematiek geur toegepast. Deze hindersystematiek benoemt de verschillende aspecten die in het afwegingsproces moeten worden meegenomen om te komen tot een zorgvuldige bepaling van het aanvaardbaar hinderniveau.

Werkwijze in het kort

Het is in grote lijnen de bedoeling dat een beeld wordt gevormd van de (te verwachten) hinder van een activiteit. Daarbij zijn de te vergunnen activiteiten en de omgeving zelf bepalend. Geurhinder kan alleen optreden als er geur vrijkomt en als binnen een zekere afstand geurgevoelige objecten aanwezig zijn.

Bij bestaande bedrijven wordt ook naar het klachtenpatroon gekeken, alhoewel het niet optreden van klachten niet betekent dat er geen geurhinder optreedt.

Als geurhinder wordt verwacht dan wordt met een verspreidingsberekening nagegaan wat de mate van hinder kan zijn, of er maatregelen mogelijk zijn en zo ja, welk effect de maatregelen hebben tegen welke kosten. Op basis hiervan wordt door het bevoegd gezag het aanvaardbaar geurhinderniveau vastgesteld. De bijbehorende maatregelen vormen de BBT. Deze worden als middelvoorschrift in de vergunning opgenomen. Daarnaast kan ook de geuremissie en/of de geurbelasting in voorschriften worden vastgelegd.

Aangevraagde activiteiten

De aanvraag betreft het in gebruik nemen van medische microbiologisch laboratorium. Bij de activiteiten komen met als hoofdactiviteit het verzorgen van diagnostiek, behandeling en infectiepreventie op het gebied van medische microbiologie en infectieziekten geen geurende emissies vrij welke mogelijk geurhinder kunnen veroorzaken.

Op dit moment is er geen aanleiding om een geuronderzoek te eisen of om maatwerkvoorschriften te stellen. Wel is het niet uit te sluiten dat er achteraf door klachten gecombineerd met waarnemingen van toezichthouders alsnog een redelijk vermoeden ontstaat dat in de omgeving onaanvaardbare geurhinder optreedt. In dat geval kan alsnog om een geuronderzoek worden geëist. Dit kan dan op grond van artikel 2.7a lid 2 van het Activiteitenbesluit.

Conclusie geur

De verwachte mate van hinder als gevolg van de te vergunnen bedrijfsactiviteiten is aanvaardbaar. Er is op dit moment geen aanleiding om maatwerkvoorschriften op het aspect geur te stellen.

Lucht

Het algemeen luchtbeleid is gericht op het voorkomen dan wel zo veel mogelijk beperken van emissies naar de lucht door het toepassen van de beste beschikbare technieken (BBT) en het voldoen aan de luchtkwaliteits-eisen van bijlage 2 van de Wet milieubeheer.

Luchtemissies voor inrichtingen worden in beginsel gereguleerd door de algemene regels van het Activiteitenbesluit. Zo bevat Afdeling 2.3 van het Activiteitenbesluit regels voor stoffen met een minimalisatieverplichting, emissiegrenswaarden, geur en monitoring. Voorts bevat het Activiteitenbesluit in Afdeling 2.11 en de hoofdstukken 3 en 5 (lucht)regels voor specifieke activiteiten, zoals bijvoorbeeld stookinstallaties. Deze eisen zijn rechtsreeks geldend en daarom niet in deze vergunning opgenomen.

De inrichting voert geen activiteiten uit die emissies naar de lucht veroorzaken welke van betekenende invloed zijn op de uitstoot van de stoffen waarvoor op grond van bijlage 2 grenswaarden in acht moeten worden genomen. De emissies naar de lucht komen van de verwarmingsinstallatie en van de zuurkasten.

Beoordeling en conclusie

Er mag dan ook worden verondersteld, dat de uitstoot van genoemde stoffen niet in betekenende mate bijdraagt aan de achtergrondconcentratie.

Zeer Zorgwekkende Stoffen

In artikel 2.4 van het Activiteitenbesluit en behorende Activiteitenregeling zijn voorschriften opgenomen over zeer zorgwekkende stoffen (ZZS), waaronder de minimalisatieverplichting. De minimalisatieverplichting houdt in dat iedere vijf jaar aan het bevoegd gezag gerapporteerd moet worden over de mate waarin emissies van zeer zorgwekkende stoffen naar de lucht plaatsvinden en de mogelijkheden om die emissies te voorkomen c.q. te beperken. Indien de grensmassastroom wordt overschreden dan moet inzicht worden gegeven hoe de emissie van ZZS bijdragen aan de immissie. Bij het RLM Dordrecht komen geen ZZS vrij.

Activiteitenregeling milieubeheer

De Activiteitenregeling Milieubeheer is deels van toepassing op de inrichting. Voor de activiteiten die plaatsvinden in de inrichting en genoemd worden in de activiteitenregeling in hoofdstuk 3 zijn de bijbehorende voorschriften van kracht.

Conclusies

Er zijn geen maatwerkvoorschriften noodzakelijk voor de emissies naar de lucht.

Eindconclusie

Vanuit het toetsingskader zijn er geen redenen om de omgevingsvergunning te weigeren. In deze beschikking zijn de voor de activiteiten relevante voorschriften opgenomen.

B E G R I P P E N

ACTIVITEITEN MET GENETISCH GEMODIFICEERDE ORGANISMEN:

Vervaardiging van of handelingen met genetisch gemodificeerde organismen.

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.

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

BIOLOGISCHE AGENTIA:

Micro-organismen, met inbegrip van die welke genetisch zijn gemodificeerd, celculturen en menselijke endoparasieten die een infectie, allergie of toxiciteit kunnen veroorzaken.

CATEGORIE VAN FYSISCHE INPERKING:

Een specifieke combinatie van inperkingsmaatregelen overeenkomstig bijlage 4 en door de minister van I&M krachtens artikel 2.2 van het Besluit ggo 2013 gestelde regels.

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.

DIFFUSE EMISSIES:

Emissies door lekverliezen. Emissies van oppervlaktebronnen.

DUURPROEVEN:

Met duurproeven worden experimenten en routinebepalingen bedoeld die ook buiten de normale werktijden blijven doorgaan. Indien onvoorziene, ongewenste gebeurtenissen niet kunnen worden uitgesloten, moet een dergelijk experiment of bepaling in een zogenaamd duurproevenlaboratorium worden uitgevoerd.

FYSISCH INPERKING:

Voorzieningen aangebracht aan werkruimten, installaties en apparatuur, waardoor verspreiding van organismen, daaronder begrepen genetisch gemodificeerde organismen, wordt tegengegaan.

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.

GENETISCH GEMODIFICEERD ORGANISME (GGO):

Organisme, met uitzondering van menselijke wezens, waarvan het genetisch materiaal is veranderd op een wijze die van nature niet mogelijk is door voortplanting of natuurlijke recombinitie.

GEVAARLIJKE AFVALSTOF:

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

GEVAARLIJKE STOFFEN:

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

GGO-GEBIED:

Die delen van een inrichting die zijn bestemd voor activiteiten met genetisch gemodificeerde organismen, waarbinnen categorieën van fysische inperking liggen en die beperkt toegankelijk zijn.

INPERKINGSNIVEAU I:

Combinaties van inperkingsmaatregelen die een passende bescherming bieden voor het ingeperkt gebruik met genetisch gemodificeerde organismen die geen of een verwaarloosbaar risico voor de gezondheid van de mens en het milieu inhouden, overeenkomstig door de minister van I&M krachtens artikel 2.2 van het Besluit ggo 2013 gestelde regels.

INPERKINGSNIVEAU II:

Combinaties van inperkingsmaatregelen die een passende bescherming bieden voor het ingeperkt gebruik met genetisch gemodificeerde organismen die weinig risico voor de gezondheid van de mens en het milieu inhouden, overeenkomstig door de minister van I&M krachtens artikel 2.2 van het Besluit ggo 2013 gestelde regels.

INPERKINGSNIVEAU III:

Combinaties van maatregelen die een passende bescherming bieden voor het ingeperkt gebruik met genetisch gemodificeerde organismen die enig risico voor de gezondheid van de mens en het milieu inhouden, overeenkomstig door de minister van I&M krachtens artikel 2.2 van het Besluit ggo 2013 gestelde regels.

INPERKINGSNIVEAU IV:

Combinaties van maatregelen die een passende bescherming bieden voor het ingeperkt gebruik met genetisch gemodificeerde organismen die veel risico voor de gezondheid van de mens en het milieu inhouden, overeenkomstig door de minister van I&M krachtens artikel 2.2 van het Besluit ggo 2013 gestelde regels.

MAXIMALE GELUIDNIVEAU (LA_{max}):

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-NORM:

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

ODG:

Overig deel ggo-gebied, zijnde het ggo-gebied met uitzondering van de werkruimten waaraan een categorie van fysische inperking is toegekend.

ONDERZOEKSLEIDER:

Onderzoeksleider, bedoeld in artikel 8, eerste lid, onder a van het Besluit ggo 2013.

OPENBAAR RIOOL:

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

OVERSLAAN:

Verrichten van alle handelingen op één locatie, waarbij afvalstoffen vanuit of vanaf een opbergmiddel of transportmiddel in of op een ander opbergmiddel of transportmiddel worden overgebracht. Hieronder vallen bijvoorbeeld beladen, lossen, hevelen, enz. met bijvoorbeeld kranen, transportbanden en leidingen, maar het uitvoeren van iedere verwerkingshandeling (sorteren, scheiden, spoelen, mengen, etc.) valt hier niet onder.

PGS:

Publicatiereeks Gevaarlijke Stoffen, onder verantwoordelijkheid van vier departementen uitgebrachte richtlijnen voor opslag en handling van gevaarlijke stoffen (voorheen CPR-richtlijn). De adviesraad gevaarlijke stoffen heeft voor het tot stand komen van deze richtlijnen een adviserende taak. PGS richtlijnen zijn te downloaden via www.publicatiereeksgevaarlijkestoffen.nl.

RENDABELE MAATREGELEN:

Naar keuze van de inrichtinghouder ofwel:

maatregelen die een terugverdientijd hebben van vijf jaar of minder, of

maatregelen die een positieve netto contante waarde hebben bij een interne rentevoet van 15%.

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

TERUGVERDIENTIID:

De verhouding tussen het investeringsbedrag voor de maatregel na aftrek van eventuele subsidies en de jaarlijkse opbrengsten van de maatregel ten gevolge van de met de maatregel samenhangende energiebesparing en andere besparingen. In geval van een investering in een installatie voorzien van afzonderlijke energiebesparende componenten moet in plaats van het totaalinvesteringsbedrag worden gerekend met de meerinvestering ten opzichte van een installatie zonder de energiebesparende componenten. Voor de berekening van de financiële opbrengsten ten gevolge van de met de maatregel samenhangende energiebesparing moet worden gerekend met de op het moment van het besparingsonderzoek geldende kosten (tarieven) voor de betrokken inrichting. Er wordt geen rekening gehouden met de eventuele kosten van het (vervroegd) uit bedrijf nemen van een installatie en niet met rentekosten.

TRILLING:

Mechanische beweging rond een referentiepunt dat in evenwicht is.

VERANTWOORDELIJK MEDEWERKER:

Verantwoordelijk medewerker, bedoeld in artikel 8, eerste lid, onder b van het Besluit ggo 2013.

VERWAARLOOSBAAR BODEMRISICO:

Een situatie als bedoeld in de NRB waarin door een goede afstemming van bodembeschermende voorzieningen en bodembeschermende maatregelen sprake is van een verwaarloosbaar bodemrisico.