

Onroerend Goed Labori B.V.  
T.a.v. de heer N.J. Oudt  
Minervum 7475  
4817 ZP Breda

**Stadskantoor**  
Claudius Prinsenlaan 10  
Postbus 90156, 4800 RH Breda  
Telefoon 14 076  
Fax (076) 529 32 39  
Email contact@breda.nl

**Bereikbaarheid**  
Vanaf Breda CS: 10 minuten lopen,  
Buslijnen: 8, 11, 12, 131, 401

<b>Uw brief</b>	<b>Datum</b> 7 december 2016	<b>Ons kenmerk</b> 2016/2115
<b>Onderwerp</b> Ontwerp-besluit omgevingsvergunning BAG-ID: 0758100000001133	<b>Telefoon</b> 14 076	<b>Bijlagen</b> 17

Geachte heer Oudt,

### **Uw aanvraag**

Op 4 augustus 2016 ontvingen wij uw aanvraag voor een omgevingsvergunning voor het uitbreiden van een bedrijfspand op de locatie Minervum 7475 Breda kadastraal bekend als gemeente Ginneken, sectie N - nummer(s) 3975. Wij registreerden deze aanvraag onder nummer 2016/2115.

### **Ons besluit**

Wij hebben besloten de omgevingsvergunning te verlenen. Dit besluit baseren wij op de artikelen 2.1 en 2.10 t/m 2.21 van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo). De bijlagen 1 t/m 17 maken deel uit van de vergunning. Ik raad u aan deze stukken goed door te lezen. Zo zorgt u ervoor dat u weet aan welke voorschriften u zich moet houden.

### *Activiteiten*

Wij verlenen de omgevingsvergunning voor de volgende activiteiten:

1. Bouwen;
2. Het gebruiken van gronden of bouwwerken in strijd met een bestemmingsplan, een beheersverordening, een exploitatieplan, regels gesteld door Rijk of Provincie of een voorbereidingsbesluit;
3. Milieu, voor het oprichten en in werking hebben van een inrichting.

### *Geldigheid vergunning*

Wij verlenen de vergunning voor onbepaalde tijd.

### **De procedure**

Wij voerden de besluitvormingsprocedure uit volgens de uitgebreide procedure (artikel 3.10 van de Wabo) en beoordeelden uw aanvraag voor:

1. Bouwen aan artikel 2.10 van de Wabo;
2. Het gebruiken van gronden of bouwwerken in strijd met een bestemmingsplan, een beheersverordening, een exploitatieplan, regels gesteld door Rijk of Provincie of een voorbereidingsbesluit aan artikel 2.12 Wabo;
3. Milieu aan artikel 2.1, lid 1, onder e, 1<sup>o</sup> van de Wabo;

Wij nemen een aanvraag voor een omgevingsvergunning pas in behandeling als deze aan de indieningvereisten voldoet (artikel 2.8 Wabo, paragraaf 4.2 van het Besluit omgevingsrecht (Bor) met een verdere uitwerking in de Ministeriele regeling omgevingsrecht (Mor).

**Advies, aanwijzing minister, verklaring van geen bedenkingen***Advies bestuursorganen*

In de Wabo en het Bor worden bestuursorganen vanwege hun specifieke deskundigheid of betrokkenheid aangewezen als adviseur (artikel 2.26 Wabo, artikel 2.34 Wabo en artikel 6.1 tot en met 6.5 van het Bor).

Wij stuurden uw aanvraag voor advies naar de volgende instanties/bestuursorganen:

- Afdeling Risicobeheersing van de Regionale Brandweer Midden- en West-Brabant;
- Commissie Ruimtelijke Kwaliteit met betrekking tot welstand en monumenten.

*De adviezen*

Wij ontvingen hierna de volgende adviezen:

- Advies afdeling Risicobeheersing, Regionale Brandweer Midden- en West-Brabant (definitief), d.d. 8 september 2016;
- Advies Commissie Ruimtelijke Kwaliteit met betrekking tot welstand en monumenten d.d. 9 augustus 2016.

Op 4 april, 9 mei 2016 en 8 september 2016 zijn adviezen van het Bestuur van de Veiligheidsregio Midden- en West-Brabant met betrekking tot de brandveiligheid en externe veiligheid ontvangen. In verband met het uitgebrachte advies merken wij het volgende op.

De opslag van gevaarlijke stoffen moet aan het BBT-document PGS15 voldoen. Op grond daarvan moet voor het toepassen van een sprinklerinstallatie (beschermingsniveau 1) als BBT worden aangemerkt. Bij de aanvraag is een UPD ten behoeve van de brandbeveiligingsinstallatie gevoegd. Op grond van PGS15 en daarmee op grond van deze vergunning moet de vergunninghouder beschikken over een door het bevoegd gezag goedgekeurd uitgangspuntendocument (UPD). Deze eis is opgenomen ten behoeve van een goed ontwerp en een goede werking van de brandbeveiligingsinstallatie. In het UPD moeten ten minste zijn opgenomen:

1. informatie over het gebruik van de opslagvoorziening, de soort opgeslagen stoffen en de wijze van opslag;
2. de resultaten van een risicoafweging die ten grondslag ligt aan het te kiezen brandbeveiligingsinstallatie (onder vermelding van de gebruikte normen en voorschriften);
3. een opsomming van de bouwkundige, installatietechnische en organisatorische brandbeveiligingsmaatregelen die tijdens het gebruik van de opslagvoorziening beschikbaar moeten zijn;
4. de kwaliteitscriteria, de prestatie-eisen en ontwerpnormen voor de bouwkundige, installatietechnische en organisatorische brandbeveiligingsmaatregelen;
5. de wijze waarop en de frequentie waarin de vergunninghouder aantoont dat de bouwkundige, installatietechnische en organisatorische brandbeveiligingsmaatregelen voldoen aan de gestelde kwaliteitscriteria.

Tevens wordt geëist dat de onderdelen van het uitgangspuntendocument die betrekking hebben op de goede werking van de brandveiligheidsinstallatie moeten zijn beoordeeld door een inspectie-instelling. Bij deze beoordeling moet worden nagegaan of het uitgangspuntendocument in overeenstemming is met de voor de desbetreffende brandbeveiligingsinstallatie geldende ontwerpnorm. Deze inspectie-instelling moet voor het uitvoeren van beoordelingen en inspecties van brandbeveiligingsinstallaties geaccrediteerd zijn door de Stichting Raad voor Accreditatie conform NEN-EN-ISO/IEC 17020 als type A inspectie-instelling. Elke vijf jaar moeten de onderdelen van het goedgekeurde UPD op actualiteit worden beoordeeld door een inspectie-instelling. Om te voorkomen dat bij een dergelijke herbeoordeling afwijkingen ontstaan t.o.v. de vergunning hebben wij besloten om de UPD niet aan de vergunning te verbinden, doch deze in een separate procedure te beoordelen.

**Activiteitenbesluit milieubeheer**

In het Activiteitenbesluit milieubeheer (hierna: Activiteitenbesluit) zijn voor de onderhavige inrichting bepaalde activiteiten die binnen inrichtingen plaats vinden, algemene regels opgenomen. Deze regels zijn direct werkend en mogen niet in de omgevingsvergunning worden opgenomen.

De inrichting waarvoor vergunning is aangevraagd, wordt aangemerkt als een type C inrichting (vergunningplichtige inrichting). Op een type C inrichting kunnen echter een aantal bepalingen uit het Activiteitenbesluit rechtstreeks van toepassing zijn.

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

- Paragraaf 3.1.3: Lozen van hemelwater, dat niet afkomstig is van een bodembeschermende voorziening;
- Paragraaf 3.2.1: Het in werking hebben van een stookinstallatie, niet zijnde een grote stookinstallatie;
- Paragraaf 3.2.6: In werking hebben van een koelinstallatie;
- Paragraaf 3.4.3: Opslaan en overslaan van goederen;
- Paragraaf 3.4.9: Opslaan van gasolie, smeerolie of afgewerkte olie in een bovengrondse opslagtank.

Op basis van artikel 1.10 van het Activiteitenbesluit moet het veranderen van de onderhavige inrichting worden gemeld. De aanvraag wordt ten aanzien van de activiteiten die onder het Activiteitenbesluit vallen aangemerkt als melding.

### **Toetsing milieueffectrapportage**

Er hoeft bij deze aanvraag geen milieueffectrapport (MER) te worden ingediend. De reden hiervoor is dat de in de aanvraag beschreven voorgenomen activiteiten niet zijn vermeld in de eerste kolom van onderdeel C en/of onderdeel D van de bijlage bij het Besluit milieueffectrapportage (besluit m.e.r.).

## **Overwegingen en voorschriften**

### **Het (ver)bouwen van een bouwwerk (artikel 2.10 Wabo)**

#### **1. Overwegingen**

Bij het nemen van het besluit hebben wij het volgende overwogen:

- Het bouwperceel ligt in een gebied waarvoor het bestemmingsplan 'Hoogeind' van toepassing is;
- De aanvraag, voor zover het de activiteit bouwen betreft, voldoet niet aan hetgeen hierin is gesteld. Gelet op artikel 2.10 lid 2 van de Wabo kan de aanvraag om omgevingsvergunning slechts worden geweigerd als vergunningverlening voor het gebruik van gronden of bouwwerken in afwijking van het bestemmingsplan niet mogelijk is;
- Gelet op de overwegingen bij de activiteit gebruik van gronden of bouwwerken in afwijking van het bestemmingsplan (2.12 Wabo) vormt de afwijking van het bestemmingsplan geen grond voor weigering van de omgevingsvergunning;
- De Commissie Ruimtelijke Kwaliteit heeft op 9 augustus 2016 een positief advies over het bouwplan gegeven. Wij hebben dit advies overgenomen en zijn dan ook van mening dat uw aanvraag voldoet aan redelijke eisen van welstand;
- De aanvraag en de daarbij verstrekte gegevens en bescheiden het naar ons oordeel aannemelijk maken dat het bouwen van het bouwwerk, waarop de aanvraag betrekking heeft, voldoet aan het Bouwbesluit 2012 en de Bouwverordening 2007.

Op basis van het voorgaande overwogen wij dat, gelet op artikel 2.10 Wabo er geen reden is om de omgevingsvergunning voor zover de aanvraag betrekking heeft op de activiteit bouwen te weigeren.

#### **2. Voorschriften**

Aan de omgevingsvergunning kunnen met het oog op het belang welke is aangegeven voor de activiteit bouwen bij of krachtens artikel 2.10 voorschriften worden verbonden. Wij hebben besloten de volgende voorschriften te verbinden:

##### **Algemene voorschriften**

- Bij de vergunning treft u een formulier "kennisgeving aanvang bouw" aan. Vijf dagen voordat u begint met de werkzaamheden ontvangen wij graag van u een kennisgeving;
- Bij de vergunning treft u een formulier "kennisgeving gereedmelding bouw" aan. Binnen vijf dagen nadat de bouwwerkzaamheden zijn beëindigd ontvangen wij graag van u deze kennisgeving.

##### **Archeologisch onderzoek**

- Een archeologisch onderzoek moet worden uitgevoerd conform het als bijlage bij dit besluit gewaarmerkte Programma van Eisen (PvE), tenminste 3 weken voordat wordt gestart met de



grondwerkzaamheden op het betreffende deel van de bouwlocatie. De vergunning kan pas in werking treden als het archeologisch onderzoek is afgerond.

## Brandveiligheidsvoorschriften

Uiterlijk binnen een termijn van drie weken voor de start van de uitvoering van de desbetreffende handeling worden de volgende gegevens overlegd dan wel de voorzieningen getroffen:

- Artikel 2.84 lid 1** Van scheidingsconstructies wand-/gevel-/deur-/kozijnconstructies met een brandwerendheid van 60 minuten dient een erkende kwaliteitsverklaring of een beproevingsrapport te worden overlegd waaruit blijkt dat de brandwerendheid van het betreffende bouwdeel bepaald volgens NEN 6069 ten minste 60 minuten bedraagt;
- Artikel 2.102 lid 1** Alle deuren in de vluchtroute dienen zonder het gebruik van losse hulpmiddelen te kunnen worden geopend.

Uiterlijk bij oplevering van de bouwactiviteit en ten minste voor de ingebruikname van het bouwwerk worden de volgende gegevens overlegd dan wel de voorzieningen getroffen:

- Artikel 6.20 lid 1** Van de brandmeldinstallatie dient een Installatiecertificaat of een Rapport van Oplevering te worden overgelegd waaruit blijkt dat de brandmeldinstallatie is ontworpen, aangelegd en in bedrijf gesteld overeenkomstig NEN 2535.
- Artikel 6.20 lid 6** Van de brandmeldinstallatie dient een geldig inspectiecertificaat te worden overgelegd dat is afgegeven op grond van het CCV-inspectieschema Brandmeldinstallaties.
- Artikel 6.23 lid 1** Van de ontruimingsalaminstallatie dient een Installatiecertificaat of een Rapport van Oplevering te worden overgelegd waaruit blijkt dat de ontruimingsalaminstallatie is ontworpen, aangelegd en in bedrijf gesteld overeenkomstig NEN 2575.
- Artikel 6.23 lid 4** Van de ontruimingsalaminstallatie dient een geldig inspectiecertificaat te worden overgelegd dat is afgegeven op grond van het CCV-inspectieschema Ontruimingsalaminstallaties.
- Artikel 6.32 lid 1** Van de sprinklerinstallatie dient een geldig inspectiecertificaat te worden overgelegd dat is afgegeven op grond van het CCV-inspectieschema VBB systemen.

Verder wordt aandacht gevraagd voor het volgende:

- Brandbeveiligingsinstallaties en installaties die de brandveiligheid kunnen beïnvloeden moeten worden uitgevoerd overeenkomstig het gestelde in het handboek 'Brandbeveiligingsinstallaties', uitgave november 2012 van Brandweer Nederland;
- Doorvoeringen door brandwerende scheidingsconstructies worden geacht te voldoen wanneer de brandwerende afwerking wordt gerealiseerd overeenkomstig de publicatie "Brandveilige doorvoeringen", uitgave oktober 2010 door ISSO/SBR.

## Constructieve voorschriften

- In de funderingsconstructie worden avegaarpalen toegepast. Deze moeten worden uitgevoerd volgens de richtlijn: "in de grond gevormde palen type avegaarpalen van oktober 2004 van de gemeente Breda" (te downloaden vanaf de website van Breda onder beleid; [www.breda.nl](http://www.breda.nl)). Tijdens de uitvoering van de paalfundering moet onafhankelijk dagelijks deskundig heitoezicht aanwezig zijn. Het heitoezicht dient te voldoen aan de CUR aanbeveling 114: "Toezicht op de realisatie van paalfunderingen". Alle palen dienen akoestisch te worden doorgemeten door een onafhankelijk bedrijf na uitvoering van alle grondwerkzaamheden;
- Voor elk van de onderstaande werkzaamheden dienen uiterlijk 3 weken voor aanvang van deze werkzaamheden de volgende stukken in 2-voud ter goedkeuring van de gemeente Breda te worden ingediend. Deze stukken dienen te voldoen aan het gestelde in de Regeling omgevingsrecht (MOR):
  - Definitief palenplan inclusief paalberekening en paalwapening;
  - Definitieve constructieberekeningen en tekeningen van de funderingsconstructie, inclusief detaillering en wapening;
  - Definitieve constructieberekeningen en tekeningen van de staalconstructies, inclusief detaillering;
  - Detailberekeningen en werkplaatstekeningen van de staalconstructie;
  - Definitieve constructieberekeningen en tekeningen van de stalen dak- en wandplaten, inclusief detaillering. Deze onderdelen dienen te worden uitgevoerd, berekend en getekend conform de kwaliteitsrichtlijn "metalen gevels en daken 2010" van de MDG (Vereniging Toeleveranciers metalen dak- en Gevelmaterialen);
  - Definitieve berekeningen en tekeningen van de wateraccumulatie van de dakconstructie inclusief de detaillering van de overstortvoorzieningen.



## Het gebruiken van gronden of bouwwerken in strijd met een bestemmingsplan, een beheersverordening, een exploitatieplan, regels gesteld door Rijk of Provincie of een voorbereidingsbesluit (artikel 2.12 Wabo)

### Overwegingen

Bij het nemen van het besluit hebben wij het volgende overwogen:

- Het perceel is gelegen binnen het gebied waarop bestemmingsplan 'Hoogeind' van toepassing is;
- Het perceel heeft hierin de twee bestemmingen 'Bedrijventerrein' en 'Kantoor', de dubbelbestemming 'Waarde – Archeologie' en is er sprake van Algemene aanduidingsregels;
- Het gewenste bouwplan is in strijd met het bestemmingsplan omdat in de artikelen 4, 8 13 en 16 onder andere het volgende is bepaald:
  - Bestemming Bedrijventerrein*
    1. ter plaatse van de aanduiding 'veiligheidszone-bevi' tevens daarvoor;
    2. de afstand van een bedrijfsgebouw tot de zijdelingse en de achterste perceelsgrens minimaal 5 meter moet bedragen;
  - Bestemming Kantoor*
    3. de voor 'Kantoor' aangewezen gronden bestemd zijn voor kantoren;
    4. de bouwhoogte en het bebouwingspercentage niet meer mogen bedragen dan zoals ter plaatse van de aanduiding 'maximale bouwhoogte en maximum bebouwingspercentage (%)' is aangegeven, in dit geval resp. 10m en 70%;
  - Dubbelbestemming Waarde - Archeologie*
    5. in afwijking van het bepaalde bij de andere bestemmingen niet mag worden gebouwd, anders dan uitsluitend bouwwerken, geen gebouwen zijnde, ten behoeve van de bestemming 'Waarde - Archeologie', met uitzondering van onder andere: de bouw of uitbreiding van bouwwerken tot een oppervlakte van maximaal 100m<sup>2</sup>;
  - Algemene aanduidingsregels*
    6. op gronden gelegen binnen de aanduiding 'luchtvaartverkeerzone' mag, ongeacht het bepaalde hieromtrent in de betreffende bestemming, niet hoger gebouwd worden dan is aangegeven ter plaatse van de aanduiding 'maximale bouwhoogte', in dit geval 10m.Het bouwplan voldoet hier niet aan, omdat:
  1. het perceel geen aanduiding 'veiligheidszone-bevi' heeft waardoor nieuwe ontwikkelingen of uitbreidingen van inrichtingen niet zijn toegestaan;
  2. de minimale afstand tot de achterste perceelsgrens wordt overschreden (1,15m i.p.v. 5m);
  3. een bedrijf binnen bestemming Kantoor is niet toegestaan;
  4. de maximale bouwhoogte (18m i.p.v. 10m) wordt overschreden;
  5. de oppervlakte van de uitbreiding, buiten de te slopen bebouwing, meer bedraagt dan 100m<sup>2</sup>;
  6. de maximale bouwhoogte wordt overschreden (18m i.p.v. 10m).
- Op grond van artikel 2.12, eerste lid, onder a., onder 3<sup>o</sup> van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht bestemmingsplan kan de omgevingsvergunning slechts worden verleend indien de activiteit niet in strijd is met een goede ruimtelijke ordening en de motivering van het besluit een goede ruimtelijke onderbouwing bevat;
- Op grond van de specifieke voorwaarden onder A onderdeel 3 van het "Besluit tot het aanwijzen van categorieën van gevallen waarin een verklaring van geen bedenkingen als bedoeld in artikel 6.5, derde lid Besluit omgevingsrecht (Bor) niet is vereist" welke op 19 juni 2014 is vastgesteld door de gemeenteraad (in werking getreden 3 juli 2014), is geen verklaring vereist voor het oprichten, wijzigen of uitbreiden alsmede het gebruiken van een gebouw, inclusief gevelwijzigingen, niet zijnde woningen of zorggerelateerde woningen en/of studenteneenheden, met een maximum van 2.000m<sup>2</sup> bvo (conform NEN 2580). Nu het bouwplan ook voldoet aan gestelde randvoorwaarden in het genoemd besluit is voor het bouwplan geen verklaring van geen bedenkingen vereist;
- Gelet op de ruimtelijke onderbouwing 'Ruimtelijke onderbouwing Minervum 7481' d.d. 30 september 2016 (bijlage 10 bij deze omgevingsvergunning) waarin wordt aangegeven dat de activiteit niet in strijd is met een goede ruimtelijke ordening, zijn wij van mening dat wij de gevraagde omgevingsvergunning in afwijking van het bestemmingsplan kunnen verlenen.

## **Milieu (artikel 2.1, lid 1, onder e, 1<sup>o</sup> van de Wabo)**

### **Projectbeschrijving**

Het project, waarvoor vergunning wordt gevraagd is als volgt te omschrijven: het veranderen en uitbreiden van een handelsorganisatie gespecialiseerd in im- en export cosmeticaproducten bestaande uit diverse magazijnen en expeditieruimten. Labori wil haar bedrijf veranderen en uitbreiden met een tweetal opslagvoorzieningen (magazijn 3 en 4) voor cosmetische producten, die ook aangemerkt moeten worden als gevaarlijk stoffen als bedoeld in onder meer PGS15, het Bevi en de Europese Richtlijn 2012/18/Eu of de Verordening 1272/2008 over de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels, alsmede het in gebruik nemen van een expeditie/ontvangstruimte 2 voor de tijdelijke opslag en overslag van deze gevaarlijke stoffen. Een uitgebreide projectomschrijving is opgenomen in de aanvraag om vergunning. Gelet op bovenstaande omschrijving wordt vergunning gevraagd voor de volgende in de Wabo omschreven activiteiten: het oprichten van een inrichting.

De aanvraag om vergunning heeft betrekking op een inrichting die valt onder de volgende categorieën van onderdeel C van bijlage I bij het Besluit omgevingsrecht (Bor):

- Categorie 4.1, onder a en c:  
Inrichtingen voor het vervaardigen, bewerken, verwerken, opslaan of overslaan van de volgende stoffen, preparaten of producten:
  - a. stoffen en preparaten die zijn ingedeeld krachtens het Besluit verpakking en aanduiding milieugevaarlijke stoffen en preparaten in een categorie als bedoeld in artikel 9.2.3.1, tweede lid, van de Wet milieubeheer;
  - c. cosmetische of farmaceutische producten;
- Categorie 4.4, onder j 1<sup>o</sup> en 2<sup>o</sup>:
  - 1°. een opslagvoorziening voor verpakte gevaarlijke stoffen, anders dan kunstmeststoffen van meststoffengroep 1 of 2, of CMR-stoffen met een opslagcapaciteit van meer dan 10.000 kg aanwezig is, of
  - 2°. op enig moment in een brandcompartiment tijdelijke opslag plaats vindt van in totaal meer dan 10.000 kg gevaarlijke stoffen in verpakking of CMR-stoffen in verpakking.

In samenhang hiermede valt de inrichting ook onder het Besluit externe veiligheid inrichtingen en is mede daarom vergunningsplichtig geworden voor de activiteit milieu. Daar er verder geen vergunning voor de activiteit milieu geldend is, is voor het reeds gevestigde bedrijf, conform het systeem van de Wabo terecht een vergunning gevraagd voor het oprichten en in werking hebben van de (totale) inrichting.

### **Bevoegd gezag**

Burgemeester en Wethouders van de gemeente Breda zijn bevoegd gezag om te beslissen op de aanvraag om een omgevingsvergunning. Dit volgt uit artikel 2.4 lid 1 van de Wabo. De activiteiten van de inrichting zijn genoemd in Bijlage I, onderdeel C, onder categorieën 4.1 en 4.4, onder j1 en 2<sup>o</sup> van het Bor.

## **1. Inrichting**

### **1.1. Inleiding**

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

## **2. Algemene overwegingen BBT**

### **2.1. Algemeen**

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

Vanaf januari 2013 moet bij het bepalen van BBT rekening worden gehouden met BBT-conclusies en bij ministeriele regeling aangewezen informatiedocumenten over BBT.

BBT-conclusies is een document met de conclusies over BBT, vastgesteld overeenkomstig artikel 13, vijfde en zevende lid van de Richtlijn industriële emissies (RIE). Het vijfde lid verwijst naar BBT-conclusies vastgesteld na 6 januari 2011 onder het regime van de RIE. Het zevende lid verwijst naar de bestaande BREF's. Het hoofdstuk

uit deze BREF's waarin de BBT-maatregelen staan (BAT hoofdstuk), geldt als BBT-conclusies, totdat nieuwe BBT-conclusies zijn vastgesteld. BBT-conclusies worden door de Europese commissie vastgesteld en bekendgemaakt in het Publicatieblad van de Europese Unie (een uitvoeringsbesluit van de Europese commissie dat gericht is tot de lidstaten). Als op een activiteit of op een type productieproces binnen de inrichting waarvoor een vergunning is aangevraagd, geen BBT-conclusies of informatiedocumenten over BBT van toepassing zijn, of als de van toepassing zijnde BBT conclusies of informatiedocumenten niet alle mogelijke milieueffecten van de activiteit of het proces behandelen moet bevoegd gezag de BBT zelf vast stellen.

Hierbij houdt het bevoegd gezag op basis van artikel 5.4 van het Bor in ieder geval rekening met:

- de toepassing van technieken die weinig afvalstoffen veroorzaken;
- de toepassing van stoffen die minder gevaarlijke zijn dan stoffen of mengsels als omschreven in artikel 3 van de EG-verordening indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels;
- de ontwikkeling, waar mogelijk, van technieken voor de terugwinning en opnieuw gebruiken van de bij de processen in de inrichting uitgestoten en gebruikte stoffen en van afvalstoffen;
- vergelijkbare processen, apparaten of wijzen van bedrijfsvoering die met succes in de praktijk zijn beproefd;
- de vooruitgang van de techniek en de ontwikkeling van de wetenschappelijke kennis;
- de aard, de effecten en de omvang van de betrokken emissies;
- de data waarop de installaties in de inrichting in gebruik zijn of worden genomen;
- de tijd die nodig is om een betere techniek toe te gaan passen;
- het verbruik en de aard van de grondstoffen, met inbegrip van water, en de energie-efficiëntie;
- de noodzaak om het algemene effect van de emissies op en de risico's voor het milieu te voorkomen of tot een minimum te beperken;
- de noodzaak ongevallen te voorkomen en de gevolgen daarvan voor het milieu te beperken.

De op één van deze criteria vastgestelde BBT moet een milieubeschermingsniveau garanderen dat tenminste gelijkwaardig is aan het niveau in de BBT-conclusies.

## **2.2. Concrete bepaling beste beschikbare technieken**

Bij het bepalen van de BBT hebben wij rekening gehouden met de volgende informatiedocumenten over BBT, zoals aangewezen in bijlage 1 van de Regeling omgevingsrecht (Mor): Nederlandse Richtlijn Bodembescherming 2012, en PGS15.

## **2.3. 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.

## **3. Afval**

### **3.1. Overwegingen voor inrichtingen**

#### Preventie

Preventie van afval is een van de hoofddoelstellingen van het afvalstoffenbeleid. In hoofdstuk 13 van het LAP is het beleid uitgewerkt voor afvalpreventie. In Nederland is een separaat afvalpreventieprogramma vastgesteld. Afvalpreventie is ook onderdeel van het programma Van Afval naar Grondstof (VANG). Met het uitvoeren van het programma VANG is de uitvoering van het afvalpreventieprogramma voor een belangrijk deel geborgd. Zowel het LAP als de genoemde programma's bevatten geen kwantitatieve doelstellingen voor afvalpreventie bij bedrijven. Om invulling te geven aan dit aspect is de handreiking 'Wegen naar preventie bij bedrijven' (Infomil 2005) als toetsingskader gebruikt. Uitgangspunt voor alle bedrijven is dat het ontstaan van afval zoveel mogelijk moet worden voorkomen of beperkt.

De handreiking 'Wegen naar preventie bij bedrijven' (Infomil, 2005) 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/of niet gevaarlijk afval ligt onder de gehanteerde ondergrenzen. Gelet hierop is geen afvalpreventie onderzoek voorgeschreven.

#### Afvalscheiding

In hoofdstuk 14 van het LAP is het beleid uitgewerkt voor afvalscheiding, waarbij paragraaf 14.4 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 de volgende afvalstromen vrij komen en gescheiden worden aangevoerd uit de inrichting:

- Bedrijfsafval (voornamelijk van huishoudelijke aard);
  - Papier/karton;
  - GFT.

In tabel 14.1 van het LAP is een richtlijn opgenomen voor redelijkerwijs afval scheiden door bedrijven. Hierin zijn ook de afvalstromen folie en elektr(on)ische apparatuur opgenomen. Gelet hierop is in de voorschriften opgenomen dat ook deze afvalstoffen moeten worden gescheiden. In de aanvraag is geen opslag van gevaarlijke afvalstoffen opgenomen. Omdat bijvoorbeeld bij het stuk gaan van verpakkingen van ADR-stoffen toch gevaarlijk afval kan ontstaan, zijn hiervoor toch voorschriften voor opslag en afvalscheiding opgenomen.

## 4. Afvalwater

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

Op de lozing van afvalwater op een openbaar riool is mede gebaseerd op artikel 5.14 van het Besluit omgevingsrecht de "Instructieregeling lozingsvoorschriften milieubeheer" van toepassing. In het kader van deze regeling moeten voorschriften opgenomen worden die gericht zijn op de bescherming van het openbaar riool, een zuiveringstechnisch werk of de bij een zodanig openbaar riool of zuiveringstechnisch werk behorende apparatuur. Verder moeten voorschriften opgenomen worden, die bepalen dat het afvalwater van dien aard moet zijn dat de kwaliteit van het rioolslib er niet door wordt aangetast zodat de verwerking van dit slib niet wordt belemmerd. Daarnaast dienen voorschriften te worden opgenomen die bepalen dat het afvalwater van dien aard moet zijn dat de nadelige gevolgen voor de kwaliteit van het oppervlaktewaterlichaam zoveel mogelijk worden beperkt. De genoemde voorschriften zijn in deze vergunning opgenomen.

In de aanvraag is beschreven dat de inrichting is voorzien van een gescheiden rioleringsstelsel. Het huishoudelijk afvalwater wordt afgevoerd naar het vuilwaterriool, circa 500 m<sup>3</sup> per jaar. Het niet verontreinigt hemelwater samen met het hemelwater afkomstig van het terrein, circa 6.250 m<sup>3</sup> per jaar, wordt afgevoerd naar een wadi en valt daarmee onder de bepalingen van het Activiteitenbesluit.

Wij zijn van oordeel dat de reguliere stroom belast kan zijn met verontreinigingen veroorzaakt door het vrachtverkeer. Wij zijn echter van oordeel dat deze niet afwijkt van die stromen die ontstaan op reguliere wegen. Verder merken wij op dat bij calamiteiten in de PGS-expeditie gevaarlijke stoffen in rioleringen van de laaddocks kunnen geraken, ook bluswater bij een ongewenste brand zou dat traject kunnen volgen. Het UPD is opgenomen dat de aansluiting op het riool moet zijn voorzien in een goed bereikbare, handbediende calamiteiten-afsluiter om te voorkomen dat bluswater en/of brandbare vloeistoffen zich verspreiden in riool c.q. gecontroleerd kunnen worden afgevoerd. Bij een brandalarm van de sprinklerinstallatie wordt deze afsluiter automatisch dicht gestuurd. Deze voorzieningen zijn opgenomen in de voorschriften en zijn naar ons oordeel toereikend ter bescherming tegen verontreiniging door lozing van deze afvalwaterstroom. Ook zijn er gerichte voorschriften opgenomen i.v.m. de goede staat van onderhoud en het testen en goed functioneren van deze voorzieningen.

## 5. Bodem

### 5.1. Het kader voor de bescherming van de bodem

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

Op basis van de NRB worden de (voorgenomen) activiteiten beoordeeld en wordt bepaald welke cvm noodzakelijk is om tot een verwaarloosbaar bodemrisico te komen. Daarbij richt de NRB zich op de normale bedrijfsvoering en voorzienbare incidenten. Bodembescherming in situaties van calamiteiten wordt in het kader van de NRB niet behandeld

### 5.2. De bodembedreigende activiteiten

Binnen de inrichting vinden de volgende bodembedreigende activiteiten plaats:

- Opslag 500 liter dieselolie in bovengrondse tank t.b.v. de sprinklerinstallatie;
- Op- en overslag van verpakte gevaarlijke stoffen (parfum, aftershave etc.).

### 5.3. Activiteitenbesluit

Afdeling 2.4 van het Activiteitenbesluit heeft betrekking op het aspect bodem en is van toepassing op inrichtingen type A, inrichtingen type B en inrichtingen type C, waartoe een IPPC-installatie behoort, alsmede inrichtingen type C, waartoe geen IPPC-installatie behoort, voor zover het activiteiten betreft waarop hoofdstuk 3 van het Activiteitenbesluit van toepassing is.

In Afdeling 2.4 van het Activiteitenbesluit en Afdeling 2.1 van de Activiteitenregeling zijn voorschriften opgenomen die betrekking hebben op:

- treffen van bodembeschermende voorzieningen en maatregelen;
- signaleren van bodemverontreiniging;
- nulsituatieonderzoek bij oprichting van inrichtingen;



- eindsituatieonderzoek na beëindigen van bodembedreigende activiteiten;
- middelvoorschriften voor bodembeschermende maatregelen;
- middelvoorschriften voor bodembeschermende voorzieningen;
- maatwerk voor aanvaardbaar bodemrisico;
- de verplichting tot het bewaren van documenten.

Over deze onderwerpen worden in de vergunning dus geen voorschriften opgenomen in geval van een IPPC-inrichting en voor bodembedreigende activiteiten die zijn genoemd in hoofdstuk 3 van het Activiteitenbesluit bij de andere inrichtingen type C.

Voor wat betreft het aspect bodembescherming valt het bedrijf gedeeltelijk onder het Activiteitenbesluit. Het betreft de activiteiten die in hoofdstuk 3 van het Activiteitenbesluit zijn opgenomen. In het kader van deze vergunning hoeven deze activiteiten daarom niet te worden beoordeeld. De volgende activiteiten zijn niet in het Activiteitenbesluit geregeld:

- Op- en overslag van verpakte gevaarlijke stoffen (parfum, aftershave etc.).

Deze activiteiten worden in het kader van deze vergunning beoordeeld.

#### **5.4. Beoordeling en conclusie verwaarloosbaar bodemrisico**

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

Om het verwaarloosbaar bodemrisico te borgen zijn in de vergunning voorschriften opgenomen die voorzien in de inspectie en het onderhoud van de bodembeschermende voorzieningen. Voor de bodembeschermende maatregelen zijn voorschriften opgenomen die voorzien in een adequate instructie en training van het personeel.

#### **5.5. Nul- en eindsituatieonderzoek**

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

Nulsituatieonderzoek bestaat uit het vastleggen van de nulsituatie bodemkwaliteit voorafgaand aan de start van de betreffende activiteit(en) en een vergelijkbaar eindsituatieonderzoek na het beëindigen van de betreffende activiteit. Het nulsituatieonderzoek moet ten minste duidelijkheid verstrekken over:

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

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

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

Gezien parfum, aftershave etc. zijn verpakt in goede, gesloten en kleine verpakkingen (maximaal 150 ml) en gezien de vluchtigheid van het product, wordt een nulsituatie bodem onderzoek ter plaatse van de op- en overslag locatie niet noodzakelijk geacht.

Wel wordt een nulonderzoek noodzakelijk geacht ter plaatse van de bovengrondse dieseltank.

Binnen de inrichting is het volgende bodemonderzoek uitgevoerd:

Verkennend bodemonderzoek, Lycens Milieu&Ruimte, projectnummer 2014.0195, d.d. 2 maart 2015.

De voor dit onderzoek noodzakelijke werkzaamheden als vermeld in de Regeling bodemkwaliteit zijn uitgevoerd door een erkende instantie als bedoeld in het Besluit bodemkwaliteit. Hiermee is de kwaliteit van het bodemonderzoek geborgd en zijn de resultaten betrouwbaar.

Tijdens het onderzoek is echter de onderzoekstrategie voor een onverdachte locatie (ONV) aangehouden. Ondanks dat het bodemonderzoek niet voldoet aan de eisen die de NEN5740 aan de uitvoering van een nulsituatie bodemonderzoek stelt, geeft dit rapport voldoende inzicht in de algemene kwaliteit van grond en grondwater om de nulsituatie ter plaatse van de dieseltank als vastgelegd te beschouwen. Indien uit het eindsituatie bodemonderzoek (dat dient te worden uitgevoerd bij bedrijfsbeëindiging), blijkt dat de grond en/ of het grondwater verontreinigd is geraakt, dient de inrichtinghouder in het kader van de zorgplicht de kwaliteit van grond en grondwater te herstellen tot aan de kwaliteit aangetoond tijdens dit verkennend bodemonderzoek.

Omdat het eindsituatie bodemonderzoek ter plaatse van de dieseltank wordt verlangd in artikel 2.11 lid 3 van het Activiteitenbesluit milieubeheer zijn in de vergunning geen voorschriften voor bodemonderzoek opgenomen.

## 6. Energie

Bij de beoordeling van de energieaspecten hebben wij aansluiting gezocht bij het Activiteitenbesluit. Het Activiteitenbesluit bepaalt dat inrichtingen boven een bepaalde verbruiksgrens (50.000 kWh of 25.000 m<sup>3</sup> aardgas per jaar) alle rendabele maatregelen moet nemen. Verder wordt vermeld dat boven een verbruik van 200.000 kWh of 75.000 m<sup>3</sup> per jaar het bevoegde gezag een energiebesparingonderzoek kan vragen. In de aanvraag is aangegeven dat het jaarlijkse verbruik aan aardgas ca. 20.000 m<sup>3</sup> en elektriciteit ca. 180.000 kWh zal bedragen. In de aanvraag is aangegeven welke energiebesparende maatregelen zijn/zullen worden doorgevoerd en dat energiebesparende maatregelen met een terugverdientijd van vijf jaar of minder worden gerealiseerd. Gelet hierop en het dat de drempelwaarden uit het Activiteitenbesluit niet worden overschreden, wordt door ons het voorschrijven van een energiebesparingsonderzoek niet zinvol geacht. Wel is ten aanzien van het energieverbruik een registratieverplichting opgenomen.

## 7. Externe Veiligheid

### 7.1. Algemeen

Het externe veiligheidsbeleid richt zich op het beheersen van risico's bij industriële activiteiten en het realiseren van een veilige woon- en leefomgeving. Het betreft risico's die verbonden zijn met onder meer de productie, de opslag, het gebruik en het transport van gevaarlijke stoffen, voor zover deze stoffen als gevolg van een voorval vrij kunnen komen.

De nadruk van het veiligheidsbeleid ligt op een kwalitatieve benadering en heeft tot doel om het risico van (grote) ongevallen met gevaarlijke stoffen bij bedrijven zo klein mogelijk te maken. Enerzijds door de kans dat dergelijke ongevallen plaatsvinden te verkleinen (preventie), anderzijds door de gevolgen van een eventueel ongeval te verkleinen (repressie).

### 7.2. Besluit risico's zware ongevallen 2015

Op 8 juli 2015 is het Besluit risico's zware ongevallen 2015 (hierna: Brzo 2015) van kracht geworden. Het Brzo 2015 is een gevolg van de SEVESO III-richtlijn. In het besluit vallen Brzo-bedrijven, afhankelijk van de hoeveelheid en categorie indeling van gevaarlijke stoffen, onder hoog- en laagdrempelige inrichtingen. Uit de aanvraag blijkt dat de aangevraagde opslag de lage drempelwaarden niet overschrijden waardoor het Brzo niet op de inrichting van toepassing is.

### 7.3. Besluit externe veiligheid inrichtingen

In het Besluit externe veiligheid inrichtingen (Bevi) en de bijbehorende Regeling externe veiligheid inrichtingen (Revi) zijn de risiconomen 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 kwetsbare objecten en risicovolle bedrijven. Voor beperkt kwetsbare objecten geldt een richtwaarde. 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.

Op grond van artikel 2 lid 1, sub f onder 1 van het Bevi, valt de inrichting onder de werkingssfeer van het besluit. Het betreft een inrichting voor opslag van verpakte gevaarlijke stoffen van meer dan 10.000 kg gevaarlijke stoffen per opslagplaats.

### 7.4. Inhoud aanvraag m.b.t. op- en overslag van gevaarlijke stoffen

Bij Labori zijn de volgende gevaarlijke stoffen aanwezig:

- Magazijn 3, 300 ton parfum klasse ADR 3, verpakkingsgroep II;
- Magazijn 4, 600 ton parfum klasse ADR 3, verpakkingsgroep II;
- Expeditie 2/ ontvangstruimte 2, 100 ton klasse ADR 3, verpakkingsgroep II.

De processen, de aard en hoeveelheid van de gebruikte gevaarlijke stoffen zoals vermeld in de aanvraag, kunnen een risico vormen voor de omgeving. Het externe veiligheidsbeleid in Nederland is gericht op het verminderen en beheersen van risico's van activiteiten voor de omgeving (mens en milieu). Het gaat hierbij onder meer om de risico's die verbonden zijn aan de opslag en het gebruik van gevaarlijke stoffen.

Zoals in het NMP4 (Vierde Nationaal Milieubeleidsplan) is aangegeven, is de basis van het huidige risicobeleid dat het gevaar van een activiteit acceptabel is wanneer:

- het plaatsgebonden risico niet hoger is dan is genormeerd;
- de kans op een groot ongeluk met veel slachtoffers kan worden verantwoord (het groepsrisico).

Het beleid met betrekking tot externe veiligheid is vastgelegd in het Bevi en de daarop gebaseerde Revi.

### **7.5. Beoordeling plaatsgebonden risico en groepsrisico**

Labori heeft een oprichtingsvergunning aangevraagd voor uitbreiding/ veranderen van de inrichting met opslagvoorzieningen voor verpakte gevaarlijke stoffen (cosmetische producten) in magazijn 3 en 4 en de expeditieruimte 2/ ontvangstruimte 2.

Voor de opslag van verpakte gevaarlijke stoffen kunnen in principe vaste afstanden uit de Regeling externe veiligheid inrichtingen (Revi) worden toegepast, op grond van art. 5 lid 3 (Bevi). Omdat er sprake is van een strijdigheid met het bestemmingsplan is bij de aanvraag een kwantitatieve risicoanalyse gevraagd (QRA). Bij de aanvraag is een QRA gevoegd projectnummer. V201516, versie 0.4 d.d. 25 maart 2016. De risicoanalyse is uitgevoerd in overeenstemming met de rekenmethodiek Bevi. De Handleiding risicoberekeningen Bevi versie 3.3 is hierbij gehanteerd en de berekeningen zijn uitgevoerd met Safeti-nl versie 6.54.

De QRA heeft betrekking op de PGS15 opslagvoorzieningen: magazijnen 3 en 4 en de tussenliggende expeditieruimte 2.

Uit de uitkomsten van de kwantitatieve risicoanalyse blijkt dat er geen sprake is van een plaatsgebonden risico van 10-6 per jaar. Omdat geen sprake is van een plaatsgebonden risico van 10-6 per jaar buiten de grens van de inrichting kan worden geconcludeerd dat hiermee wordt voldaan aan de grens- en richtwaarden van het Bevi.

Het invloedsgebied van de PGS15 opslagruimten reikt tot op een afstand van 270 meter. Opgemerkt wordt de inrichting is gelegen nabij de gemeentegrens waardoor het invloedsgebied is gelegen over het grondgebied van de aangrenzende gemeente. Daarom is de aangrenzende gemeente Oosterhout, op grond van art. 12 van het Bevi, hiervan op de hoogte gesteld. Het groepsrisico is gelegen ruim onder de oriënterende waarde en omdat sprake is van minder dan 10 letale slachtoffers is formeel gezien geen sprake van een groepsrisico. Om controle van de in de QRA aangeven uitgangspunten mogelijk te maken dient registratie van de overslag van gevaarlijke stoffen plaats te vinden, zodanig dat deze uitgangspunten getoetst kunnen worden. Registratie en toetsing aan de uitgangspunten wordt daarom in de voorschriften van de (ontwerp)beschikking opgenomen.

Op grond van artikel 12 van het Bevi is er sprake van een verantwoordingsplicht ten aanzien van groepsrisico. Door de Veiligheidsregio is gebruik gemaakt van de gelegenheid om advies uit te brengen. Op 9 mei 2016 is dit advies ontvangen.

Het invloedsgebied is berekend op een afstand van 270 meter. De personen die zich binnen dit gebied bevinden worden meegeteld voor de berekening van het groepsrisico.

#### Aanwezigheid van personen in het invloedsgebied

In de QRA d.d. 25 maart 2016 is de huidige populatie van de aanwezigheid van personen in het invloedsgebied opgenomen conform de Handleiding Risicoberekeningen Bevi (Hari) en de handreiking verantwoording groepsrisico. De populatie in de nabije omgeving is gebruik gemaakt van kengetallen, waardoor rekening is gehouden met een eventueel aanwezige bestemmingsplan capaciteit. Het groepsrisico is hiermee berekend over het gehele invloedsgebied. Hiermee is gekozen voor een conservatieve benadering. Het groepsrisico is gelegen ruim onder de oriënterende waarde voor het groepsrisico. Omdat geen sprake is van tien of meer letale slachtoffers is formeel gezien geen sprake van een groepsrisico.

Door de brandweer zijn de mogelijkheden onderzocht tot voorbereiding van bestrijding van de omvang van een ramp of zwaar ongeval.

#### Hulpverlening

In de directe omgeving is voldoende primair en secundair bluswater aanwezig. De veiligheidsregio Midden- en West-Brabant is ingericht om samen met andere regio's incidenten met gevaarlijke stoffen en/of branden in deze omvang te kunnen beheersen.

#### Maatregelen voor verkleinen van effecten:

Daar in de opstelling van de QRA de Hari versie 3.3 is betrokken zijn zowel technische als organisatorische maatregelen genomen om de vergunde activiteiten te laten voldoen aan de Best Beschikbare Technieken. Omdat geen sprake is van een groepsrisico zijn maatregelen tot verdere beperking hiervan niet aan de orde.

#### Zelfredzaamheid:

Op het industrieterrein is het WAS (Waarschuwing en Alarmeringsysteem) aanwezig. Niet iedereen is in staat de sirenes te horen. Daarom is het noodzakelijk de zelfredzaamheid met de werknemers en burgers te verbeteren in de nabije omgeving door actief de risico's te communiceren. Aanwezigen in de nabije omgeving van het bedrijf zijn medewerkers van andere bedrijven die fysiek in staat worden geacht tijdig te vluchten of te schuilen. Betreffende werknemers kunnen zelfstandig een gevaarschatting maken en zich zelfstandig in veiligheid brengen. Binnen het invloedsgebied zijn geen factoren aanwezig die het vluchten belemmeren. Indien betrokken bedrijven deelnemen aan het CBIS-systeem dan is sprake van een optimale alarmering. Het CBIS-systeem betreft een alerteringsysteem voor BHV-organisaties bij calamiteiten met gevaarlijke stoffen. Indien Labori International zich aansluit op het CBIS-systeem wordt de zelfredzaamheid binnen de inrichting en voor de omgeving als gevolg van de inrichting zelf, aanzienlijk bevorderd.

### *Conclusie toelaatbaarheid groepsrisico*

Samenvattend kan daarom gesteld worden dat externe veiligheidsaspecten geen belemmering opleveren voor vergunningverlening.

### **7.6. Registratiebesluit/ Regeling provinciale risicokaart**

Het Registratiebesluit externe veiligheid geeft aan welke inrichtingen en welke informatie opgenomen moet worden in het risicoregister gevaarlijke stoffen (RRGS). Labori valt onder het Registratiebesluit. De vergunning heeft betrekking op de opslag van gevaarlijke stoffen en geeft aanleiding tot het actualiseren van de gegevens in het risicoregister. Daarom zal de registratie na afronding van de procedure worden geactualiseerd in het risicoregister (RRGS).

### **7.7. 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 kunnen worden beheerst.

## **8. Brandveiligheid**

### **8.1. Algemeen**

Brand is een van de aspecten die tot nadelige gevolgen voor het milieu kunnen leiden en valt dus in beginsel onder de reikwijdte van de Wet milieubeheer/Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo). Criterium voor het stellen van brandveiligheidseisen is of de nadelige gevolgen voor het milieu door brand zich tot buiten de inrichting kunnen uitstrekken. Brandveiligheidseisen kunnen worden opgesteld vanuit verschillende invalshoeken. Wij streven bij vergunningverlening ingevolge de Wabo een integrale benadering na waarbij onderlinge afstemming plaatsvindt tussen betrokken actoren. Dit leidt ertoe dat het gewenste brandveiligheidsniveau wordt gerealiseerd.

#### Bouwbesluit 2012:

Met ingang van 1 april 2012 is het Bouwbesluit 2012 in werking getreden. De bestaande afbakening tussen bouw- en milieuregelgeving is gehandhaafd. Wanneer er sprake is van:

- een brandbare en milieugevaarlijke stof en de opslaghoeveelheid boven de grens van tabel 7.6 van het Bouwbesluit 2012 ligt, dan is de Wabo het wettelijke kader;
- een brandbare en milieugevaarlijke stof en de opslaghoeveelheid onder de grens van tabel 7.6 van het Bouwbesluit 2012 ligt, dan is het Bouwbesluit 2012 het wettelijke kader;
- een brandbare en NIET milieugevaarlijke stof, dan is het Bouwbesluit 2012 het wettelijke kader.

In de onderhavige inrichting is er sprake van de opslag van:

- Magazijn 3, 300 ton parfum klasse ADR 3, verpakkingsgroep II;
- Magazijn 4, 600 ton parfum klasse ADR 3, verpakkingsgroep II;
- Expeditie 2 / ontvangstruimte 2, 100 ton klasse ADR 3, verpakkingsgroep II.

De algemene regeling over de verplichte aanwezigheid, onderhoud en controle van mobiele brandblusmiddelen (inclusief brandslanghaspels) is geregeld in het Bouwbesluit 2012.

## **9. PGS-richtlijnen**

### **9.1. Risico voor externe veiligheid**

In de inrichting zijn de volgende risico's aanwezig welke kunnen leiden tot brand, dan wel explosies: op- en overslag van o.a. grote hoeveelheden cosmetische producten die als gevaarlijke stoffen aangemerkt moeten worden. Om de risico's voor de externe veiligheid als gevolg van deze activiteiten te beperken is de richtlijn PGS15 van toepassing.

### **9.2. Opslag (gevaarlijke) stoffen, PGS 15**

Ten behoeve van de op- en overslag van gevaarlijke stoffen zijn richtlijnen opgesteld in de Publicatierreeks 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 wat betreft de opslag van verpakte gevaarlijke stoffen wordt in de aanvraag aangesloten bij de Publicatierreeks Gevaarlijke stoffen 15: Richtlijn opslag van verpakte gevaarlijke stoffen (PGS 15). Gevaarlijke (afval)stoffen dienen op een veilige manier te worden opgeslagen conform PGS 15: 2011.

De PGS 15 is, onder andere, van toepassing op verpakte ADR-geclassificeerde stoffen. Om de veiligheid zoveel mogelijk te waarborgen zijn voor de opslag van verpakte gevaarlijke stoffen voorschriften in de vergunning opgenomen. Deze voorschriften sluiten aan bij de inzichten welke zijn vastgelegd in de PGS 15. Omdat er sprake is van een opslagvoorzieningen van meer dan 10 ton is van de richtlijn PGS 15 naast hoofdstuk 3 ('Algemeen') ook hoofdstuk 4 ('Opslagvoorzieningen groter dan 10.000 kg') van toepassing. Refererend aan paragraaf 10.2 van de PGS 15 is voor de opslag van de gevaarlijke stoffen in expeditie 2 / goederenontvangst 2 hoofdstuk 4 van de PGS 15 gehanteerd omdat sprake is van opslag van meer dan 30 ton.

Op basis van de aard, hoeveelheden, vlammpunt en de brandbaarheid van de aanwezige gevaarlijke stoffen, alsmede het materiaal van verpakkingen stellen wij op basis van paragraaf 4.5 van PGS 15 vast, dat voorzieningen en maatregelen conform beschermingsniveau 1 zijn vereist. Bij de aanvraag is een uitgangspuntendocument (UPD) gevoegd (Incendio, Document nr. 02393-01-upd-01v1.2, d.d. 15-04-2016), waarin de uitgangspunten voor ontwerp, aanleg, onderhoud, beheer, opleveringsinspectie en periodieke inspectie van de brandbeveiligingsinstallatie is weergegeven.

Wij hebben dit UPD beoordeeld en omdat er binnen Labori uitsluitend ADR 3 vloeistoffen worden op- en overgeslagen welke zijn verpakt in glazen of kunststof verpakkingen van maximaal 150 milliliter per stuk en vervolgens verpakt zijn in karton, kunnen we instemmen met de opzet en de uitgangspunten van het bij de vergunningaanvraag gevoegde UPD.

Op basis van het uitgangspuntendocument zal een inspectieplan worden opgesteld. Wij hebben in de voorschriften opgenomen dat een brandbeveiligingsinstallatie conform het goedgekeurde uitgangspuntendocument bedrijfs gereed moet zijn, alvorens de opslag van gevaarlijke stoffen mag plaatsvinden. Tevens zijn voorschriften opgenomen met betrekking tot periodieke herkeuring van de brandbeveiligingsinstallatie alsmede periodieke herziening van het uitgangspuntendocument. De voorschriften in deze vergunning sluiten aan bij de inzichten welke zijn vastgelegd in de PGS 15: 2011. Wij zijn van mening dat hiemee de veiligheid voldoende is gewaarborgd.

Verder hebben wij voor expeditie 2 /ontvangstruimte 2 t.b.v. de tijdelijke opslag van verpakte gevaarlijke stoffen in een hoeveelheid tot maximaal 100.000 kilogram voorschriften opgenomen met verwijzing naar hoofdstuk 4 van PGS 15:2011. Gelet op de aanwezigheid van een gecertificeerde sprinklerinstallatie hebben wij bepaald dat 100.000 kg in de expeditie/ ontvangstruimte 2 aanwezig mag zijn.

## **10. Geluid**

### **10.1. Algemeen**

De normen en beleidsuitgangspunten met betrekking tot het geluid in de omgeving van een inrichting dienen gebaseerd te worden op de Handreiking industrielawaai en vergunningverlening (oktober 1998). Omdat er geen gemeentelijke nota industrielawaai is vastgesteld, dient voor het stellen van grenswaarden voor het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau ( $L_{Ar,LT}$ ) te worden uitgegaan van de richtwaarden uit hoofdstuk 4 van de eerder genoemde handreiking. De geluidgrenswaarden worden getoetst ter plaatse van woningen van derden.

De inrichting is gelegen op het industrieterrein 'Hoogeind' nabij de A27 waar volgens de Handreiking richtwaarden voor het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau ( $L_{Ar,LT}$ ) van 50, 45 en 40 dB(A) ter plaatse van geluidgevoelige bestemmingen van derden gelden in respectievelijk de dag-, avond- en nachtperiode. Als hoogst toelaatbare maximale geluidniveaus ( $L_{Amax}$ ), gemeten in de meterstand 'fast' ter plaatse van de gevels van geluidgevoelige bestemmingen geldt in beginsel respectievelijk voor de dag-, avond- en nachtperiode een waarde van 70, 65 en 60 dB(A).

Uit de aanvraag om vergunning blijkt dat de geluidbelasting vanwege de inrichting voornamelijk worden veroorzaakt door vervoersbewegingen en van op de daken aanwezige luchtbehandelingsinstallaties. Uit de in de aanvraag opgenomen geluidparagraaf blijkt dat in de representatieve bedrijfssituatie bij de dichtstbijgelegen woningen van derden voldaan kan worden aan de richtwaarden voor het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau en de streefwaarden voor het maximale geluidniveaus.

Ten aanzien van de geluidbelasting voor het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau en maximale geluidniveaus is de situatie milieuhygiënisch aanvaardbaar. Ten behoeve van de handhaafbaarheid zijn in de voorschriften grenswaarden gesteld ter plaatse van woningen van derden.

Het verkeer van en naar de inrichting op de openbare weg dient beoordeeld te worden conform de Circulaire inzake geluidhinder veroorzaakt door het wegverkeer van en naar de inrichting; beoordeling in het kader van de Wet milieubeheer (1996). In onderhavig geval is geen sprake van indirecte hinder omdat vervoersbewegingen van en naar de inrichting ter plaatse van woningen van derden zijn opgenomen in het heersend verkeersbeeld en daardoor niet meer toe te schrijven zijn aan de in werking zijnde inrichting.

## 11. Lucht

### 11.1. Algemeen beleid

Het algemene beleid in Nederland is gericht op het terugdringen van emissies naar de lucht die veroorzaakt worden door vergunningplichtige inrichtingen op grond van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo) en op het halen van de luchtkwaliteitseisen uit de Wet milieubeheer (Wm).

#### Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo)

Wij nemen de voor de inrichting in aanmerking komende beste beschikbare technieken in acht om de nadelige gevolgen van de emissies naar de lucht ten gevolge van de aangevraagde activiteiten te voorkomen of zoveel mogelijk te beperken.

### 11.2. Luchtkwaliteitseisen

#### Toetsingskader

De grenswaarden voor de luchtkwaliteit uit Bijlage 2 van de Wm, betreffende de stoffen zwaveldioxide, stikstofdioxide, zwevende deeltjes (PM<sub>2,5</sub> en PM<sub>10</sub>) lood, koolmonoxide en benzeen in de lucht worden door ons als toetsingscriterium gehanteerd. Tevens is in deze bijlage een richtwaarde voor ozon gedefinieerd en zijn richtwaarden gegeven voor het totale gehalte in de PM<sub>10</sub> fractie voor arseen, cadmium, nikkel en benzo(a)pyreen.

De Regeling Beoordeling Luchtkwaliteit 2007 (RBL2007) bevat grenswaarden voor de luchtkwaliteit die door het bevoegd gezag als toetsingscriterium in de vergunningverlening moeten worden gehanteerd. Deze grenswaarden geven een niveau aan van de kwaliteit van de buitenlucht dat niet mag worden overschreden. Het RBL is niet van toepassing op de werkplek. Dit betekent dus dat toetsing van de normen geschiedt buiten het terrein van de inrichting.

In beginsel dient ter beperking van de emissies BBT te zijn toegepast. Worden desondanks overschrijdingen van de grenswaarden verwacht en er is sprake van een in betekenende mate bijdrage van de inrichting, dan moet worden gezocht naar aanvullende eisen of alternatieven, waardoor de bijdrage van de inrichting per saldo niet groter wordt dan voor het te nemen besluit voor de vergunningverlening.

Op grond van artikel 5.16 en 5.19 Wm kunnen wij vergunning verlenen, indien:

- de concentratie in de buitenlucht van de in bijlage 2 van de Wm genoemde luchtverontreinigende stoffen per saldo niet toeneemt (art. 5.16, lid 1b Wm) of niet in betekenende mate toeneemt (art. 5.16, lid 1c) ten gevolge van de aangevraagde activiteiten;
- de concentratie in de buitenlucht van de in bijlage 2 van de Wm genoemde luchtverontreinigende stoffen, (inclusief eventuele lokale bronnen in de omgeving van de inrichting) vermeerderd met de immissie ten gevolge van de activiteiten binnen de inrichting, (inclusief voertuigbewegingen van en naar de inrichting) lager is dan de grenswaarden, zoals vermeld in Bijlage 2 van de Wm (art. 5.16, lid 1a).

Voor deze aanvraag zijn de luchtkwaliteitsgrenswaarden voor de volgende stoffen van belang: stikstofdioxide en fijnstof.

#### Stikstofdioxide

In Wm bijlage 2 zijn de volgende grenswaarden voor stikstofdioxide (NO<sub>2</sub>) opgenomen:

- 200 ug/m<sup>3</sup> als uurgemiddelde concentratie, waarbij geldt dat deze maximaal 18 maal per kalenderjaar mag worden overschreden;
- 40 ug/m<sup>3</sup> als jaargemiddelde concentratie.

#### Fijn stof

In Wm bijlage 2 zijn de volgende grenswaarden voor fijn stof opgenomen:

#### PM<sub>10</sub>

- 50 ug/m<sup>3</sup> als 24 uurgemiddelde concentratie waarbij geldt dat deze maximaal 35 keer per jaar mag worden overschreden;
- 40 ug/m<sup>3</sup> als jaargemiddelde concentratie.

#### PM<sub>2,5</sub>

- 25 ug/m<sup>3</sup> als jaargemiddelde concentratie.

Met behulp van de door het Ministerie van Infrastructuur en Milieu in samenwerking met InfoMil ontwikkelde NIBM (niet in betekenende mate)-tool, is bepaald of de voertuigbewegingen vanwege Labori niet in betekenende mate bijdragen aan de concentraties van NO<sub>2</sub> en fijn stof (PM<sub>10</sub>) in de buitenlucht. In de tool is uitgegaan van worst-case omstandigheden. Voor het aantal voertuigbewegingen is uitgegaan van 25 per weekdag, waarvan 10 vrachtwagens en 15 personenwagens.

Uit de berekening met de NIBM-tool volgt dat de bijdrage aan de concentraties van NO<sub>2</sub> en fijn stof (PM<sub>10</sub>) vanwege Labori niet in betekenende mate is en dat geen nader onderzoek noodzakelijk is.

## **12. Verruimde reikwijdte**

### **12.1. Preventie**

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

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

Gebleken is dat de relevantiecriteria niet worden overschreden. Daarom wordt in deze vergunning verder geen aandacht besteed aan deze aspecten.

### **12.2. Vervoer door medewerkers**

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

Gebleken is dat de relevantiecriteria niet worden overschreden. Daarom wordt in deze vergunning verder geen aandacht besteed aan deze aspecten.

### **12.3. Waterverbruik**

Het totale drinkwaterverbruik van aanvrager bedraagt ca. 500 m<sup>3</sup> per jaar. Het richtinggevend relevantie criterium voor waterbesparing is een verbruik van meer dan 5.000 m<sup>3</sup> op jaarbasis. Ten aanzien van het waterverbruik achten wij het dan ook niet nodig om hierover voorschriften op te nemen.

### **12.4. Verkeer en vervoer**

In de vergunningaanvraag zijn de verwachte transportbewegingen weergegeven. Daaruit blijkt dat Labori t.b.v. het vervoer over de weg niet over eigen vrachtwagens beschikt. Labori heeft om deze reden geen inzage in de gemaakte kilometers of invloed op de vervoersprocessen. Voor intern transport maakt men gebruik van elektrische heftrucks en stapelaars.

Wij zien geen directe mogelijkheden tot beperking van het verkeer. Wij zijn daarom van mening dat het in deze situatie niet nodig is om voorschriften met betrekking tot vervoersmanagement in de vergunning op te nemen.

## **VOORSCHRIFTEN MILIEU**

### **1. Algemeen**

#### **1.1. Terrein van de inrichting en toegankelijkheid**

- 1.1.1. Op het terrein van de inrichting moet een zodanige afscheiding aanwezig zijn dat de toegang tot de inrichting voor onbevoegden redelijkerwijs niet mogelijk is.
- 1.1.2. De inrichting moet schoon worden gehouden en in goede staat van onderhoud verkeren.
- 1.1.3. Gebouwen, installaties en opslagvoorzieningen moeten altijd goed bereikbaar zijn voor alle voertuigen die in geval van calamiteiten toegang tot de inrichting/installatie moeten hebben. Binnen of nabij de installaties mogen geen andere goederen of stoffen worden opgeslagen dan die welke voor het proces nodig zijn of daardoor zijn verkregen, met uitzondering van brandbestrijdingsmiddelen.

#### **1.2. Instructies**

- 1.2.1. De vergunninghouder moet de binnen de inrichting (tijdelijk) werkzame personen instrueren over de voor hen van toepassing zijnde voorschriften van deze vergunning en de van toepassing zijnde veiligheidsmaatregelen. Tijdens het in bedrijf zijn van installaties die in geval van storingen of onregelmatigheden kunnen leiden tot nadelige gevolgen voor het milieu, moet steeds voldoende, kundig personeel aanwezig zijn om in voorkomende gevallen te kunnen ingrijpen.
- 1.2.2. De vergunninghouder moet één of meer ter zake kundige personen aan wijzen die in het bijzonder belast zijn met de zorg voor de naleving van de in deze vergunning opgenomen voorschriften.

#### **1.3. Meldingen en wijzigingen vergunninghouder**

- 1.3.1. De vergunninghouder moet direct nadat de vergunning in werking is getreden schriftelijk naam en telefoonnummer opgeven aan het bevoegd gezag van degene (en van diens plaatsvervanger) met wie in spoedeisende gevallen, ook buiten normale werktijden, contact kan worden opgenomen. Als deze gegevens wijzigen moet dit vooraf onder vermelding van de wijzigingsdatum schriftelijk worden gemeld aan het bevoegd gezag.
- 1.3.2. Indien uit een keurings- en inspectierapporten blijkt dat gevaar voor verontreiniging dreigt, moet direct het bevoegd gezag daarvan in kennis worden gesteld.

#### **1.4. Registratie**

- 1.4.1. Binnen de inrichting is een exemplaar van deze vergunning (inclusief aanvraag) met bijbehorende voorschriften aanwezig. Verder zijn binnen de inrichting de volgende documenten aanwezig:
  - de bewijzen, resultaten en/of bevindingen van de in deze vergunning voorgeschreven inspecties, onderzoeken, keuringen, onderhoudsbeurten en/of metingen;
  - de klachtenregistratie als bedoeld in voorschrift 1.4.3;
  - de bedrijfsinterne werkinstructies als bedoeld in voorschriften **Fout! Verwijzingsbron niet gevonden.**, REF\_Ref434576770 \r \h \\* MERGEFORMAT 7.1.2 en 7.1.3;
  - informatiesysteem en/of naslagwerken als bedoeld in voorschrift 7.2.1;
  - de documenten als bedoeld in de voorschriften 8.2.5, 8.2.6 en 8.2.8.
  - de registratie van het jaarlijks elektriciteit-, water- en gasverbruik als bedoeld in de voorschriften 5.1.1.
- 1.4.2. De documenten genoemd in voorschrift 1.4.1 moeten ten minste vijf jaar worden bewaard.
- 1.4.3. Klachten van derden en de actie die door de vergunninghouder is ondernomen om de bron van de klachten te onderzoeken en eventueel weg te nemen, moeten worden geregistreerd.

#### **1.5. Bedrijfsbeëindiging en buitenbedrijfstelling**

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





- 1.5.2. Indien de brandbeveiligingsinstallaties voor een langere periode buiten werking worden gesteld, langer dan de genommerde buitenbedrijfstellingstijd in het kader van beheer en onderhoud, moeten hiervoor aanvullende maatregelen worden getroffen. De omvang en uitvoering van deze (tijdelijke) maatregelen moeten van tevoren schriftelijk gemeld worden aan het bevoegd gezag. Onvoorziene buitenbedrijfstellingen moeten direct na het ontstaan worden gemeld (voorgelegd) aan het bevoegd gezag.

Toelichting:

Het bevoegd gezag is bereikbaar via de milieu-incidentenlijn van de Omgevingsdienst Midden- en West Brabant, telefoonnummer 013 – 20 60 500.

## 2. Afval

### 2.1. Afvalscheiding

- 2.1.1. Vergunninghouder is verplicht de volgende afvalstromen te scheiden, gescheiden te houden en gescheiden aan te bieden dan wel zelf af te voeren:

- verschillende categorieën gevaarlijke afvalstoffen, onderling en van andere afvalstoffen;
- papier en karton;
- elektrische en elektronische apparatuur;
- kunststoffolie c.q. plastics;
- restafval.

### 2.2. Opslag van afvalstoffen

- 2.2.1. 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.
- 2.2.2. In de inrichting mag niet meer dan 100 kg/l gevaarlijke afvalstoffen worden bewaard.
- 2.2.3. De verpakking van gevaarlijk afval moet zodanig zijn dat:
- niets van de inhoud uit de verpakking kan ontsnappen;
  - het materiaal van de verpakking niet door gevaarlijke stoffen kan worden aangetast, dan wel met die gevaarlijke stoffen een reactie kan aangaan dan wel een verbinding kan vormen;
  - deze tegen normale behandeling bestand is;
  - deze is voorzien van een etiket, waarop de gevaaraspecten van de gevaarlijke stof duidelijk tot uiting komen.
- 2.2.4. Papierresten en huishoudelijk afval moeten worden opgeslagen in een gesloten (pers)container.
- 2.2.5. Gemorste vaste gevaarlijke afvalstoffen moeten direct worden opgeruimd en opgeslagen in een daarvoor bestemde container van doelmatig materiaal of in daarvoor bestemde doelmatige emballage.
- 2.2.6. In de inrichting moet nabij de opslag van (vloeibaar) gevaarlijk afval, voor de aard van de opgeslagen stoffen geschikt materiaal aanwezig zijn om gemorste of gelekte stoffen te neutraliseren, indien nodig te absorberen en op te nemen.  
Gemorste gevaarlijke afvalstoffen moeten zo nodig worden geneutraliseerd. Zij moeten onmiddellijk worden opgenomen en behandeld als omschreven in het hoofdstuk gevaarlijke stoffen. 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. Ook het snel verdunnen van alcoholhoudende parfums is een mogelijkheid om de gevaareigenschappen van de vloeistof terug te dringen.*
- 2.2.7. Het is verboden afvalstoffen voorafgaand aan verwijdering langer dan een jaar op te slaan.

### **3. Afvalwater**

#### **3.1. Eisen lozen bedrijfsafvalwater**

- 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.
- De aansluiting van de verdiepte laadkuilen van expeditie/goederenontvangst 2 op het riool moet zijn voorzien in een goed bereikbare, handbediende calamiteiten-afsluiter om te voorkomen dat bluswater en/of brandbare vloeistoffen zich verspreiden in riool c.q. gecontroleerd kunnen worden afgevoerd.
- 3.1.3. Bij een brandalarm van de sprinklerinstallatie dient de in voorschrift 3.1.3 genoemde calamiteitenafsluiter automatisch dichtgestuurd te worden.
- 3.1.4. De in voorschrift 3.1.3 genoemde calamiteitenafsluiter dient in goede staat van onderhoud te verkeren en periodiek getest te worden op het goed functioneren. Hiervan dient aantekening te worden gemaakt in een logboek.

### **4. Bodem**

#### **4.1. Doelvoorschriften**

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

#### **4.2. Realiseren van bodembeschermende voorzieningen**

- 4.2.1. Navolgende activiteiten moeten minimaal plaatsvinden boven een vloeistofkerende voorziening:
- Op- en overslag van verpakte gevaarlijke stoffen (parfum, aftershave etc.).
- 4.2.2. Een bodembeschermende voorziening is zodanig uitgevoerd dat:
- a. gemorste of gelekte vloeibare bodembedreigende vloeistoffen effectief worden opgevangen en kunnen worden opgeruimd;
  - b. er geen hemelwater op of in terecht kan komen, tenzij het hemelwater regelmatig van of uit de voorziening wordt verwijderd.
- 4.2.3. Een bodembeschermende voorziening dient bestand te zijn tegen de inwerking van de desbetreffende vloeibare bodembedreigende stoffen en de condities waaronder deze stoffen worden gebruikt of opgeslagen.
- 4.2.4. Een lekbak waarin vloeibare bodembedreigende stoffen worden opgeslagen, heeft een opvangcapaciteit van ten minste 110% van de inhoud van de grootste verpakkingseenheid, met dien verstande dat de opvangcapaciteit ten minste 10% is van de inhoud van alle opgeslagen stoffen
- 4.2.5. Vergunninghouder dient bij optredende lekkages dit onmiddellijk te verhelpen en morsingen op te ruimen ongeacht de zwaarte van de getroffen voorzieningen (good housekeeping).

- 4.2.6. Gemorste bodembedreigende vloeistoffen als oliën, vetten en chemicaliën moeten direct worden opgeruimd. Hiertoe moeten absorptiemateriaal en neutraliserende stoffen in voldoende mate en gebruiksgereed aanwezig zijn. Gebruikte absorptie- of neutralisatiemiddelen moeten worden bewaard en afgevoerd als gevaarlijk afval.

#### **4.3. Beheer- en preventiemaatregelen**

- 4.3.1. Voor alle bodembeschermende voorzieningen zoals, vloeistofkerende voorzieningen en lekbakken moet een inspectie en onderhoudsprogramma aanwezig en operationeel zijn. Het inspectie- en onderhoudsprogramma geeft inzicht in:
- welke voorzieningen geïnspecteerd en onderhouden worden;
  - de inspectie- en onderhoudsfrequentie;
  - de wijze van inspectie (visueel, monsterneming, metingen etc.);
  - waaruit het onderhoud bestaat;
  - hoe de resultaten van inspectie en onderhoud worden gerapporteerd en geregistreerd;
  - wie de controles en inspecties uitvoert.
- 4.3.2. In de bedrijfsinterne procedures en werkinstructies moet ten minste worden aangegeven op welke wijze:
- de staat en goede werking van bodembeschermende voorzieningen, verpakkingen en apparatuur waarin vloeibare bodembedreigende stoffen worden opgeslagen of getransporteerd, wordt gecontroleerd;
  - er voor zorg wordt gedragen dat zo vaak als de omstandigheden daarom vragen inspecties op morsingen en lekkages plaatsvinden, en
  - is gewaarborgd dat gemorste of gelekte stoffen direct worden opgeruimd.
- 4.3.3. Degene die de inrichting drijft, moet ervoor zorgen dat de medewerkers die binnen de inrichting bodembedreigende activiteiten verrichten, op de hoogte zijn van de bedrijfsinterne procedures en werkinstructies, dat deze worden nageleefd en binnen de inrichting zodanig aanwezig zijn dat een ieder daarvan op eenvoudige wijze kennis kan nemen.
- 4.3.4. De controle, het onderhoud en het beheer van bodembeschermende voorzieningen moet zodanig plaatsvinden dat vrijgekomen stoffen zijn verwijderd voordat deze in de bodem kunnen geraken.
- 4.3.5. Degene die de inrichting drijft dient er voor zorg te dragen dat de in het kader van de bedrijfsinterne procedures en werkinstructies noodzakelijke absorptiemiddelen en andere materialen en middelen ter bescherming van de bodem binnen de inrichting in voldoende mate aanwezig zijn en dat er voldoende, in het gebruik van deze middelen, geïnstrueerd personeel aanwezig is.
- 4.3.6. Bevindingen van controles van of onderhoud aan bodembeschermende voorzieningen, alsmede acties genomen na incidenten met bodembedreigende stoffen, die mogelijk hebben geleid tot een bodemverontreiniging, dienen te worden opgenomen in een logboek dat te allen tijde beschikbaar is voor het bevoegd gezag.

### **5. Energie**

- 5.1.1. De vergunninghouder houdt een registratie bij van het jaarlijks energieverbruik. Hierbij kan worden volstaan met het bewaren van de energienota's.
- 5.1.2. Degene die de inrichting drijft neemt alle energiebesparende maatregelen met een terugverdientijd van vijf jaar of minder.
- 5.1.3. Op verzoek van het bevoegd gezag wordt aangegeven welke maatregelen of voorzieningen getroffen zijn of zullen worden getroffen die ertoe bijdragen dat binnen de inrichting een zodanig zuinig gebruik van energie wordt gemaakt als redelijkerwijs mogelijk is

## **6. Geluid**

### **6.1. Meten en berekenen conform handleiding**

- 6.1.1. Het meten en berekenen van de geluidniveaus en het beoordelen van de meetresultaten moet plaatsvinden overeenkomstig de 'Handleiding meten en rekenen industrielawaai', van 1999. Het bepalen van de invallende geluidniveaus vanwege de inrichting ter plaatse van de woningen in de dagperiode dient te gebeuren op een hoogte van 1,5 meter en in de avond- en nachtperiode op een hoogte van 5,0 meter.
- 6.1.2. Het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau ( $L_{Ar,LT}$ ) geproduceerd door de in de inrichting aanwezige toestellen en installaties, alsmede door de in de inrichting verrichte werkzaamheden en plaatsvindende activiteiten, mag ter plaatse van de gevel van enige niet tot de inrichting behorende woningen van derden niet meer bedragen dan:
- 50 dB(A), tussen 07.00 en 19.00 uur (dagperiode);
  - 45 dB(A), tussen 19.00 en 23.00 uur (avondperiode);
  - 40 dB(A), tussen 23.00 en 07.00 uur (nachtperiode).
- 6.1.3. Onverminderd het gestelde in voorschrift 6.1.2 mag het maximale geluidniveau ( $L_{Amax}$ ) veroorzaakt door de in de inrichting aanwezige toestellen en installaties, alsmede door de in de inrichting verrichte werkzaamheden en plaatsvindende activiteiten, ter plaatse van de gevel van enige niet tot de inrichting behorende woningen van derden niet meer bedragen dan:
- 70 dB(A), tussen 07.00 en 19.00 uur (dagperiode);
  - 65 dB(A), tussen 19.00 en 23.00 uur (avondperiode);
  - 60 dB(A), tussen 23.00 en 07.00 uur (nachtperiode).

## **7. Opleiding, instructie en toezicht**

### **7.1. Instructie personeel**

- 7.1.1. Personen die toegang hebben tot een opslagplaats voor gevaarlijke stoffen moeten deskundig zijn met betrekking tot de aard en de gevaarsaspecten van de opgeslagen stoffen en de te nemen maatregelen bij onregelmatigheden.
- 7.1.2. Degene die de inrichting drijft is verplicht aan alle in de inrichting werkzame personen een schriftelijke instructie te verstrekken, met het doel gedragingen hunnerzijds uit te sluiten die het gevolg zouden kunnen hebben dat de inrichting niet overeenkomstig de vergunning en haar voorschriften, dan wel met de overtreding van een of meer van die voorschriften in werking is.
- 7.1.3. Degene die de inrichting drijft, is verplicht aan alle in de inrichting werkzame verantwoordelijke en leidinggevende personen een schriftelijke instructie te verstrekken met het doel gedragingen van alle personeelsleden uit te sluiten die tot gevolg zouden kunnen hebben dat de inrichting niet overeenkomstig de vergunning in werking is. Een zodanige instructie behoort aan een daartoe aangewezen ambtenaar op diens verzoek te worden getoond.

### **7.2. Documentatie**

- 7.2.1. In de inrichting moeten een direct toegankelijk informatiesysteem en/of naslagwerken aanwezig zijn, welke ten minste recente informatie verschaffen over:

- de eigenschappen van de aanwezige gevaarlijke stoffen;
- het voorkomen van calamiteiten of onregelmatigheden met gevaarlijke stoffen;
- het bestrijden van de gevolgen van calamiteiten of onregelmatigheden met gevaarlijke stoffen.

*Toelichting: Handboeken, zoals het Chemiekaartenboek en het Handboek gevaarlijke stoffen, kunnen hiervoor worden gebruikt.*

## **8. Opslag gevaarlijke stoffen in verpakking**

### **8.1. Opslag verpakte gevaarlijke stoffen, algemeen**

- 8.1.1. De opslag en/of de tijdelijke opslag van gevaarlijke stoffen buiten de gebouwen van de inrichting is verboden. Hetzelfde geldt voor de opslag in transportmiddelen.

- 8.1.2. In magazijnen 3 en 4 mogen de elektrische stapelaars uitsluitend worden gestald en geparkeerd in speciaal daarvoor bestemde vakken die duidelijk zijn gemarkeerd en zijn gelegen op een afstand van ten minste 5 meter van de stellingen en opslagplaatsen voor gevaarlijke stoffen.
- 8.1.3. In de expeditieruimte/goederenontvangst 2 mogen uitsluitend die heftrucks en stapelaars worden gestald en geparkeerd in speciaal daarvoor bestemde vakken die duidelijk zijn gemarkeerd en zijn gelegen op een afstand van ten minste 5 meter van plaatsen met handelingen met gevaarlijke stoffen plaatsvinden.
- 8.1.4. Er mag maximaal 1000 ton ADR 3 in de gehele inrichting tegelijk aanwezig zijn.

Opslag van verpakte gevaarlijke stoffen dient plaats te vinden in overeenstemming met onderstaande overzicht.

Naam stof	ADR klasse	Verpakkingsgroep	Hoeveelheid	Locatie
Parfum, aftershave, eau de toilette, etc.	3	II	300 ton	Magazijn 3
Parfum, aftershave, eau de toilette, etc.	3	II	600 ton	Magazijn 4
Parfum, aftershave, eau de toilette, etc.	3	II	100 ton (Uitsluitend opslag t.b.v. transport)	Expeditie/ontva ngstruimte 2
Parfum, aftershave, eau de toilette, etc.	3	II	2 ton (werkvoorraad/Tij delijke opslag t.b.v. transport)	Magazijn 1
Parfum, aftershave, eau de toilette, etc.	3	II	2 ton (werkvoorraad/Tij delijke opslag t.b.v. transport)	Magazijn 2

- 8.1.5. Van de aanwezige verpakte (gevaarlijke) stoffen in magazijnen 3, 4 en expeditieruimte 2/goederenontvangst 2 mag het massapercentage van de hierna genoemde stoffen in elk afzonderlijke opslagloods op enig moment niet meer bedragen dan:
- stikstof 1 %
  - zwavel 2,5 %
  - chloor 1 %
- 8.1.6. De drijver van de inrichting dient een (digitaal) overzicht binnen de inrichting voorhanden te hebben waaruit het actuele massapercentage van stikstof, zwavel en chloor in de opslagloodsen (magazijnen 3, 4 en expeditieruimte 2/goederenontvangst 2) blijkt.
- 8.1.7. De binnen de inrichting aanwezige verpakte gevaarlijke stoffen dienen te worden opgeslagen overeenkomstig paragrafen 3.1 tot en met 3.5, 3.9, 3.11 t/m 3.16, 3.23 van de richtlijn PGS 15 "Opslag van verpakte gevaarlijke stoffen" (Publicatiereeks Gevaarlijke Stoffen 15:2011 versie 1.1. (december 2012)), verder genoemd: PGS 15:2011.
- 8.1.8. Binnen de inrichting dient voor wat betreft vakbekwaamheid en de aanwezigheid van een journaal te worden voldaan aan de eisen uit paragrafen 3.17 en 3.18 van de PGS 15:2011.

- 8.1.9. Binnen de inrichting dient een intern noodplan aanwezig te zijn welke voldoet aan de eisen uit paragraaf 3.19 van de PGS 15:2011.

## **8.2. Opslag verpakte gevaarlijke stoffen(> 10.000 kg) in de magazijnen 3 en 4 en expeditie 2/goederenontvangst 2**

- 8.2.1. De opslag van verpakte gevaarlijke stoffen die vallen onder de ADR-categorie 3 zoals genoemd in de richtlijn PGS 15 "Opslag van verpakte gevaarlijke stoffen" (Publicatierreeks Gevaarlijke Stoffen 1:2011 versie 1.1 (december 2012)) moet in de speciaal daarvoor bestemde magazijnen 3, 4 en expeditie 2/ goederenontvangst 2, zoals aangegeven op de tekening Be-10, projectnummer 2009109, plaatsvinden en moet, voor zover niet anders geregeld in de hiernavolgende voorschriften, voldoen aan het gestelde in de paragrafen 4.1 tot en met 4.6 van voornoemde richtlijn.
- 8.2.2. In de magazijnen 3, 4 en expeditie 2/ goederenontvangst 2 moet overeenkomstig beschermingsniveau 1 van PGS 15:2011 een geschikte brandbeveiligingsinstallatie aanwezig zijn die bedrijfs gereed is.
- 8.2.3. In de magazijnen 3, 4 en expeditie 2/ goederenontvangst 2 moet overeenkomstig beschermingsniveau 1 van PGS 15:2011 een automatische sprinklerinstallatie (met gesloten sprinklers) aanwezig zijn die bedrijfs gereed is.
- 8.2.4. In de magazijnen 3, 4 en expeditie 2/goederenontvangst 2 moet de capaciteit van de bluswater- en productopvangvoorziening overeenkomstig beschermingsniveau 1 voldoen aan het gestelde in de voorschriften 4.6.1, 4.6.3 en 4.7.1 van de richtlijn PGS 15:2011, dan wel als gelijkwaardig zijn goedgekeurd in het UPD.
- 8.2.5. De vergunninghouder moet beschikken over een door het bevoegd gezag goed gekeurd uitgangspuntendocument (UPD), waarin alle van belang zijnde gegevens zijn opgenomen ten behoeve van een goed ontwerp en een goede werking van de brandbeveiligingsinstallatie. In het uitgangspuntendocument moeten ten minste zijn opgenomen:
1. informatie over het gebruik van de opslagvoorziening, de soort opgeslagen stoffen en de wijze van opslag;
  2. de resultaten van een risicoafweging die ten grondslag ligt aan het te kiezen brandbeveiligingsinstallatie (onder vermelding van de gebruikte normen en voorschriften);
  3. een opsomming van de bouwkundige, installatietechnische en organisatorische brandbeveiligingsmaatregelen die tijdens het gebruik van de opslagvoorziening beschikbaar moeten zijn;
  4. de kwaliteitscriteria, de prestatie-eisen en ontwerpnormen voor de bouwkundige, installatietechnische en organisatorische brandbeveiligingsmaatregelen;
  5. de wijze waarop en de frequentie waarin de vergunninghouder aantoont dat de bouwkundige, installatietechnische en organisatorische brandbeveiligingsmaatregelen voldoen aan de gestelde kwaliteitscriteria.

De onderdelen van het uitgangspuntendocument die betrekking hebben op de goede werking van de brandveiligheidsinstallatie moeten zijn beoordeeld door een inspectie-instelling. Bij deze beoordeling moet worden nagegaan of het uitgangspuntendocument in overeenstemming is met de voor de desbetreffende brandbeveiligingsinstallatie geldende ontwerpnorm. Deze inspectie-instelling moet voor het uitvoeren van beoordelingen en inspecties van brandbeveiligingsinstallaties geaccrediteerd zijn door de Stichting Raad voor Accreditatie conform NEN-EN-ISO/IEC 17020 als type A inspectie-instelling. Het uitgangspuntendocument, inclusief het bewijs van beoordeling door de inspectie-instelling, moet zijn goedgekeurd door het bevoegd gezag, voordat met de aanleg van de brandbeveiligingsinstallatie wordt begonnen. Het uitgangspuntendocument, evenals het bewijs van beoordeling door de inspectie-instelling moet binnen de inrichting aanwezig zijn.

Elke vijf jaar moeten de onderdelen van het goedgekeurde uitgangspuntendocument die betrekking hebben op de goede werking van de brandbeveiligingsinstallatie op actualiteit worden beoordeeld door een inspectie-instelling als in de vorige alinea bedoeld. De beoordeling bestaat in ieder geval uit een beoordeling van de gehanteerde uitgangspunten en normen in het uitgangspuntendocument in relatie tot de op het huidige moment te hanteren uitgangspunten en normen en in relatie tot eventuele doorgevoerde wijzigingen.

- 8.2.6. De brandbeveiligingsinstallatie mag niet eerder in gebruik worden genomen dan nadat een goedkeurend inspectierapport door een voor deze verrichting geaccrediteerde inspectie A-instelling is afgegeven of

nadat een certificaat door een daartoe op basis van NEN-EN 45011 door de Raad voor Accreditatie geaccrediteerde certificatie-instelling is afgegeven. De inspectie-instelling moet op basis van NEN-EN-ISO/IEC 17020 zijn geaccrediteerd door de Stichting Raad voor Accreditatie. Uit het goedkeurend inspectierapport of het certificaat moet blijken dat de brandbeveiligingsinstallatie is aangelegd en opgeleverd conform de door het bevoegd gezag goedgekeurde uitgangspunten als bedoeld in voorschrift 8.2.5. Het goedkeurend inspectierapport of het certificaat moet binnen de inrichting aanwezig zijn.

- 8.2.7. De opslagactiviteiten van gevaarlijke stoffen magazijnen 3, 4 en expeditie 2/ goederenontvangst 2 mogen pas plaatsvinden, indien de brandbeveiligings-systemen in de inrichting volgens de bij de aanvraag gevoegde beschrijving - inclusief voor zover van toepassing de goedgekeurde wijzigingen/beschrijving - zijn aangebracht, zijn gecertificeerd, zijn geïnspecteerd en in werking zijn.
- 8.2.8. Iedere twaalf maanden na aanleg van een brandbeveiligingsinstallatie zoals bedoeld in voorschriften 8.2.2 en 8.2.3 moet door een inspectie-instelling als bedoeld in voorschrift 8.2.6 worden beoordeeld of de brandbeveiligingsinstallatie functioneert en is onderhouden conform de door het bevoegd gezag goedgekeurde uitgangspuntendocument. De inspectierapporten zijn binnen de inrichting aanwezig. Een opslagvoorziening mag niet in gebruik zijn indien uit een inspectierapport blijkt dat een brandbeveiligingsinstallatie niet voldoet aan de door het bevoegd gezag goedgekeurde uitgangspuntendocument zoals bedoeld in voorschrift 8.2.5 Het goedkeurend inspectierapport of het certificaat moet binnen de inrichting aanwezig zijn.
- 8.3. Tijdelijke opslag verpakte gevaarlijke stoffen in magazijn 1 en 2**
- 8.3.1. De tijdelijke opslag van verpakte gevaarlijke stoffen de magazijnen 1 en 2, zoals aangegeven op de tekening Be-10, projectnummer 2009109, moet voldoen aan voorschrift 10.4.1 tot en met 10.4.8 en voorschrift 10.6.1 tot en met 10.6.5 van PGS 15:2011.

## **9. Brandbestrijding**

### **9.1. Bereikbaarheid**

- 9.1.1. Alle in de inrichting aanwezige en op tekening als zodanig aangegeven brandblusmiddelen, brandbestrijdings- en brandbeveiligingssystemen moeten steeds:
- voor onmiddellijk gebruik gereed zijn;
  - goed bereikbaar zijn;
  - als zodanig herkenbaar zijn.

### **9.2. Open vuur verbod**

- 9.2.1. 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. Deze bepaling voor wat betreft open vuur is niet van toepassing indien werkzaamheden moeten worden verricht waarbij open vuur noodzakelijk is. Vergunninghouder moet zich er van hebben overtuigd dat deze werkzaamheden kunnen worden uitgevoerd zonder gevaar. Op een centrale plaats voor de uitgave van (werk-)vergunningen en ter plaatse moet een schriftelijk bewijs aanwezig zijn dat bedoelde werkzaamheden zijn toegestaan.
- 9.2.2. Het rook- en vuurverbod moet op duidelijke wijze kenbaar zijn gemaakt door middel van opschriften in de Nederlandse en Engelse taal of door middel van een symbool overeenkomstig de NEN 3011. Deze opschriften of symbolen moeten nabij de toegang(en) van het terrein van de inrichting zijn aangebracht. Zij moeten goed leesbaar c.q. zichtbaar zijn.



## Ter inzage legging

Het ontwerpbesluit heeft na publicatie op de website [www.breda.nl](http://www.breda.nl) met uw aanvraag en de bijlagen ter inzage gelegen van 13 oktober 2016 tot en met 23 november 2016. Een ieder kon tijdens deze periode een zienswijze of advies over de ontwerpbeschikking indienen bij Gemeente Breda, Stadskantoor, Claudius Prinsenlaan 10, 4811 DJ Breda.

Wij ontvingen geen zienswijzen.

## Gewaarmerkte documenten

U ontvangt bij dit besluit een gewaarmerkte set tekeningen en stukken. Bekijkt u deze goed, het kan zijn dat er opmerkingen en/of voorschriften op deze stukken zijn aangegeven.

## Ter inzage definitief besluit

Gelet op het feit dat de aanvraag is voorbereid met toepassing van afdeling 3.4 Algemene wet bestuursrecht wordt het besluit gedurende zes weken ter inzage gelegd teneinde belanghebbenden de gelegenheid te geven het besluit in te zien. De ter inzage start op 8 december 2016.

## In beroep gaan

Indien dit besluit onduidelijk is of eventuele vragen oproept nodigen wij u uit eerst telefonisch contact met ons op te nemen. We nemen dan samen met u ons besluit door. Voor u en voor andere belanghebbenden is het mogelijk om in beroep te gaan tegen dit besluit. U kunt een beroepschrift sturen naar de sector bestuursrecht van de: Rechtbank Zeeland-West-Brabant  
Sector bestuursrecht  
Postbus 90006  
4800 PA Breda

Het instellen van beroep kost geld. Er wordt griffierecht geheven. Zorgt u ervoor dat u het beroepschrift indient binnen zes weken na de dag waarop deze brief is verzonden. Daarmee voorkomt u dat uw beroepschrift niet meer behandeld kan worden.

In uw beroepschrift moet het volgende staan:

- uw naam en adres
- de datum waarop u het beroepschrift indient
- uw handtekening
- een duidelijke omschrijving van het besluit waartegen u beroep indient
- de reden(en) waarom u het niet eens bent met het besluit.

## Gebruik vergunning

De vergunning treedt in werking op de dag nadat de beroepstermijn is afgelopen. Als in deze periode een verzoek om voorlopige voorziening is gedaan dan treedt de vergunning niet in werking voordat op dat verzoek is beslist.

## De legeskosten

U betaalt voor de behandeling van uw aanvraag legeskosten. Dit is bepaald in de legesverordening. U ontvangt hiervoor binnenkort een gespecificeerde nota. Bent u het niet eens met de hoogte van het bedrag of met de grondslagen die wij voor de berekening van dit bedrag gebruikten? Dan kunt u bezwaar aantekenen. Hoe u dit doet, leest u op de nota.



**Publicatie**

Dit besluit publiceren wij via de website [www.breda.nl](http://www.breda.nl). Zo weten belanghebbenden dat wij dit besluit genomen hebben en krijgen zij de kans beroep in te stellen.

**Tot slot**

Heeft u nog vragen over ons besluit? Dan kunt u terecht bij uw contactpersoon, dhr. J.P.H. Hoevenaars. U bereikt hem op maandag t/m donderdag van 09.00 tot 12.00 uur en van 14.00 tot 16.00 uur op telefoonnummer (076) 529 39 68 of via e-mail: [j.hoevenaars1@breda.nl](mailto:j.hoevenaars1@breda.nl). Houdt u het registratienummer van de aanvraag bij de hand. Dat is 2016/2115.

Met vriendelijke groet,  
namens burgemeester en wethouders

Beleidsadviseur A  
J.P.H. Hoevenaars

*Deze brief is automatisch gegenereerd en daarom niet ondertekend.*

Ter informatie of ter inzending:

- Formulier "kennisgeving aanvang bouw"
- Formulier "kennisgeving gereedmelding bouw"

**BIJLAGE: BEGRIPPEN****ADR:**

Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route.

**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.

**AUTOMATISCHE SPRINKLERINSTALLATIE:**

Vast leidingstelsel voorzien van sprinklers (sproeiers) die worden afgesloten door een hittegevoelig element of een systeem met sprinklers of sprinklerkoppen (deluge) dat wordt aangestuurd met een automatisch detectiesysteem, dat in geval van een brand wordt aangesproken, waardoor de sprinklers water gaan verspreiden. Een automatische sprinklerinstallatie in een (buffer-)bewaarplaats dient te zijn ontworpen en worden onderhouden conform memorandum 60.

**BESTE BESCHIKBARE TECHNIKEN (BBT):**

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

**BODEMBEDREIGENDE ACTIVITEIT:**

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

**BODEMBEDREIGENDE STOF:**

Stof die overeenkomstig het Stoffenschema van de NRB 2012 de bodem kan verontreinigen.

**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.

**BODEMBESCHERMENDE VOORZIENING:**

Een vloeistofkerende voorziening, een vloeistofdichte vloer of verharding of een andere doelmatige fysieke voorziening, ter voorkoming van immisies in de bodem.

**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.

**BRANDBEVEILIGINGSINSTALLATIE:**

Automatische sprinklerinstallatie en brandmeldinstallatie.

**BRANDMELDINSTALLATIE**

Een samenstelsel van detectoren, bekabeling, een brandmeldcentrale en een doormeldinstallatie, dat nodig is voor ontdekken van een brand, het melden van brand en het geven van stuursignalen ten behoeve van andere installaties.

**BRANDCOMPARTIMENT (BOUWBESLUIT)**

Brandcompartiment als bedoeld in het Bouwbesluit (gedeelte van één of meer gebouwen bestemd als maximaal uitbreidingsgebied van brand).

**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).

**ENERGIEKOSTEN:**

Alle kosten zoals vermeld op de eindafrekening van het energiebedrijf die samenhangen met het verkrijgen van aardgas, elektriciteit, warmte (uit een distributienet) en andere brandstoffen (stookolie, gasolie, diesel) voor de gebouwen, faciliteiten en processen in de inrichting, maar exclusief de kosten gemaakt voor brandstoffen voor motorvoertuigen. Voor aardgas moet met name worden meegenomen basisprijs, brandstofheffing, calorische toeslag, energieheffing (regulerende energiebelasting), vastrecht en BTW. Voor elektriciteit moet met name worden meegenomen de kosten voor normaaluren en laagtariefuren (is afhankelijk van kWh-verbruik), kW-tarief continu en piekuren (is afhankelijk van het opgestelde vermogen), brandstofkosten, transformatorverliezen, energieheffing, vastrecht en BTW.

**EQUIVALENT GELUIDSNIVEAU (LAEQ):**

Het A-gewogen gemiddelde van de afwisselende niveaus van het ter plaatse, in de loop van een bepaalde periode, optredende geluid, vastgesteld overeenkomstig de "Handleiding meten en rekenen industrielaawaai" 1999, uitgegeven door het Ministerie van VROM.

**GELUIDSNIVEAU IN DB(A):**

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

**GEVAARLIJKE AFVALSTOFFEN:**

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.

**HUISHOUDELIJK AFVAL:**

Afvalstoffen afkomstig van particuliere huishoudens, behoudens voor zover het afgegeven of ingezamelde bestanddelen van die afvalstoffen betreft, die zijn aangewezen als gevaarlijk afval.

**LANGTIJDGEMIDDELD BEOORDELINGSNIVEAU (LAr,LT):**

Het A-gewogen gemiddelde van de afwisselende niveaus van het ter plaatse, in de loop van een bepaalde periode optredende geluid en zo nodig gecorrigeerd voor de aanwezigheid van impulsachtig geluid, tonaal geluid of muziekgeluid, vastgesteld en beoordeeld overeenkomstig de 'Handleiding meten en rekenen industrielaawaai', uitgave 1999.

**MAXIMALE GELUIDNIVEAU (LAm<sub>ax</sub>):**

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

**NEN 2535:**

Brandveiligheid van gebouwen - Brandmeldinstallaties - Systeem- en kwaliteitseisen en projectierichtlijnen.

**NEN 5740:**

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

**NEN-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-EN-ISO/IEC 17020:**

Algemene criteria voor het functioneren van verschillende soorten instellingen die keuringen uitvoeren.

**NEN-ISO:**

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

**NEN-norm:**

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

**NER:**

Nederlandse emissierichtlijn lucht.

**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 (afva)lstoffen 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. 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](http://www.publicatiereeksgevaarlijkestoffen.nl).

**PGS 15:**

Publicatiereeks Gevaarlijke Stoffen 15, 'Opslag van verpakte gevaarlijke stoffen: richtlijn voor brandveiligheid, arbeidsveiligheid en milieuveiligheid'. Downloaden via [www.publicatiereeksgevaarlijkestoffen.nl](http://www.publicatiereeksgevaarlijkestoffen.nl).

**PREVENTIE:**

Maatregelen die worden genomen voordat een stof, materiaal of product afvalstof is geworden, ter vermindering van:

- de hoeveelheden afvalstoffen, al dan niet via het hergebruik van producten of de verlenging van de levensduur van producten;
- de negatieve gevolgen van de geproduceerde afvalstoffen voor het milieu en de menselijke gezondheid, of
- het gehalte aan schadelijke stoffen in materialen en producten.

**RENDABELE MAATREGELEN:**

Maatregelen die een terugverdientijd hebben van vijf jaar of minder.

**TERUGVERDIEN TIJD:**

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 totaal investeringsbedrag 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.

**TIJDELIJKE OPSLAG VAN VERPAKTE GEVAARLIJKE STOFFEN**

Opslag van verpakte gevaarlijke stoffen en/of CMR-stoffen die, voorafgaand aan of aansluitend op transport, buiten een opslagvoorziening conform hoofdstuk 3 t/m 9 verblijven. De eisen aan de opslagvoorziening voor tijdelijke opslag zijn afgestemd op hoofdstuk 10 van PGS15.

**WONING:**

Gebouw of gedeelte van een gebouw waar bewoning is toegestaan op grond van het bestemmingsplan, de beheersverordening, bedoeld in artikel 3.38 van de Wet ruimtelijke ordening, of, indien met toepassing van artikel 2.12, eerste lid, van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht van het bestemmingsplan of de beheersverordening is afgeweken, de omgevingsvergunning, bedoeld in artikel 1.1, eerste lid, van laatstgenoemde wet.