

Beschikking van Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant

op de op 14 juni 2022 bij hen binnengekomen aanvraag van Otentic Logistics B.V., om vergunning krachtens de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht, voor de inrichting gelegen aan de Zeilmakerijweg 8 te Oosterhout, kadastraal bekend gemeente Oosterhout, sectie B, perceelnummers 1615 en 1690.

zaaknummer

2022-028862

ons kenmerk

D2022-09-006316

plaats

Tilburg

Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant,
Namens deze,

Diantha Wijngaard,
Teammanager
Omgevingsdienst Midden- en West-Brabant

De definitieve beschikking is ondertekend door de hierboven genoemde functionaris of diens vervanger. De digitale versie van deze beschikking is voorzien van een digitale ondertekening met PKI-certificaat. De handtekening is zichtbaar linksboven op de eerste pagina van het document. Als u in het digitale document op de handtekening klikt, kunt u de handtekening verifiëren op authenticiteit. Het certificaat van de ondertekenaar kunt u dan digitaal inzien.

Spoorlaan 181
5038 CB Tilburg

Postbus 75
5000 AB Tilburg

013 206 01 00

info@omwb.nl
www.omwb.nl

BESLUIT OMGEVINGSVERGUNNING

Onderwerp

Op 14 juni 2022 is een aanvraag voor een omgevingsvergunning ontvangen van Otentic Logistics B.V. (hierna: Otentic). Het betreft een aanvraag voor het wijzigen van de opslagconfiguratie van verpakte gevaarlijke stoffen. De aanvraag gaat over de Zeilmakerijweg 8 te Oosterhout, kadastraal bekend gemeente Oosterhout, sectie B, perceelnummers 1615 en 1690.

De aanvraag is geregistreerd in het Omgevings Loket Online (hierna: OLO) onder nummer 6998165 en intern onder zaaknummer 2022-028862.

Concreet wordt verzocht om een vergunning voor de volgende activiteit:

- artikel 2.1, lid 1, onder e (milieu) van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (hierna: Wabo).

Besluit

Wij besluiten, gelet op de overwegingen in deze omgevingsvergunning en gelet op de Wabo, de daarop betrekking hebbende uitvoeringsbesluiten en -regelingen:

- de omgevingsvergunning op grond van artikel 2.1, eerste lid, onder e van de Wabo, voor het veranderen of veranderen van de werking van een inrichting, te verlenen aan Otentic;
- om op grond van artikel 2.31, lid 2, onder b van de Wabo de voorschriften 8.1.1 en 8.2.1 verbonden aan de omgevingsvergunning van 28 januari 2013 met kenmerk 10.13, gewijzigd bij omgevingsvergunning van 24 februari 2014 met kenmerk 20130609 en vervolgens gewijzigd bij omgevingsvergunning van 19 april 2022 met kenmerk 2021-030683, te wijzigen overeenkomstig het ingediende verzoek en de aangepaste voorschriften 8.1.1 en 8.2.1 op te nemen onder het hoofdstuk "Gewijzigde voorschriften vigerende omgevingsvergunning milieu";
- te bepalen dat de volgende delen van de aanvraag onderdeel uitmaken van deze omgevingsvergunning, voor zover de voorschriften en beperkingen van deze vergunning niet anders bepalen:
 - Aanvraag met aanvraagnummer 6998165, ingediend op 14-6-2022.
 - OLO-M-WM-031 Bijlage Installaties, Activiteiten en Milieuaspecten, ingediend op 14-6-2022.
 - OLO-M-WM-032 Niet-technische beschrijving activiteiten, ingediend op 14-6-2022.
 - OLO-M-OGS-008 Wijziging opslag gevaarlijke stoffen Toetsing aan PGS-15, ingediend op 14-6-2022.
 - Bijlage 3: Milieutekening_en_rioleringstekening, ingediend op 14-6-2022.
 - Bijlage 4: Lay-out bedrijfsterrein, ingediend op 14-6-2022.
 - Bijlage 5: Topografische kaart, ingediend op 14-6-2022.
 - Bijlage 8: Kwantitatieve Risico Analyse, ingediend op 14-6-2022.
 - Bijlage 9: Milieurisico analyse, ingediend op 14-6-2022.
 - AERIUS_bijlage_20220718140339_Situatie1RXphY5W7KGPA, uitgevoerd door de OMWB.

RECHTSBESCHERMINGSMIDDELEN BESLUIT UITGEBREIDE PROCEDURE

Beroep

Als u het niet eens bent met dit besluit, kunt u een beroepschrift indienen. Dit kan tot zes weken na de dag waarop dit besluit ter inzage is gelegd. In het beroepschrift moet u het volgende opnemen: uw naam en adres, de datum, een omschrijving van het besluit waarmee u het niet eens bent en de reden(en) van uw beroep. U moet het beroepschrift ook ondertekenen.

Het beroepschrift kunt u richten aan:

Rechtbank Oost-Brabant
Postbus 90125
5200 MA 's-Hertogenbosch

U kunt ook digitaal beroep instellen bij de rechtbank via <http://loket.rechtspraak.nl/bestuursrecht>. Daarvoor heeft u uw elektronische handtekening (DigiD) nodig. In bepaalde gevallen is digitaal beroep instellen verplicht. Kijk op de genoemde site voor de precieze voorwaarden.

Voorlopige voorziening

Bovenstaand besluit treedt in werking, ook al wordt een beroepschrift ingediend. Het is mogelijk om gelijktijdig met of na het indienen van een beroepschrift een voorlopige voorziening te vragen. Het verzoek om voorlopige voorziening kunt u richten aan:

Voorzieningenrechter van de Rechtbank Oost-Brabant
Postbus 90125
5200 MA 's-Hertogenbosch

U kunt ook digitaal verzoeken om een voorlopige voorziening. Zie daarvoor: <http://loket.rechtspraak.nl/bestuursrecht>. Daarvoor heeft u uw elektronische handtekening (DigiD) nodig. In bepaalde gevallen is digitale indiening van het verzoek verplicht. Kijk op de genoemde site voor de precieze voorwaarden. Een voorlopige voorziening is in feite het nemen van een tijdelijke maatregel, bijvoorbeeld het schorsen van het besluit gedurende een bepaalde periode. Voorwaarde om een voorlopige voorziening te vragen is dat er sprake moet zijn van een spoedeisend belang.

Er zijn kosten verbonden aan het vragen van een voorlopige voorziening (griffierecht) en/of het indienen van een beroepschrift. Wij verwijzen daarvoor naar de website www.rechtspraak.nl of u kunt voor informatie hierover terecht bij de griffie van de Rechtbank Oost-Brabant.

INHOUDSOPGAVE

BESLUIT OMGEVINGSVERGUNNING	2
ONDERWERP	2
BESLUIT	2
RECHTSBESCHERMINGSMIDDELEN BESLUIT UITGEBREIDE PROCEDURE	3
GEWIJZIGDE VOORSCHRIFTEN VIGERENDE OMGEVINGSVERGUNNING MILIEU	5
1. PROCEDURELE ASPECTEN	7
1.1. GEGEVENS AANVRAGER	7
1.2. BESCHRIJVING VAN DE INRICHTING	7
1.3. PROJECTBESCHRIJVING	7
1.4. OMSCHRIJVING VAN DE AANVRAAG	7
1.5. HUIDIGE VERGUNNINGSSITUATIE	8
1.6. VERGUNNINGPLICHT	9
1.7. BEVOEGD GEZAG	9
1.8. COÖRDINATIE MET DE WATERWET	9
1.9. M.E.R.-(BEOORDELINGS)PLICHT	9
1.10. WET NATUURBESCHERMING	9
1.11. HET VERDRAG VAN HELSINKI	10
1.12. BEOORDELING VAN DE AANVRAAG	10
1.13. PROCEDURE	10
1.14. ACTIVITEITENBESLUIT MILIEUBEHEER	10
1.15. ADVIEZEN	11
1.16. INGEKOMEN ZIENSWIJZEN	11
2. TOETSINGSKADER MILIEU	12
2.1. INLEIDING	12
2.2. TOETSING VERANDEREN VAN DE INRICHTING	12
3. BESTE BESCHIKBARE TECHNIEKEN	12
3.1. TOETSINGSKADER	12
3.2. CONCRETE BEPALING BESTE BESCHIKBARE TECHNIEKEN	12
3.3. CONCLUSIES BBT	12
4. EXTERNE VEILIGHEID	13
4.1. ALGEMEEN	13
4.2. REGISTRATIEBESLUIT/REGELING PROVINCIALE RISICOKAART	13
4.3. BEOORDELING PLAATSGEBONDEN RISICO EN GROEPSRISICO	13
4.4. BRZO 2015	14
4.5. (INTERN) NOODPLAN EN JOURNAAL	14
5. BRANDVEILIGHEID	14
5.1. BOUWBESLUIT 2012	14
6. GEVAARLIJKE STOFFEN	15
BEGRIPPENLIJST	17

GEWIJZIGDE VOORSCHRIFTEN VIGERENDE OMGEVINGSVERGUNNING MILIEU

8. Gevaarlijke stoffen

8.1. Maximale opslaghoeveelheden

8.1.1. Binnen de inrichting mag de totale maximale opslaghoeveelheid gevaarlijke stoffen (ADR-geclassificeerd) niet meer bedragen dan 4.250 ton. De totale maximale opslaghoeveelheid ADR-vrij bedraagt 27.224 ton. De maximale opslaghoeveelheid per ADR klasse per loods mag niet meer bedragen dan de hoeveelheden opgenomen in onderstaande tabel.

ADR klasse en verpakkingsgroep (VG)	Totale maximale opslaghoeveelheid (ton)	Loods A (max. 2.400 ton)	Loods B (max. 300 ton)	Loods C (max. 1.600 ton)	Loods F (max. 2.400 ton) <small>a, b en c</small>	Loods G (max. 2.400 ton)	Loods H (max. 1.996 ton) <small>a, b en c</small>	Loods K (max. 1.996 ton) <small>a en b</small>	Loods M/P (max. 4.006 ton)	Loods R (max. 2.994 ton)	Loods S (max. 3.566 ton)	Loods T (max. 3.566 ton)
ADR 8 VG II en III	1.750	0	0	0	1.750	0	1.750	1.750	0	0	0	0
ADR 9 VG II en III	2.500	0	0	0	2.400	0	1.966	1.966	0	0	0	0
ADR-vrij	27.224	2.400	300	1.600	2.400	2.400	1.996	1.996	4.006	2.994	3.566	3.566

Hierbij wordt het volgende opgemerkt:

- De loodsen F, H en K moeten zijn uitgevoerd met beschermingsniveau 3, zoals gedefinieerd in de PGS 15:2016 versie 1.0 (september 2016).
- Indien de in de loodsen F, H en K opgeslagen vloeistoffen (ADR en ADR-vrij) een vlampunt hebben, is dit vlampunt > 100 °C.
- De genoemde hoeveelheden in de loodsen F en H zijn inclusief de tijdelijke opslag van verpakte gevaarlijke stoffen.

8.2. Opslag verpakte gevaarlijke stoffen loodsen F, H en K

- 8.2.1. De opslag van verpakte gevaarlijke stoffen in de loodsen F, H en K moet plaatsvinden overeenkomstig de richtlijn PGS 15, versie 1.0 (september 2016). De volgende voorschriften en de bijlagen A, B, D en E uit deze richtlijn zijn van toepassing: 3.1.5, 3.2.2^a en b, 3.2.3, 3.2.6, 3.2.7^a, 3.2.8, 3.2.9^c, 3.2.10, 3.2.13, 3.4.1 tot en met 3.4.12, 3.7.1 tot en met 3.7.6, 3.11.1 en 3.11.2, 3.12.1, 3.13.1 tot en met 3.13.3, 3.14.1, 3.14.2, 3.17.1 tot en met 3.17.3, 4.2.1, 4.2.2, 4.3.2, 4.4.1, 4.5.1, 4.5.2^d, 4.5.3, 4.5.5^d, 4.7.1 en 4.9.1.
- Als gelijkwaardige maatregel voor de in voorschrift 3.2.2 genoemde WBO voor het dak en de in voorschrift 3.2.7 genoemde eis dat het dak van een opslagvoorziening moet zijn geconstrueerd van niet-brandgevaarlijk materiaal bepaald conform NEN 6063, moet de dakbedekking met daaronder het EPS tot 3,0 meter (voor niet PGS 15-loodsen) of 4,5 meter (voor PGS 15-loodsen) vanaf de dilatatie kunnen worden gekoeld met water. Hiervoor moet een droge blusleiding worden aangelegd over het te koelen dakoppervlak en moet de toevoer van water met een debiet van ten minste 6,5 l/m²/min zijn gewaarborgd. De gelijkwaardige maatregelen moeten zijn uitgevoerd overeenkomstig de maatwerkoplossingen zoals beschreven in volgende paragrafen van bijlage 1 "Maatwerk brandoverslag dakconstructie nieuwe loodsen" van het rapport "Opslag gevaarlijke stoffen, Toetsing aan PGS-15" behorende bij de aanvraag met aanvraagnummer 4645021, ingediend op 25-6-2021:
 - § 3.3.2. Maatwerkoplossingen loods K+H, locatie 1 conform figuur 5.
 - § 3.3.3. Maatwerkoplossingen loods K+H, locatie 2 conform figuur 5.
 - § 3.3.4. Maatwerkoplossingen loods K+H, locatie 3 conform figuur 5.
 - § 3.3.5. Maatwerkoplossingen loods S+T, locatie 4 conform figuur 5.
 - Als gelijkwaardige maatregel voor de in voorschrift 3.2.2 genoemde WBO tussen het kantoor en de loodsen B en C, moeten de daken en constructies van het kantoor en de loodsen B en C onafhankelijk van elkaar zijn gemaakt en zijn voorzien van steenwol.
 - De rolschermen tussen de volgende loodsen voldoen niet aan het criterium EI1-60 zoals opgenomen in voorschrift 3.2.9 van de PGS 15:2016, versie 1.0 (september 2016):
 - Rolscherm tussen loods F en C.
 - Rolscherm tussen loods F en S.
 - Rolscherm tussen loods H/K en A.
 - Rolscherm tussen loods H/K en S.

- Rolscherm tussen loods H/K en P/M.

Voor deze rolschermen geldt dat aan de zijde van de brandwerende rolschermen, gelegen in de loodsen F, H/K en A, over een afstand van 4 meter, geen brandbare opslag of goederen mogen worden geplaatst. Voor de openingen van deze deuren moet een vrije ruimte van brandbare opslag en goederen van 4 meter worden aangehouden zoals aangeduid op de bij de aanvraag behorende "Bijlage_3_ Milieutekening_en_riolerings- tekening". In de loodsen F, H/K en A moet de vrije ruimte worden aangegeven door een duidelijke markering op de vloer.

- d. In afwijking van de in de voorschriften 4.5.2 en 4.5.5 van de PGS 15:2016, versie 1.0 (september 2016) voorgeschreven scheiding tussen vakken door middel van een gangpad van ten minste 3,5 meter, mag de scheiding tussen vakken in loods K plaatsvinden door middel van een gangpad van ten minste 3,2 meter, waarbij de grootte van een vak maximaal 108 m² mag bedragen. Eén dubbele rij met stellingen wordt hierbij gezien als één vak.

1. PROCEDURELE ASPECTEN

1.1. Gegevens aanvrager

Op 14 juni 2022 is een aanvraag om een omgevingsvergunning als bedoeld in de Wabo ontvangen. Het betreft een verzoek van:

Otentic
Zeilmakerijweg 8
4906 CW Oosterhout

1.2. Beschrijving van de inrichting

De hoofdactiviteiten van Otentic bestaan uit:

- Opslagfaciliteit waar met name levensmiddelen-, veevoeder-, farmaceutische- en een deel chemische grondstoffen worden opgeslagen.
- Het overslaan van ongevaarlijke stoffen (ADR-vrije stoffen) vanuit big bags of zakgoed in silo-auto's.
- Het overslaan van ongevaarlijke stoffen (ADR-vrije stoffen) vanuit zakgoed of big bags naar een gewenste verpakkingsvorm.

Nevenactiviteiten zijn het opslaan van pallets, het palletiseren van producten, het wikkelen met krimpfoliën van producten op een pallet, het merken van verpakkingen, het vervangen van beschadigde verpakkingen, het wegen van voertuigen en het laden van accu's van heftrucks.

1.3. Projectbeschrijving

Het project waarvoor vergunning wordt gevraagd is als volgt te omschrijven. In de vigerende omgevingsvergunning van 19 april 2022 zijn voorschriften opgenomen voor de voorzieningen, waarin gevaarlijke stoffen worden opgeslagen. Deze loodsen (A, B, F, H en K) dienen volgens voorschrift 8.2.1 uit deze vergunning te voldoen aan een aantal voorschriften uit de PGS 15:2016 versie 1.0 (september 2016).

Sinds bovengenoemde versie van de PGS 15 is ingegaan (in samenhang met de memo RIVM "Brandbare vaste stoffen, onbrandbare stoffen en niet-brandonderhoudende stoffen in het kader van de richtlijn PGS 15" van 21 maart 2015) kan Otentic niet langer garanderen dat de stoffen die worden opgeslagen in loods A en loods B voldoen aan de eisen van brandbaarheid die hiermee gepaard gaan. Om deze reden wenst Otentic te stoppen met het opslaan van ADR-stoffen en CMR-stoffen in loods A en loods B.

In deze aanvraag wordt daarom verzocht om loods A en loods B te veranderen in niet-PGS 15-loodsen, waardoor alleen nog de loodsen F, H en K overblijven als PGS 15-loodsen. Daarnaast wordt er verzocht om de opslag van ADR-klasse 5.1 VG II en III, ADR-klasse 6.1 VG III en CMR-stoffen uit de vergunning te verwijderen.

Een uitgebreide projectomschrijving is opgenomen in de aanvraag om vergunning. Gelet op bovenstaande omschrijving wordt vergunning gevraagd voor de volgende in de Wabo omschreven activiteit:

- artikel 2.1, lid 1, onder e (milieu).

1.4. Omschrijving van de aanvraag

De aanvraag bestaat uit de volgende delen:

- Aanvraag met aanvraagnummer 6998165, ingediend op 14-6-2022.
- OLO-M-WM-031 Bijlage Installaties, Activiteiten en Milieuaspecten, ingediend op 14-6-2022.
- OLO-M-WM-032 Niet-technische beschrijving activiteiten, ingediend op 14-6-2022.
- OLO-M-OGS-008 Wijziging opslag gevaarlijke stoffen Toetsing aan PGS-15, ingediend op 14-6-2022.
- 09_01_Veiligheidsrapport_17, ingediend op 14-6-2022.
 - *Bijlage 1: Kennisgeving_BRZO_plicht*
 - *Bijlage 3: Milieutekening_en_rioleringstekening*

- *Bijlage 4: Lay-out_bedrijfsterrein*
- *Bijlage 5: Topografische kaart*
- *Bijlage 8: Kwantitatieve_risico_analyse*
- *Bijlage 9: Milieurisico_analyse*
- OLO-M-MIN-004 (0) Proteus IV modellering, ingediend op 14-6-2022.
- OLO-M-OGS-20201125 Hydraulische berekeningen droge blusleiding, ingediend op 14-6-2022.
- OLO-M-EMO-001 (2) Berekening stikstofdepositie AERIUS veranderingsvergunning_bijlagen, ingediend op 14-6-2022.
- AERIUS_bijlage_20220718140339_Situatie1RXphY5W7KGPA, uitgevoerd door de OMWB.

De onderdelen die deel uit maken van de vergunning staan opgesomd onder "besluit" van deze beschikking.

1.5. Huidige vergunningsituatie

Voor de inrichting zijn eerder de onderstaande vergunningen verleend dan wel meldingen geaccepteerd:

Soort	Vergunning datum	Kenmerk	Onderwerp
Wabo, uitgebreid, milieu	28-01-2013	10.13	<ul style="list-style-type: none"> ● Revisievergunning
Wabo, uitgebreid, bouwen en milieu	24-02-2014	20130609	<ul style="list-style-type: none"> ● Het bouwen van extra loodsen (loods H, K, M, P, R, S en T). ● Uitbreiding huidige opslag met extra opslagvoorzieningen, waarbij geen toename plaatsvindt van de totale opslag aan gevaarlijke stoffen.
Wabo, regulier, milieu, van rechtswege verleend (Lex Silencio Positivo)	4-11-2015	15090434	<ul style="list-style-type: none"> ● Het wijzigen van de brandwerendheid van de muur bij de palletopslag en de buitenmuren van loods A en C ter hoogte van de laad- en loslocatie loods S. ● Het niet meer uitvoeren van de vergunde sileerruimte in loods C.
Wabo, regulier, milieu	8-11-2016	16071544	<ul style="list-style-type: none"> ● Wijziging in opslagcapaciteit van ADR 8 en 9, waarbij de totale hoeveelheid aan ADR geclassificeerde stoffen binnen de inrichting (4.500 ton) zal niet wijzigen.
Wabo, uitgebreid, milieu, ambtshalve wijziging	8-1-2019	18051712 (O4)	<ul style="list-style-type: none"> ● Wijziging energievoorschriften.
Wabo, uitgebreid, milieu	19-4-2022	2021-030683	<ul style="list-style-type: none"> ● Aanleg droge blusleiding. ● Wijziging opslagconfiguratie in loods A. ● Beëindigen opslag ADR 6.1 VGII.

1.6. Vergunningplicht

De activiteiten van de inrichting zijn genoemd in Bijlage I, onderdeel C, van het Bor. De volgende categorieën zijn van toepassing:

Categorie	Omschrijving
4.4j	Een opslagvoorziening voor verpakte gevaarlijke stoffen, anders dan kunstmeststoffen van meststoffengroep 1 of 2, of CMR-stoffen waar meer dan 10.000 kg van deze stoffen wordt opgeslagen.
22	Inrichtingen voor het opslaan of overslaan van andere stuk- of bulkgoederen dan de stoffen, preparaten of producten, die in een andere in deze bijlage opgenomen categorie worden genoemd, met een oppervlakte voor de opslag daarvan van 2.000 m ² of meer.

Het betreft een inrichting, waarop het Besluit risico's zware ongevallen 2015 (hierna: Brzo 2015) van toepassing is. Om die reden is sprake van een vergunningplichtige inrichting, volgens het bepaalde in Bijlage I onderdeel B artikel 1.

1.7. Bevoegd gezag

Wij zijn bevoegd gezag voor de inrichting. Dit volgt uit artikel 2.4 van de Wabo juncto artikel 3.3 lid 1 van het Bor.

1.8. Coördinatie met de Waterwet

Voor de onderhavige verandering is geen vergunning op grond van de Waterwet noodzakelijk. Er is dan ook geen sprake van een coördinatieplicht.

1.9. M.e.r.-(beoordelings)plicht

De aangevraagde activiteiten vallen onder categorie 25.1 van bijlage D van het Besluit milieueffectrapportage (m.e.r.), waarbij de drempelwaarde van 100.000 ton opslagcapaciteit niet wordt overschreden. De totaal vergunde opslagcapaciteit aan verpakte gevaarlijke stoffen binnen de inrichting van 4.500 ton, neemt als gevolg van deze aangevraagde verandering af met 250 ton en blijft daarmee beneden voornoemde drempelwaarde.

Sinds de wijziging van de Wm van 16 mei 2017 en van het Besluit m.e.r. van 7 juli 2017 dient te worden beoordeeld in hoeverre een m.e.r.-beoordeling moet worden uitgevoerd. De m.e.r.-beoordeling moet inhoudelijk ingaan op de criteria in Bijlage III van de Europese richtlijn inzake milieueffectbeoordeling ('betreffende de milieueffectbeoordeling van bepaalde openbare en particuliere projecten', 85/337/EG). Feitelijk is categorie 25.1 van bijlage D van het Besluit m.e.r. alleen van toepassing indien een opslagvoorziening (voor verpakte gevaarlijke stoffen) wordt opgericht, gewijzigd of uitgebreid. Zoals hierboven reeds aangegeven wijzigen de reeds vergunde opslagvoorzieningen niet. Van oprichting, wijziging of uitbreiding is geen sprake. Een m.e.r.-beoordeling wordt naar onze mening niet noodzakelijk geacht.

Geconcludeerd wordt dat geen sprake is van bijzondere omstandigheden die leiden tot dermate belangrijke nadelige gevolgen voor het milieu dat het maken van een milieu-effectrapportage toegevoegde waarde zou hebben.

1.10. Wet natuurbescherming

In de Wet natuurbescherming (hierna: Wnb) is opgenomen dat deze wet aanhaakt bij de Wabo wanneer:

- een activiteit plaatsvindt in of om een Natura 2000-gebied en deze activiteit de kwaliteit van de habitats en de habitats van soorten verslechtert (handelingen met gevolgen voor beschermde natuurgebieden), en/of;
- een activiteit plaatsvindt waarbij in onvoldoende mate sprake is van het beschermen van inheemse plant- en diersoorten en het bewaken van de biodiversiteit tegen invasieve uitheemse plant- en diersoorten (handelingen met gevolgen voor beschermde plant- en diersoorten).

De aanvrager van een omgevingsvergunning is zelf verantwoordelijk om vooraf na te gaan of een activiteit invloed heeft op Natura 2000-gebieden en/of beschermde flora en fauna.

Wij merken op dat de aangevraagde verandering geen invloed heeft op de reeds vergunde stikstofdepositie op Natura 2000-gebieden. In de aanvraag behorende bij de vigerende omgevingsvergunning van 19 april 2022 met kenmerk 2021-030683 is reeds voor de gehele inrichting een berekening opgenomen van de stikstofdepositie op Natura 2000-gebieden met behulp van AERIUS-Calculator 2021 versie 2021_20220120_17ff380b1e (rekenjaar 2022). Betreffende berekening heeft toen geen depositieresultaten boven 0,00 mol/ha/jaar opgeleverd. Omdat de versie onlangs is gewijzigd (2021.1.1_20220705_74979f573b) hebben wij de berekening opnieuw uitgevoerd (zie voor de berekening "AERIUS_bijlage_20220718140339_Situatie1 RXphY5W7KGPA". Ook deze berekening heeft geen depositieresultaten boven 0,00 mol/ha/jaar opgeleverd. Hiermee is aangetoond dat er geen mogelijke significante effecten vanwege de stikstofemissies van de bedrijfsvoering op de Natura 2000-gebieden zijn. Aangezien de gehele inrichting inclusief de beoogde verandering niet leidt tot depositieresultaten boven 0,00 mol/ha/jaar, concluderen wij dat de Wnb niet aanhaakt bij de Wabo en er dus geen sprake van een vergunningplicht voor de Wnb is.

1.11. Het verdrag van Helsinki

Het verdrag van Helsinki heeft tot doel het beschermen van de mens en het milieu tegen industriële ongevallen die grensoverschrijdende gevolgen kunnen hebben en het bevorderen van een actieve internationale samenwerking tussen de verdragspartijen bij het voorkómen en de bestrijding van dergelijke ongevallen.

Om zo adequaat mogelijk aan de verdragsverplichtingen - ter voorkoming, voorbereiding en bestrijding van ongevallen - te voldoen, is het noodzakelijk dat er wordt samengewerkt met de verschillende autoriteiten. Er zijn dan ook verplichtingen voor het Rijk, voor de grensprovincies, voor de regionale overheden, hulpdiensten en voor gemeenten en hun diensten. Vanwege het feit dat de afstand van de inrichtingsgrens tot aan de landsgrens met België meer bedraagt dan 15 kilometer valt Otentic niet onder de werkingssfeer van het verdrag van Helsinki. Wij hebben daarom geen gegevens met betrekking tot deze vergunningprocedure overgelegd aan de Vlaamse overheid.

1.12. Beoordeling van de aanvraag

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

1.13. Procedure

Deze beschikking is voorbereid met de uitgebreide voorbereidingsprocedure als beschreven in paragraaf 3.3 van de Wabo.

1.14. Activiteitenbesluit milieubeheer

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

In bijlage I, onderdelen B en C van het Besluit omgevingsrecht (hierna: Bor) wordt aangegeven of voor een inrichting een vergunningplicht geldt.

Op 1 januari 2013 is het Activiteitenbesluit gewijzigd en kan sindsdien ook op type C inrichtingen gedeeltelijk van toepassing zijn.

Op basis van artikel 1.10 van het Activiteitenbesluit moet de verandering van een inrichting voor zover het Activiteitenbesluit op de inrichting van toepassing is worden gemeld. De aanvraag heeft geen betrekking op activiteiten die onder het Activiteitenbesluit vallen, waardoor deze niet als melding hoeft te worden aangemerkt.

1.15. Adviezen

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, 6.15 en 6.17 van het Bor, hebben wij de aanvraag (ter advies) aan de volgende instanties/bestuursorganen gezonden:

- Inspectie Leefomgeving en Transport (hierna: ILT).
- Nederlandse Arbeidsinspectie (hierna: NLAI).
- Burgemeester en wethouders van Oosterhout.
- De Burgemeester van Oosterhout.
- Veiligheidsregio Midden- en West-Brabant (hierna: Brandweer).
- Waterschap Brabantse Delta (hierna: Waterschap).
- Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat.

Naar aanleiding hiervan hebben wij de volgende reacties ontvangen:

Advies Brandweer brandveiligheid

- Bij brief van 30 juni 2022 met referentie DVR2022-145927 heeft de Brandweer advies uitgebracht. In het advies wordt gesteld dat de aanvraag voldoende gegevens bevat om een beoordeling op het gebied van brandveiligheid uit te kunnen voeren. Verder geeft de Brandweer aan dat zij akkoord is met de aangevraagde verandering en verder geen op- of aanmerkingen te hebben wat brandveiligheid betreft.

Advies Brandweer Veiligheidsrapport

- Bij brief van 30 juni 2022 met referentie DVR2022-145927 heeft de Brandweer tevens advies uitgebracht over de gesterde delen van het veiligheidsrapport (hierna: VR). Samengevat wordt in het advies gesteld dat het VR niet (volledig) is aangepast op de nieuwe situatie. Het aanpassen van het VR kan separaat aan deze procedure plaatsvinden en zal verder worden opgepakt tijdens de Brzo-inspectie.

Advies Waterschap

- Op 11 juli 2022 heeft het Waterschap per mail aangegeven dat de aanvraag geen aanleiding geeft om advies uit te brengen ten aanzien van de reguliere indirecte lozingen. De aangevraagde en andere tekstuele wijzigingen zijn verwerkt in de milieurisico analyse (MRA), die tevens is omgezet naar Proteus 4. Waar bij de vorige MRA nog risico's aanwezig waren vanwege de opslag in hal B volgen nu geen risico's meer voor oppervlaktewater en rwzi Dongemond. Wel merkt het Waterschap op dat de MRA niet helemaal juist is, maar dat dit geen gevolgen heeft voor de uitkomst van de MRA. Een en ander zal in het kader van het VR-spoor verder worden opgepakt.

Van de overige adviseurs hebben wij geen reactie ontvangen.

1.16. Ingekomen zienswijzen

De aanvraag en het ontwerp van de beschikking daarop hebben vanaf 27 juli 2022 tot en met 7 september 2022 ter inzage gelegen.

Tegen de ontwerpbeschikking zijn geen zienswijzen ingekomen.

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.

2.2. Toetsing veranderen van de inrichting

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 betrokken;
- met het milieubeleidsplan rekening gehouden;
- de beste 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 geen gevolgen voor de aspecten afvalstoffen, afvalwater, bodem, energie, geluid en lucht. Deze aspecten zijn voldoende geregeld in de geldende vergunning. In deze veranderingsvergunning worden daarom voor deze aspecten geen voorschriften gesteld, maar wordt verwezen naar de voorschriften bij de geldende omgevingsvergunningen zoals opgenomen in § 1.5 van de procedurele aspecten.

3. BESTE BESCHIKBARE TECHNIEKEN

3.1. Toetsingskader

In het belang van het bereiken van een hoog niveau van bescherming van het milieu moeten aan de omgevingsvergunning 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 (hierna: BBT) worden toegepast.

Bij het opstellen van de omgevingsvergunning milieu moet rekening worden gehouden met BBT-conclusies en bij ministeriële regeling aangewezen informatiedocumenten over BBT.

Als op een activiteit of op een type productieproces binnen de inrichting 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 het bevoegd gezag op grond van artikel 5.4, lid 2 van het Bor de BBT zelf vaststellen. Hierbij houdt het bevoegd gezag in ieder geval rekening met de in artikel 5.4, lid 3, van het Bor genoemde criteria.

3.2. Concrete bepaling beste beschikbare technieken

Binnen de inrichting worden geen van de activiteiten uit bijlage I van richtlijn nr. 2010/75/EU van het Europees parlement en de Raad van 24 november 2010 inzake industriële emissies uitgevoerd. 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 (hierna: Mor):

- PGS 15: Opslag van verpakte gevaarlijke stoffen, 2016 versie 1.0 (september 2016).

3.3. Conclusies BBT

De inrichting voldoet - met inachtneming van de aan dit besluit gehechte voorschriften - aan de BBT voor de opslag van gevaarlijke stoffen. Voor een nadere invulling van de overwegingen wordt verwezen naar H6 "Gevaarlijke stoffen".

4. EXTERNE VEILIGHEID

4.1. Algemeen

Bij Otentic zijn gevaarlijke stoffen aanwezig. 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 plaatsgebonden risico is een maatstaf om te bepalen welke afstand nodig is tussen de risicodragende activiteit en de bebouwde omgeving. Het plaatsgebonden risico is de kans dat zich op een bepaalde plaats over een periode van één jaar een dodelijk ongeval voordoet als direct gevolg van een incident met gevaarlijke stoffen, indien zich op die plaats 24 uur per dag en onbeschermd een persoon zou bevinden.

Het plaatsgebonden risico is een maatstaf om te bepalen welke afstand nodig is tussen de risicodragende activiteit en de bebouwde omgeving. Het plaatsgebonden risico is het risico op een plaats buiten een inrichting, uitgedrukt als de 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 of gevaarlijke afvalstof betrokken is. De gehanteerde norm voor het plaatsgebonden risico in Nederland is in beginsel 10^{-6} per jaar (dit wil zeggen een kans van 1 op de miljoen per jaar). Deze norm is opgenomen in het Besluit externe veiligheid inrichtingen (hierna: Bevi). In het Bevi is aangegeven in welke gevallen hiervan (tijdelijk) kan worden afgeweken.

Het groepsrisico voegt daar als maatstaf aan toe de verwachte omvang van een ongeval uitgedrukt in het aantal dodelijke slachtoffers, gegeven de kans op dat ongeval. Het groepsrisico geeft de kans aan dat in een keer een groep personen die zich in de omgeving van de risicosituatie bevindt overlijdt vanwege een ongeval met gevaarlijke stoffen. Met de grootte groepsrisico is getracht een maat voor maatschappelijke ontwrichting te creëren. In het Bevi is een niet-normatieve benadering van het groepsrisico neergelegd. Het groepsrisico moet altijd verantwoord worden. Bij de beoordeling van het groepsrisico is de vraag aan de orde welke omvang van een ramp, gegeven de kans daarop, maatschappelijk aanvaardbaar is.

4.2. Registratiebesluit/Regeling provinciale risicokaart

Het Registratiebesluit externe veiligheid geeft aan welke inrichtingen en welke informatie moeten worden opgenomen in het Risicoregister. Daarnaast moeten ook inrichtingen die vallen onder de reikwijdte van de Regeling provinciale risicokaart worden opgenomen in het register. De criteria van het besluit en de regeling zijn samengevoegd in de drempelwaardentabel die is opgenomen in de Leidraad Risico Inventarisatie. Otentic valt onder de criteria van het Registratiebesluit en/of de Regeling. Na afronding van de vergunningprocedure worden de gegevens in het risicoregister geactualiseerd.

4.3. Beoordeling plaatsgebonden risico en groepsrisico

Op grond van artikel 2, eerste lid, sub a, valt de inrichting onder de reikwijdte van het Bevi. Het betreft een inrichting waarop het Brzo 2015 van toepassing is.

Op grond van artikel 4 betreft het een zogenaamd niet-categoriaal bedrijf. Door de aanvrager is een kwantitatieve risicoanalyse (QRA) uitgevoerd (d.d. 9 juni 2022). Voor het uitvoeren van de risicoanalyse is gebruik gemaakt van de Handleiding risicoberekeningen Bevi 4.2. De risicoberekeningen zijn uitgevoerd met Safeti-NL versie 8.3. De resultaten uit de QRA zijn door ons getoetst aan het Bevi.

Plaatsgebonden risico en groepsrisico

Uit de resultaten van de risicoberekeningen blijkt dat de plaatsgebonden risicocontour van 10^{-6} per jaar niet verandert ten opzichte van de thans vergunde situatie zoals opgenomen in de QRA van 23 november 2020.

Omdat de aangevraagde veranderingen niet resulteren in een toename van de plaatsgebonden risicocontour van 10^{-6} per jaar, is geen sprake van een aanvraag die betrekking heeft op een verandering die nadelige gevolgen heeft voor het plaatsgebonden risico. Toetsing aan de grens- en richtwaarden voor het plaatsgebonden risico is daarom overeenkomstig artikel 4 van het Bevi niet aan de orde. Op grond van artikel 12 van het Bevi is een verantwoording van het groepsrisico om dezelfde reden evenmin aan de orde. Vandaar dat het bestuur van de veiligheidsregio (Brandweer Midden- en West-Brabant) niet om advies is gevraagd met betrekking tot de verantwoording van het groepsrisico.

Conclusie

Er is geen sprake van een aanvraag die betrekking heeft op een verandering die nadelige gevolgen heeft voor het plaatsgebonden risico. Vandaar dat toetsing aan de grens- en richtwaarden voor het plaatsgebonden risico en een verantwoording van het groepsrisico overeenkomstig respectievelijk artikel 4 en artikel 12 van het Bevi niet aan de orde zijn.

4.4. Brzo 2015

Met het in werking treden van het Brzo 2015 is de Europese Seveso III-richtlijn uit 2012 geïmplementeerd in de Nederlandse wetgeving. Het Brzo 2015 richt zich op het beheersen van zware ongevallen en heeft tot doel om het risico van (grote) ongevallen bij bedrijven zo klein mogelijk te maken. Dat gebeurt enerzijds door de kans dat dergelijke ongevallen plaatsvinden te verkleinen (pro-actie, preventie en preparatie) en anderzijds door de gevolgen van een eventueel ongeval voor mens en milieu te beperken (repressie).

Op grond van de aangevraagde hoeveelheid gevaarlijke stoffen die de hoge drempelwaarde uit Bijlage I van de Seveso III-richtlijn overschrijdt, is Otentic een hogedrempelinrichting als bedoeld in het Brzo 2015.

4.5. (Intern) noodplan en journaal

In de arbowetgeving en Brzo 2015 is het hebben van een noodplan geregeld. Op basis van artikel 2.5 c van het Arbobesluit respectievelijk artikel 11 Brzo is een bedrijf verplicht een noodplan te hebben. Op basis van dit artikel is het bedrijf ook verplicht onder andere hulpverleningsinstanties in te lichten over het noodplan indien gewenst door deze instanties (er moet dus zelf om gevraagd worden). Gezien het voorgaande worden ten aanzien van een (intern) bedrijfsnoodplan geen voorschriften aan deze omgevingsvergunning verbonden. Verder hebben inrichtingen die onder het Brzo 2015 vallen op grond van artikel 18 van het Brzo 2015 al de verplichting om een actuele stoffenlijst (journaal) bij te houden. Gezien het voorgaande worden ten aanzien van een journaal geen voorschriften aan deze omgevingsvergunning verbonden.

5. BRANDVEILIGHEID

5.1. Bouwbesluit 2012

Met ingang van 1 april 2012 is het Bouwbesluit 2012 in werking getreden. Er is voor een nieuwe afbakening gekozen tussen bouw- en milieuregelgeving.

Wanneer 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 onderhavige inrichting is sprake van de op- en overslag van verpakte gevaarlijke stoffen. Op grond van tabel 7.6 van het Bouwbesluit 2012 is de Wabo het wettelijke kader. Daarom zijn in deze omgevingsvergunning wel brandveiligheidsvoorschriften opgenomen (PGS 15).

6. GEVAARLIJKE STOFFEN

Zoals reeds is beschreven wenst Otentic te stoppen met het opslaan van ADR-stoffen en CMR-stoffen in loods A en loods B.

In deze aanvraag wordt daarom verzocht om loods A en loods B te veranderen in niet-PGS 15-loodsen, waardoor alleen nog de loodsen F, H en K overblijven als PGS 15-loodsen. Daarnaast wordt er verzocht om de opslag van ADR-klasse 5.1 VG II en III, ADR-klasse 6.1 VG III en CMR-stoffen uit de vigerende omgevingsvergunning te verwijderen.

Concreet worden door Otentic de volgende veranderingen aangevraagd:

1. Wijziging opslagconfiguratie Loods A:

Otentic is voornemens om in loods A te stoppen met de opslag van gevaarlijke stoffen. Otentic wenst daarom de onderstaande stoffen voor loods A uit de vergunning te verwijderen. Achter de stoffen staat de maximaal vergunde hoeveelheid binnen deze loods volgens de vigerende omgevingsvergunning van 19 april 2022:

- ADR-klasse 6.1 VG III en CMR (1.000 ton).
- ADR-klasse 8 VG II en VG III (1.750 ton).
- ADR-klasse 9 VG II en VG III (2.400 ton).

Otentic wenst alleen nog ADR-vrije stoffen op te slaan in loods A met een maximum hoeveelheid van 2.400 ton. Met deze verandering hoeft loods A niet meer aan de PGS 15-voorschriften te voldoen. Verzocht wordt om de voorschriften 8.1.1 en 8.2.1 te wijzigen.

Wij kunnen instemmen met de aangevraagde wijziging en hebben op grond van artikel 2.31, lid 2, onder b van de Wabo betreffende voorschriften 8.1.1 en 8.2.1 van de vigerende omgevingsvergunning van 19 april 2022 overeenkomstig het verzoek aangepast. Met betrekking tot voorschrift 8.1.1 hebben wij hiertoe de gevaarlijke verpakte stoffen (ADR 6.1 VG III, CMR-stoffen, ADR 8 VG II en III en ADR 9 VG II en III) uit de tabel met maximale opslaghoeveelheden verwijderd. Tevens hebben wij, in verband met het verwijderen van voornoemde verpakte gevaarlijke stoffen, het deel van de toelichting, onder de tabel met maximale opslaghoeveelheden, dat betrekking had op voornoemde verpakte gevaarlijke stoffen, verwijderd. Met betrekking tot voorschrift 8.2.1 merken wij op dat dit voorschrift niet meer van toepassing is op loods A. Hiertoe hebben wij loods A en de verwijzing naar de voorschriften 4.5.6 en 4.8.3 van de PGS 15:2016, die uitsluitend betrekking hadden op loods A, uit dit voorschrift verwijderd.

2. Wijziging opslagconfiguratie Loods B:

Otentic is voornemens om in loods B te stoppen met de opslag van gevaarlijke stoffen. Otentic wenst daarom de onderstaande stoffen voor loods B uit de vergunning te verwijderen. Achter de stoffen staat de maximaal vergunde hoeveelheid binnen deze loods volgens de vigerende omgevingsvergunning van 19 april 2022:

- ADR-klasse 5.1 VG II en III (250 ton).
- ADR-klasse 8 VG II en VG III (300 ton).
- ADR-klasse 9 VG II en VG III (300 ton).

Otentic wenst alleen nog ADR-vrije stoffen op te slaan in loods B met een maximum hoeveelheid van 300 ton. Met deze verandering hoeft loods B niet meer aan de PGS 15-voorschriften te voldoen. Verzocht wordt om de voorschriften 8.1.1 en 8.2.1 te wijzigen.

Wij kunnen instemmen met de aangevraagde wijziging en hebben op grond van artikel 2.31, lid 2, onder b van de Wabo betreffende voorschriften 8.1.1 en 8.2.1 van de vigerende omgevingsvergunning van 19 april 2022 overeenkomstig het verzoek aangepast. Met betrekking tot voorschrift 8.1.1 hebben wij hiertoe de gevaarlijke verpakte stoffen (ADR 5.1 VG II en III, ADR 8 VG II en III en ADR 9 VG II en III) uit de tabel met maximale opslaghoeveelheden verwijderd. Tevens hebben wij, in verband met het verwijderen van

voornoemde verpakte gevaarlijke stoffen, het deel van de toelichting, onder de tabel met maximale opslaghoeveelheden, dat betrekking had op voornoemde verpakte gevaarlijke stoffen, verwijderd. Met betrekking tot voorschrift 8.2.1 merken wij op dat dit voorschrift niet meer van toepassing is op loods B. Hiertoe hebben wij loods B uit dit voorschrift verwijderd.

3. *Opslag ADR-klasse 5.1 VG II en III:*

Volgens voorschrift 8.1.1 uit de vigerende omgevingsvergunning van 19 april 2022 is de opslag van maximaal 250 ton ADR-klasse 5.1 VG II en III vergund. De opslag van ADR-klasse 5.1 VG III wordt niet meer uitgevoerd binnen de inrichting. Otentic verzoekt bevoegd gezag de opslag van ADR-klasse 5.1 VG II en III uit voorschrift 8.1.1 van de vigerende omgevingsvergunning van 19 april 2022 te verwijderen.

Feitelijk betreft dit de opslag van ADR 5.1 VG II en III in loods B, zoals beschreven bij punt 2. Wij kunnen instemmen met de aangevraagde wijziging en hebben op grond van artikel 2.31, lid 2, onder b van de Wabo betreffend voorschrift 8.1.1 van de vigerende omgevingsvergunning van 19 april 2022 overeenkomstig het verzoek aangepast (zie tevens punt 2).

4. *Opslag ADR-klasse 6.1 VG III:*

Volgens voorschrift 8.1.1 uit de vigerende omgevingsvergunning van 19 april 2022 is de opslag van maximaal 1.000 ton ADR-klasse 6.1 VG III (in combinatie met CMR-stoffen) vergund. De opslag van ADR-klasse 6.1 VG III wordt niet meer uitgevoerd binnen de inrichting. Otentic verzoekt bevoegd gezag de opslag van ADR-klasse 6.1 VG III uit voorschrift 8.1.1 van de vigerende omgevingsvergunning van 19 april 2022 te verwijderen.

Wij kunnen instemmen met de aangevraagde wijziging en hebben op grond van artikel 2.31, lid 2, onder b van de Wabo betreffend voorschrift 8.1.1 van de vigerende omgevingsvergunning van 19 april 2022 overeenkomstig het verzoek aangepast. Hiertoe hebben wij in voorschrift 8.1.1 de gevaarlijke verpakte stoffen van ADR 6.1 VG III uit de tabel met maximale opslaghoeveelheden verwijderd. Tevens hebben wij, in verband met het verwijderen van voornoemde verpakte gevaarlijke stoffen, het deel van de toelichting, onder de tabel met maximale opslaghoeveelheden, dat betrekking had op voornoemde verpakte gevaarlijke stoffen, verwijderd.

5. *Opslag CMR-stoffen:*

Volgens voorschrift 8.1.1 uit de vigerende omgevingsvergunning van 19 april 2022 is de opslag van maximaal 1.000 ton CMR-stoffen (in combinatie met ADR-klasse 6.1 VG III) vergund. De opslag van CMR-stoffen wordt niet meer uitgevoerd binnen de inrichting. Otentic verzoekt bevoegd gezag de opslag van CMR-stoffen uit voorschrift 8.1.1 van de vigerende omgevingsvergunning van 19 april 2022 te verwijderen.

Wij kunnen instemmen met de aangevraagde wijziging en hebben op grond van artikel 2.31, lid 2, onder b van de Wabo betreffend voorschrift 8.1.1 van de vigerende omgevingsvergunning van 19 april 2022 overeenkomstig het verzoek aangepast. Hiertoe hebben wij in voorschrift 8.1.1 de CMR-stoffen uit de tabel met maximale opslaghoeveelheden verwijderd. Tevens hebben wij, in verband met het verwijderen van voornoemde verpakte gevaarlijke stoffen, het deel van de toelichting, onder de tabel met maximale opslaghoeveelheden, dat betrekking had op voornoemde verpakte gevaarlijke stoffen, verwijderd.

Wij hebben de gewijzigde voorschriften 8.1.1 en 8.2.1 opgenomen onder het hoofdstuk "Gewijzigde voorschriften vigerende omgevingsvergunning milieu".

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 Bor, het Bevi et cetera).

Begrip	Definitie
Considerans	
BBT	Best Beschikbare techniek genoemd in een BBT document.
MER	Milieueffectrapport.
Externe Veiligheid	
ADR	Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route. Europese overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg.
ADR-vrije stoffen	Met ADR-vrije dan wel niet-geclassificeerde stoffen worden stoffen bedoeld welke geen ADR-classificering kennen noch worden aangemerkt als CMR-stof.
Brandbare (vloeï)stoffen	<ul style="list-style-type: none">• zeer gemakkelijk ontvlambare vloeistoffen met een vlammpunt lager dan of gelijk aan 60 °C ('closed cup'-methode);• gemakkelijk ontvlambare vloeistoffen met een vlammpunt hoger dan 60 °C en lager dan of gelijk aan 100 °C ('closed cup'-methode);• niet gemakkelijk ontvlambare vloeistoffen met een vlammpunt hoger dan 100 °C ('closed cup'-methode);• stoffen met een vlammpunt van hoger dan 35 °C die geen verbranding onderhouden, maar bij een temperatuur gelijk aan of hoger dan hun vlammpunt verwarmd worden opgeslagen of verwarmd worden aangeboden voor vervoer;• vloeistoffen die worden opgeslagen bij een temperatuur gelijk aan of hoger dan hun vlammpunt;• substanties die bij de opslag vloeibaar zijn en ontvlambare dampen produceren bij een temperatuur gelijk aan of lager dan de maximale opslagtemperatuur;• vaste stoffen in gesmolten toestand, met een vlammpunt hoger dan 60 °C die bij een temperatuur gelijk aan of hoger dan hun vlammpunt verwarmd worden opgeslagen of verwarmd voor vervoer worden aangeboden. <p>Toelichting: voor nadere informatie wordt verwezen naar de memo van het RIVM "Brandbare vaste stoffen, onbrandbare stoffen en niet brandonderhoudende stoffen in het kader van de richtlijn PGS 15", op www.publicatiereeksgevaarlijkstoffennl.nl.</p>
Brandbare vaste stoffen (ADR)	Gemakkelijk brandbare vaste stoffen en vaste stoffen die door wrijving kunnen ontbranden en brand kunnen veroorzaken en die behoren tot hooguit klasse 4.1 van het ADR. <p>Toelichting: voor nadere informatie wordt verwezen naar de memo van het RIVM "Brandbare vaste stoffen, onbrandbare stoffen en niet brandonderhoudende stoffen in het kader van de richtlijn PGS 15", op www.publicatiereeksgevaarlijkstoffennl.nl.</p>
CMR-stoffen	CMR-stoffen zijn carcinogene (kankerverwekkende), mutagene en reprotoxische stoffen. Dit zijn stoffen die alleen (carcinogene stoffen) of in combinatie met andere stoffen (mutagene stoffen) kanker kunnen veroorzaken.

Gevaarlijke goederen/stoffen (ADR)	Stoffen en voorwerpen waarvan het vervoer volgens het ADR is verboden of slechts onder daarin opgenomen voorwaarden is toegestaan, dan wel stoffen, materialen en voorwerpen aangeduid in de IMDG-Code.
Invloedsgebied (met betrekking tot externe veiligheid)	Gebied waarin bij ministeriële regeling op grond van artikel 15, eerste lid, van het Besluit externe veiligheid inrichtingen te stellen regels personen worden meegeteld voor de berekening van het groepsrisico.
Niet-brandonderhoudende stoffen	Stoffen die door hun fysisch-chemische samenstelling en/of door de wijze van verpakken en/of door het treffen van brandmitigerende maatregelen niet bij een brand betrokken kunnen raken. Toelichting: voor nadere informatie wordt verwezen naar de memo van het RIVM "Brandbare vaste stoffen, onbrandbare stoffen en niet brandonderhoudende stoffen in het kader van de richtlijn PGS 15", op www.publicatiereeksgevaarlijkestoffen.nl .
Onbrandbare stoffen	Stoffen die niet verbranden of niet voldoende ontvlambare gassen produceren voor zelfontbranding indien deze stoffen worden verhit bij een temperatuur van 750 °C, of een energetische waarde van 7,5 MJ/kg of minder hebben, of niet bij een brand betrokken kunnen raken. Indien de verpakking van deze stoffen als gevolg van de brand faalt, dan kunnen deze stoffen hooguit vrijkomen en wellicht in het oppervlaktewater terecht komen. Dat houdt in dat een verpakte onbrandbare stof op geen enkele wijze bijdraagt aan de vuurlast en geen effect heeft bij een brand. Toelichting: voor nadere informatie wordt verwezen naar de memo van het RIVM "Brandbare vaste stoffen, onbrandbare stoffen en niet brandonderhoudende stoffen in het kader van de richtlijn PGS 15", op www.publicatiereeksgevaarlijkestoffen.nl .
Opslag verpakte gevaarlijke stoffen	Het bewaren van verpakte gevaarlijke stoffen en/of CMR-stoffen in een daartoe bestemde voorziening, waarbij de verpakking is gesloten.
Overslag verpakte gevaarlijke stoffen	Tijdelijke opslag van verpakte gevaarlijke stoffen en/of CMR-stoffen die, voorafgaand aan of aansluitend op transport, buiten een reguliere opslaghal voor verpakte gevaarlijke stoffen verblijven.
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 .
PGS 15:2016	Publicatiereeks Gevaarlijke Stoffen 15, 'Opslag van verpakte gevaarlijke stoffen: richtlijn voor brandveiligheid, arbeidsveiligheid en milieuveiligheid', versie 1.0 (september 2016).
QRA	Quantitative Risk Assessment oftewel kwantitatieve risico-analyse.
RIVM	Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu.
Verpakkingsgroep (ADR)	Een groep, waarin bepaalde stoffen op grond van hun gevaarlijkheid tijdens het vervoer conform het ADR zijn ingedeeld voor verpakkingsdoeleinden.

	<ul style="list-style-type: none"> • Verpakkingsgroep I: zeer gevaarlijke stoffen. • Verpakkingsgroep II: gevaarlijke stoffen. • Verpakkingsgroep III: minder gevaarlijke stoffen.
Vlampunt	De laagste temperatuur waarbij de stof nog genoeg damp afgeeft om tot ontbranding te kunnen komen wanneer deze in contact komt met een ontstekingsbron.
WBDBO (Bouwbesluit)	Weerstand tegen branddoorslag en brandoverslag in minuten Conform NEN 6068.
WBO	Weerstand tegen brandoverslag in minuten.