



ARCHIEF

BESCHIKKING
Omgevingsvergunning

Besluit van het college van Burgemeester en wethouders van Binnenmaas.

Onderwerp

Wij hebben op 21 december 2012 van Dasic Holland B.V. een aanvraag om een omgevingsvergunning ontvangen voor een opslagbedrijf van gevaarlijke stoffen in hoeveelheden van 10 ton en meer. Het betreft een revisievergunning. Binnen de inrichting worden hoogwaardige reinigingsmiddelen, verfoplosser, autoprodukten, industriële koelsmeermiddelen, bandenreparatie producten en balanceergewichten opgeslagen.

De inrichting is gelegen aan de Mijlweg 47 te 's Gravendeel. Kadastraal bekend gemeente Binnenmaas, sectie E, nummer 742 (ged.).

Besluit

Gelet op de overwegingen die zijn opgenomen in deze vergunning en gelet op artikel 2.1, lid 1, onder e en paragraaf 3.3 van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo), hebben wij besloten:

- de omgevingsvergunning te verlenen voor een opslagbedrijf van gevaarlijke stoffen, te weten, hoogwaardige reinigingsmiddelen, verfoplosser, autoprodukten, industriële koelsmeermiddelen, bandenreparatie producten en balanceergewichten;
- de aanvraag en alle daarbij overgelegde stukken geheel onderdeel te laten uitmaken van deze vergunning;
- aan deze vergunning de bijgevoegde voorschriften te verbinden;
- dat de voorschriften met betrekking tot het bodemonderzoek naar de eindsituatie (zie paragraaf 4.3) en de herstelplicht (zie paragraaf 4.4) bij geconstateerde verontreiniging, op grond van artikel 5.9 onder c van het Bor gesteld, van kracht blijven nadat de onderhavige vergunning vervalt of wordt ingetrokken.

Zienswijzen

Tussen 29 juli 2013 en 9 september 2013 heeft het ontwerp van de beschikking ter inzage gelegen en is een ieder in de gelegenheid gesteld om zienswijzen naar voren te brengen. Van deze gelegenheid is geen gebruik gemaakt.

Rechtsmiddelen

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 zes 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.

Ondertekening en verzending

DORDRECHT,

BURGEMEESTER en WETHOUDERS van BINNENMAAS,

namens dezen,

het hoofd van de afdeling Vergunningen en Meldingen
van de Omgevingsdienst Zuid-Holland Zuid,

ing. M.R. Riehem

Besluitdatum en verzonden op: 18 oktober 2013

Een exemplaar van dit besluit is gezonden aan:

- Dasic Holland B.V., t.a.v. dhr. [REDACTED], Mijlweg 47, 3295 KG 's-Gravendeel;
- Burgemeester en wethouders van Binnenmaas, Postbus 5455, 3299 ZH Maasdam;
- KWA, t.a.v. dhr. [REDACTED], Spijksedijk 18-c, 4207 GN Gorinchem;
- De directeur van de Omgevingsdienst Zuid-Holland Zuid, Postbus 550, 3300 AN Dordrecht.

ALGEMEEN

Procedure

Vorbereiding

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

Projectbeschrijving

De inrichting valt onder Bijlage I, Onderdeel C, categorie 4.4. onder k, sub 1 van het Besluit omgevingsrecht (Bor). Het betreft een inrichting voor het opslaan van gevaarlijke stoffen, te weten, hoogwaardige reinigingsmiddelen, verfoplosser, autoprodukten, industriële koelsmeermiddelen, bandenreparatie producten en balanceergewichten. Deze stoffen zijn als volgt geclassificeerd: ADR- klasse 2, 3, 6.1, 8 en 9. Daarnaast vindt er opslag plaats van ADR-vrije stoffen en handelsgoederen die als ongevaarlijk worden beschouwd.

Huidige vergunnings situatie

Op 29 juni 2009 hebben wij aan Dasic Holland B.V. een vergunning, kenmerk 2009016128, ingevolge de Wet milieubeheer (Wm, thans Wabo) verleend voor een opslagbedrijf van gevaarlijke stoffen. Deze vergunning is verleend voor onbepaalde tijd. Deze vergunning is op grond van de Invoeringswet Wabo gelijkgesteld met een Omgevingsvergunning op grond van de Wabo.

Bevoegd gezag

Gelet op bovenstaande projectbeschrijving, artikel 2.4 van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo), alsmede op het bepaalde in hoofdstuk 3 van het Besluit omgevingsrecht (Bor) en de daarbij horende bijlage zijn wij het bevoegd gezag om de integrale omgevingsvergunning te verlenen of (gedeeltelijk) te weigeren. Daarbij zijn wij er procedureel en inhoudelijk voor verantwoordelijk dat in ons besluit alle aspecten aan de orde komen met betrekking tot de fysieke leefomgeving, zoals ruimte, milieu, natuur en aspecten met betrekking tot bouwen, monumenten en brandveiligheid. Verder dienen wij ervoor zorg te dragen dat de aan de omgevingsvergunning verbonden voorschriften op elkaar zijn afgestemd.

Volledigheid van de aanvraag en opschorting procedure

In verband met het ontbreken van een aantal gegevens hebben wij de aanvrager op 25 februari 2013 in de gelegenheid gesteld binnen zes weken de aanvraag aan te vullen.

Op 7 maart 2013 is een verzoek ingediend om de indieningstermijn voor het aanleveren van ontbrekende gegevens te verlengen tot maximaal 13 mei 2013.

Met dit verzoek hebben wij via de e-mail ingestemd op 13 mei 2013. Wij hebben uiteindelijk op 8 april 2013 de aanvullende gegevens ontvangen. Op 5 juli 2013 hebben wij alsnog aanvullende gegevens ontvangen in verband met de wijziging van de hoeveelheid ADR 3 stoffen in de expeditieruimte.

Na ontvangst van de aanvullende gegevens hebben wij de aanvraag getoetst op volledigheid.



De aanvraag inclusief de aanvullende gegevens bestaan uit de volgende documenten:

1. De aanvraag d.d. 21 december 2012:
 - formuliersversie 2012.02, met aanvraaggegevens;
 - plattegrond milieu, b: 11 december 2012 (vervallen, zie onder 3);
 - gegevens niet-technische samenvatting;
 - productcertificaat beton;
 - verklaring CUR/PBV-Aanbeveling 44;
 - verklaring vloeistofdichte voorziening;
 - verkennend bodemonderzoek;
 - bedrijfsnoodplan 18 december 2012 (vervallen, zie onder 2);
 - toetsing PGS 15 inclusief gegevens kluizen, 17 december 2012 (vervallen, zie onder 3);
 - topografische kaart.
2. De aanvullende gegevens d.d. 8 april 2013:
 - plattegrond milieu, c: 4 april 2013 (vervallen, zie onder 3);
 - toetsing PGS 15 inclusief gegevens kluizen, 5 april 2013 (vervallen, zie onder 3);
 - bedrijfsnoodplan 5 april 2013 (vervangt het bedrijfsnoodplan van 18 december 2012);
 - aanvulling aanvraag omgevingsvergunning aspect gevaarlijk afval.
3. De aanvullende gegevens d.d. 5 juli 2013:
 - plattegrond milieu, d: 4 juli 2013 (vervangt de plattegrondtekeningen b en c, zie onder 1 en 2);
 - toetsing PGS 15 inclusief gegevens kluizen, 5 juli 2013 (vervangt de documenten "toetsing PGS 15 inclusief gegevens kluizen" van 17 december 2012 en 5 april 2013, zie onder 1 en 2).

Wij zijn van oordeel dat de aanvraag voldoende informatie bevat voor een goede beoordeling van de gevolgen van de activiteit op de fysieke leefomgeving. De aanvraag is dan ook in behandeling genomen. De termijn voor het nemen van het besluit is opgeschort tot de dag waarop de aanvraag is aangevuld. In dit geval is de termijn voor het nemen van het besluit opgeschort met zes weken.

Adviezen

In de Wabo en het Bor (artikel 2.26 Wabo, alsmede de artikelen 6.1 tot en met 6.5 van het Bor) worden bestuursorganen vanwege hun specifieke deskundigheid of betrokkenheid aangewezen als adviseur. Alhoewel in dezen geen adviseur is aangewezen hebben wij de aanvraag inclusief aanvullende gegevens ter advisering voorgelegd aan de Veiligheidsregio. Dit omdat Dasic Holland B.V. voorheen onder de werkingssfeer van het Besluit externe veiligheid inrichtingen (Bevi-inrichting) viel en de veranderingen mogelijk in dat kader relevant zijn.

De ontvangen adviezen (van 18 februari 2013, kenmerk 2013004775 en 13 mei 2013, kenmerk 2013012429 en 28 juni 2013), overwegingen en onze conclusies zijn hieronder kort samengevat.

Uit de veiligheidstoets is naar voren gekomen dat het belangrijkste scenario bij de inrichting brand is. Hoewel de brandweer binnen de gestelde tijdnorm aanwezig kan zijn, bestaat het risico dat bij brand ervoor gekozen wordt de loods gecontroleerd uit te laten branden. De zelfredzaamheid van de mensen in de omgeving is goed, waardoor weinig slachtoffers te verwachten zijn. Echter is het hier vooral van belang brand te voorkomen. De inrichting is voornemens verschillende ADR geclassificeerde goederen op te slaan. Hiervoor zijn een aantal opslagkluizen beschikbaar. De opslag per kluis bedraagt maximaal 10 ton. In de aanvullingen behorende bij de aanvraag van Dasic Holland B.V. is aangegeven dat de deuren van de kluizen zelfsluitend zijn uitgevoerd.

In een aantal gevallen zijn de deuren voorzien van een kleefmagneet waardoor de deuren in een openstand kunnen worden gehouden tijdens werkzaamheden. In een geval van brand worden deze deuren door signalering van de melders gesloten. Deze kluizen (A, B, C, D, O, P en Q) voldoen volgens de Veiligheidsregio Zuid-Holland Zuid aan de gestelde eisen.

Naast opslag in kluizen zoals hierboven bedoeld, worden in de opslagloods ADR klasse 8, ADR-vrije stoffen (niet brandbaar) en handelsgoederen opgeslagen in stellingen. Dit kan worden toegestaan op basis van voorschrift 3.2.11 PGS 15:2011. In de toelichting van dit voorschrift staat dat deze stoffen in een aparte ruimte kunnen worden opgeslagen zonder dat de wanden, plafond en vloer een WBDBO hebben van 60 minuten. Het betekent dat deze stoffen kunnen worden opgeslagen in een deel van een grotere ruimte, zonder dat er een brandwerende scheiding is tussen het opslaggedeelte en de rest van die ruimte. Daarbij geldt alsnog dat:

- het gedeelte waar opslag plaatsvindt, alleen voor de opslag van die stoffen mag worden benut;
- dit duidelijk moet zijn aangegeven met gevaarspictogrammen en een fysieke afscheiding zoals gaas of hekwerk;
- onverkort de eisen gelden zoals productopvang, onverenigbare combinaties en (voor zover van toepassing) de andere eisen zoals geformuleerd in de paragrafen van hoofdstuk 3, PGS 15:2011.

Ter attentie van de fysieke scheiding vraagt Dasic Holland B.V. gelijkwaardigheid aan met een visuele afscheiding. De visuele afscheiding wordt gerealiseerd door een zichtbare scheiding middels een gele lijn met een dikte van 50 cm tussen de PGS 15 opslag en de overige opslag. De scheiding ligt tussen de stellingen H (handelsgoederen) en G (IBC-containers, ADR klasse 8 goederen van verpakkingsgroep II en III, zonder bijkomend gevaar en ADR-vrije stoffen die niet brandbaar zijn). Hierdoor wordt voldoende duidelijk dat er een ander deel van de opslagvoorziening wordt betreden en middels de afstand pallets die te ver in stelling H worden geplaatst, niet de achtergelegen gevaarlijke goederen beschadigen. Er is alleen toegang tot het deel van de opslag van gevaarlijke stoffen bij de doorgang tussen stelling H en kluis Q. Tevens is de vloer voorzien van een brede belijning.

Met bovengenoemde constructies hebben wij tezamen met de Veiligheidsregio Zuid-Holland Zuid ingestemd. De aanbevelingen met betrekking tot de opslag zijn in hoofdstuk 7 als voorschriften opgenomen.

Activiteitenbesluit milieubeheer

De vergunningaanvraag heeft betrekking op een inrichting die voldoet aan de omschrijving uit categorie 4.4. onder k, sub 1 van bijlage I bij het Besluit omgevingsrecht (Bor). De inrichting wordt dan ook aangemerkt als een type C inrichting als bedoeld in het Activiteitenbesluit milieubeheer. Type C inrichtingen zijn vergunningplichtig, daarnaast 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;
- § 3.1.4 Behandelen van huishoudelijk afvalwater op locatie;
- § 3.2.1 Het in werking hebben van een stookinstallatie, niet zijnde een grote stookinstallatie.

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



Inhoudelijke beoordeling van de aanvraag in het kader van de Wabo

Algemeen

De aanvraag heeft betrekking op de activiteit bedoeld in artikel 2.1, lid 1, onder e van de Wabo.

De Wabo omschrijft in artikel 2.14 het milieuhygiënische toetsingskader voor de activiteit.

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.

Algemeen toetsingskader

Bij vergunningverlening in het kader van de Wabo (artikel 2.14) wegen wij de verschillende milieugevolgen af. Hierbij hebben wij aan alle relevante milieuaspecten getoetst. Bij de behandeling van de milieu-aspecten beperken wij ons tot die aspecten die ook daadwerkelijk op onze beslissing van invloed (kunnen) zijn.

Milieu-Effectrapportage

De in de aanvraag beschreven voorgenomen veranderingen/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.

Beste Beschikbare Technieken (BBT)

De Richtlijn Industriële Emissies (2010/75/EU, RIE, of Industrial Emissions Directive, IED) (verder: RIE) is per 1 januari 2013 geïmplementeerd in Nederlandse wet- en regelgeving. Deze richtlijn omvat een integratie van de IPPC-richtlijn met de Richtlijn grote stookinstallaties, de Afvalverbrandingsrichtlijn, de Oplosmiddelenrichtlijn en drie Richtlijnen voor de titaandioxide-industrie en verplicht de lidstaten van de Europese Unie om grote milieuvervuilende bedrijven te reguleren middels een integrale vergunning gebaseerd op de best beschikbare technieken (BBT).

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

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

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

In het bijzonder moeten wij bij de bepaling van BBT rekening houden met artikel 9.2 van de Regeling omgevingsrecht (Mor) en bijbehorende bijlage 1 uit deze regeling, voor zover het de daarbij vermelde installaties betreft als bedoeld in bijlage 1 van de RIE. Deze installaties heten in de officiële vertaling gpbv-installaties, ze zijn in Nederland beter bekend als IPPC-installaties. Gpbv staat voor geïntegreerde preventie en bestrijding van verontreiniging en is de Nederlandse vertaling van het begrip IPPC.

De aanvraag heeft betrekking op een inrichting waar geen gpbv-installatie aanwezig is. Om een hoog niveau van bescherming van het milieu mogelijk te maken, dient de inrichting de meest doeltreffende technieken toe te passen om de emissies en andere nadelige gevolgen voor het milieu die de inrichting kan veroorzaken, te voorkomen of, indien dat niet mogelijk is, zoveel mogelijk te beperken. Indien door verlening van de vergunning niet kan worden bereikt dat, rekening houdend met de voorzienbare kosten en baten van maatregelen, en met het voorzorg- en het preventiebeginsel, in de inrichting ten minste de voor de inrichting in aanmerking komende beste beschikbare technieken worden toegepast, moeten wij de vergunning weigeren.

Bij het bepalen van de beste beschikbare technieken voor de onderhavige inrichting hebben wij de volgende BBT-documenten geraadpleegd:

- Publicatierreeks Gevaarlijke Stoffen (PGS 15:2011, versie 2012).
- Nederlandse Richtlijn Bodembescherming (NRB 2012).

Deze documenten staan genoemd in de bij de Mor behorende bijlage.

Verder zijn de volgende overige documenten geraadpleegd:

- Circulaire energie in de milieuvergunning;
- Wet luchtkwaliteit.

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

Conclusies 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, de bodem, geluidemissies, afvalpreventie, externe veiligheid en energiebesparing. Voor de overwegingen per milieuthema wordt verwezen naar de desbetreffende paragraaf.

Samenhang met overige wet- en regelgeving

Algemeen

Het verlenen van deze vergunning houdt niet in dat hiermee is voldaan aan de bepalingen die in andere wetten, verordeningen enz. (zoals de Waterwet, Woningwet, Bouw-verordening of bestemmingsplan) zijn gesteld dan wel op grond hiervan worden voorgeschreven.

Natuurbeschermingswet (Nb-wet)

De aanwezigheid van een Natura 2000-gebied heeft invloed op plannen op het gebied van ruimtelijke ordening en verkeer en vervoer. Zo mogen bedrijven in of nabij een Natura 2000-gebied niet te veel NO_x uitstoten, en bedrijfsterreinen en wegen mogen maar een beperkte geluidshinder geven, afhankelijk van de te beschermen flora- en faunasoorten. Naast beperkingen voor een aantal sectoren biedt Natura 2000 tegelijkertijd ook kansen voor bijvoorbeeld recreatie. De Europese Commissie heeft als wettelijk kader de Vogelrichtlijn van 1979 en de Habitatrichtlijn van 1992 om de bescherming en het behoud van Natura 2000-gebieden af te dwingen.

In de gemeente Binnenmaas ligt het Natura 2000 gebied "Oude Maas".

Voor Natura 2000-gebieden en andere Nb-wet gebieden is met name NO_x uitstoot relevant. Gelet op de aard van het bedrijf kan aangenomen worden dat er relatief weinig emissie plaatsvindt.

Onderhavige milieuvergunning zal zodoende geen gevolgen hebben voor Nb-wet gebieden en een beoordeling o.g.v. de Nb-wet kan derhalve achterwege kan blijven.



Inhoudelijke beoordeling van de milieuaspecten

Afvalstoffen

Preventie

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

De totale hoeveelheid afval die binnen de inrichting vrijkomt bedraagt ca. 15,5 ton. Ongeveer 0,25 ton daarvan is gevaarlijk afval. De Handreiking wegen naar preventie bij bedrijven (InfoMil, februari 2006) hanteert ondergrenzen die de relevantie van afvalpreventie bepalen. Hierin wordt gesteld dat afvalpreventie relevant is wanneer er jaarlijks meer dan 25 ton (niet gevaarlijk) bedrijfsafval en/of meer dan 2,5 ton gevaarlijk afval binnen de inrichting vrijkomt. De totale hoeveelheid gevaarlijk en niet gevaarlijk afval ligt ver onder de gehanteerde ondergrenzen.

Gelet op deze hoeveelheden bestaat er geen aanleiding om afvalpreventievoorschriften aan de vergunning te verbinden, anders dan de algemene voorschriften (inclusief afvalstoffenboekhouding) in hoofdstuk 2.

Afvalscheiding

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

Uit de aanvraag blijkt dat binnen de inrichting afvalstoffen vrijkomen waarvan in het LAP is aangegeven dat er omstandigheden kunnen zijn dat scheiding daarvan redelijkerwijs van een bedrijf kan worden gevergd.

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

- gevaarlijk afval 250 kg;
- papier/karton 2000 kg;
- rest- en bedrijfsafval 13.000 kg;
- plastic 250 kg.

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

Waterbesparing

In het kader van de verruimde reikwijdte van de Wet milieubeheer zal zoveel mogelijk uitvoering moeten worden gegeven aan waterbesparing. Waterbesparing richt zich op het voorkomen dan wel het beperken van het gebruik van water (hiermee wordt tevens het ontstaan van afvalwater beperkt).

Op welke wijze invulling kan worden gegeven aan waterbesparing is beschreven in de leidraad "Wegen naar preventie bij bedrijven" van april 2006 en de handreiking "Wegen naar preventie bij bedrijven" van december 2005. Deze leidraad is opgesteld door het ministerie van Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer, het ministerie van Verkeer en Waterstaat, het Interprovinciaal Overleg en de Vereniging van Nederlandse Gemeenten. Bij de toepassing van de leidraad gaat het met name om bedrijven waar sprake is van een relevant waterverbruik.

Conform het Werkboek wegen naar preventie bij bedrijven van InfoMil zijn er voor water geen ondergrenzen gesteld, omdat de relevantie van waterbesparing sterk afhankelijk is van de lokale situatie.

Per situatie zal beoordeeld moeten worden of maatregelen voor het aspect water relevant zijn of niet.

Ten aanzien van waterbesparende maatregelen zijn BBT het uitgangspunt.

Bij nieuwbouw en renovatie zal direct waterbesparende apparatuur moeten worden geplaatst.

Uit de aanvraag blijkt dat er kleine hoeveelheden water worden gebruikt. Op grond hiervan bestaat er geen aanleiding om waterbesparingsvoorschriften aan de vergunning te verbinden, anders dan de registratie van het waterverbruik zoals verwoord in hoofdstuk 2 van de voorschriften.

Afvalwater

De inrichting loost afvalwater van huishoudelijke aard op het gemeentelijke vuilwaterriool. Tevens wordt hemelwater dat niet afkomstig is van bodembeschermende voorzieningen geloosd. De inrichting is aangesloten op een gescheiden rioelstelsel waarbij hemelwater separaat wordt afgevoerd. Ten aanzien van lozing van huishoudelijk afvalwater en hemelwater, zijn de voorschriften van het Activiteitenbesluit milieubeheer van toepassing. In de vergunning wordt volstaan met het stellen van een voorschrift van algemene aard, dat de bescherming van het gemeentelijk riool tot doel heeft.

Bodem

Het (nationale) preventieve bodembeschermingsbeleid is vastgelegd in de Nederlandse Richtlijn Bodembescherming (NRB 2012) bedrijfsmatige activiteiten.

Met de NRB kunnen (voorgenomen) bodembeschermende maatregelen en voorzieningen binnen inrichtingen worden beoordeeld en kan de besluitvorming met betrekking tot een optimale bodembeschermingsstrategie worden gestuurd.

De NRB beperkt zich tot de normale bedrijfsvoering en voorzienbare incidenten. Bodembescherming in situaties van calamiteiten wordt in NRB-kader niet behandeld. Een eventuele calamiteitenopvang echter wel.

Het uitgangspunt van de als BBT-document aangewezen NRB is dat door een doelmatige combinatie van maatregelen en vloeistofdichte voorzieningen een verwaarloosbaar risico wordt gerealiseerd.

Alleen in een aantal bestaande situaties kan conform de NRB onder voorwaarden volstaan worden met een aanvaardbaar bodemrisico.

De potentieel bodembedreigende activiteiten

Binnen de inrichting vinden de volgende potentieel bodembedreigende activiteiten plaats:

- het opslaan van gevaarlijke stoffen in emballage in de opslagloods;
- het opslaan van gevaarlijke stoffen in emballage in PGS 15 kluizen;
- het laden en lossen van gevaarlijke stoffen;
- het lozen van huishoudelijk afvalwater via de riolering.



In de opslagloods en de PGS 15 kluizen vindt opslag plaats van gevaarlijke stoffen in emballage. De opslag vindt plaats boven een vloeistofdichte vloer, uitgevoerd met opstaande randen. Ook het laden en lossen vindt plaats boven een vloeistofdichte vloer.

In de aanvraag omgevingsvergunning onderdeel milieu is in de tabel "bodembedreigende activiteiten" aangegeven welke voorzieningen en maatregelen zijn genomen om te komen tot een verwaarloosbaar bodemrisico. Aan het uitgangspunt van de NRB is daarom voldaan. Hier is in de voorschriften van hoofdstuk 4 bij aangesloten.

Bodem nulsituatieonderzoek

Het preventieve bodembeschermingsbeleid gaat er van uit dat (zelfs) een verwaarloosbaar bodemrisico nooit volledig uitsluit dat een belasting van de bodem optreedt. Om die reden is een bodem-nulsituatieonderzoek meestal noodzakelijk. Het bodemnulsituatieonderzoek richt zich op de afzonderlijke activiteiten en de aldaar gebruikte stoffen.

Een bodemnulsituatieonderzoek bestaat uit het vastleggen van de nulsituatie bodemkwaliteit voorafgaand aan, of zo spoedig mogelijk na, de start van de betreffende activiteit(en) en een vergelijkbaar eindsituatie bodemonderzoek na het beëindigen van de betreffende activiteit.

Het nulsituatie onderzoek moet ten minste duidelijkheid verstrekken over:

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

De door middel van nulsituatie onderzoek vastgelegde bodemkwaliteit geldt als uitgangspunt bij de beoordeling of ten gevolge van de betreffende activiteiten bodembelasting heeft plaatsgevonden en of bodemherstel nodig is.

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

Voor de bestaande inrichting is, zoals in de aanvraag staat vermeld, een bodemnulsituatieonderzoek uitgevoerd. Dit onderzoek (Verkenkend Bodemonderzoek Mijlweg, 27 februari 1995) is bij de aanvraag om omgevingsvergunning gevoegd. Door het bevoegd gezag zal worden bepaald of met dit onderzoek de nulsituatie voor de huidige situatie voldoende is vastgelegd. Het resultaat hiervan zal, met inachtneming van voorschrift 4.3.1 van deze beschikking, per schrift worden medegedeeld.

Bij beëindiging van de bodembedreigende activiteiten dient een eindsituatie onderzoek te worden uitgevoerd.

De voorschriften met betrekking tot het bodemonderzoek naar de eindsituatie (paragraaf 4.3 van deze beschikking) en de herstellplicht (paragraaf 4.4 van deze beschikking) bij geconstateerde verontreiniging, zijn op grond van artikel 5.9 onder c van het Bor gesteld en blijven van kracht nadat de onderhavige vergunning vervalt of wordt ingetrokken.

Externe Veiligheid

Op 27 oktober 2004 is het Besluit externe veiligheid inrichtingen (Bevi) en de bijbehorende Regeling externe veiligheid inrichtingen (Revi) in werking getreden. Hiermee zijn de risiconormen voor externe veiligheid met betrekking tot bedrijven met gevaarlijke stoffen wettelijk vastgelegd.

Het Besluit heeft tot doel de risico's waaraan burgers in hun leefomgeving worden blootgesteld door activiteiten met gevaarlijke stoffen in inrichtingen tot een aanvaardbaar minimum te beperken. Om dit doel te bereiken verplicht het Besluit het bevoegd gezag afstand te houden tussen (beperkt) kwetsbare objecten en risicovolle bedrijven. In het besluit wordt onderscheid gemaakt tussen het plaatsgebonden risico en groepsrisico.

Het plaatsgebonden risico (PR) geeft het risico op een plaats buiten een inrichting, uitgedrukt als een kans per jaar dat een persoon die onafgebroken en onbeschermd op die plaats zou verblijven, overlijdt als rechtstreeks gevolg van een ongewoon voorval binnen die inrichting waarbij een gevaarlijke stof betrokken is.

Het groepsrisico (GR) betreft cumulatieve kansen per jaar dat ten minste 10, 100 of 1000 personen overlijden als rechtstreeks gevolg van hun aanwezigheid in het invloedsgebied van een inrichting en een ongewoon voorval binnen die inrichting waarbij een gevaarlijke stof betrokken is.

Beschrijving Dasic Holland B.V.

Zoals eerder is vermeld is Dasic Holland B.V. geen Bevi-inrichting meer, omdat artikel 2 lid 1, sub f van het Besluit externe veiligheid inrichtingen niet meer van toepassing is. Concreet gesteld is het Bevi niet meer van toepassing daar bij Dasic Holland B.V. enkel verpakte gevaarlijke stoffen, niet zijnde nitraathoudende kunstmeststoffen, worden opgeslagen in een hoeveelheid van meer dan 10.000 kg in de opslagloods en het geen brandbare gevaarlijke stoffen als gevaarlijke stoffen met fluor-, chloor-, stikstof- of zwavelhoudende verbindingen betreft, maar ADR klasse 8 stoffen van verpakkingsgroep II en III zonder bijkomend gevaar en ADR-vrije stoffen die niet brandbaar zijn. De overige stoffen worden in de PGS 15 kluizen opgeslagen met een maximale opslag van 10 ton per kluis.

Algemeen

De volgende stoffen worden opgeslagen:

In de opslagloods in stellingen B, C, D, E en F en IBC containers A, en G (maximaal 50 ton):

- ADR klasse 8 van verpakkingsgroep II en III zonder bijkomend gevaar;
- ADR-vrije stoffen.

In de PGS 15 kluizen (A, B, C, D, O, P en Q, maximaal 10 ton per kluis):

- ADR klasse 2, 3, 6.1, 8 en 9;
- ADR-vrije stoffen.

Overige stoffen/goederen:

- Kluis M betreft een inloopkluis voor de opslag van ADR-vrije stoffen. Deze opslag valt niet onder de reikwijdte van de PGS 15;
- N betreft de expeditieruimte met een tijdelijke opslag conform hoofdstuk 10.1 t/m 10.4 en paragraaf 10.6 van de PGS 15;
- In de stellingen H, K, en L worden handelsgoederen opgeslagen.

De opslagloods is uitgerust conform beschermingsniveau 3.

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 conform de PGS 15.

Op- en overslag gevaarlijke stoffen

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



Voor de opslag van verpakte gevaarlijke stoffen is de PGS 15 van toepassing. De PGS 15 is aangewezen in de bijlage bij de Regeling omgevingsrecht (Mor) als Nederlandse informatie document over BBT. Wij hebben in de vergunning aangesloten bij de PGS 15:2011, versie 2012.

Geluid en trillingen

Wettelijk kader

Voor het vaststellen van de normstelling voor de langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus en de maximale geluidsniveaus wordt uitgegaan van de Handreiking industrielawaai en vergunningverlening van 1998 (verder Handreiking genoemd).

Omgeving en normstelling

De inrichting is gevestigd op het bedrijventerrein Mijlpolder in 's Gravendeel, gemeente Binnenmaas. De dichtstbijzijnde woningen van derden zijn gelegen ten oosten en ten zuiden van de inrichting op meer dan 300 meter afstand.

De normstelling van het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau is gebaseerd op tabel 4, hoofdstuk 4 van de Handreiking en bedraagt voor een rustige woonwijk, weinig verkeer, 45 dB(A) etmaalwaarde. Voor het maximale geluidniveau geldt een richtwaarde die 10 dB boven het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau ligt.

Bedrijfssituatie

Het bedrijf is een handelsbedrijf in met name reinigingsmiddelen en aanverwante artikelen voor de automotive branch. De akoestisch relevante activiteiten zijn zeer beperkt. Per dag komen er gemiddeld zes vrachtwagens en twee personenwagens van bezoekers. De vrachtwagens worden in pandig geladen en gelost met behulp van een heftruck. Er zijn in totaal twee heftrucks in pandig in bedrijf. De inrichting is enkel in de dagperiode in bedrijf.

Uit de aangevraagde activiteiten (heftruck gebruik in pandig, laden en lossen in pandig, circa 6 bezoekende vrachtwagens per dag) blijkt dat er vrijwel geen geluidsemissie vanuit de inrichting te verwachten is. Om deze reden is gekozen de voorschriften op 50 meter van de inrichting te laten gelden en niet bij de op de relatief grote afstand gelegen woningen van derden.

Voor het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau wordt 50 dB(A) etmaalwaarde toegestaan. Hiermee wordt ruimschoots aan de normstelling van tabel 4 van de Handreiking voldaan. Voor de maximale geluidsniveaus wordt in verband met piekgeluid van vrachtwagenbewegingen 20 dB meer toegestaan. De grenswaarde uit de Handreiking wordt hiermee niet overschreden.

Verkeersaantrekkende werking

Indirecte hinder als gevolg van transportbeweging is niet aanwezig omdat er geen geluidgevoelige bestemmingen nabij de inrichting zijn. Bij verder weg gelegen geluidgevoelige bestemmingen zijn de transportbewegingen onderdeel van het heersende verkeersbeeld en daardoor niet toe te rekenen aan de inrichting. Dit is conform de Circulaire "Geluidhinder veroorzaakt door het wegverkeer van en naar de inrichting; beoordeling in het kader van de vergunningverlening op basis van de Wet milieubeheer" van 29 februari 1996.

Trillingen

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

Energie

In het landelijke beleid zoals vastgelegd in de Circulaire energie in de milieuvergunning (okt. 1999) worden inrichtingen met een jaarlijks verbruik van minimaal 25.000 m³ aan aardgasequivalenten of een jaarlijks elektriciteitsverbruik van minimaal 50.000 kWh elektriciteit namelijk als energierelevant bestempeld.

Dit betekent dat moet worden getoetst of de inrichting de beste beschikbare technieken (BBT) toepast om tot een verantwoord zuinig energiegebruik te komen. Uit de activiteiten binnen de inrichting kan afgeleid worden dat het energiegebruik als gevolg van het in werking zijn van de inrichting minder bedraagt dan 50.000 kWh aan elektriciteit of 25.000 m³ aan aardgasequivalenten. Aandacht voor energiebesparing is eveneens relevant indien de inrichting is toegetreden tot een meerjarenafpraak, het Convenant Benchmarking heeft onderschreven of onder het doelgroepenbeleid valt. Deze omstandigheden doen zich hier niet voor.

Er bestaat daarom geen aanleiding om energievoorschriften aan de vergunning te verbinden, anders dan de algemene energie-voorschriften zoals opgenomen in hoofdstuk 6.

Lucht

Wettelijk kader

Voor een selectie van stoffen zijn in de Wet milieubeheer (in bijlage 2) grenswaarden voor de luchtkwaliteit gesteld. Het betreft dan onder meer fijn stof (als PM₁₀) en stikstofdioxide (NO₂). Van deze 2 stoffen is bekend dat op sommige plaatsen de grenswaarden worden overschreden. Op grond van artikel 2.14 van de Wabo moet artikel 5.16 van de Wet milieubeheer 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.

Beoordeling

In de vergunningaanvraag is aangegeven dat de bedrijfsactiviteiten geen emissies naar de lucht veroorzaken. Gelet op de activiteiten is dit aannemelijk. Het aantal vervoersbewegingen is dermate klein, dat het wegvalt in het overige verkeer en een onderzoek naar de luchtkwaliteit niet nodig is.

In dat geval is deze bijdrage niet in betekenende mate, als bedoeld in het wettelijk toetsingskader. Het effect ervan op de luchtkwaliteit vormt dan geen belemmering om de ontwikkeling toe te staan.

Conclusie

De wijziging van de inrichting draagt ten hoogste "niet in betekenende mate" (NIBM) bij aan de luchtkwaliteit. Daarmee wordt voldaan aan de Wet milieubeheer (luchtkwaliteitseisen).



INHOUDSOPGAVE

1	ALGEMENE VOORSCHRIFTEN	15
1.1	Algemeen	15
1.2	Laden en lossen	15
1.3	Vullen van IBC's	15
1.4	Registratie en onderzoeken	16
1.5	Terrein van de inrichting en toegankelijkheid	16
1.6	Instructies	17
2	AFVALSTOFFEN	17
2.1	Behandeling van afvalstoffen	17
2.2	Opslag van afvalstoffen	18
3	AFVALWATER	18
4	BODEM	19
4.1	Doelvoorschriften	19
4.2	Vloeistofdichte vloeren	19
4.3	Bodemonderzoek	20
4.4	Herstelplicht (bodemsanering)	21
5	BRANDVEILIGHEID	21
6	ENERGIE	22
7	OPSLAG VAN GEVAARLIJKE STOFFEN IN EMBALLAGE	22
7.1	Opslag van gevaarlijke stoffen	22
7.2	Voorziening tijdelijke opslag verpakte (gevaarlijke) stoffen	24
8	GELUID EN TRILLINGEN	24
9	HEFTRUCKS EN ACCULADERS	24

BEGRIPPEN

VOORSCHRIFTEN MILIEU

1 ALGEMENE VOORSCHRIFTEN

1.1 Algemeen

1.1.1

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

1.1.2

In de inrichting mag, behoudens in de daarvoor ingerichte installaties of in de daarvoor ingerichte ruimten, geen open vuur aanwezig zijn en mag niet worden gerookt.

1.1.3

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

1.1.4

In geval van een langdurige onderbreking van de werkzaamheden (langer dan 3 maanden), bij bedrijfsbeëindiging of bij een faillissement moeten alle in de inrichting aanwezige afvalstoffen c.q. gevaarlijke (afval)stoffen volgens de hierop van toepassing zijnde wet- en regelgeving worden afgevoerd.

1.2 Laden en lossen

1.2.1

Reguliere laad- en losactiviteiten mogen alleen plaatsvinden op daartoe speciaal ingerichte laad- en losplaatsen.

1.2.2

De laad- en de losplaatsen moeten:

- duidelijk zijn gemarkeerd of duidelijk door borden zijn aangegeven;
- goed bereikbaar zijn;
- zodanig zijn uitgevoerd dat het veilige laden en lossen wordt gewaarborgd.

1.3 Vullen van IBC's

1.3.1

Enkel gedemineraliseerd water mag worden af- en overgetapt in IBC's.



1.4 Registratie en onderzoeken

1.4.1

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

In het registratiesysteem moet tenminste 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 (zoals keuringen van brandblusmiddelen, visuele inspectie van bodembeschermend voorzieningen, bodemonderzoek, akoestisch onderzoek, keuringen van tanks, keuringen van stookinstallaties, etc.);
- 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;
- registratie van klachten van derden omtrent milieuaspecten en daarop ondernomen acties;
- een afschrift van de vigerende omgevingsvergunning(en) met bijbehorende voorschriften en meldingen;
- het advies van de brandweercommandant ten aanzien van aan te brengen blusmiddelen en brandwerende voorzieningen.

1.4.2

De onderstaande documenten moeten in ieder geval tot aan het beschikbaar zijn van de resultaten van de eerst volgende meting, keuring, controle of analyse, maar tenminste gedurende 3 jaar in de inrichting worden bewaard en ter inzage gehouden voor daartoe bevoegde ambtenaren:

- metingen, keuringen en controles aan installaties of installatieonderdelen welke zijn voorgeschreven in deze vergunning;
- registers, rapporten en analyseresultaten welke ingevolge deze vergunning moeten worden bijgehouden.

1.5 Terrein van de inrichting en toegankelijkheid

1.5.1

Op het terrein van de inrichting moet een zodanige afscheiding aanwezig zijn dat de toegang tot de inrichting voor onbevoegden redelijkerwijs niet mogelijk is.

1.5.2

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

1.6 Instructies

1.6.1

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

2 AFVALSTOFFEN

2.1 Behandeling van afvalstoffen

2.1.1

De vergunninghouder moet een registratie bijhouden van de volgende gegevens:

- Aard, samenstelling, oorsprong en omvang van afvalstoffen. De volgende afvalstoffen moeten in ieder geval worden geregistreerd: gevaarlijk afval, papier/karton, rest- en bedrijfsafval en plastic;
- Het (afval)waterverbruik binnen de inrichting.

2.1.2

De gegevens uit voorschrift 2.1.1 dienen tenminste drie jaar te worden bewaard en te allen tijde op verzoek van controlerende ambtenaren van het bevoegd gezag te worden getoond.

2.1.3

De vergunninghouder dient jaarlijks, voor 1 april, een overzicht op te stellen van de registratiegegevens zoals genoemd in voorschrift 2.1.1, betreffende het voorafgaande kalenderjaar. Het overzicht dient voor het bevoegd gezag ter inzage aanwezig te zijn. De wijze van rapporteren moet worden vastgesteld in overleg met het bevoegd gezag. Laatstgenoemde kan daarover nadere eisen stellen.

2.1.4

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

- gevaarlijk afval;
- papier /karton;
- rest- en bedrijfsafval;
- plastic.

2.1.5

Vergunninghouder is verplicht voor de in het vorige voorschrift genoemde stromen binnen het bedrijf een structuur van inzamelmiddelen in te richten waarmee een optimaal scheidingsresultaat behaald kan worden.

2.1.6

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



2.1.7

Afvalstoffen mogen niet in de bodem worden gebracht of terecht kunnen komen. Het bewaren of bezigen van afvalstoffen op de bodem moet zodanig plaatsvinden dat geen verontreiniging van de bodem kan optreden.

2.1.8

De op- en overslag en het transport van afvalstoffen moet 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 Opslag van afvalstoffen

2.2.1

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

2.2.2

Het bewaren van afvalstoffen moet op ordelijke en nette wijze plaatsvinden. Ook dient het bewaren zo plaats te vinden dat van de afvalstoffen afkomstige geur mag zich niet buiten de inrichting kunnen verspreiden.

2.2.3

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

3 AFVALWATER

3.1.1

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

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

3.1.2

De volgende stoffen mogen niet worden geloosd:

- stoffen die brand- en explosiegevaar kunnen veroorzaken;
- stoffen die stankoverlast buiten de inrichting kunnen veroorzaken;
- stoffen die verstopping of beschadiging van een openbaar vuilwaterriool of van de daaraan verbonden installaties kunnen veroorzaken;
- grove afvalstoffen en snel bezinkende afvalstoffen.

4 BODEM

4.1 Doelvoorschriften

4.1.1

Het bodemrisico van de in de aanvraag beschreven bodembedreigende activiteiten (tabel 4: NRB bodemrisico-inventarisatie) moet door het treffen van doelmatige maatregelen en voorzieningen voldoen aan de NRB, versie 2012.

4.2 Vloestofdichte vloeren

4.2.1

Ontwerp en aanleg van een nieuw aan te leggen vloestofdichte vloer of verharding moet plaatsvinden overeenkomstig CUR/PBV-Aanbeveling 65 (Ontwerp, aanleg en herstel van vloestofdichte verhardingen van beton) danwel CUR rapport.

4.2.2

Een binnen de inrichting als bodembeschermende voorziening toegepaste vloestofdichte vloer of verharding (opslagloods) moet overeenkomstig het daartoe krachtens het Besluit bodemkwaliteit aangewezen normdocument zijn beoordeeld en goedgekeurd door een instelling, die daartoe beschikt over een erkenning op grond van dat besluit.

4.2.3

De vloestofdichte vloer of verharding in de opslagloods moet ten minste eens per zes jaar zijn beoordeeld en zijn goedgekeurd overeenkomstig CUR/PBV-Aanbeveling 65 (Ontwerp, aanleg en herstel van vloestofdichte verhardingen van beton) danwel CUR rapport.

4.2.4

De eerste beoordeling en goedkeuring van een vloestofdichte vloer of verharding vindt plaats binnen zes jaar na aanleg. In afwijking van voorschrift 4.2.3 geldt als voorwaarde dat de vloestofdichte vloer of verharding is aangelegd overeenkomstig het daartoe krachtens het Besluit bodemkwaliteit aangewezen normdocument door een instantie die daartoe beschikt over een erkenning op grond van dat besluit.

4.2.5

De voorschriften 4.2.2 en 4.2.4 zijn niet van toepassing op een vloestofdichte vloer of verharding die niet inspecteerbaar is als bedoeld in CUR/PBV-aanbeveling 44. Een dergelijke voorziening wordt eens per 6 jaar beoordeeld en goedgekeurd overeenkomstig een door het bevoegd gezag goedgekeurde wijze.

4.2.6

Vergunninghouder draagt zorg voor reparatie en regelmatig onderhoud van de vloestofdichte vloer of verharding en overeenkomstig onderdeel A4 van de NRB.



4.2.7

Vergunninghouder draagt zorg voor een jaarlijkse interne controle van de vloeistofdichte vloer overeenkomstig bijlage D behorende bij CUR/PBV-aanbeveling 44.

4.2.8

Een vloeistofdichte vloer of verharding wordt opnieuw beoordeeld en goedgekeurd overeenkomstig voorschrift 4.2.2 indien de reparatie, het regelmatig onderhoud of de controle, als bedoeld in de voorschriften 4.2.6 en 4.2.7, niet of niet overeenkomstig deze voorschriften is uitgevoerd of indien een tijdens een controle geconstateerd gebrek niet is gerepareerd.

4.3 Bodemonderzoek

4.3.1

Ter vaststelling van de kwaliteit van de bodem bij de in tabel 4: NRB bodemrisicoinventarisatie van de aanvraag genoemde activiteiten moet een bodembelastingonderzoek naar de nulsituatie zijn uitgevoerd.

Hierbij kan gebruik worden gemaakt van bestaande uitgevoerde bodemonderzoeken. Het onderzoek inclusief monsterneming en analyse van de monsters moet zijn uitgevoerd overeenkomstig NEN 5740 en NEN 5725.

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

4.3.2

Bij beëindiging van een bodembedreigende activiteit moet ter vaststelling van de kwaliteit van de bodem een bodembelastingonderzoek naar de eindsituatie zijn uitgevoerd. Het onderzoek moet worden uitgevoerd overeenkomstig NEN 5740 en NEN 5725. Ter zake van de uitvoering van het bodemonderzoek kunnen - binnen 3 maanden nadat voornoemde rapportage is overgelegd - nadere eisen worden gesteld door het bevoegd gezag; inhoudende dat meerdere monsternemingen of analyses moeten worden verricht, indien dit op grond van de overgelegde hypothese(n) en onderzoeksstrategie noodzakelijk blijkt. De resultaten van het onderzoek moeten uiterlijk 3 maanden na het uitvoeren van het onderzoek aan het bevoegd gezag zijn overgelegd.

4.3.3

Het eindonderzoek moet worden verricht op die locaties van de inrichting die bij het nulsituatieonderzoek en een eventueel (laatste) herhalingsonderzoek relevant zijn gebleken en op alle overige locaties in de inrichting waar bodembedreigende activiteiten hebben plaatsgevonden. Monsterneming moet direct na beëindiging van de activiteiten plaatsvinden. Monsterneming en analyse van de monsters dient te zijn uitgevoerd conform NEN 5740. Ter plaatse van de tijdens het nulsituatieonderzoek en een eventueel (laatste) herhalingsonderzoek onderzochte locaties moet het eindsituatieonderzoek dezelfde opzet en intensiteit hebben als het nulsituatieonderzoek of het eventueel uitgevoerde herhalingsonderzoek.

4.4 Herstelplicht (bodemsanering)

4.4.1

Indien uit eindonderzoek, bedoeld in voorschrift 4.3.2, 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 binnen 6 maanden na toezending van dat rapport aan het bevoegd gezag de bodemkwaliteit is hersteld tot de nulsituatie. Het herstel van de bodemkwaliteit geschiedt door een persoon of een instelling die beschikt over een erkenning op grond van het Besluit bodemkwaliteit.

4.4.2

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

5 BRANDVEILIGHEID

5.1 Algemeen

5.1.1

In de buitenlucht aanwezige brandblusmiddelen moeten doelmatig tegen weersinvloeden zijn beschermd.

5.1.2

Alle brandblusmiddelen, brandbestrijdings- en brandbeveiligingssystemen moeten steeds:

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

5.1.3

Van elke laatste uitgevoerde controle moet een aantekening worden gemaakt op een bij elk toestel (te weten brandblusmiddelen, brandbestrijdings- en brandbeveiligingssystemen) ter inzage aanwezige registratie.

5.2 Beheersbaarheid

5.2.1

Het terrein en het wegenstelsel moeten zodanig zijn ingericht en de toegankelijkheid moet zodanig zijn bewaakt, dat elk deel van de inrichting te allen tijde vanuit ten minste twee richtingen is te bereiken voor de hulpverleningsdiensten.

5.2.2

Het terrein van Dasic moet buiten kantooruren afgesloten worden met een hek. Er moet een sleutelbuis aanwezig zijn, waarmee de brandweer het hek kan openen



5.2.3

Binnen de inrichting evens is er een.

5.2.4

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

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

6 ENERGIE

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 etc., dient met energiebesparing rekening te worden gehouden.

6.1.2

Het energiegebruik van de inrichting dient jaarlijks 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.

6.1.3

De registratie bedoeld in voorschrift 6.1.2 dient tenminste drie jaar te worden bewaard en te allen tijde op verzoek van controlerende ambtenaren van het bevoegd gezag te worden getoond.

7 OPSLAG VAN GEVAARLIJKE STOFFEN IN EMBALLAGE

7.1 Opslag van gevaarlijke stoffen

7.1.1

De opslag van gevaarlijke stoffen in de opslagloods en de opslagkluisen dienen te voldoen aan het gestelde in de paragrafen 1.3, 3.1, 3.2, 3.4, 3.5, 3.7, 3.9 t/m 3.19, 3.21, 3.23, 7.1, 7.2, 7.3 en 7.4 van de PGS 15:2011, versie 2012.

Toelichting:

Voorschrift 3.18 van de PGS 15:2011 stelt dat er een actueel journaal moet worden bijgehouden. Het journaal moet van een datum worden voorzien, moet in de inrichting op een plaats ter inzage liggen, moet direct toegankelijk zijn voor hulpverlenende diensten en moet de onderdelen zoals genoemd in dit PGS 15 voorschrift bevatten. In afwijking van dit voorschrift kan worden volstaan door het CRP-systeem (Centraal Registratiepunt gevaarlijke stoffen) actueel te houden. De informatie uit de database dient te allen tijde door hulpverleners en/of het bevoegd gezag te kunnen worden ingezien. Dat wil zeggen dat er een papieren versie van het journaal in de inrichting op een plaats ter inzage moet liggen, die direct toegankelijk is voor hulpverlenende diensten. Daarnaast moeten de inloggegevens beschikbaar worden gesteld aan het bevoegd gezag.

7.1.2

De opslag van gevaarlijke stoffen in de opslagloods dient aanvullend te voldoen aan de paragrafen 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5 en 4.7 van de PGS 15:2011, versie 2012.

7.1.3

De opslag van (gevaarlijke) stoffen en goederen dient als volgt plaats te vinden:

Tabel 1: Maximale opslag verpakte gevaarlijke stoffen

ADR-klasse	Maximale opslag (ton) per opslagvoorziening	Opslaglocaties	Bijzonderheden
2, 3, 6.1, 8 (met een vlampunt < 100°C), 9 en ADR-vrije stoffen met een vlampunt < 100°C	10 (totaal 70)	Kluizen A, B, C, D, O, P en Q	
klasse 8 verpakkingsgroep II en III zonder bijkomend gevaar en ADR-vrije stoffen, met een vlampunt > 100°C ¹	50	Opslagloods (stellingen en IBC containers) A, B, C, D, E, F en G	Opslag is conform beschermingsniveau 3.

Toelichting:

¹ De vaststelling dat het om een niet brandbare vloeistof gaat wordt afgeleid van het memo van het Veiligheidsregio Zuid-Holland Zuid d.d. 31 oktober 2012, met onderwerp: PGS15 vlampunt >100°C versus onbrandbaar.

Tabel 2: Maximale opslag overige stoffen/goederen

Stoffen/goederen	Maximale opslag per opslagvoorziening	Opslaglocaties
Handelsgoederen	-	Stellingen L, K en H
ADR-vrije stoffen (ongevaarlijke goederen)	20 ton	Kluis M

7.1.4

Indien een constructie met een bepaalde brandwerendheid moet zijn uitgevoerd, moet een in deze constructie aangebrachte deur zelfsluitend zijn uitgevoerd. Een dergelijke deur mag uitsluitend in geopende stand zijn vastgezet, indien een voorziening is aangebracht die in geval van brand de deur automatisch sluit.

7.1.5

Lege, niet gereinigde emballage moet worden behandeld als volle.

7.1.6

In de inrichting moet nabij de opslag van vloeistoffen in emballage, 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.

Toelichting:

Als absorberend materiaal kan worden gebruikt perlite of vermiculite.



7.1.7

De scheiding tussen de PGS 15 opslag en overige opslag dient zichtbaar te worden gemaakt door een gele lijn met een dikte van 50 cm zoals is beschreven en aangegeven in de aanvraag behorende bij deze beschikking. Deze lijn mag niet als opslagplaats worden gebruikt.

7.2 Voorziening tijdelijke opslag verpakte (gevaarlijke) stoffen

7.2.1

Op locatie N (expeditie) dient, voor zover niet anders geregeld in deze beschikking, te voldoen aan paragraaf 10.1, 10.2, 10.3, 10.4 en 10.6 van de richtlijn PGS 15:2011, versie 2012.

8 GELUID EN TRILLINGEN

8.1.1

Het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau (LA_r, LT), veroorzaakt door de in de inrichting aanwezige installaties en toestellen, alsmede door de in de inrichting verrichte werkzaamheden en activiteiten, mag op 50 meter afstand van de grens van de inrichting niet meer bedragen dan:

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

8.1.2

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

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

8.1.3

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

9 HEFTRUCKS EN ACCULADERS

9.1.1

Buiten werktijd moeten de heftrucks worden gestald op een vaste plaats binnen de inrichting.

9.1.2

De luchtaanvoeropeningen moeten zo laag mogelijk in de acculaadruimte zijn aangebracht, doch ten minste 30 cm en ten hoogste 1,0 m boven maaiveld.

9.1.3

Onderdelen van elektrische installaties in een acculaadruimte mogen geen vonkende delen bevatten en moeten overigens van een zodanige constructie zijn dat ze onder alle omstandigheden geen aanleiding tot ontploffing kunnen geven.

9.1.4

De opstelplaats van een op te laden accu moet zodanig geventileerd worden, dat tijdens het laden de lucht in de ruimte ten minste in voldoende mate wordt verversd.

9.1.5

Het aan- en afkoppelen van de aansluitdraden van accu's mag slechts geschieden als de stroom is uitgeschakeld.

9.1.6

Tijdens het laden van accu's mag binnen 2 m afstand van de opstelplaats van de accu's niet worden gerookt en mag geen open vuur aanwezig zijn. Op de daartoe geschikte plaatsen moeten met betrekking tot dit verbod pictogrammen zijn aangebracht.

9.1.7

Het laden van een accu met een acculader moet plaatsvinden boven een bodembeschermende voorziening (met uitzondering van gelaccu's).

9.1.8

De opslag van accu's (met uitzondering van gelaccu's) vindt plaats boven een ten minste vloeistofkerende vloer of vloeistofdichte lekbak, die bestand is tegen het aanwezige elektrolyt. Accu's worden rechtop opgeslagen. De vloeistofkerende vloer of de vloeistofdichte lekbak is permanent tegen inregenen beschermd.

9.1.9

Een acculader moet zijn geaard.

9.1.10

Een acculader dient tegen aanrijding te zijn beschermd.

9.1.11

Een acculader en accu's moeten overzichtelijk zijn opgesteld en altijd goed bereikbaar zijn.



BEGRIPPEN

In dit besluit wordt verstaan onder:

Voor zover in een voorschrift verwezen wordt naar een DIN-, DIN-ISO, NEN-, NEN-EN-, NEN-ISO-, NVN-norm, AI-blad, BRL, CPR, PGS of NPR, wordt de uitgave bedoeld die voor de datum waarop de vergunning is verleend het laatst is uitgegeven met tot die datum uitgegeven aanvullingen of correctiebladen. Indien er sprake is van reeds bestaande constructies, toestellen, werktuigen en installaties is -de norm, BRL, CPR, PGS, NPR of het AI-blad van toepassing die bij de aanleg of installatie van die constructies, toestellen, werktuigen en installaties is toegepast, tenzij in het voorschrift anders is bepaald.

Alle onderstaande verklaringen en definities zijn van toepassing op de in de voorschriften gebruikte benamingen en termen, aangevuld met, dan wel in afwijking van de in NEN 5880 (Afval en afvalverwijdering, Algemene termen en definities) en de NEN 5884 (Afval en afvalverwerking, termen en definities voor bouw- en sloopafval) gegeven verklaringen en definities.

BESTELADRESSEN:

publicaties zijn in ieder geval verkrijgbaar bij de onderstaande instanties:

- overheidspublicaties zoals AI-bladen en CPR-richtlijnen bij:

SDU Service, afdeling Verkoop

Postbus 20014

2500 EA DEN HAAG

telefoon (070) 378 98 80

telefax (070) 378 97 83

- PGS-richtlijnen zijn digitaal verkrijgbaar via www.vrom.nl

- DIN, DIN-ISO, NEN, NEN-EN, NEN-ISO, NVN-normen en NPR-richtlijnen bij:

Nederlands Normalisatie-instituut (NEN), Afdeling verkoop

Postbus 5059

2600 GB DELFT

telefoon (015) 269 03 91

telefax (015) 269 02 71

www.nen.nl

- BRL-richtlijnen bij:

KIWA Certificatie en Keuringen

Postbus 70

2280 AB RIJSWIJK

telefoon (070) 414 44 00

telefax (070) 414 44 20

- InfoMil is het informatiecentrum in Nederland over milieu wet- en regelgeving. www.infomil.nl

ADR:

Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route
(Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg).

BBT (Best Beschikbare Technieken):

Het toepassen van de beschikbare technieken, zoveel als in redelijkheid bereikbaar is. Het zo ver als in redelijkheid te bereiken is terugdringen van de milieubelasting tengevolge van het in werking zijn van de inrichting als blijkt dat de gestelde doelstellingen niet haalbaar zijn.

BEDRIJFSAFVALWATER:

Afvalwater (inclusief verontreinigd hemelwater), niet zijnde huishoudelijk afvalwater.

BEPERKT KWETSBAAR OBJECT:

- a. 1 °. verspreid liggende woningen van derden met een dichtheid van maximaal twee woningen per hectare, en
2°. dienst- en bedrijfswoningen van derden;
- b. kantoorgebouwen, voor zover het geen kwetsbare objecten zijn;
- c. hotels en restaurants, voor zover het geen kwetsbare objecten zijn;
- d. winkels, voor zover het geen kwetsbare objecten zijn;
- e. sporthallen, zwembaden en speeltuinen;
- f. sport- en kampeerterrainen en terreinen bestemd voor recreatieve doeleinden, voor zover het geen kwetsbare objecten zijn;
- g. bedrijfsgebouwen, voor zover het geen kwetsbare objecten zijn;
- h. objecten die met de onder a tot en met e en g genoemde gelijkgesteld kunnen worden uit hoofde van de gemiddelde tijd per dag gedurende welke personen daar verblijven, het aantal personen dat daarin doorgaans aanwezig is en de mogelijkheden voor zelfredzaamheid bij een ongeval, voor zover die objecten geen kwetsbare objecten zijn, en objecten met een hoge infrastructurele waarde, zoals een telefoon- of elektriciteitscentrale of een gebouw met vluchtleidingsapparatuur, voor zover die objecten wegens de aard van de gevaarlijke stoffen die bij een ongeval kunnen vrijkomen bescherming verdienen tegen de gevolgen van dat ongeval.

BODEMBESCHERMENDE VOORZIENING:

Fysieke voorziening die de kans op emissies of immissies reduceert.

BRANDWERENDHEID:

Het aantal minuten dat een constructie haar functie moet kunnen blijven vervullen bij verhitting;
de brandwerendheid wordt bepaald volgens NEN 6069.

CUR -Aanbeveling 44, vierde herziene uitgave:

Beoordeling vloeistofdichtheid van vloeistofdichte voorzieningen.

DESKUNDIG INSPECTEUR:

Een persoon die tenminste voldoet aan de eisen van deskundigheid en onafhankelijkheid, zoals omschreven in Kiwa/PBV-Rapport WF 98-01 "Deskundigheidseisen inspecteur bodembeschermende voorzieningen" en werkzaam is bij een inspectiebedrijf.

DRAAGBAAR BLUSTOESTEL:

Een toestel dat voldoet aan het "Besluit Draagbare Blustoestellen 1997" (Staatsblad 1998, 46).



EFFECTGERICHTE BODEMBESCHERMEDE VOORZIENINGEN:

Een fysieke voorziening die de kans op emissies reduceert. Het betreft hier voorzieningen in of direct op de bodem die moeten voorkomen dat stoffen die uit installaties zijn vrijgekomen in de bodem terecht kunnen komen.

EINDSITUATIE-ONDERZOEK:

Onderzoek naar de kwaliteit van de bodem. Hierbij wordt grond en grondwater gecontroleerd op de eventuele toename van de bij het nulsituatieonderzoek of het laatste herhalingsonderzoek onderzochte stoffen, een en ander door het nemen van grondmonsters en grondwatermonsters uit de relevant gebleken peilbuizen.

EMBALLAGE:

Verpakkingsmateriaal, zoals glazen en kunststof flessen, blikken en kunststof cans, metalen en kunststof vaten of fiberdrums, papieren en kunststof zakken, houten kisten, big-bags en intermediate bulkcontainers (IBC's).

GELUIDGEVOELIGE BESTEMMINGEN:

Gebouwen of objecten, als aangewezen bij Algemene Maatregel van Bestuur krachtens de artikelen 49 en 68 van de Wet geluidhinder (Stb. 1982, 465).

GELUIDNIVEAU IN DB(A):

Het gemeten of berekende momentane geluidniveau, uitgedrukt in dB(A) overeenkomstig de door IEC ter zake opgestelde regels.

GEVAARLIJKE AFVALSTOFFEN:

In de Regeling Europese afvalstoffenlijst (Regeling Eural ; Stb. 2002, 62) als zodanig aangewezen afvalstoffen met inachtneming van ter zake voor Nederland verbindende verdragen en van besluiten van volkenrechtelijke organisaties (voorheen: chemische afvalstoffen en afgewerkte olie).

GEVOELIGE OBJECTEN:

Objecten die worden betrokken bij de beoordeling van het plaatsgebonden risico. Gevoelige objecten worden onderverdeeld in kwetsbare objecten en beperkt kwetsbare objecten.

EOX:

Groepsnaam voor de som van de extraheerbaar aanwezige organische halogeenvverbindingen.

ISO:

Een door de International Organization for Standardization opgestelde en uitgegeven norm.

ISO 11602-2:

Brandbeveiliging -Draagbare brandblussers en brandblussers op wielen -Deel 2: keuring en onderhoud.

KWETSBAAR OBJECT:

- a. woningen niet zijnde woningen als bedoeld onder "beperkt kwetsbaar object";
- b. gebouwen bestemd voor het verblijf, al dan niet gedurende een gedeelte van de dag, van minderjarigen, ouderen, zieken of gehandicapten zoals:
 - 1. ziekenhuizen, bejaardenhuizen en verpleeghuizen;
 - 2. scholen, of
 - 3. gebouwen of gedeelten daarvan, bestemd voor dagopvang van minderjarigen;
- c. gebouwen waarin doorgaans grote aantallen personen gedurende een groot gedeelte van de dag aanwezig zijn zoals:
 - 1. kantoorgebouwen en hotels met een bruto vloeroppervlak van meer dan 1500 m² per object, of
 - 2. complexen waarin meer dan 5 winkels zijn gevestigd en waarvan het gezamenlijk bruto vloeroppervlak meer dan 1000 m² bedraagt en winkels met een totaal bruto vloeroppervlak van meer dan 2000 m² per winkel, voor zover in die complexen of in die winkels een supermarkt, hypermarkt of warenhuis is gevestigd, en
- d. kampeer en andere recreatieterreinen bestemd voor het verblijf van meer dan 50 personen gedurende meerdere aaneengesloten dagen.

LANGTIJDGEMIDDELD BEOORDELINGSNIVEAU ($L_{A,LT}$):

Gemiddelde van de afwisselende niveaus van het ter plaatse optredende geluid, gemeten in de loop van een bepaalde periode en vastgesteld en beoordeeld overeenkomstig de 'Handleiding meten en rekenen industrielawaai', uitgave 1999.

MAXIMALE GELUIDNIVEAU (L_{Amax}):

Het maximaal gemeten A-gewogen geluidniveau, meterstand "fast" gecorrigeerd met de meteocorrectieterm C_m .

NCP:

Nationaal Centrum voor Preventie

Postbus 393, 2900 AJ Capelle aan den IJssel

bezoekadres: Rietbaan 40-42, 2908 LP Capelle aan den IJssel.

telefoon: (010) 284 66 11

fax: (010) 284 66 19

e-mail: info@ncp.nl

internet: www.ncp.nl

NEN:

Een door de Stichting Nederlands Normalisatie-instituut (NEN) uitgegeven norm.

NEN 6401:

Water - Bepaling van het halogeengehalte van vluchtige organohalogeenvverbindingen (VOX).

NEN 6414:

Water en slib - Bepaling van de temperatuur.

NEN 7089:

Olie-afscheiders en slibvangputten - Type-indeling, eisen en beproevingsmethoden.



NEN-EN:

Een door het Comité Européen de Normalisation (CEN) opgestelde norm die door het Nederlands Normalisatie Instituut (NEN) als Nederlandse norm is aanvaard.

NEN-EN-ISO/IEC:

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

NEN-ISO:

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

NULSITUATIE:

De kwaliteit van de grond en het grondwater ter plaatse van de inrichting op het moment van vergunningverlening.

NULSITUATIE-ONDERZOEK:

Onderzoek naar de kwaliteit van de bodem (grond en grondwater) op die plaatsen van de inrichting waar potentieel bodembedreigende activiteiten plaatsvinden of zullen plaatsvinden en dat is gericht op die verontreinigende stoffen die ten gevolge van de activiteiten binnen de inrichting in de bodem kunnen geraken.

OPENBAAR VUILWATERRIOOL:

Voorziening voor de inzameling en het transport van stedelijk afvalwater, in beheer bij een gemeente of een rechtspersoon die door een gemeente met het beheer is belast.

PAK:

Polycyclische Aromatische Koolwaterstoffen.

PGS:

Publicatiereeks Gevaarlijke Stoffen, onder verantwoordelijkheid van vier departementen uitgebrachte richtlijnen voor opslag van en omgang met gevaarlijke stoffen (voorheen CPR- richtlijn).

De adviesraad gevaarlijke stoffen heeft voor het tot stand komen van deze richtlijnen een adviserende taak.

PGS 15:

Publicatiereeks Gevaarlijke Stoffen 15, Opslag van verpakte gevaarlijke stoffen, Richtlijn voor brandveiligheid, arbeidsveiligheid en milieuveiligheid. Downloaden via www.vrom.nl (dossier externe veiligheid).

REFERENTIELEVEL:

De hoogste waarde van de onder a. en b. genoemde niveaus, bepaald overeenkomstig het Besluit bepaling referentieniveauperiode (Stcr. 1982, 162):

- a. Het geluidniveau, uitgedrukt in dB(A), dat gemeten over een bepaalde periode, gedurende 95% van de tijd wordt overschreden, exclusief de bijdrage van de inrichting zelf;
- b. Het optredende equivalent geluidniveau (LAeq), veroorzaakt door wegverkeersbronnen minus 10 dB (A), met dien verstande dat voor de nachtperiode van 23:00 tot 07:00 uur alleen wegverkeersbronnen in rekening mogen worden gebracht met een intensiteit van meer dan 500 motorvoertuigen gedurende die periode.

REPRESENTATIEVE BEDRIJFSSITUATIE:

Toestand waarbij de voor de geluidproductie relevante omstandigheden kenmerkend zijn voor een bedrijfsvoering bij volledige capaciteit in de te beschouwen etmaalperiode.

VERWIJDERING:

Elke handeling met afvalstoffen die geen nuttige toepassing is zelfs indien de handeling er in tweede instantie toe leidt dat stoffen of energie worden teruggewonnen, tot welke handelingen in ieder geval behoren de handelingen die zijn genoemd in bijlage I bij de kaderrichtlijn afvalstoffen.

VPR:

Voorlopige Praktijk Richtlijn, zoals beschreven in de reeks 'Bodembescherming' deel 55B, Ministerie van Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer.

