



## **OMGEVINGSVERGUNNING**

Aanvrager : Remondis Nederland B.V.  
Datum besluit : 28 januari 2022  
Onderwerp : Opslag van 2.000 liter drukhouders, wijziging voorschrift BRZO en actualisatie voorschriften opslag PGS 15 en Li-ion.  
Gemeente / locatie : Gemeente Oost Gelre / Galileïstraat 16 te Lichtenvoorde  
OLO-nummer : 5973319  
Zaaknummer : W.Z21.102827.01  
Activiteit : Milieu

## ONTWERPBESLUIT OMGEVINGSVERGUNNING

### I. Onderwerp

Op 7 april 2021 is een aanvraag voor een omgevingsvergunning ontvangen van Remondis BV. Het betreft de opslag van 2.000 liter drukhouders afkomstig van interventies die plaatsvinden bij illegale drugslaboratoria en de wijziging van het voorschrift 10.5 in de omgevingsvergunning van 6 november 2009 (kenmerk 2008-015621/MPM14179) waarin is vastgelegd dat de opslag van gevaarlijke (afval-)stoffen in emballage de grenzen van het BRZO 1999 niet mogen overschrijden. De aanvraag heeft betrekking op de locatie Galileïstraat 16 te Lichtenvoorde. De aanvraag is geregistreerd onder nummer W.Z21.102827.01.

Daarnaast hebben wij geconstateerd dat:

- de voorschriften voor opslag van gevaarlijke stoffen in emballage zijn gebaseerd op de richtlijn PGS 15 "Opslag van verpakte gevaarlijke stoffen" (Publicatiereeks Gevaarlijke Stoffen 15:2005 (juni 2005). Deze versie is inmiddels verouderd en vervangen door de PGS 15:2016 versie 1.0 (september 2016).
- in de vergunning voorschriften ontbreken voor de opslag van lithium-ion energiedragers.

Wij zijn daarom voornemens de voorschriften verbonden aan de vigerende vergunning voor de opslag van gevaarlijke stoffen in emballage en de opslag van lithium-ion energiedragers te actualiseren.

### II. Besluit

Wij zijn voornemens te besluiten, gezien de overwegingen die zijn opgenomen in deze vergunning en gelet op de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo), de daarop betrekking hebbende uitvoeringsbesluiten en –regelingen aan Remondis BV een (omgevings)vergunning:

- op grond van artikel 2.1, eerste lid, onder e. (2° het veranderen of veranderen van de werking van een inrichting en/of 3° het in werking hebben van een inrichting) te verlenen voor de opslag van 2.000 liter drukhouders. Aan de verlening van de vergunning zijn voorschriften verbonden. Deze staan in hoofdstuk "Voorschriften" van dit besluit;

en tevens, op grond van artikelen 2.31, eerste lid, aanhef en onder b en 2.31, tweede lid, aanhef en onder b. van de Wabo en de in dit besluit opgenomen overwegingen:

- de voorschriften 10.1, 10.4.1, 10.4.2, 10.4.3 en 10.5 van de omgevingsvergunning van 6 november 2009 (kenmerk 2008-015621/MPM14179) te wijzigen in de voorschriften 1.2.1 t/m 1.2.6, 1.3.1 t/m 1.3.3 en 1.4.1 t/m 1.4.4 zoals deze staan in hoofdstuk "Voorschriften" van dit besluit.

## RECHTSBESCHERMING

### PUBLICATIE

Dit ontwerpbesluit wordt bekendgemaakt door de Provincie Gelderland op de landelijke website [www.overheid.nl](http://www.overheid.nl). Deze website kunt u benaderen via <https://www.officielebekendmakingen.nl>.

### MOGELIJKHEID VAN INZIEN

Het ontwerpbesluit en de bijbehorende stukken liggen gedurende een termijn van zes weken ter inzage. Wilt u de stukken inzien, bel dan 024 751 7700 of stuur met vermelding van het zaaknummer een email naar [wabo@odrn.nl](mailto:wabo@odrn.nl).

De eerste dag van de terinzagelegging is 2 februari 2022.

### ZIENSWIJZEN

Gedurende de periode dat het ontwerpbesluit ter inzage ligt kan eenieder schriftelijk of mondeling zienswijzen over het ontwerpbesluit naar voren brengen. Ingediende zienswijzen worden met het uiteindelijke besluit en de bijbehorende stukken ter inzage gelegd.

Schriftelijke zienswijzen kunnen worden gericht aan de Omgevingsdienst Regio Nijmegen, Postbus 1603, 6501 BP Nijmegen, of aan [wabo@odrn.nl](mailto:wabo@odrn.nl), onder vermelding van het zaaknummer dat op de eerste bladzijde van het ontwerpbesluit staat vermeld.

Voor een mondelinge zienswijze of toelichting over het ontwerpbesluit kan contact worden opgenomen met de Omgevingsdienst Regio Nijmegen, telefoonnummer (024) 751 77 00.

### AFSCHRIJVEN

De volgende instanties hebben een kopie van dit ontwerpbesluit gekregen:

- College van burgemeester en wethouders van de gemeente Oost Gelre;
- Veiligheidsregio Noord en Oost Gelderland
- Omgevingsdienst Regio Arnhem.

## INHOUDSOPGAVE

### VOORSCHRIFTEN

<b>1</b>	<b>VOORSCHRIFTEN</b> .....	<b>5</b>
1.1	OPSLAG VAN DRUKHOUDERS .....	5
1.2	TOTALE HOEVEELHEID OPSLAG GEVAARLIJKE (AFVAL)STOFFEN .....	5
1.3	OPSLAG VAN GEVAARLIJKE (AFVAL)STOFFEN IN EMBALLAGE .....	6
1.4	OPSLAG VAN LITHIUM-ION ACCU'S EN BATTERIJEN .....	6

### OVERWEGINGEN

<b>1.</b>	<b>PROCEDURELE ASPECTEN</b> .....	<b>8</b>
1.1.	GEGEVENS AANVRAGER .....	8
1.2.	PROJECTBESCHRIJVING .....	8
1.3.	OMSCHRIJVING VAN DE AANVRAAG .....	8
1.4.	HUIDIGE VERGUNNINGSSITUATIE .....	8
1.5.	BEVOEGD GEZAG EN VERGUNNINGPLICHT .....	9
1.6.	BEOORDELING VAN DE AANVRAAG .....	9
1.7.	PROCEDURE .....	9
1.8.	ADVIES EN VERKLARING VAN GEEN BEDENKINGEN .....	9
1.9.	WET NATUURBESCHERMING .....	9
<b>2.</b>	<b>TOETSINGSKADER MILIEU</b> .....	<b>11</b>
2.1.	INLEIDING .....	11
<b>3.</b>	<b>EXTERNE VEILIGHEID</b> .....	<b>11</b>
3.1.	OPSLAG VAN GASFLESSEN .....	11
3.2.	WIJZIGING VAN HET VOORSCHRIFT VOOR MAXIMALE OPSLAG HOEVEELHEDEN GEVAARLIJKE STOFFEN .....	11
3.3.	WIJZIGING VAN DE VOORSCHRIFTEN VOOR DE OPSLAG VAN GEVAARLIJKE STOFFEN IN EMBALLAGE EN VOORSCHRIFTEN VOOR DE OPSLAG VAN LITHIUM. ....	12
<b>4.</b>	<b>CONCLUSIE</b> .....	<b>12</b>

## 1 VOORSCHRIFTEN

### 1.1 Opslag van drukhouders

1.1.1 De opslag van de drukhouders waarop de aanvraag betrekking heeft moet in de speciaal daarvoor bestemde ruimte plaatsvinden en moet voldoen aan de volgende voorschriften van de richtlijn PGS 15 "Opslag van verpakte gevaarlijke stoffen" (Publicatierreeks Gevaarlijke Stoffen 15:2016 versie 1.0 (september 2016)):

- 3.2.1, 3.2.2, 3.2.6 t/m 3.2.10, 3.2.13, 3.4.10, 3.4.11, 3.4.12, 3.7.1 t/m 3.7.4, 3.7.6 t/m 3.9.1, 3.11.1 t/m 3.19.2, 3.19.4 en 3.19.5;
- 6.2.1, 6.2.2, 6.2.5 t/m 6.2.7, 6.2.9, 6.2.11 t/m 6.2.18.

1.1.2 De aangevraagde hoeveelheid van 2.000 liter opgeslagen gassen in drukhouders mag niet worden overschreden.

### 1.2 Totale hoeveelheid opslag gevaarlijke (afval)stoffen

1.2.1 De opslag van gevaarlijke stoffen en gevaarlijke afvalstoffen binnen de inrichting mag de volgende hoeveelheden niet overschrijden:

categorie, bijlage I en II van de Seveso- richtlijn 2012/18/EU	Product	Hoeveelheid (in ton)
Bijlage II cat 34	Aardolieproducten	125 ton
Bijlage II cat 18	Ontvlambare gassen (waaronder spuitbussen)	10 ton
Bijlage I cat H2	Giftige stoffen	31 ton
Bijlage I cat P8	Oxiderende vloeistoffen en vaste stoffen	5 ton
Bijlage I cat P5c	Ontvlambare vloeistoffen	125 ton

1.2.2 Wanneer afvalstoffen vanwege de gevaarseigenschappen onder meerdere categorieën van de tabel bij voorschrift 1.2.1 kunnen worden ingedeeld, moeten de hoeveelheden van deze stoffen bij de maximale toegestane hoeveelheden van deze meerdere categorieën worden betrokken.

1.2.3 Afvalstoffen welke tot een andere categorie van bijlage I of II van de Seveso-richtlijn kunnen worden ingedeeld dan aangegeven in de tabel bij voorschrift 1.2.1 mogen niet binnen de inrichting worden opgeslagen. Gasflessen die afkomstig zijn van interventies die plaatsvinden bij drugslaboratoria worden ingedeeld onder ontvlambare gassen (bijlage II cat 18).

1.2.4 In de inrichting moet een registratiesysteem aanwezig zijn, waarin van alle in de opslaglocaties 1 t/m 9 opgeslagen afvalstoffen het volgende moet worden vermeld:

- a. de gebruikelijke benaming van de afvalstof en Euralcode;
- b. de hoeveelheid;
- c. in welke opslaglocatie de afvalstof is opgeslagen;
- d. tot welke categorie van bijlage I en II van de Seveso-richtlijn de afvalstof is ingedeeld.

Uit het registratiesysteem moet duidelijk zijn dat de maximaal toegestane hoeveelheden van voorschrift 1.2.1 niet worden overschreden.

- 1.2.5 Op alle in de opslaglocaties 1 t/m 9 aanwezige emballage moet een duidelijk zichtbaar etiket aanwezig zijn waaruit duidelijk is tot welke categorie van bijlage I en II van de Seveso-richtlijn en welke ADR-klasse de afvalstof is ingedeeld. Daarnaast dient het etiket te voldoen aan voorschrift 3.11.2 van de PGS 15.
- 1.2.6 In het AV-beleid en de AO/IC moet zijn aangegeven op welke wijze het bedrijf binnenkomende afvalstoffen classificeert en indeelt volgens de categorie van bijlage I en II van de Seveso-richtlijn, op welke wijze wordt bewaakt dat de maximaal toegestane hoeveelheden van voorschrift 1.2.1 niet worden overschreden en op welke wijze wordt bewaakt dat afvalstoffen welke tot een andere categorie van bijlage I of II van de Seveso-richtlijn, zoals aangegeven in voorschrift 1.2.1, niet worden geaccepteerd.

### **1.3 Opslag van gevaarlijke (afval)stoffen in emballage**

- 1.3.1 De opslag van verpakte gevaarlijke (afval)stoffen in emballage in hoeveelheden kleiner dan 10 ton die vallen onder de ADR-klassen, zoals genoemd in de richtlijn PGS 15 "Opslag van verpakte gevaarlijke stoffen" (Publicatiereeks Gevaarlijke Stoffen 15:2016 versie 1.0 (september 2016)) moet in de speciaal daarvoor bestemde ruimten plaatsvinden en moet voldoen aan de voorschriften van hoofdstuk 3 van voornoemde richtlijn, met uitzondering van het voorschrift 3.4.12 en de voorschriften van de paragrafen 3.8 en 3.9.
- 1.3.2 De opslag van verpakte gevaarlijke (afval)stoffen in emballage in hoeveelheden groter of gelijk aan 10 ton die vallen onder de ADR-klassen, zoals genoemd in de richtlijn PGS 15 "Opslag van verpakte gevaarlijke stoffen" (Publicatiereeks Gevaarlijke Stoffen 15:2016 versie 1.0 (september 2016)) moet in de speciaal daarvoor bestemde opslaglocaties 1 t/m 9 plaatsvinden en moet voldoen aan het gestelde in de paragrafen 4.1 tot en met 4.9 van voornoemde richtlijn.
- 1.3.3 In de opslaglocaties 1 t/m 5 mogen geen gevaarlijke (afval)stoffen aanwezig zijn met een brandpunt lager 60°C en moeten voldoen aan beschermingsniveau 2a. De opslaglocaties 6 t/m 9 moeten voldoen aan beschermingsniveau 1.

### **1.4 Opslag van lithium-ion accu's en batterijen**

- 1.4.1 De lithium-ion accu's en batterijen moeten worden opgeslagen in speciale containers die voldoen aan de ADR-richtlijnen. Accu's en batterijen in deze container moeten afzonderlijk zijn verpakt in een inerte, niet-brandbare en niet geleidende binnenverpakking van voldoende grootte. Wanneer meerdere accu's of batterijen in een container zijn verpakt, moeten de afzonderlijke binnenverpakkingen van elkaar gescheiden zijn door scheidingsplaten waarbij de vrije ruimte tussen de platen en accu of batterij is opgevuld met een inert, niet brandbaar en niet-geleidbaar isolatiemateriaal (bijvoorbeeld vermiculiet of glasvezel).
- 1.4.2 Er mogen maximaal 6 containers worden opgeslagen. De containers mogen per stuk maximaal 200 kg aan accu's of batterijen bevatten. Wanneer een accu of batterij 30 kg of meer weegt, mag deze slechts als enige in een container worden opgeslagen. Naast de accu's of batterijen mogen er geen andere goederen in de containers opgeslagen worden.
- 1.4.3 De opslag van de containers moet plaatsvinden in een afzonderlijk brandcompartiment met een WBDBO van minimaal 90 minuten. Naast de containers met lithium-ion accu's en batterijen mogen in dit brandcompartiment geen andere goederen opgeslagen worden.

- 1.4.4 Voorafgaand aan de opslag van lithium-ion accu's of batterijen moet overleg met de Veiligheidsregio Noord- en Oost-Gelderland plaatsvinden. De resultaten van dat overleg en eventuele aanvullende maatregelen ter voorkoming of beperking van brand behoeven de goedkeuring van het bevoegd gezag voordat daadwerkelijk gestart wordt met de opslag.

## 1. PROCEDURELE ASPECTEN

### 1.1. Gegevens aanvrager

Op 7 april 2021 is een aanvraag om een omgevingsvergunning als bedoeld in de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo) ontvangen. Het betreft een verzoek van Remondis B.V. De aanvraag heeft betrekking op de locatie Galileïstraat 16 te Lichtenvoorde.

### 1.2. Projectbeschrijving

Het project waarvoor vergunning wordt gevraagd is als volgt te omschrijven:

De opslag van 2.000 liter drukhouders afkomstig van interventies die plaatsvinden bij drugslaboratoria en de wijziging van het voorschrift 10.5 in de omgevingsvergunning van 6 november 2009 (kenmerk 2008-015621/MPM14179) waarin is vastgelegd dat de opslag van gevaarlijke (afval-)stoffen in emballage de grenzen van het BRZO 1999 niet mogen overschrijden.

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 veranderen of veranderen van de werking van een inrichting en het in werking hebben van een inrichting (art 2.1 lid 1 onder e Wabo);

### 1.3. Omschrijving van de aanvraag

De aanvraag bestaat uit de volgende delen:

- aanvraagformulier met OLO nummer 5973319;
- bijlage toelichting aanvraag omgevingsvergunning;
- bijlage plattegrond afvalstoffen op- en overslag;
- bijlage reactie op aanvullingsverzoek d.d. 23 augustus 2021, ontvangen 27 augustus 2021.

### 1.4. Huidige vergunningsituatie

Voor de inrichting zijn eerder de onderstaande vergunningen en/of ontheffingen verleend dan wel meldingen geaccepteerd:

Soort	Vergunning datum	Kenmerk	Onderwerp
Oprichtingsvergunning *	12 juni 2003	MW 02.771	Oprichting van de inrichting
WVO-vergunning *	27 juni 2003	03.06927	Aangehaakt bij oprichtingsvergunning
Veranderingsvergunning, gedeeltelijke intrekking en verzoek aanpassen voorschriften *	16 november 2006	MPM 5263	Veranderen halonenopslag naar opslag (nieuwe) lege vaten, stalling containers, manoeuvreerterrein en parkeerterrein. Gasdistributie-systeem zuurstof bijplaatsen. Veranderen opslag bijzondere afval naar materialen-opslag. Bijplaatsen 2 containers opslag vetten 35m <sup>3</sup> Intrekken halonenopslag, opslag K1- en K2 vloeistoffen in tanks en opslag bijzonder afval. Verzoek aanpassen voorschriften 9.34 t/m 9.36 niet-gescheiden afvoer mogelijk maakt, middel-voorschriften 5.10 t/m 5.20 vervangen door doelvoorschrift verwaarloosbaar bodemrisico NRB.
Veranderingsvergunning en ambtshalve wijziging *	6 november 2009	2008-015621 MPM14179	Vastleggen max. opslag gevaarlijke stoffen, wijziging opslag brandgevaarlijke stoffen en ambtshalve wijzigingen CPR 15 naar PGS15
Omgevingsvergunning	24 november 2011	2011-013317	Vervanging scheidingsinstallatie en



(verandering)		MPM23129	uitbreiding bewerking-/scheidingstap voor ingezamelde koffiecapsules
Omgevingsvergunning (verandering)	7 september 2016	Nr. 2219319	Verruiming van de bedrijfsuren t.b.v. koffiecuprecycling
Omgevingsvergunning (verandering)	14 juli 2017	2016WVO6052	Inzameling afvalwater dat vrijkomt bij mobiele onderzoekunits ten behoeve van het bevolkingsonderzoek borstkanker

De hierboven genoemde vergunningen waar een \* bij staat, zijn volgens de Invoeringswet Wabo gelijkgesteld aan een omgevingsvergunning voor onbepaalde tijd.

### 1.5. Bevoegd gezag en vergunningplicht

Gedeputeerde Staten zijn bevoegd gezag voor de inrichting. Dit volgt uit artikel 2.4 van de Wabo juncto artikel 3.3 eerste lid van het Bor. De activiteiten van de inrichting zijn genoemd in Bijlage I onderdeel C categorie 28.4 onder a, b en c van het Bor en daarnaast betreft het een inrichting waartoe een IPPC-installatie behoort genoemd in Bijlage I categorie 5.5 van de Richtlijn industriële emissies.

### 1.6. Beoordeling van de aanvraag

Na ontvangst van de aanvraag hebben wij deze getoetst op volledigheid. In verband met het ontbreken van een aantal gegevens hebben wij de aanvrager op 26 juli 2021 in de gelegenheid gesteld om de aanvraag aan te vullen. Wij hebben de aanvullende gegevens ontvangen op 27 augustus 2021. Na ontvangst van de aanvullende gegevens hebben wij de aanvraag opnieuw getoetst op volledigheid. Wij zijn van oordeel dat de aanvraag met de aanvullende gegevens voldoende informatie bevat voor een goede beoordeling van de gevolgen van de activiteit op de fysieke leefomgeving. De aanvraag is dan ook in behandeling genomen. De termijn voor het nemen van het besluit is 32 dagen opgeschort tot de dag waarop de aanvraag is aangevuld.

### 1.7. Procedure

Deze beschikking is voorbereid met de uitgebreide voorbereidingsprocedure als beschreven in paragraaf 3.3 van de Wabo. Gelet hierop zijn wij niet verplicht om van de aanvraag kennis te geven in een of meer dag-, nieuws- of huis-aan-huisbladen of op andere geschikte wijze, tenzij bij de voorbereiding van de beslissing op de aanvraag een milieueffectrapport (MER) moet worden gemaakt. Nu deze uitzonderingsgrond zich niet voordoet hebben wij geen kennis gegeven van de aanvraag.

### 1.8. Advies en verklaring van geen bedenkingen

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 Wabo, alsmede de artikelen 6.1 tot en met 6.5 van het Bor, hebben wij de aanvraag ter advies aan de volgende instanties/bestuursorganen gezonden:

- gemeente Oost Gelre
- veiligheidsregio Noord- en Oost-Gelderland

Van de gemeente Oost Gelre hebben wij geen advies ontvangen. Van de veiligheidsregio Noord- en Oost-Gelderland hebben wij op 2 november 2021 een advies ontvangen. In het advies is aangegeven dat er geen belemmering is voor het plaatsen van de opslag van de gasflessen. Over de wijziging van het voorschrift 10.5 in de omgevingsvergunning van 6 november 2009, is geen advies uitgebracht.

### 1.9. Wet natuurbescherming

Voor het voorgenomen project is op 5 maart 2021 een aanvraag vergunning voor de Wet natuurbescherming (Wnb) in behandeling genomen door de provincie Gelderland. Dit betekent dat de Wnb niet aanhaakt in deze Wabo-procedure.

## **2. TOETSINGSKADER MILIEU**

### **2.1. Inleiding**

De aanvraag heeft betrekking op het veranderen of veranderen van de werking van een inrichting als bedoeld in artikel 2.1, eerste lid aanhef en onder e van de Wabo.

Bij onze beslissing op de aanvraag hebben wij conform artikel 2.14, eerste lid onder a, b en c van de Wabo:

- de bestaande toestand van het milieu betrekken;
- met het milieubeleidsplan rekening gehouden;
- de best beschikbare technieken in acht genomen.

In de onderstaande hoofdstukken lichten wij dit nader toe. Wij beperken ons tot die onderdelen van het toetsingskader die ook daadwerkelijk op onze beslissing van invloed (kunnen) zijn.

De in de vergunning aangevraagde wijzigingen hebben alleen gevolgen voor het aspect externe veiligheid.

Op basis van artikel 2.30 van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo) heeft het bevoegd gezag de taak om regelmatig na te gaan of de voorschriften die verbonden zijn aan een omgevingsvergunning nog toereikend zijn. Uit deze beoordeling blijkt dat de voorschriften met betrekking tot de opslag van gevaarlijke stoffen in emballage zijn gebaseerd op een verouderde versie van de PGS 15 en voorschriften voor de opslag van lithium-ion energiedragers ontbreken. Overeenkomstig artikel 2.31, eerste lid van de Wabo, moet en overeenkomstig artikel 2.31, tweede lid van de Wabo, kan het bevoegd gezag voorschriften die aan een omgevingsvergunning zijn verbonden wijzigen. De omstandigheden waaronder dit moet of kan gebeuren zijn eveneens vermeld in dit artikel. In dit geval is er sprake van een dergelijke omstandigheid.

## **3. EXTERNE VEILIGHEID**

### **3.1. Opslag van gasflessen**

Ten behoeve van de op- en overslag van gevaarlijke stoffen zijn richtlijnen opgesteld in de Publicatiereeks Gevaarlijke Stoffen (PGS) waarmee een aanvaardbaar beschermingsniveau voor mens en milieu wordt gerealiseerd. Deze PGS richtlijnen zijn vermeld als Nederlandse informatiedocumenten over BBT in de bijlage van de regeling omgevingsrecht (Mor). Voor de beoordeling van de aanvraag voor de opslag van de gasflessen is de PGS richtlijn 15:2016 "Opslag van verpakte gevaarlijke stoffen", versie 1.0, relevant. Uit de gegevens van de aanvraag blijkt dat hieraan kan worden voldaan. In de vergunning hebben wij hiervoor de relevante voorschriften van de PGS overgenomen.

### **3.2. Wijziging van het voorschrift voor maximale opslag hoeveelheden gevaarlijke stoffen**

In voorschrift 10.5 in de omgevingsvergunning van 6 november 2009 is een bepaling opgenomen om te voorkomen dat de maximale hoeveelheden van het Besluit risico's zware ongevallen (BRZO '99) worden overschreden. Omdat het BRZO op 25 juni 2015 is gewijzigd is in dit besluit het voorschrift aangepast aan het nieuwe BRZO.

Daarbij blijft de totale hoeveelheid opgeslagen gevaarlijke stoffen gelijk aan de omgevingsvergunning van 6 november 2009. Wanneer de sommatieregel toegepast wordt op de opslag van de hoeveelheden gevaarlijke stoffen leidt dit ook voor het nieuwe besluit niet tot een overschrijding van de drempelwaarde van het BRZO. Ook wanneer de opslag van hoogstens 2.000 liter ontvlambare gassen in drukhouders wordt toegevoegd bij de berekening wordt de drempelwaarde niet overschreden.

Aan de vergunning zijn de voorschriften 1.2.2 t/m 1.2.6 opgenomen om te borgen dat de drempelwaarden van het BRZO 2015 niet worden overschreden.

### **3.3. Wijziging van de voorschriften voor de opslag van gevaarlijke stoffen in emballage en voorschriften voor de opslag van lithium.**

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. Voor de opslag van gevaarlijke stoffen in emballage gaat het om de richtlijn PGS 15 "Opslag van verpakte gevaarlijke stoffen".

In de omgevingsvergunning van 6 november 2009 (kenmerk 2008-015621/MPM14179) zijn voor de opslag van gevaarlijke stoffen in emballage voorwaarden opgenomen op basis van de PGS 15:2005 (juni 2005). Deze versie is inmiddels verouderd en vervangen door de PGS 15:2016 versie 1.0 (september 2016). In dit besluit worden deze voorschriften daarom vervangen door voorschriften waarbij wordt verwezen naar de recente versie PGS 15:2016.

Daarnaast ontbreken in de vergunning voorschriften voor de opslag van lithium-ion energiedragers. De huidige vergunning biedt hiervoor wel ruimte en het bedrijf heeft aangegeven deze activiteit ook te willen uitvoeren.

Voor deze activiteit is nog geen BBT document aanwezig. Er wordt gewerkt aan de totstandkoming van een PGS-richtlijn (PGS 37). Vooruitlopend hierop is de Circulaire risicobeheersing lithium-ion energiedragers van 1 juli 2020 van toepassing.

In een brief van Remondis van 7 juli 2021 heeft het bedrijf aangegeven dat opslag van de lithium-ion batterijen conform de Circulaire zal plaats gaan vinden. Bij brief van 2 mei 2018 heeft Remondis aangegeven dat de batterijen zullen worden opgeslagen in maximaal 6 speciaal voor de inzameling en opslag ontworpen containers (zogenoemde ASP-opslagcontainers) die voldoen aan de ADR-richtlijnen. Deze containers mogen maximaal 200 kg aan brutogewicht Lithium-ion energiedragers bevatten met als kanttekening dat wanneer een enkele energiedrager 30 kg weegt, er slechts een energiedrager per container mag worden opgeslagen. De voorgestelde locatie in een garage-box nabij de gevel lijkt echter niet te voldoen aan de Circulaire.

Op dit moment slaat Remondis nog geen Lithium-ion energiedragers op. Voordat Remondis dit gaat doen, is (zoals ook in de brief van 2 mei 2018 is aangegeven) verder afstemming met de Veiligheidsregio Noord- en Oost-Gelderland nodig voor eventuele aanvullende eisen voor wat betreft brandbestrijding en bereikbaarheid. Deze aanvullende eisen zullen aan deze vergunning worden verbonden door middel van een afzonderlijk goedkeuringsbesluit.

Voor de opslag van niet-intacte Lithium-ion energiedragers gelden volgens de Circulaire geen ondergrenzen voor het nemen van maatregelen. In voorschrift 1.4.1 tot en met 1.4.4 zijn maatregelen voorgeschreven voor de opslag van Lithium-ion energiedragers.

## **4. CONCLUSIE**

Vanuit het toetsingskader dat betrekking heeft op de aanvraag kan worden geconcludeerd dat de omgevingsvergunning kan worden verleend. In deze beschikking zijn de relevante voorschriften opgenomen.

Daarnaast zijn in deze beschikking de voorschriften voor de opslag van gevaarlijke (afval)stoffen in emballage geactualiseerd en zijn voorschriften opgenomen voor de opslag van lithium-ion energiedragers.

## BEGRIPPENLIJST

Voor de begrippen die niet in deze lijst zijn opgenomen refereren wij naar de definities zoals die zijn opgenomen in de geldende wet- en regelgeving (zoals het Activiteitenbesluit, de Activiteitenregeling, het Besluit omgevingsrecht, het Besluit externe veiligheid inrichtingen, de Wet geurhinder en veehouderij etc.)

Begrip	Definitie
Brandbare (vloeistof)	Een vloeistof die zelf brandbaar is of waaruit onder voorzienbare bedrijfsomstandigheden een brandbaar gas, brandbare damp of brandbare nevel kan ontstaan (EN-IEC 60079-10). Een vaste stof vallend onder klasse 4.1 van het ADR. Een vloeistof die, in verpakte vorm, conform het ADR het etiket model nr. 3 draagt.
Brandgevaarlijke stof	Vaste, vloeibare of gasvormige stof die brandbaar of brandbevorderend is, of bij brand gevaar oplevert, in de zin van de ADR-klassen 2 t/m 5.
CLP	De CLP-verordening is de Europese verordening over de indeling (Classification), etikettering (Labelling) en verpakking (Packaging) van chemische stoffen en mengsels.
Cryogene gassen	Tot vloeistof gecondenseerde gassen met zeer lage temperaturen
Cryohouder	Een verplaatsbare drukhouder met warmte-isolerende bescherming voor het vervoer van sterk gekoelde, vloeibaar gemaakte gassen met een inhoud van ten hoogste 1.000 liter.
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 Bulk Containers (IBC's).