



2013/49875

RUDZL

4-9-2013

3-10-2013

Bms



**GESCAND**

**ARCHIEF**

Besluit  
van Gedeputeerde Staten van Limburg

## Omgevingsvergunning

CSP BV / Sekisui S-Lec te Sittard-Geleen

Zaaknummer: 2013-0051

Kenmerk: 2013/49875 d.d. 5 september 2013

Verzonden: **9 SEP. 2013**

## INHOUDSOPGAVE

<b>1</b>	<b>Besluit</b>	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>Procedure</b>	<b>5</b>
	2.1 De aanvraag	5
	2.2 Huidige vergunning- en meldingsituatie	5
	2.3 Bevoegd gezag	6
	2.4 Ontvankelijkheid	6
	2.5 Procedure	6
	2.6 Adviezen	6
<b>3</b>	<b>Samenhang overige wetgeving</b>	<b>7</b>
	3.1 Activiteitenbesluit milieubeheer	7
	3.2 Besluit milieueffectrapportage (Besluit mer)	7
<b>4</b>	<b>Overwegingen</b>	<b>7</b>
	4.1 Milieu	7
<b>5</b>	<b>Zienswijzen</b>	<b>11</b>
<b>6</b>	<b>Voorschriften</b>	<b>13</b>

# 1 Besluit

## Onderwerp

Gedeputeerde Staten van Limburg hebben op 24 april 2013 een aanvraag voor een omgevingsvergunning ontvangen van Chemelot Site Permit B.V. De aanvraag betreft de deelinrichting Sekisui S-LEC van Sekisui S-LEC B.V en heeft tot doel de vigerende vergunning in overeenstemming te brengen met de nieuwe, representatieve bedrijfssituatie. De inrichting is gelegen aan Koestraat 1, 6167 RA Geleen, de aanvraag is geregistreerd onder nummer 2013-0051.

## Besluit

Gedeputeerde Staten van Limburg besluiten, gelet op de overwegingen die zijn opgenomen in deze vergunning en gelet op artikel 2.1 en 2.2 van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo):

1. aan Chemelot Site Permit B.V. en Sekisui S-LEC B.V. de gevraagde omgevingsvergunning (verder te noemen: vergunning) te verlenen. Deze vergunning wordt verleend voor de inrichting gelegen aan Koestraat 1, 6167 RA Geleen;
2. dat de vergunning verleend wordt voor het veranderen van de werking en het in werking hebben van de deelinrichting Sekisui S-LEC;
3. dat aan deze vergunning de in hoofdstuk 6 vermelde voorschriften verbonden zijn;
4. dat de vergunning voor onbepaalde tijd wordt verleend;
5. dat de aanvraag, met uitzondering van de bijgevoegde emissie meetrapporten, onderdeel uit maakt van deze vergunning, tenzij daarvan op basis van de aan dit besluit verbonden voorschriften mag of moet worden afgeweken;
6. dat het management handboek Chemelot Site Permit BV van mei 2011 deel uitmaakt van deze vergunning.

Ge  
na

C.  
Afd

Regionale Uitvoeringsdienst Zuid-Limburg

## Procedure

De besluitvormingsprocedure is uitgevoerd overeenkomstig het bepaalde in paragraaf 3.3 van de Wabo (de uitgebreide voorbereidingsprocedure).

## Rechtsbescherming

Belanghebbenden die zienswijzen over het besluit hebben ingediend, belanghebbenden aan wie redelijkerwijs niet kan worden verweten geen zienswijzen te hebben ingediend, belanghebbenden die willen opkomen tegen de wijzigingen die bij het nemen van het besluit ten opzichte van het ontwerp zijn

aangebracht en adviseurs die gebruik hebben gemaakt van de mogelijkheid advies uit te brengen over het besluit, kunnen tegen betaling van de verschuldigde griffierechten, beroep instellen bij de Rechtbank Limburg, locatie Maastricht, sector Bestuursrecht. Het beroepschrift moet binnen een termijn van zes weken worden ingediend. Deze termijn vangt aan met ingang van de dag na die waarop dit besluit ter inzage is gelegd. Op deze beroepschriftprocedure is de Algemene wet bestuursrecht van toepassing.

Het beroepschrift moet worden ondertekend en moet ten minste bevatten:

- a. de naam en het adres van de indiener;
- b. de datum;
- c. een omschrijving van het besluit waartegen het beroep is gericht, en;
- d. de redenen van het beroep (motivering).

Het beroepschrift moet worden gericht aan:

Rechtbank Limburg, locatie Maastricht  
Sector Bestuursrecht  
Postbus 1988  
6201 BZ Maastricht

Voor meer informatie verwijzen wij u naar de internetpagina van de Rechtbank Limburg, [www.rechtspraak.nl](http://www.rechtspraak.nl).

Het indienen van een beroepschrift heeft geen schorsende werking. Als u een beroepschrift heeft ingediend, dan kunt u tevens een verzoek tot het treffen van een voorlopige voorziening indienen bij de Voorzieningenrechter van de Rechtbank Limburg, locatie Maastricht, sector Bestuursrecht, Postbus 1988, 6201 BZ Maastricht.

U kunt ook digitaal beroep instellen bij genoemde rechtbank via <http://loket.rechtspraak.nl/bestuursrecht>. Daarvoor moet u wel beschikken over een elektronische handtekening (DigiD). Kijk op de genoemde site voor de precieze voorwaarden.

### **Inwerkingtreding**

Dit besluit treedt in werking met ingang van de dag, volgend op de beroepstermijn van 6 weken. Indien binnen de beroepstermijn tegen het besluit bij de Voorzieningenrechter een verzoek tot het treffen van een voorlopige voorziening als bedoeld in artikel 8:81 van de Algemene wet bestuursrecht is gedaan, treedt het besluit niet in werking voordat op dat verzoek is beslist.

### **Afschriften**

Een afschrift van dit besluit is verzonden aan:

- aanvragers van de vergunning, zijnde Sekisui S-LEC B.V. en CSP BV, Postbus 27 6160 MB Geleen;
- het college van burgemeester en wethouders van de gemeente Sittard-Geleen, Postbus 18, 6130 AA Sittard;
- de Burgemeester van de gemeente Sittard-Geleen, Postbus 18, 6130 AA Sittard;
- de Inspectie SZW, directie MHC, team MHC-Zuid, Postbus 820, 3500 AV Utrecht;
- de Inspectie voor Leefomgeving en Transport, Postbus 16191, 2500 BD Den Haag
- het Ministerie van Infrastructuur en Milieu (directoraat-generaal Milieu) Postbus 20951, 2500 EZ Den Haag;
- het bestuur van de Regionale Brandweer Zuid-Limburg, Postbus 35, 6269 ZG Margraten;
- Waterschap Roer en Overmaas, afdeling beheer, Postbus 185, 6130 AD Sittard;

## 2 Procedure

### 2.1 De aanvraag

Op 24 april 2013 hebben wij een aanvraag voor een omgevingsvergunning ontvangen voor de deelinrichting Sekisui S-LEC van Sekisui S-LEC B.V en CSP B.V.

De aanvraag betreft de volgende veranderingen:

- Productie van een tweede soort PVB resin, de zogenoemde PVB-2: 'Special S-LEC PVB resin. Deze 'special grade' heeft andere akoestische eigenschappen dan de PVB-1 'normal grade'.
- Vanwege de beperkingen in de huidige bedrijfssituatie wordt voor de ER-200 een fasering in het bereiken van de maximale productiecapaciteit ingebouwd. De productiecapaciteit zal stapsgewijs worden verhoogd tot de maximaal vergunde capaciteit van 20 kton op jaarbasis. De reden voor het stapsgewijs verhogen is het voortdurend waarborgen van de emissies.
- De gewijzigde opslag van gasflessen;
- Een onderbouwing van de keuringstermijnen voor de opslagtanks van butyraldehyde.

Gelet op bovenstaande omschrijving wordt vergunning gevraagd voor het veranderen van de werking en het in werking hebben van een deelinrichting (artikel 2.1, eerste lid, onder e, van de Wabo).

### 2.2 Huidige vergunning- en meldingsituatie

Op 22 mei 2008 hebben wij onder kenmerk 2007/49483 aan Sekisui S-lec een revisievergunning ingevolge de Wet milieubeheer (Wm) verleend. Deze vergunning is sinds 11 juli 2008 onherroepelijk en is verleend voor het produceren van Polyvinylbutyraldehyde (PVB) hars in twee vrijwel identieke productie-installaties. De productie van Polyvinylbutyraldehyde (PVB) hars vindt plaats in twee afzonderlijke productie installaties (fabriekscodes ER 100 Resin en ER 200 Resin), die onafhankelijk van elkaar kunnen produceren. De twee installaties worden vanuit de centrale controlekamer aangestuurd en hebben diverse ondersteunende gebouwen / faciliteiten. Naast de revisievergunning is op 6 januari 2011 een veranderingsvergunning verleend.

De deelinrichting Sekisui vormt het hoofdstuk 35 van de vergunning van de site Chemelot. Voor deze gehele site is op 14 juni 2005 een revisievergunning (kenmerk 2005/05) verleend. Deze revisievergunning is sinds het onherroepelijk worden nog als volgt gewijzigd:

- op 28 juli 2011 is hoofdstuk 1 van de vergunning geactualiseerd (kenmerk 2011 / 0486);
- op 7 juni 2012 is de terreingrens van de site Chemelot aan de Prins Mauritsstraat in de gemeente Beek aangepast (kenmerk 2012 / 0327);
- op 23 augustus 2012 is het meldingsregime van ongewone voorvallen aangepast (kenmerk 2012 / 0360).

De voorschriften van de onderliggende (milieu)vergunningen zijn van overeenkomstige toepassing op de aangevraagde verandering, tenzij de aard van de vergunning en/of de aard van de verandering zich daartegen verzet.

## 2.3 Bevoegd gezag

De site Chemelot wordt behandeld als één inrichting. Voor de inrichting site Chemelot zijn met name de volgende categorieën van onderdeel C van bijlage 1 van het Bor van toepassing: categorie 1.3, categorie 2.6, categorie 4.3, categorie 5.3, categorie 7.1.b, categorie 11.3, categorie 14, categorie 20.5, categorie 21, categorie 22, categorie 25, categorie 26, categorie 27.3 en categorie 28. Deze inrichting bevat meerdere IPPC-installaties en het Besluit risico's zware ongevallen is van toepassing. Daarom is GS van Limburg het bevoegd gezag voor de integrale omgevingsvergunning.

## 2.4 Ontvankelijkheid

Na ontvangst van de aanvraag hebben wij deze aan de hand van de Mor getoetst op ontvankelijkheid. Wij zijn van oordeel dat de aanvraag voldoende informatie bevat voor een goede beoordeling van de gevolgen van de activiteit op de fysieke leefomgeving. De aanvraag is dan ook ontvankelijk en in behandeling genomen.

## 2.5 Procedure

Dit besluit is voorbereid met de uitgebreide voorbereidingsprocedure als beschreven in paragraaf 3.3 van de Wabo. Gelet op artikel 3.10, eerste lid, van de Wabo is deze procedure van toepassing omdat de aanvraag geheel / gedeeltelijk betrekking heeft op een activiteit als bedoeld in artikel 2.1, eerste lid, onderdeel e (milieu) van de Wabo.

## 2.6 Adviezen

### Advies

In de Wabo en het Bor worden bestuursorganen vanwege hun specifieke deskundigheid of betrokkenheid aangewezen als adviseur. Gelet op het bepaalde in artikel 2.26 van de Wabo, alsmede de artikelen 6.1 tot en met 6.4 van het Bor, hebben wij de aanvraag voor advies verzonden aan:

- het college van burgemeester en wethouders van de gemeente Sittard-Geleen.
- het Waterschap Roer en Overmaas
- het bestuur van de veiligheidsregio, zijnde het bestuur van de Regionale Brandweer Zuid-Limburg.
- de Inspectie Leefomgeving en Transport.

Voorts staat in artikel 6.15 van het Bor een toezendplicht ten aanzien van Brzo-inrichtingen opgenomen. Daarom hebben wij de aanvraag ook gezonden aan:

- het Ministerie van Infrastructuur en Milieu, Directoraat Generaal Milieu;
- de Burgemeester van de gemeente Sittard-Geleen;
- de Inspectie Sociale Zaken en Werkgelegenheid;

Naar aanleiding van de aanvraag hebben wij de adviezen ontvangen van het waterschap Roer en Overmaas en de gemeente Sittard-Geleen. Het waterschap heeft per brief van 14 mei 2013 geadviseerd dat er geen aanpassing van de vergunning voor de Waterwet voor de IAZI nodig is. De gemeente Sittard-Geleen had geen zienswijzen ten aanzien van de aanvraag.

## 3 Samenhang overige wetgeving

### 3.1 Activiteitenbesluit milieubeheer

Het Activiteitenbesluit milieubeheer bevat algemene regels voor bedrijven. Veel bedrijven vallen in zijn geheel onder deze algemene regels. Een beperkt deel van de bedrijven blijft vergunningplichtig. Voor deze bedrijven geldt het Activiteitenbesluit slechts voor een deel van de activiteiten. Het Activiteitenbesluit en de bijbehorende regeling bevatten algemene regels. Wel is het mogelijk voor een aantal aspecten maatwerkvoorschriften aan de vergunning te verbinden.

#### **Type C inrichtingen**

Sinds 1 januari 2013 wordt de inrichting op grond van het Activiteitenbesluit en bijlage 1, onderdeel C van het Bor aangemerkt als een type C-inrichting. Voor de activiteiten binnen deze inrichting die onder het Activiteitenbesluit vallen, geldt het Activiteitenbesluit en worden in de vergunning geen voorschriften opgenomen.

In het kader van deze aanvraag zijn geen activiteiten aangevraagd die onder het Activiteitenbesluit vallen.

### 3.2 Besluit milieueffectrapportage (Besluit mer)

In Nederland is de mer geregeld in de Wet milieubeheer (Wm) en in de uitvoeringswetgeving in de vorm van een algemene maatregel van bestuur (het Besluit mer). Inmiddels heeft ook andere wetgeving invloed op de mer, zoals de Crisis- en Herstelwet (Chw). Er is een beperkte en een uitgebreide m.e.r.-procedure. Welke procedure van toepassing is, hangt af van het project.

Het Besluit mer maakt onderscheid naar activiteiten, plannen en besluiten, ten aanzien waarvan het maken van een milieueffectrapport verplicht is (onderdeel C van de bijlage behorende bij het Besluit mer) en activiteiten, plannen en besluiten, ten aanzien waarvan moet worden beoordeeld of een milieueffectrapport moet worden gemaakt (onderdeel D van de bijlage behorende bij het Besluit mer).

#### **Mer-plicht (onderdeel C) en mer-beoordelingsplicht (onderdeel D)**

De voorgenomen verandering komt noch voor in onderdeel C noch in onderdeel D van het Besluit mer en is daarom noch mer-plichtig noch mer-beoordelingsplichtig.

## 4 Overwegingen

### 4.1 Milieu

#### **4.1.1 Algemeen**

De aanvraag heeft betrekking op het veranderen van een inrichting als bedoeld in artikel 2.1, lid 1 aanhef en onder e van de Wabo. De Wabo omschrijft in artikel 2.14 het milieuhygiënische toetsingskader van de aanvraag. Gelet op artikel 2.14, lid 1 onder a hebben wij de volgende aspecten betrokken bij de beslissing op de aanvraag:

- de bestaande toestand van het milieu, voor zover de inrichting daarvoor gevolgen kan veroorzaken;
- de gevolgen voor het milieu, mede in hun onderlinge samenhang bezien, die de inrichting kan veroorzaken, mede gezien de technische kenmerken en de geografische ligging daarvan;

- de met betrekking tot de inrichting en het gebied waar de inrichting zal zijn of is gelegen, redelijkerwijs te verwachten ontwikkelingen die van belang zijn met het oog op de bescherming van het milieu;
- de mogelijkheden tot bescherming van het milieu, door de nadelige gevolgen voor het milieu, die de inrichting kan veroorzaken, te voorkomen, of zoveel mogelijk te beperken, voor zover zij niet kunnen worden voorkomen;
- het systeem van met elkaar samenhangende technische, administratieve en organisatorische maatregelen om de gevolgen die de inrichting of het mijnbouwwerk voor het milieu veroorzaakt, te monitoren, te beheersen en, voor zover het nadelige gevolgen betreft, te verminderen, dat degene die de inrichting drijft, met betrekking tot de inrichting toepast, alsmede het milieubeleid dat hij met betrekking tot de inrichting voert.

Wij beperken ons tot die onderdelen van het toetsingskader die ook daadwerkelijk op onze beslissing van invloed (kunnen) zijn.

#### **4.1.1.1 Best beschikbare technieken**

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. Voor het bepalen van de BBT moet rekening worden gehouden met de BBT-conclusies en de bij ministeriele regeling aangewezen informatiedocumenten over BBT.

De BBT-conclusies worden vastgesteld door de Europese commissie overeenkomstig artikel 13, vijfde en zevende lid van de Richtlijn Industriële Emissies en worden in de Nederlandse regelgeving niet meer apart aangewezen. Voor BREF's die zijn vastgesteld voor 6 januari 2011 geldt dat in afwachting van aanneming van nieuwe BBT-conclusies het hoofdstuk Best Available Techniques (BAT) dat in de desbetreffende BREF staat, geldt als BBT-conclusie.

Voor IPPC-installaties moeten de BBT-conclusies worden toegepast. Uitsluitend indien toepassing van de BBT-conclusies leidt tot buitensporige hoge kosten als gevolg van de geografische ligging, de lokale milieuomstandigheden of de technische kenmerken van de IPPC-installatie mogen in specifieke gevallen minder strenge emissiegrenswaarden worden vastgesteld. Een dergelijke afwijking moet in de vergunning uitdrukkelijk worden gemotiveerd.

#### **Beoordeling**

De aangevraagde verandering is in dit kader niet relevant. De inrichting past reeds de best beschikbare technieken (BBT) toe en de aanvraag verandert dit niet.

#### **4.1.2 Lucht**

Ten opzichte van de vigerende vergunningen worden de volgende veranderingen aangevraagd:

- Productie van een tweede soort PVB resin, de zogenoemde PVB-2: 'Special S-LEC PVB resin'. Deze 'special grade' heeft andere akoestische eigenschappen dan de PVB-1 'normal grade'.
- Vanwege de beperkingen van de huidige bedrijfssituatie wordt voor de ER-200 een fasering in het bereiken van de maximale productiecapaciteit ingebouwd. De productiecapaciteit zal stapsgewijs worden verhoogd tot de maximaal vergunde capaciteit van 20 kton op jaarbasis. De reden voor deze stapsgewijze verhoging is het waarborgen van de emissies.



Voor de productie van een tweede grade van het product geldt dat het productieproces identiek is. Alleen de verhouding in de samenstelling van de grondstoffen en daarmee het producttype is anders. De optredende emissies naar lucht zijn qua aard en omvang vergelijkbaar. Voor deze optredende emissies geldt hetzelfde toetsingskader en daarmee ook dezelfde emissie-eisen als in de vigerende vergunning.

#### 4.1.2.1 Nederlandse Emissie Richtlijn Lucht (NeR)

Voor de toetsing van de emissies naar de lucht is de Nederlandse emissie Richtlijn (NeR) van belang. De NeR heeft betrekking op emissies naar de lucht, waarbij wordt uitgegaan van concentraties van de componenten in relatie tot de massastroom (kg/uur). In het algemeen geeft de NeR de concentratie waarden weer, die met de huidige generatie bestrijdingstechnieken, zowel technisch als economisch, haalbaar worden geacht.

De continue VOS emissies die in dit kader van belang zijn betreffen butyraldehyde (BA) en methanol. Deze ontstaan op diverse locaties binnen het productieproces en betreffen met name afzuigingen van grondstofsilo's, doseer- en reactievaten, buffers en transportlucht. Alle afgezogen dampen worden na behandeling in een tweetal separate scrubbers via een 35 meter hoge schoorsteen (emissiepunt E2) geëmitteerd. Ook de stofemissies, die ontstaan bij het drogen van de natte polyvinylbutyraldehyde (PVB), wordt via een separate scrubber op dit emissiepunt E2 afgevoerd.

##### *Toetsing*

Voor de emissie van methanol en butyraldehyde geldt dat deze in het kader van de NeR in dezelfde stofklasse ingedeeld worden, namelijk g.O.2. Dit betekent dat de sommatiebepaling van toepassing is. In de onderstaande tabellen zijn de aangevraagde en vergunde emissies alsmede de geldende NeR-eisen weergegeven.

Tabel : Gasvormige organische stoffen (NeR klasse g.O.2)

Emissiepunt	Grensmassa- stroom (kg/h)	NeR-eis (mg/ m <sup>3</sup> )	Aangevraagde emissie (mg/ m <sup>3</sup> )	Aangevraagde emissie (kg-u)
E1 en E2	0,5	50	50 45 mg/m <sup>3</sup> butyraldehyde 5 mg/m <sup>3</sup> methanol	2 x 1,8 = 3,6

De emissie-eisen blijven ongewijzigd. De verandering van de vergunning heeft betrekking op het productievolume van de special grade. Omdat deze grade op dit moment in de installatie niet met een productiecapaciteit van 20.000 kton per jaar geproduceerd kan worden, zonder de emissie-eisen te overschrijden, wordt in de vergunning voor de productie van deze grade een fasering aangevraagd.

De reden voor de beperkingen ten aanzien van de productiecapaciteit is het niet optimaal functioneren van de scrubberinstallatie voor de special grade. Omdat verwacht wordt, dat met een optimalisatie van de bestaande scrubbers de emissies zodanig beheerd kunnen worden dat ook bij de maximale productiecapaciteit aan de emissie-eisen kan worden voldaan, worden nog geen aanvullende emissiebepalende installaties onderzocht. In plaats daarvan wordt de productie van de Special Grade in fasen opgevoerd, waarbij voor elke stap met een emissiemeting zal worden aangetoond, dat nog steeds aan de gestelde emissie-eisen wordt voldaan.

## **Controleren van emissies**

### **Controleregime**

Op grond van de NeR moet het controleregime worden vastgesteld. Op grond van de aanvraag geldt het een controleregime van één emissiemeting per drie jaar. De storingsfactor bedraagt namelijk 32, hetgeen betekent dat de storingsmissie / grensmassaastroom) binnen de range van 30-300 valt en de controlefrequentie van 3 jaar gehanteerd moet worden. Deze meetfrequentie zal in de vergunning worden opgenomen.

We merken daarbij op dat deze controlefrequentie voor de gehele inrichting zal gelden. Productieplant ER 100 is namelijk identiek aan de ER 200 zodat het controleregime ook voor deze installatie in dezelfde range valt. Het controleregime in de vigerende vergunning betrof een éénmalige meting, er van uit gaande dat de storingsfactor voor deze plant ook tussen 3 en 30 lag. Het oude controleregime was gebaseerd op een oudere versie van de Ner, waarbij het bepalen van het controleregime andere uitgangspunten van toepassing waren.

### **Emissie meet- en beheersprogramma**

Het bedrijf controleert de emissies mede op basis van een door het bevoegd gezag goedgekeurd emissiemeetprogramma. Ook de stapsgewijze verhoging van de productiecapaciteit voor de Special Grade zal hiermee geborgd worden. Dat betekent dat naast de driejaarlijkse meting door een externe deskundige organisatie ook voor elke stap in de productieverbodiging een extra emissiemeting verricht zal moeten worden. Ook dit is in een voorschrift geborgd.

In bijlage 3 van de aanvraag zijn twee emissiemeetrappenporten bijgevoegd, te weten:

- rapport inzake emissiemetingen Normal Grade, rapport BL2011.5922.01-V06 d.d. 26 maart 2013;
- rapport inzake emissiemetingen Special Grade, rapport BL2011.5818.01-V09 d.d. 29 maart 2013.

Het eerste rapport betreft een emissiemeting bij de productie van de 'Normal Grade' en bedrijfsomstandigheden, die representatief zijn voor de maximaal vergunde productiecapaciteit. Dit rapport geldt als een meting die in het kader van het controleregime moet worden verricht. Dat geldt ook voor het tweede rapport, met dien verstande dat dit rapport gebaseerd is op de productie van de 'Special Grade' en dat deze met een beperkte productiecapaciteit geproduceerd wordt.

### **Conclusie**

Voorschriften 1.6 en 1.7 van de vigerende revisievergunning worden gewijzigd. De gewijzigde voorschriften zijn in deze vergunning opgenomen.

#### **4.1.3 Opslag gasflessen**

Binnen de inrichting worden gasflessen opgeslagen. Het betreft gasflessen met argon, zuurstof, stikstof en/of CO<sub>2</sub>. Voor deze gasflessen gelden de voorschriften van PGS 15.

#### **4.1.4 Keuringstermijn opslagtanks butyraldehyde**

Binnen de deelrichting worden op diverse opslaglocaties gevaarlijke en niet gevaarlijke (afval)stoffen opgeslagen. Ten aanzien van de opslag van butyraldehyde in bovengrondse opslagtanks zijn in de revisievergunning voorschriften opgenomen. In deze voorschriften is nog geen specifieke keuringstermijn vermeld. In deze aanvraag wordt verzocht een keuringstermijn op te nemen, die aansluit bij de keuringstermijnen voor de overige tanks, te weten 8 jaar voor een uitwendige inspectie en 16 jaar voor de inwendige inspectie. Omdat deze opslagtanks van roestvrij staal zijn en bestand zijn tegen de in werking

van butyraldehyde, zijn deze aangevraagde termijnen aanvaardbaar. Deze termijnen worden in een voorschrift aan de vergunning verbonden.

## 5 Zienswijzen

Tussen 17 juli en 28 augustus 2013 heeft de aanvraag en het ontwerp van het besluit ter inzage gelegen en is een ieder in de gelegenheid gesteld om zienswijzen naar voren te brengen. Ten aanzien van het besluit heeft Sekisui S-Lec de volgende zienswijzen ingebracht.

1. In hoofdstuk 2.6, onder adviezen staat vermeld dat in artikel 6.15 van het Bor een toezendplicht ten aanzien van BRZO-inrichtingen geldt. Sekisui S-Lec is van mening dat de benaming van BRZO-inrichting hier een nadere toelichting vraagt. Dit omdat Sekisui S-Lec als een zelfstandige inrichting niet zou zijn aangewezen conform het BRZO 1999. Daarom hoeft de deelinstallatie ook geen IVR op te stellen. Verwezen wordt naar de in bijlage 1 van de zienswijze opgenomen notitie "CSP-08-0749 1001 Inventarisatie bedrijven Site Chemelot waar een IVR dient te worden gemaakt".
2. In hoofdstuk 4.1.2.1 is vermeld dat de voorschriften 1.6 en 1.7 van de vigerende revisievergunning worden gewijzigd. Sekisui S-Lec is van mening dat de hier opgenomen verwijzing naar voorschriften 1.6 en 1.7 onjuist is en deze voorschriften in het kader van de vigerende revisievergunning als 7.6 en 7.7 moeten worden genummerd.
3. Ten aanzien van voorschrift 1.2 is Sekisui S-Lec van mening dat het hierboven beschreven voorschrift (1.2) een nadere toelichting dient. Ten tijde van de bouw/oplevering van productielijn ER-100 waren er geen vergunningsvoorschriften gesteld aan de uitvoering van initiële inspecties voor de butyraldehyde tanks ER-100, zowel inwendig als uitwendig. Sekisui S-Lec heeft daarom in 2006 de initiële inspecties van productielijn ER-100 laten uitvoeren door de firma GPI en verwijst naar bijlage 2 van de zienswijze voor de bijbehorende inspectierapporten. Gevraagd wordt om de butyraldehyde tanks van productielijn ER-100 uit te sluiten van de in het voorschrift vermelde verplichte initiële inspectie overeenkomstig met het gestelde in paragraaf 11.3.2 van de richtlijn PGS 29. Hierbij merken wij op dat deze tanks wel worden opgenomen in de reguliere inspectieplanning volgens de in het voorschrift 1.2 gestelde termijn van tenminste elke 8 jaar (uitwendige inspectie) en tenminste elke 16 jaar (inwendige inspectie) en volgens het gestelde in paragraaf 11.3.2 van de richtlijn PGS 29.

Ten aanzien van de zienswijzen overwegen we het navolgende.

Ad 1.

Sekisui S-Lec is weliswaar een bedrijf dat als individuele inrichting niet onder het BRZO valt maar Sekisui S-Lec is een deelinstallatie van de Chemelot Site. De vergunningaanvraag wordt daarom gedaan door CSP BV en Sekisui S-Lec. Daarom zijn de wettelijke bepalingen van toepassing die op de gehele inrichting van toepassing zijn en dat geldt zowel voor de toetsing van het BRZO als voor de adviesplicht in het kader van de Wabo.

Ad 2

De verwijzing is inderdaad niet juist. In plaats van 1.6 en 1.7 zijn de voorschriften 7.6 en 7.7 bedoeld. Het besluit is overeenkomstig de zienswijze aangepast. In het definitieve besluit worden voor de gewijzigde voorschriften 7.6 en 7.7 opgenomen. Daarbij merken we nog op dat voorschrift 7.6 slechts redactioneel is

aangepast en dat het in dit voorschrift bedoelde meetprogramma reeds op 22 november 2011 is goedgekeurd.

Ad 3.

In voorschrift 1.2 is opgenomen dat de initiële inspecties van de butyraldehydetanks moeten worden uitgevoerd overeenkomstig het gestelde in paragraaf 11.3.2 van de richtlijn PGS 29. Sekisui S-Lec is van mening dat het hierboven beschreven voorschrift (1.2) een nadere toelichting vraagt. Omdat ten tijde van de bouw en oplevering van productielijn ER-100 er geen vergunningsvoorschriften gesteld zijn aan de uitvoering van de initiële inspecties, zijn de butyraldehyde tanks van de ER-100 bij oplevering weliswaar gekeurd en geïnspecteerd maar niet conform voorschrift 1.2. Sekisui S-Lec merkt op dat deze tanks wel worden opgenomen in de reguliere inspectieplanning volgens de in het voorschrift 1.2 gestelde termijn van tenminste elke 8 jaar (uitwendige inspectie) en tenminste elke 16 jaar (inwendige inspectie) en dat deze inspecties ook plaatsvinden volgens het gestelde in paragraaf 11.3.2 van de richtlijn PGS 29.

Het voorschrift wordt daarom aangepast dat paragraaf 11.3.2 alleen geldt voor keuring verricht na 1 januari 2013. De keuringen van de butyraldehydetanks van de ER-100 die voor 2013 verricht zijn, hoeven daarmee niet aan deze eis te voldoen.

## 6 Voorschriften

### 1. VERANDERINGSVERGUNNING

#### Opslag van gasflessen

- 1.1 De opslag van gasflessen moet voldoen aan de relevante voorschriften voor buitenopslag van de richtlijn PGS 15.

#### Periodieke inspectie en onderhoud van butyraldehyde tanks

- 1.2 Een tank moet in ieder geval binnen de onderstaande termijnen worden geïnspecteerd:
- ten minste elke 8 jaar (na de initiële inspectie) uitwendige inspectie;
  - ten minste elke 16 jaar (na de initiële inspectie) inwendige inspectie.
- De initiële inspecties, zowel inwendig als uitwendig, dienen, voor zover niet uitgevoerd binnen voornoemde termijnen na de bouw van de tanks, binnen 1 jaar na het van kracht worden van deze vergunning te zijn uitgevoerd. De inspecties dienen te worden uitgevoerd overeenkomstig het gestelde in paragraaf 11.3.2 van de richtlijn PGS 29. Het laatste inspectierapport dient in de inrichting ter inzage aanwezig te zijn. In dit inspectierapport dient ten minste te zijn opgenomen:
- de wijze van inspectie;
  - de resultaten van de inspectie;
  - de data van de vorige en de volgende inspectie.
- 1.3 Voorschrift 1.2 is niet van toepassing op initiële inspecties van butyraltanks van de ER-100 plant die voor 1 januari 2010 zijn verricht.

### 2. GEWIJZIGDE VOORSCHRIFTEN REVISIEVERGUNNING

- 7.6 Ten behoeve van het meten van de emissie uit emissiepunt E.2 dient uiterlijk 3 maanden na de in bedrijfname van de installatie ER-200 in overleg met en ter goedkeuring aan het bevoegd gezag een "Emissie meet- en beheersprogramma" te worden overgelegd. Dit meetprogramma dient tenminste te bevatten:
- de wijze van borging van de goede werking van de emissiereducerende maatregelen;
  - het aantal en de situering van de meetpunten;
  - een beschrijving van monstername- en meetmethode inclusief betrouwbaarheid van de meting;
  - de verwerking van de meetgegevens en/of een nadere omschrijving van de gebruikte rekenmethoden;
  - de wijze van rapportage en de te rapporteren gegevens.
  - een opgave van het aantal emissie-uren en de productiecapaciteit;
- 7.7.a Uiterlijk zes maanden na de stabiele bedrijfssituatie bij stapsgewijze productieverhoging van de ER-200 installatie en vervolgens minimaal elke drie jaar dient een emissiemeting door een erkende meetinstantie te worden verricht. De meting moet worden verricht conform het goedgekeurde "Emissie meet- en beheersprogramma" als bedoeld in voorschrift 7.6 van de vigerende revisievergunning. Alle meetgegevens moeten worden geregistreerd en gedurende minimaal 5 jaar worden bewaard en moeten voor de bevoegde ambtenaren ter inzage liggen.

7.7.b. De emissies van de ER-100 moeten elke drie jaar, gerekend vanaf de voorgaande emissiemeting, door een erkende meetinstantie worden gecontroleerd. De voorwaarden voor de emissiemetingen van voorschrift 7.7.a zijn overeenkomstig van toepassing.