



> Retouradres Postbus 16191 2500 BD Den Haag

Gedeputeerde Staten van Gelderland
p.a. Omgevingsdienst Regio Nijmegen
Postbus 1603
6501 BP Nijmegen

ILT
Publieke instellingen
Bedrijven

Utrecht Post-
bus 16191
2500 BD Den Haag
www.ilent.nl

Contactpersoon
Meld- en Informatiecentrum
T 088 489 00 00

Datum 14 maart 2020
Betreft Tweede advies aanvraag omgevingsvergunning Sa-
chem Europe BV

Ons kenmerk
345195

Uw kenmerk
OD50 / W.Z19.103340.01 /
D190733517

Geacht college,

Bijlage
ILT beoordeling aanvraag
Sachem Europe bv

Op 10 februari 2020 ontving de ILT via de ODRN het verzoek om advies op de aanvraag voor een omgevingsvergunning voor de inrichting Sachem Europe BV gelegen aan de Van Voordenpark 15, 5301 KP, te Zaltbommel. Het betreft een aanvraag revisievergunning voor de gehele inrichting. Kenmerk OD50 / W.Z19.103340.01 / D190733517 met OLO-nummer 4302715.

Volledigheid aanvraag

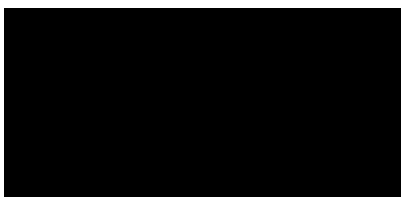
Na beoordeling van de voor ILT relevante aspecten heb ik opmerkingen en aandachtspunten met betrekking tot de aanvraag. In de bijlage zijn deze punten verwoord.

Ik adviseer het bevoegd gezag om op deze punten nadere informatie te vragen en de aandachtspunten in overweging te nemen, alvorens een ontwerpbesluit te nemen ten aanzien van de aanvraag.

Een afschrift van deze brief is ook naar de ODRN gezonden.

Hoogachtend,

DE INSPECTEUR-GENERAAL LEEFOMGEVING EN TRANSPORT,
namens deze,
DE INSPECTEUR ILT/TEAM BEDRIJVEN,



ILT-Beoordeling Sachem Europe BV

OLO: 4302715
Holmes: 345195
Datum: maart 2020

Onderwerp + (evt subonderwerp): Bijlage M15				
Nr	Omschrijving van het do-	Waarneming	Bevinding	Classificatie
1	PGS 15	<p>In 1.2 staat het volgende: Op basis van de ambtshalve wijziging van de op 21 december 2006 verleende vergunning is op basis van de vigerende vergunning het volgende van toepassing:</p> <p>Algemeen: PGS 15:2011, versie 1.1: hoofdstuk 3 met uitzondering van de voorschriften van de paragrafen 3.5, 3.6, 3.7, 3.19, 3.22 en 3.24 tot en met 3.27;</p> <ul style="list-style-type: none">■ Aanvullend voor de K1a-opslag, de K1b-opslag en het buitenmagazijn: PGS 15:2011, versie 1.1: paragraaf 4.1 tot en met 4.7 voor zover van toepassing op beschermingsniveau 3;■ Aanvullend voor het chemicaliënmagazijn: PGS 15:2011, versie 1.1: paragraaf 4.1 tot en met 4.8 voor zover van toepassing op beschermingsniveau 1;■ Gasflessen: PGS 15:2011, versie 1.1: voorschrift 6.1.2, 6.1.3 en 6.1.4 en paragraaf 6.2 en 6.3	<p>De PGS 15 versie september 2016 is als BBT aangegeven. De versie van 2011 kan niet meer gebruikt worden, ook omdat dit een aanvraag revisie vergunning is.</p>	Verbeterpunt
2		<p>In 2.1 wordt het chemicaliën magazijn beschreven, 5 compartimenten.</p>	<p>Worden de compartimenten apart als PGS 15 opslagvoorziening beoordeeld of als 1 magazijn?</p>	Vraagpunt
3		<p>In 2.2 wordt het buitenmagazijn beschreven. Hier worden ADR 5.1; 8 en 9 opgeslagen met een vlam-punt > 100°. Er wordt aangegeven dat er een beschermingsniveau 3 is.</p>	<p>In de stoffenlijst, bijlage M2 B7 staat dat er echter ook DMAA wordt opgeslagen. Deze heeft een vlam-punt van 88° C. Conform tabel 4.1 van de PGS 15 moet het beschermingsniveau 2a zijn.</p>	Tekortkoming

4		<p>In 2.3 wordt K1a beschreven. Hier worden ADR 6.1; 8 en 9 opgeslagen met een vlampunt > 100° C. Er wordt aangegeven dat er een beschermingsniveau 3 is.</p>	<p>In de stoffenlijst, bijlage M2 B7 staat dat er echter ook Mierenzuur en DMAA in Kia wordt opgeslagen. Deze hebben een vlampunt van 65 ° en respectievelijk 88° C. Conform tabel 4.1 van de PGS 15 moet het beschermingsniveau 2a zijn.</p> <p>Tevens staat in deze lijst dat er ook methylchloride wordt opgeslagen.</p>	Tekortkoming
5		<p>In 2.4 wordt K1b beschreven. Hier worden o.a. cilinders Methylchloride opgeslagen. Er wordt aangegeven dat er een beschermingsniveau 3 is.</p>	<p>In 4.3.2 van de PGS 15 wordt aangegeven dat indien er in een opslagvoorziening met beschermingsniveau 3 ook aanverwante stoffen worden opgeslagen, de eigenschappen van deze aanverwante stoffen moeten worden meegenomen in het bepalen van het beschermingsniveau. Dan zal het beschermingsniveau 1 worden i.p.v. 3.</p>	Tekortkoming
6		<p>In hoofdstuk 5 is de opslag gasflessen beschreven. Er zijn in totaal minder dan 3.500 liter waterinhoud aanwezig.</p>	<p>In de kennisgeving staat dat er al voor waterstof 5 ton is. Andere gassen nog niet mee genomen.</p>	Tekortkoming

Onderwerp + (evt subonderwerp): Gevaarlijke stoffen bijlage M2 B7				
Nr	Omschrijving van de norm/BBT	Waarneming	Bevinding	Classificatie
1	PGS 15	In de lijst staat bij stof Benzyltributylammoniumchloride dat het CMR-NC stof is, geen ADR en met H-zin H302, H319. En er zijn geen opslageisen hiervoor gesteld.	Volgens verschillende VIB's is dit een stof UN-3263 met ADR 8 en H 314. Dit valt onder de eisen van de PGS 15.	Tekortkoming
2		In de lijst staat dat voor meerdere stoffen dat ze CMR zijn en dat er geen opslageisen zijn.	Ook CMR stoffen vallen onder de PGS 15, zie tabel 1.2 pagina 16. Dus wel opslageisen.	Tekortkoming