

ondertekend door
D Wijngaard op
25-11-2021

Beschikking van Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant

VERZONDEN 29 NOV. 2021

op de op 10 december 2020 bij hen binnengekomen aanvraag van PATRIZIA Logistiek Moerdijk 1 Coöperatief U.A., om vergunning krachtens de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht, voor de inrichting gelegen aan Megajoule 1-7 te Klundert, kadastraal bekend gemeente Klundert, sectie C, perceelnummer 2310 en gemeente Zevenbergen, sectie A, perceelnummer 827.

zaaknummer
2021-000381

ons kenmerk
D2021-11-021980

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 verlenen

Onderwerp

Wij hebben op 10 december 2020 een aanvraag voor een omgevingsvergunning ontvangen van PATRIZIA Logistiek Moerdijk 1 Coöperatief U.A. voor een activiteit als bedoeld in artikel 2.1 lid 1 onder e van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (hierna: Wabo) bestaande uit het veranderen of het veranderen van de werking van een inrichting.

De activiteiten van de inrichting bestaan uit op- en overslag voor verpakte gevaarlijke en niet-gevaarlijke stoffen. Deze aanvraag is geregistreerd onder nummer 2021-000381 en in het Omgevingsloket online onder nummer 5663165.

De aanvraag gaat over de volgende locatie:

- Megajoule 1-7 te Klundert.

Besluit

Wij besluiten, gelet op de overwegingen die zijn opgenomen in dit besluit en gelet op artikel 2.1 en artikel 2.33, lid 2 onder b van de Wabo:

- de omgevingsvergunning (artikel 2.1, lid 1 onder e Wabo) te verlenen;
- de omgevingsvergunning van 5 februari 2019 met kenmerk 18090851 gedeeltelijk in te trekken (artikel 2.33, lid 2 onder b Wabo). De gedeeltelijke intrekking omvat de opslag van lithium-ion batterijen in opslaggebouw DC3 en 4;
- de voorschriften 6.1.1, 6.2.1 en 6.2.4 verbonden aan de omgevingsvergunning van 5 februari 2019 met kenmerk 18090851 in te trekken en de aangepaste voorschriften 6.1.1, 6.2.1 en 6.2.4 van het hoofdstuk "gewijzigde voorschriften" aan deze vergunning te verbinden;
- aan deze omgevingsvergunning voorschriften te verbinden die zijn opgenomen in het hoofdstuk "voorschriften" van deze omgevingsvergunning;
- 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 5663165, ingediend op 10 december 2020.
 - Aanvraagdocument_Wabo_milieu, ingediend op 10 december 2020.
 - Bijlage_3_-_02522-07-mem-2020-02v0.1, ingediend op 10 december 2020.
 - Bijlage_4a_-_2001c_Notitie_stikstofdepositie, ingediend op 10 december 2020.
 - Bijlage_4b_-_AERIUS_bijlage_20201201110410_Rz539Rfpxp4, ingediend op 10 december 2020.
 - Bijlage_5_-_DC3_WDBDO, ingediend op 10 december 2020.
 - 2101a_Aanvullingen_Wabo_milieu, ingediend op 3 mei 2021.
 - BA1_02522-07-mem-2020-01v0.3, ingediend op 3 mei 2021.
 - BA3_Email_t.a.v._brandwerendheid_gevel, ingediend op 3 mei 2021.
 - BA3_O3_Rev-C_Geveloverzichten_dd-11-9-18, ingediend op 3 mei 2021.

Inhoudsopgave	
BESLUIT	2
ONDERWERP	2
BESLUIT	2
VOORSCHRIFTEN BEHORENDE BIJ DEZE OMGEVINGSVERGUNNING.....	4
MILIEU.....	4
1. OPSLAG CANISTERS IN DC5.....	4
2. OPSLAG GASFLESSEN BUITENTERREIN	4
3. SAMENGESTELDE ZENDINGEN IN DC3 EN 4	4
GEWIJZIGDE VOORSCHRIFTEN OMGEVINGSVERGUNNING VAN 5 FEBRUARI	
2019.....	5
MILIEU.....	5
6. GEVAARLIJKE STOFFEN.....	5
PROCEDURELE OVERWEGINGEN.....	8
1.1 GEGEVENS AANVRAGER	8
1.2 BESCHRIJVING VAN DE INRICHTING	8
1.3 PROJECTBESCHRIJVING	8
1.4 OMSCHRIJVING VAN DE AANVRAAG	8
1.5 HUIDIGE VERGUNNINGSSITUATIE	9
1.6 BEVOEGD GEZAG	9
1.7 VOLLEDIGHEID AANVRAAG.....	9
1.8 PROCEDURE UITGEBREID.....	10
1.9 HET VERDRAG VAN HELSINKI.....	10
1.10 ADVIEZEN	10
1.11 COÖRDINATIE MET DE WATERWET	11
1.12 M.E.R.- (BEOORDELINGS)PLICHT.....	11
1.13 WET NATUURBESCHERMING	12
1.14 ACTIVITEITENBESLUIT MILIEUBEHEER	12
1.15 INGEKOMEN ZIENSWIJZEN	13
INHOUDELIJKE OVERWEGINGEN.....	14
MILIEU	14
1. INRICHTING	14
2. BESTE BESCHIKBARE TECHNIEKEN	14
3. EXTERNE VEILIGHEID.....	15
4. BRANDVEILIGHEID	15
5. GEVAARLIJKE STOFFEN	16
BIJLAGE 1: BEGRIPPEN	23

VOORSCHRIFTEN BEHORENDE BIJ DEZE OMGEVINGSVERGUNNING

Milieu

1. Opslag canisters in DC5

- 1.1.1. De opslag van canisters met lijmiddel (UN3501 en ADR-klasse 2.1) moet plaatsvinden in de opslagcompartimenten van DC5. De opslag moet voldoen aan de segregatieregels geldend voor ADR 2 en 3. Dit houdt in dat:
- Indien het gehele opslagcompartiment in gebruik is voor uitsluitend canisters en/of opslag van spuitbussen, opslag in een gaaskooi niet is vereist.
 - Indien het opslagcompartiment in gebruik is in gecombineerde opslag met ADR 3, de canisters samen met spuitbussen moeten worden opgeslagen in de aanwezige kooiconstructie.
 - Voor de combinatie met de aanwezige andere verpakte gevaarlijke stoffen, de scheidingsregels zoals genoemd in voorschrift 7.4.2 dan wel bijlage E van de PGS 15:2016 versie 1.0 moeten worden aangehouden.
- 1.1.2. Een canister met lijmiddel mag maximaal een inhoud van 17 liter hebben en moet zijn voorzien van een geschikt drukontlastventiel.

2. Opslag gasflessen buitenterrein

- 2.1.1. De opslag van gasflessen (maximaal 6.000 liter ADR 2.1, of maximaal 6.000 liter ADR 2.2, of een combinatie van beide) moet plaatsvinden in een speciaal daarvoor bestemde opslagvoorziening op het buitenterrein en dient te voldoen aan de voorschriften 3.2.13, 3.11.1, 3.11.2, 3.11.3, 3.13.1, 3.13.2, 3.16.1 en 3.17.1 van en de voorschriften 6.1.2, 6.1.3, 6.2.2, 6.2.5, 6.2.6, 6.2.7, 6.2.9 tot en met 6.2.18 gesteld in de PGS 15:2016 versie 1.0.
- 2.1.2. De twee HWA-kolken die zijn gesitueerd op een afstand van respectievelijk 4.2 en 4.8 meter tot opslag van gasflessen, moeten voor ingebruikname van de opslag van gasflessen worden afgesloten op zodanige wijze dat de goede werking van de HWA-transportleiding niet nadelig wordt beïnvloed.

3. Samengestelde zendingen in DC3 en 4

- 3.1.1. Het is toegestaan om verpakte gevaarlijke stoffen (ADR/CMR-stoffen) vanuit de opslagcompartimenten van DC5 via de expeditieruimten van DC3 en 4 als samengestelde zendingen te transporteren naar de vrachtwagen en vice versa. Tijdelijke opslag dan wel nederleggen van deze verpakte gevaarlijke stoffen in de expeditieruimten van DC3 en 4 is niet toegestaan.

GEWIJZIGDE VOORSCHRIFTEN OMGEVINGSVERGUNNING VAN 5 FEBRUARI 2019

Milieu

6. Gevaarlijke stoffen

6.1. Maximale hoeveelheden

6.1.1. De totale maximale opslaghoeveelheid aan verpakte gevaarlijke stoffen en ADR klasseloze stoffen binnen de inrichting verdeeld over DC3, 4 en 5 mag niet meer bedragen dan 102.300 ton. De maximale opslaghoeveelheid per ADR-klasse, CMR-stof en ADR klasseloze stof per DC mag daarbij niet meer bedragen dan de hoeveelheden opgenomen in onderstaande tabel:

DC	Op- en overslaglocaties	Omschrijving classificatie stof	Maximale hoeveelheid per classificatie stof per DC (ton)	Maximale gezamenlijke hoeveelheid per DC (ton)	Maximale hoeveelheid inrichting (ton)
DC3	Opslagruimten inclusief expeditieruimten	ADR 8 VGII en III ^c	51.300	51.300	102.300
		ADR 9 VGII en III ^c			
		ADR klasseloze stoffen ^d			
		CMR ^e	100		
		EPS-korrels (UN2211)	2.000		
DC4	Opslagruimten inclusief expeditieruimten	ADR 8 VGII en III ^c	51.300	51.300	102.300
		ADR 9 VGII en III ^c			
		ADR klasseloze stoffen ^d			
		CMR ^e	100		
		EPS-korrels (UN2211)	2.000		
DC5	Opslag-compartimenten ^a 1.1 tot en met 1.5 en 2.1 tot en met 2.5 Expeditieruimten ^b 1.10, 1.11, 1.12, 2.07 en 2.09	ADR 2 ^f	51.000	51.000	102.300
		ADR 3 VGII en III ^g	51.000		
		ADR 4.1 VGII en III	1.000		
		ADR 4.2 VGII en III	250		
		ADR 4.3 VGII en III	2.500		
		ADR 5.1 VGII en III	1.000		
		ADR 6.1 VGI ^h	1.020		
		ADR 6.1 VGII ^h	2.980		
		ADR 8 VGII en III	51.000		
		ADR 9 VGII en III	51.000		
		CMR	500		
		ADR klasseloze stoffen ^j	51.000		

- Per opslagcompartiment van DC5 mag maximaal 5.100 ton worden opgeslagen.
- In de expeditieruimten 1.10, 1.11, 1.12, 2.07 en 2.09 van DC5 mag respectievelijk maximaal 229, 266, 172, 362 en 248 ton worden overgeslagen.
- De opslag van ADR 8 en 9 in DC3 en 4 betreft uitsluitend stoffen, zonder bijkomend gevaar, die als onbrandbaar of niet-brandonderhoudend worden ingedeeld overeenkomstig de RIVM-memo 'Brandbare vaste stoffen,

onbrandbare stoffen en niet-brandonderhoudende stoffen in het kader van de richtlijn PGS 15' (d.d. 21 maart 2015).

- d. De opslag van ADR klasseloze stoffen in DC3 en 4 betreft:
 - stoffen zonder vlampunt.
 - Alcoholhoudende dranken in consumentenverpakking, wijn en bier tot 20 volume % alcohol.
 - Aanverwante goederen, goederen die als niet-gevaarlijke stoffen volgens de PGS-15 worden aangemerkt.
 - Handelsgoederen opgeslagen als stukgoed (geen bulkopslag), met uitzondering van gevaarlijke stoffen, CMR-stoffen, bestrijdingsmiddelen en afvalstoffen.
- e. Betreft uitsluitend opslag van CMR-stoffen niet zijnde categorie 1A en 1B die niet-ADR-geclassificeerd zijn dan wel zijn geclassificeerd als ADR 8 of 9 onbrandbaar/niet brandonderhoudend. Opslag van brandbare vaste CMR-stoffen en vloeibare CMR-stoffen met een vlampunt zijn niet toegestaan.
- f. Betreft uitsluitend opslag van spuitbussen en maximaal 1.000 ton aan canisters (ADR 2.1) per opslagcompartiment.
- g. Brandbare vloeistoffen met een vlampunt lager dan 38°C en een dampdruk van meer dan 276 kPa (bij 38°C) zijn niet toegestaan.
- h. De hoeveelheid ADR 6.1 per opslagcompartiment (DC5 bestaat uit 10 separate opslagcompartimenten) mag niet meer bedragen dan:
 - ADR 6.1 VGI: 2% van de totale hoeveelheid in het betreffende opslagcompartiment opgeslagen stoffen, met een maximum van 102 ton.
 - ADR 6.1 VGII: 17% van de totale hoeveelheid in het betreffende opslagcompartiment opgeslagen stoffen, met een maximum van 867 ton.
- i. De opslag van ADR klasseloze stoffen in DC5 betreft aanverwante goederen, goederen die als niet-gevaarlijke stoffen volgens de PGS-15 worden aangemerkt en handelsgoederen opgeslagen als stukgoed (geen bulkopslag).

6.2. Op- en overslag verpakte gevaarlijke stoffen in DC3 en 4

- 6.2.1. De op- en overslag van gevaarlijke stoffen in DC3 en 4 (opslag en expeditie) moet plaatsvinden overeenkomstig de richtlijn PGS 15:2016 versie 1.0. De volgende voorschriften en de bijlagen A, B, D, E en G uit deze richtlijn zijn van toepassing: 3.2.2* en 3.2.3*, 3.2.6 tot en met 3.2.10, 3.2.12, 3.2.13, 3.4.3 tot en met 3.4.11, 3.7.1 tot en met 3.7.5, 3.7.8, 3.11.1 en 3.11.2, 3.12.1, 3.13.1 en 3.13.2, 3.14.1 en 3.14.2, 3.17.1 tot en met 3.17.3 en 3.18.1, 4.3.2, 4.4.1, 4.5.3, 4.6.1, 4.6.2, 4.7.1, 4.8.7 tot en met 4.8.11 en 4.9.1 en 4.9.2.

* De voorschriften 3.2.2 en 3.2.3 gelden niet voor het dak en de constructie van DC3 en 4 aangezien hiervoor de automatische sprinklerinstallatie als gelijkwaardigheid wordt ingezet.

- 6.2.4. In verband met het voorkomen van onverenigbare combinaties van gevaarlijke stoffen in de expeditieruimten van DC3 en 4, dienen de volgende voorzieningen en maatregelen te zijn doorgevoerd:
- de expeditieruimten van DC3 en 4 moeten, gezamenlijk met bijbehorende opslagruimten van DC3 en 4, zijn voorzien van vloeistofopvang met vloeistofkering;
 - gedurende het klaarzetten van de verpakte gevaarlijke stoffen in de expeditieruimten van DC3 en 4 moet te allen tijde visueel toezicht door een deskundige aanwezig zijn;
 - tijdens de overnight-stay zijn onverenigbare combinaties in de expeditieruimten van DC3 en 4 niet toegestaan;
 - de verblijftijd van verpakte gevaarlijke stoffen in de expeditieruimten van DC3 en 4 moet zo kort mogelijk zijn;
 - de stoffen van onverenigbare combinaties in de expeditieruimten van DC3 en 4 moeten in aparte vakken worden opgeslagen boven lekbakken.

PROCEDURELE OVERWEGINGEN

Omgevingsvergunning op aanvraag

1.1 Gegevens aanvrager

Wij hebben op 10 december 2020 een aanvraag voor een omgevingsvergunning ontvangen van PATRIZIA Logistiek Moerdijk 1 Coöperatief U.A. voor een activiteit als bedoeld in artikel 2.1 lid 1 onder e van de Wabo bestaande uit het veranderen of het veranderen van de werking van de inrichting Smartlog Moerdijk 2 bestaande uit DC 3, 4 en 5. De activiteiten van de inrichting bestaan uit op- en overslag voor verpakte gevaarlijke en niet-gevaarlijke stoffen. Deze aanvraag is geregistreerd onder nummer 2021-000381 en in het Omgevingsloket online onder nummer 5663165.

De aanvraag gaat over de volgende locatie:

- Megajoule 1-7 te Klundert.

1.2 Beschrijving van de inrichting

De inrichting betreft een logistiek dienstverlener en een op- en overslagbedrijf van verpakte goederen, waaronder gevaarlijke stoffen.

1.3 Projectbeschrijving

Met onderhavige aanvraag wordt een aantal veranderingen aangevraagd ten behoeve van een optimalisering van de bedrijfsvoering. Samengevat betreft het de volgende veranderingen:

- Uitbreiding opslag van EPS-korrels en CMR-stoffen in DC3 en 4.
- Beëindigen op- en overslag van lithium-ion batterijen in DC3 en 4.
- Uitbreiding samengestelde zendingen in de expeditiehallen van DC3 en 4.
- Uitbreiding opslag canisters met ADR 2.1 (drukvaten met spuitlijm) in DC5.
- Aanpassing voorschrift 6.2.4 met betrekking tot vloeistofkering.
- Uitbreiding opslag pallets en niet gevaarlijke en niet bodembedreigende goederen of producten op het buitenterrein.
- Uitbreiding opslag gasflessen (ADR 2.1 en 2.2) op het buitenterrein.

Bovenstaande veranderingen worden in de aanvraag en de overwegingen van deze omgevingsvergunning verder toegelicht.

1.4 Omschrijving van de aanvraag

De aanvraag bestaat uit de volgende delen:

- Aanvraag met aanvraagnummer 5663165, ingediend op 10 december 2020.
- Aanvraagdocument_Wabo_milieu, ingediend op 10 december 2020.
- Bijlage_2_-_MSDS_UN2211, ingediend op 10 december 2020.
- Bijlage_3_-_02522-07-mem-2020-02v0.1, ingediend op 10 december 2020.
- Bijlage_4a_-_2001c_Notitie_stikstofdepositie, ingediend op 10 december 2020.
- Bijlage_4b_-_AERIUS_bijlage_20201201110410_Rz539Rfpxp4, ingediend op 10 december 2020.
- Bijlage_5_-_DC3_WDBDO, ingediend op 10 december 2020.
- Bijlage_8_-_02522-07-rap-01v1.0, ingediend op 10 december 2020.
- Bijlage_9a_-_14478DJH_ondertekend_UPD_20201201, ingediend op 10 december 2020.
- Bijlage_9b_-_CSW-20-182NLBS_DC34, ingediend op 10 december 2020.
- Bijlage_10a_-_14464G_ondertekend_UPD_20201201, ingediend op 10 december 2020.
- Bijlage_10b_-_CSW-20-183NLBSO_DC_5, ingediend op 3 mei 2021.
- 2101a_Aanvullingen_Wabo_milieu, ingediend op 3 mei 2021.

- o BA1_02522-07-mem-2020-01v0.3, ingediend op 3 mei 2021.
- o BA2_02522-03-upd-01v1.7, ingediend op 3 mei 2021.
- o BA3_Email_t.a.v._brandwerendheid_gevel, ingediend op 3 mei 2021.
- o BA3_O3_Rev-C_Geveloverzichten_dd-11-9-18, ingediend op 3 mei 2021.
- o BA4_Flamepoint_Clarification_chapter_9_MSDS_Circulum_grades, ingediend op 3 mei 2021.
- o BA5_2001b_Kennisgeving, ingediend op 3 mei 2021.

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

1.5 Huidige vergunningssituatie

Voor de inrichting zijn eerder de onderstaande vergunningen verleend.

Tabel 3. Verleende vergunningen

Soort	Vergunning datum	Kenmerk	Onderwerp
Wabo, uitgebreid, milieu	5-2-2019	18090851	Revisievergunning
Wabo, regulier, bouwen	22-02-2019	19011788	Het plaatsen van magazijnstelling in DC5, locatie AWL.
Wabo, regulier, milieu	28-08-2019	19070591	Wijziging van de grens van de inrichting.
Wabo, regulier, bouwen en milieu	28-08-2019	19080049	Het realiseren van een nieuwe toegangsdeur met trap bij DC5.
Wabo, regulier, milieu	15-9-2020	20041842	De realisatie van zonnepanelen op het dak van de inrichting (DC3, DC4 en DC5)
Wabo, regulier, milieu	6-4-2021	2021-011324	Aanpassing van de riolering

1.6 Bevoegd gezag

Gedeputeerde Staten zijn bevoegd gezag voor de inrichting. Dit volgt uit artikel 2.4 van de Wabo juncto artikel 3.3 lid 1 van het Bor. Het betreft een inrichting waarop het Besluit risico's zware ongevallen 2015 van toepassing is.

De Omgevingsdienst Midden- en West-Brabant is door Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant gemandateerd voor het afhandelen van deze aanvraag om omgevingsvergunning.

1.7 Volledigheid aanvraag

Op 10 december 2020 ontvingen wij de aanvraag. In verband met het ontbreken van een aantal gegevens hebben wij de aanvrager op 22 februari 2021 in de gelegenheid gesteld om de aanvraag uiterlijk voor 3 mei 2021 aan te vullen.

De aanvullende gegevens hebben wij op 3 mei 2021 ontvangen.

Wij hebben de aanvraag getoetst op volledigheid en zijn van oordeel dat de aanvraag na de aanvulling 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.

1.8 Procedure uitgebreid

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

1.9 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 op de verschillende overheden- en overheidsdiensten- niveaus. 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 de inrichting niet onder de werkingssfeer van het verdrag van Helsinki. Wij hebben daarom geen gegevens met betrekking tot deze vergunningprocedure overgelegd aan de Vlaamse overheid.

1.10 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, 6.3, 6.15 en 6.17 van het Bor, alsmede het Besluit externe veiligheid inrichtingen (hierna: Bevi), hebben wij de aanvragen en aanvullingen daarop (ter advies) aan de volgende instanties/bestuursorganen gezonden:

- Inspectie Leefomgeving en Transport (hierna: de ILT).
- Inspectie Sociale Zaken en Werkgelegenheid (hierna: de ISZW).
- Burgemeester en wethouders van Moerdijk.
- De Burgemeester van Moerdijk.
- Veiligheidsregio Midden- en West-Brabant (hierna: Brandweer).
- Ministerie van Infrastructuur en Milieu.

Naar aanleiding hiervan hebben wij op de aanvraag de volgende reacties ontvangen:

- Op 25 januari 2021 heeft de ILT per mail aangegeven geen gebruik te maken om over de aanvraag te adviseren.
- Bij brief van 8 juni 2021 met referentie DVR2021-107874 hebben wij een advies ontvangen van de Brandweer. Samengevat wordt in het advies gesteld dat het geen probleem is om de aangevraagde opslag van EPS-korrels, kunststof flesjes met ADR 9 en CMR-stoffen op te slaan in de opslagvoorzieningen DC3 en 4 omdat in geval van brand, met deze goederen, deze wordt beheerst door de aanwezige sprinklerinstallatie.

Met betrekking tot de opslag van canisters merkt de Brandweer op, dat door aanstraling van de canisters door een externe brand, de canisters zullen bezwijken, waardoor er een plasbrand ontstaat. Verondersteld wordt dat de canisters niet gaan rocketteren aangezien deze zijn voorzien van een

drukontlasting. De plasbrand kan door het VBB-systeem (CO₂-blusgasinstallatie) worden geblust. Wanneer spuitbussen gezamenlijk worden opgeslagen met andere gevaarlijke stoffen en dan met name ADR klasse 3, dan dienen de canisters separaat in een kooiconstructie te worden opgeslagen. Bij het opstellen van de voorschriften hebben wij met het vorenstaande rekening gehouden (zie hiertoe voorschrift 1.1.1 van deze omgevingsvergunning).

Met betrekking tot de buitenopslag van pallets en andere niet gevaarlijke/niet bodembedreigende goederen langs de gevel van DC3 merkt de Brandweer op, dat een brand door externe aanstraling van de buitenopslag naar DC3 zou kunnen escaleren. Het aanwezige VVB-systeem (sprinklerinstallatie) is niet uitgelegd voor een brand van buiten naar binnen, waarbij een totaal afbrandscenario voorstelbaar is. Echter, doordat de buitengevel van DC3 60 minuten brandwerend is uitgevoerd is dit niet aannemelijk. De buitenopslagen langs de gevel van DC3 belemmeren de calamiteitenroute voor de brandweer niet.

Tot slot merkt de Brandweer op dat het voldoende is om voor de aangevraagde buitenopslag van gasflessen de relevante voorschriften uit de PGS 15 te borgen in de beschikking. Bij het opstellen van de voorschriften hebben wij met het vorenstaande rekening gehouden.

Van de overige adviseurs hebben wij geen advies ontvangen.

1.11 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.

1.12 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 totale opslagcapaciteit aan verpakte gevaarlijke stoffen bedraagt 10.377 ton (dit is inclusief 280 ton tijdelijke opslag in de expeditiehal) en blijft daarmee beneden voornoemde drempelwaarde). De reeds vergunde opslagcapaciteit bedroeg 10.097 ton. Door middel van de aanvraag om omgevingsvergunning (revisie) wordt thans een totale opslagcapaciteit van 10.377 (dit is inclusief 280 ton tijdelijke opslag in de expeditiehal) aangevraagd, waardoor deze ten opzichte van de vergunde situatie met 280 ton toeneemt. De reeds vergunde opslagvoorzieningen voor verpakte gevaarlijke stoffen wijzigen niet.

Sinds de wijziging van de Wet milieubeheer van 16 mei 2017 en de wijziging van het Besluit milieueffectrapportage 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 milieueffectrapportage 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 milieueffectrapport toegevoegde waarde zou hebben.

1.13 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.

Bij de aanvraag om omgevingsvergunning milieu is een notitie stikstofdepositie gevoegd en is een berekening gemaakt met de AERIUS-Calculator 2020.

In de notitie wordt aangegeven dat het verkeer evenredig is verdeeld over de vier locaties (vier in- en uitritten). Op een gemiddelde weekdag rijden er maximaal 1.172 vrachtwagens (zwaar verkeer) en 607 personenwagens (licht verkeer) van en naar de inrichting. Dit komt neer op respectievelijk 2.344 en 1.214 verkeersbewegingen per dag (aantallen voertuigen maal twee, één voertuig rijdt van- en naar de inrichting).

Voor licht verkeer geldt het aantal bewegingen dus $1214/4 = 303,5$ p/etmaal. In Aerius is 304/etmaal ingevoerd wat correct is.

Voor zwaar verkeer geldt het aantal bewegingen $2.344/4 = 586$ /etmaal. In Aerius is echter 293,0 p/etmaal ingevoerd, dat komt niet overeen met wat in de notitie is aangegeven. Wij hebben de verkeersbewegingen voor zwaar verkeer aangepast in Aerius (586/etmaal voor bron 4, 5, 6 en 7). Het resultaat blijft onveranderd; er zijn geen rekenresultaten hoger dan 0,00 mol/ha/j.

Met de berekeningen is aangetoond dat stikstofdepositie als gevolg van de gevraagde activiteiten op Natura-2000-gebieden 0,00 mol stikstof per hectare per jaar is. Daarom hoeft op grond van de Wnb geen vergunning te worden aangevraagd. De Wnb haakt in dit geval niet aan bij 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 wordt ten aanzien van de activiteiten die onder het Activiteitenbesluit vallen aangemerkt als melding.

In de inhoudelijke overwegingen is bij de beschouwing van de verschillende milieuaspecten aangegeven of sprake is van rechtstreeks werkende regels van het Activiteitenbesluit en de daarbij behorende Activiteitenregeling.

1.15 Ingekomen zienswijzen

De aanvraag en het ontwerp van de beschikking daarop hebben vanaf 7 oktober 2021 tot en met 18 november 2021 ter inzage gelegen.

Tegen de ontwerpbeschikking zijn geen zienswijzen ingekomen.

INHOUDELIJKE OVERWEGINGEN

Milieu

1. Inrichting

1.1. Inleiding

De aanvraag heeft betrekking op het veranderen of veranderen van de werking 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 toetsingskader van de aanvraag voor het onderdeel milieu. Een toetsing aan deze aspecten heeft plaatsgevonden.

1.2. Toetsing verandering van een inrichting

Bij onze beslissing op de aanvraag hebben wij:

- de aspecten genoemd in artikel 2.14 lid 1 onder a van de Wabo betrokken;
- met de aspecten genoemd in artikel 2.14 lid 1 onder b van de Wabo rekening gehouden;
- de aspecten genoemd in artikel 2.14 lid 1 onder c van de Wabo in acht genomen.

In de onderstaande hoofdstukken lichten wij dit nader toe, waarbij wij ons beperken 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 afval, 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 overwegingen.

2. Beste Beschikbare Technieken

2.1. Algemeen

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 (BBT) worden toegepast.

Bij het bepalen van beste beschikbare technieken (BBT) 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 beste beschikbare technieken zelf vaststellen. Hierbij houdt het bevoegd gezag in ieder geval rekening met de in artikel 5.4, lid 3, van het Bor genoemde criteria.

2.2. Concrete bepaling beste beschikbare technieken

Binnen de inrichting worden geen van de activiteiten uit bijlage 1 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 beste beschikbare technieken hebben wij rekening gehouden met de volgende informatiedocumenten over BBT, zoals aangewezen in bijlage 1 van de Regeling omgevingsrecht (Mor):

- Nederlandse richtlijn bodembescherming van maart 2012 (NRB 2012).
- PGS 15: Opslag van verpakte gevaarlijke stoffen, 2016 versie 1.0 (september 2016).

2.3. Conclusies BBT

De inrichting voldoet - zoals hierna zal blijken - gelet op de aanvraag en de overwegingen in dit besluit - 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 de hierna volgende paragrafen.

3. Externe Veiligheid

Voor het aspect externe veiligheid wordt aangesloten bij de in het kader van de revisievergunning opgenomen kwantitatieve risicoanalyse. In deze veranderingsaanvraag is uitsluitend de wijziging wat betreft de opslag van canisters in DC5 relevant. Echter in de QRA is reeds rekening gehouden met de maximale opslaghoeveelheden en de relevante ADR-klassen. Er is daarom geen nieuwe kwantitatieve risicoanalyse uitgevoerd. De gasflessenopslag (<10 ton) hoeft in de QRA niet te worden meegenomen.

4. Brandveiligheid

4.1. 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).

4.2. Opslag van brandgevaarlijke niet-milieugevaarlijke stoffen op buitenterrein

Op het buitenterrein is sprake van opslag van pallets, goederen en containers. Deze goederen betreffen brandgevaarlijke niet-milieugevaarlijke stoffen. In het Bouwbesluit 2012 zijn hiervoor in artikel 7.7 voorschriften met betrekking tot de opslag van brandbare niet-milieugevaarlijke stoffen opgenomen. Doel van de voorschriften is om de brandveiligheid van belendingen te waarborgen. In het Bouwbesluit 2012 is een algemene functionele eis voor de opslag van de betreffende stoffen opgenomen, die inhoudt dat die opslag zodanig moet geschieden dat geen onveilige situatie ontstaat

voor percelen die zijn gelegen naast het perceel waar de opslag plaatsvindt. Uit de aanvraag en het advies van de Brandweer van 8 juni 2021 met referentie DVR2021-107874 is gebleken dat de opslag voldoende veilig plaatsvindt.

5. Gevaarlijke stoffen

5.1. Opslag EPS-korrels in DC3 en 4

De aanvrager wil geëxpandeerde schuimkunststofkorrels (ook wel EPS-korrels) in kartonnen octabins op gaan slaan in DC3 en 4. Het betreft maximaal 2.000 ton (netto) per opslagvoorziening binnen de reeds vergunde totale capaciteit van DC3 en DC4. Conform de beschikbare gegevens betreft het een product met UN nummer 2211, ADR klasse 9, verpakkingsgroep 3 en classificatiecode M3. Zoals vastgelegd in paragraaf 9.1 van het bij de aanvraag gevoegde MSDS betreft het een vaste stof bestaande uit kleine bolvormige parels.

In de geldende omgevingsvergunning van 5 februari 2019 is vastgelegd dat ADR 9 (VG II en III) mag worden opgeslagen in DC3 en DC4. Daarbij is rekening gehouden met maximaal 51.300 ton per DC. De opslag betreft uitsluitend stoffen zonder bijkomend gevaar, die als onbrandbaar of niet brandonderhoudend worden ingedeeld overeenkomstig de RIVM-memo 'Brandbare vaste stoffen, onbrandbare stoffen en niet brandonderhoudende stoffen in het kader van de richtlijn PGS 15 (d.d. 21 maart 2015). Eén van de aspecten die daarin een rol speelt is het vlampunt van de EPS-korrels.

In het MSDS van de producent van de korrels is een vlampunt gegeven van de vloeistof pentaan. Pentaan wordt gebruikt bij het expanderen van hard kunststof naar schuim-kunststof. Schuimkunststof kan sporen van pentaan bevatten.

De opslag van EPS-korrels zou naar mening van de aanvrager moeten worden beschouwd als thans vergund (ADR 9, onbrandbaar en niet brandonderhoudend als bedoeld in de PGS 15 en de thans geldende vergunning).

In het bij de aanvraag gevoegde memorandum nr. 02522-07-mem-2020-01v0.3 is een onderbouwing gegeven waaruit moet blijken dat de EPS-korrels vanuit het beoordelingskader van de PGS15 niet worden aangemerkt als brandbare vaste stoffen van ADR-klasse 9. Hierbij wordt een vergelijking gemaakt met de stoffen als bedoeld onder sub c onder Tabel 4.1 van de PGS 15. Hierin staat het volgende: Stoffen die voldoen aan alle onderstaande voorwaarden worden voor het bepalen van het vereiste beschermingsniveau ingedeeld als ADR-klasse 9, brandbare vaste stoffen. De voorwaarden zijn:

- *gevaar conform ADR-klasse 9;*
- *vlampunt van 23 °C en hoger;*
- *bij de beproeving van afscheiding van oplosmiddel (zie het Handboek beproevingen en criteria, deel III, subsectie 32.5.1) de hoogte van de afgescheiden laag oplosmiddel kleiner is dan 3 % van de totale hoogte;*
- *in de uitloopbeker conform ISO 2431:1993 bij 23 °C een uitlooptijd hebben van >60 s of een uitlooptijd hebben van >40 s en niet meer dan 60 % stoffen van ADR-klasse 3 bevatten.*

Wij merken op dat bovenstaande echter geen betrekking heeft op vaste stoffen, maar op viskeuze vloeistoffen. Stoffen die onder de viscositeitsregel van het ADR vallen, worden in de PGS 15 namelijk als niet-ADR geclassificeerde stoffen beschouwd (zie Tabel 1.1 van de PGS 15). In 2009 is de viscositeitsregel in het ADR echter aangepast. Tot die tijd vielen stoffen die aan bovenstaande criteria voldeden en milieugevaarlijk

waren ook onder de viscositeitsregel. Sinds ADR:2011 is de viscositeitsregel niet meer van toepassing op milieugevaarlijke stoffen. Deze stoffen zouden vanaf die tijd dus onder de werkingssfeer van de PGS 15 vallen en daarbij op basis van het vlampunt, (mogelijk) moeten worden beschouwd als ADR 3 stoffen. Om dit te voorkomen is de PGS 15 (in 2011) hierop aangepast door toevoeging van sub c onder Tabel 4.1. Door deze toevoeging hoeven viskeuze vloeistoffen die vanwege de milieugevaren niet onder de viscositeitsregel vallen, voor het vaststellen van het beschermingsniveau niet als ADR 3 stof te worden beschouwd, maar als brandbare vaste stoffen. Deze uitzondering is dus uitsluitend van toepassing op viskeuze milieugevaarlijke stoffen. Wanneer sprake is van een vaste stof (zoals bij EPS-korrels) is de betreffende uitzondering dus niet van toepassing. De argumentatie dat EPS-korrels onbrandbare of niet brand-onderhoudende stoffen betreft, is dus niet correct. Daarnaast is in het veiligheidsinformatieblad van de fabrikant onder 'Rubriek 5 brandbestrijdingsmaatregelen' opgenomen dat het product niet als ontvlambaar is ingedeeld, maar brandt wanneer het in contact komt met een vlam of wordt blootgesteld aan hoge temperaturen. De fabrikant geeft zelf dus ook al aan dat er sprake is van een brandbare stof. Ook op basis van de RIVM-memo blijkt dat geen sprake is van een onbrandbare vaste stof. Deze memo geeft namelijk aan dat een stof (vast, vloeistof, gas) (praktisch) als onbrandbaar wordt aangemerkt, indien de energetische waarde van de betreffende stof 7,5 MJ/kg of minder is. De energetische waarde van EPS is echter aanzienlijk hoger (circa 39,6 MJ/kg, bron: Stybenex).

Aangezien EPS-korrels brandbare gevaarlijke stoffen zijn wordt niet voldaan aan voorschrift 6.1.1 van de vigerende omgevingsvergunning van 5 februari 2019. De opslag van EPS-korrels is, in tegenstelling tot hetgeen aanvrager stelt, thans dus niet vergund.

Gezien het bovenstaande hebben wij beoordeeld of de opslag van EPS-korrels in DC3 en 4 vergunbaar is.

EPS-korrels vallen niet onder de reikwijdte van de PGS 15. Conform de definitie voor gevaarlijke goederen/stoffen in Bijlage 1 van de PGS 15, worden de EPS-korrels wel als gevaarlijke stof beschouwd. De EPS-korrels kunnen daarom worden aangemerkt als aanverwante stoffen. De voorschriften 4.3.1 en 4.3.2 van de PGS 15 geven aan dat in een opslagvoorziening het onder voorwaarden is toegestaan ook aanverwante stoffen op te slaan. Zo moeten bij het bepalen van het beschermingsniveau de eigenschappen van de aanverwante stoffen meegenomen worden. Gezien de brandbare eigenschappen van de EPS-korrels worden de korrels beschouwd als brandbare vaste stof. Conform Tabel 4.1 van de PGS 15 moet de opslag van deze stoffen daarom plaatsvinden in een opslagvoorziening die minimaal voldoet aan de vereisten voor beschermingsniveau 3.

Op grond van de verleende omgevingsvergunning van 5 februari 2019 is het volgende bepaald over het beschermingsniveau. DC3 en 4 zijn bestemd voor de op- en overslag van onder andere gevaarlijke stoffen met ADR 8 en 9 (onbrandbaar en niet brandonderhoudende stoffen). De PGS 15 is van toepassing op deze opslagen. De opslagen voldoen aan de PGS 15 met uitzondering van voorschrift 4.2.1 en 4.5.1. Van deze voorschriften is met de geldende omgevingsvergunning van 5 februari 2019 gemotiveerd afgeweken. Voorschrift 4.5.1 voorziet in een afwijking voor de maximale oppervlakte. Voorschrift 4.2.1 dient ter vaststelling van het beschermingsniveau. Voor DC3 en 4 is uitgegaan van beschermingsniveau 3 en op basis van gelijkwaardigheid is een andere invulling gegeven aan de gestelde kaders. Door middel van een

sprinklerinstallatie is invulling gegeven aan gelijkwaardigheid ten aanzien van de aanwezige brandcompartimentering. De sprinklerinstallatie detecteert een beginnende brand en houdt deze onder controle zodat het bestrijden ervan door interne en externe bestrijdingsorganisaties kan plaatsvinden. Doordat de sprinklerinstallatie in een vroegtijdig stadium ingrijpt, worden de ADR 8 en 9 stoffen beter beschermd dan de beschreven voorziening (compartimentering) binnen het kader van de PGS 15.

Aangezien de EPS-korrels brandbaar zijn moet aanvullend (ten opzichte van de vergunde situatie) worden gekeken naar de in de PGS 15 opgenomen WBDBO-eisen (voorschriften 3.2.2, 3.2.3, 3.2.6, 3.2.7, 3.2.8, 3.2.9 en 3.2.10). In de aanvraag is onderbouwd op welke wijze aan voornoemde voorschriften kan worden voldaan. Aan de voorschriften 3.2.6 tot en met 3.2.10 wordt voldaan. Met betrekking tot de voorschriften 3.2.2 en 3.2.3 kan uit de aanvraag worden herleid dat de WBDBO van buiten naar binnen voor DC3 en 4 wordt gehaald door een gerealiseerde brandwerendheid van ten minste 60 minuten dan wel door een lagere brandwerendheid van 0 of 30 minuten in combinatie met een aangehouden vrije afstand van respectievelijk 10 of 5 meter. De westgevel van DC3 en 4 grenst aan het voorterrein dat onderdeel uitmaakt van de inrichting waardoor geen brandoverslagsituaties aanwezig zijn naar andere bouwdelen. Ter plaatse van de loadingdocks is voorzien in gevelsprinklers.

Voor het dak van DC3 en 4 alsmede de constructie (WBDBO van binnen naar buiten) is sprake van een gelijkwaardige uitvoering. Een brand in het gebouw (DC3 of 4) wordt beheerst door de aanwezige sprinklerinstallatie. Die heeft een extra betrouwbaarheid meegekregen welke is uitgewerkt in het UPD DC 3/4 en wordt jaarlijks geïnspecteerd door een daarvoor geaccrediteerde inspectie instelling. Voor een brand op het gebouw (DC3 of 4) is voorzien in de risicoanalyse voor de zonnepanelen, opgenomen in bijlage 8 van de aanvraag. Hieruit volgt dat sprake is van een beperkt risico zonder aanvullende voorzieningen aan het dak. Deze gelijkwaardigheid is met de omgevingsvergunning van 15 september 2020 onder voorwaarden door ons geaccepteerd.

Gezien het bovenstaande zijn wij van mening dat de aangevraagde opslag van EPS-korrels in DC3 en 4 op veilige en verantwoorde wijze kan plaatsvinden. Het vorenstaande is tevens gebaseerd op het positieve advies van de Brandweer van 8 juni 2021 met referentie DVR2021-107874, waarin is aangegeven dat brand in geëxpandeerde schuimkunststofkorrels (EPS-korrels) conform het huidige UPD DC 3/4 kan worden beheerst met de sprinklerinstallatie. Het is volgens de Brandweer geen probleem om deze goederen op te slaan in de opslagvoorzieningen DC3 en 4.

De aangevraagde verandering geeft aanleiding om voorschrift 6.1.1 van de omgevingsvergunning van 5 februari 2019, waarin de maximale opslaghoeveelheid per ADR-klasse, CMR-stof en ADR klasseloze stof per gebouw is vastgelegd, te wijzigen. Het voorschrift hebben wij aangevuld met de opslag van betreffende EPS-korrels (UN2211) met een maximum van 2.000 ton per opslagvoorziening.

Daarnaast geeft de aangevraagde verandering aanleiding om voorschrift 6.2.1 van de omgevingsvergunning van 5 februari 2019, waarin de van toepassing zijnde voorschriften uit de PGS 15 zijn vastgelegd, te wijzigen. Het voorschrift hebben wij aangevuld met de van toepassing zijnde WBDBO-eisen uit de PGS 15.

De overige voorschriften van § 6.1 en § 6.2, zijnde respectievelijk de voorschriften 6.1.2 tot en met 6.1.6 en 6.2.2, 6.2.3 en 6.2.5, blijven onverkort van kracht.

5.2. Beëindigen opslag batterijen

In de omgevingsvergunning van 5 februari 2019 is bepaald dat opslag van lithium-ion batterijen met classificatiecode M4 mag plaatsvinden in DC3 en DC4. Het betreft de opslag van maximaal 51.300 ton batterijen met een maximale capaciteit van 26 Ah en maximaal 50% SOC (State Of Charge). In DC3 en DC4 is in de aangevraagde situatie geen sprake meer van opslag van dergelijke Lithium-ion batterijen. Gezien het vorenstaande trekken wij de activiteit 'opslag van lithium-ion batterijen in DC3 en 4' op verzoek in.

De beëindiging van voornoemde activiteit geeft tevens aanleiding om voorschrift 6.1.1 van de omgevingsvergunning van 5 februari 2019 met kenmerk 18090851, waarin de maximale opslaghoeveelheid per ADR-klasse, CMR-stof en ADR klasseloze stof per gebouw is vastgelegd, te wijzigen. Wij hebben de lithium-ion batterijen uit dit voorschrift verwijderd.

5.3. Opslag CMR-stoffen

In de omgevingsvergunning van 5 februari 2019 is opgenomen dat CMR-stoffen (categorie 1A, 1B en 2) mogen worden opgeslagen in DC5. De opslag van CMR-stoffen in DC3 en DC4 is niet toegestaan. Aanvrager geeft aan dat in de vergunning geen definitie is opgenomen van CMR-stoffen waardoor voor interpretatie van de voorschriften door het bevoegd gezag wordt uitgegaan van de CLP-verordening. Voor de volledigheid merken wij hiertoe op dat in voorschrift 6.3.1 van de omgevingsvergunning van 5 februari 2019 is opgenomen dat o.a. bijlage A van de PGS 15 van toepassing is. Onderdeel hiervan is bijlage A.2 waarin de definitie van CMR-stoffen is opgenomen.

Aanvrager geeft aan dat CMR-stoffen categorie 2 niet onder het toepassingsbereik van de PGS 15 vallen zoals aangegeven in bijlage A.2 van de PGS 15. Hiertoe merken wij op dat dit niet helemaal juist is. Uit bijlage A.2 blijkt namelijk dat mengsels die volgens de Europese Richtlijn 1999/45/EG zijn geclassificeerd als Kankerverwekkend, Mutageen of 'Voor de voortplanting giftig', categorie 1 of 2, ook onder de reikwijdte van de PGS 15 vallen.

Met deze aanvraag verzoekt de aanvrager ook in DC3 en DC4 de opslag van CMR-stoffen in beperkte mate en onder voorwaarden toe te staan. Het gaat dan om uitsluitend CMR-stoffen niet zijnde categorie 1A en 1B. De betreffende CMR stoffen zijn niet geclassificeerd als ADR goederen of aangemerkt als ADR 8 /ADR 9 onbrandbaar of niet brandonderhoudend.

De stoffen zijn verpakt en opgeslagen volgens de in het UPD DC 3/4 gehanteerde uitgangspunten voor een doeltreffende beheersing van brand. Derhalve kan de sprinklerinstallatie een eventuele brand beheersen. De totale opslagcapaciteit in DC3 en 4 bedraagt als onderdeel van de reeds vergunde totale opslagcapaciteit ieder 100 ton.

Gezien het bovenstaande kan de aangevraagde opslag van betreffende CMR-stoffen worden toegestaan. Naast genoemde voorwaarden merken wij op dat de opslag van brandbare vaste CMR-stoffen en vloeibare CMR-stoffen met een vlammpunt niet zijn toegestaan omdat voor deze CMR-stoffen een hoger beschermingsniveau noodzakelijk is.

De aangevraagde verandering geeft aanleiding om voorschrift 6.1.1 van de omgevingsvergunning van 5 februari 2019, waarin de maximale opslaghoeveelheid per ADR-klasse, CMR-stof en ADR klasseloze stof per gebouw is vastgelegd, te wijzigen. Het voorschrift hebben wij aangevuld met de opslag van betreffende CMR-stoffen niet

zijnde categorie 1A en 1B. Tevens is als restrictie opgenomen dat het uitsluitend opslag van CMR-stoffen betreft die niet-ADR-geclassificeerd zijn dan wel zijn geclassificeerd als ADR 8 of 9 onbrandbaar/niet brandonderhoudend. Tevens is opgenomen dat de opslag van brandbare vaste CMR-stoffen en vloeibare CMR-stoffen met een vlampunt niet zijn toegestaan.

5.4. Samengestelde zendingen DC3 en 4

In de aanvraag is beschreven dat het kan voorkomen dat vanuit DC3 en DC4 sprake is van in- of uitvoer van samengestelde zendingen met producten die niet in DC3 en DC4 mogen worden opgeslagen. Er is sprake van een doorvoer van verscheidene ADR/CMR-stoffen die uitsluitend in DC5 mogen worden opgeslagen.

Aanvrager verzoekt ons voor die situaties te voorzien in een voorschrift waarmee het doorvoeren van producten die uitsluitend in DC5 mogen worden opgeslagen door DC3 en DC4 is toegestaan. Er wordt benadrukt dat het hier enkel gaat om de doorvoer ten behoeve van het laden en lossen van vrachtwagens en in deze situatie geen sprake is van tijdelijke opslag/'nederleggen'.

In het brandweeraadvies van 8 juni 2021 met referentie DVR2021-107874 is opgenomen dat in het UPD DC 3/4 de risicobeoordeling sprinklerinstallatie versus verpakte gevaarlijke stoffen inzichtelijk is gemaakt. Alle ADR geclassificeerde/niet ADR geclassificeerde vaste-/vloeistoffen met een vlampunt moeten direct van de vrachtwagen naar de PGS 15 opslagvoorziening getransporteerd en vice versa, waarbij niet mag worden 'nedergelegd'.

Gezien het bovenstaande zullen wij aan deze omgevingsvergunning een voorschrift verbinden, waarin is opgenomen dat het is toegestaan om verpakte gevaarlijke stoffen (ADR/CMR-stoffen) vanuit de opslagcompartimenten van DC5 via de expeditieruimten van DC3 en 4 als samengestelde zendingen te transporteren naar de vrachtwagen en vice versa. Tijdelijke opslag dan wel nederleggen van deze verpakte gevaarlijke stoffen is niet toegestaan.

5.5. Opslag canisters in DC5

De opslagcompartimenten van DC5 zijn voorzien van een blusgasinstallatie. Eén van deze opslagcompartimenten (compartiment 1.2) is voorzien van een kooiconstructie voor de opslag van spuitbussen (ADR klasse 2).

In aanvulling op de reeds toegestane opslag in DC5 is de aanvrager voornemens canisters van ADR klasse 2.1 (UN3501) op te slaan. De canisters zijn gevuld met een product voor het lijmen van onder andere dakbedekking. De canisters zijn aan te merken als drukhouders van ADR klasse 2.1, niet zijnde spuitbussen of gasflessen.

In bijlage 3 van de aanvraag is een notitie gevoegd (inclusief veiligheidsinformatiebladen) waarin de eigenschappen van het product en de verpakking uiteen zijn gezet. In de notitie is ook de opslag van canisters onder de blusgasinstallatie nader beschreven. De canisters zijn ook opgenomen in het UPD DC 5. Op basis van deze notitie wordt verzocht in aanvulling op de reeds toegestane opslag in DC5 ook de opslag van deze canisters te vergunnen. De maximale opslaghoeveelheid aan canisters (ADR 2.1) per opslagcompartiment in DC5 bedraagt 1.000 ton. De totale opslagcapaciteit per opslagcompartiment blijft ongewijzigd.

In bijlage C van het UPD DC 5 is de opslag van canisters verder uitgewerkt en is beoordeeld onder welke voorwaarden deze onder de blusgasinstallatie kunnen worden opgeslagen. In de aangevraagde situatie is sprake van 2 type canisters, één met een inhoud van 14 liter en één met een inhoud van 17 liter. De canisters zijn van gelast staal. De canisters zijn voorzien van drukontlasting ingesteld op 17,9 bar, de barstdruk van de houder bedraagt 22,4 bar.

Verder is in bijlage C van het UPD DC 5 beschreven dat op basis van de twee aanwezige veiligheidsinformatiebladen de volgende aanvullende informatie geldt:

- Veiligheidsinformatieblad BA-2016S: Elke canister zit verpakt in een doos. De canister heeft een inhoud van 17 liter. Op een pallet staan 36 dozen (ingeseald). Het aanwezige stofmengsel in de canister bestaat uit:
 - Petroleumgassen, koolwaterstoffen, aceton, methylacetaat, toluen, butaan (drijfgas), propaan (drijfgas).
- Veiligheidsinformatieblad BA-2017S: Elke canister zit verpakt in een doos. De canister heeft een inhoud van 14 liter. Op een pallet staan 80 dozen (ingeseald). Het aanwezige stofmengsel in de canister bestaat uit:
 - Dimethylether, aceton, koolwaterstoffen, methylacetaat, toluen.

Omdat het bouwwerk van DC5 is voorzien van een blusgasinstallatie, waarbij sprake is van een 'total flooding' systeem en dus de gehele ruimte wordt geïnertiseerd, is beoordeeld of de canisters op adequate wijze door middel van het blusgassysteem kunnen worden beveiligd. Beoordeeld is of van de (samengestelde) stoffen de minimale benodigde ontwerp blusgasconcentratie (inclusief veiligheidsfactor) om een blussing te bewerkstelligen, niet hoger ligt dan 46% (CO₂). Ofschoon niet van iedere stof feitelijk is vastgesteld welke ontwerpconcentratie benodigd is om een blussing te bewerkstelligen is wel vastgesteld dat voor andere (vergelijkbare) type blusgassen geen significante afwijkende (in ieder geval gelijk of lager) ontwerpconcentraties worden voorgeschreven. Voor de resultaten van dit onderzoek wordt verwezen naar tabel 1 opgenomen in bijlage C van het UPD DC 5. Aanvrager stelt dat hiermee voldoende aannemelijk te hebben gemaakt dat de canisters adequaat kunnen worden beveiligd in de met blusgas beveiligde ruimten.

Het is mogelijk dat in één ruimte de canisters worden opgeslagen samen met andere gevaarlijke stoffen en dan met name ADR 3. De canisters voldoen qua classificatie niet aan de definities van spuitbussen en ook niet aan gasflessen. Dit voor de definities in de PGS 15 alsmede in de ontwerpnorm NFPA (12, 30, 30B).

Aangezien het drukhouders zijn, is gesteld dat de aanwezige opslag moet voldoen aan de segregatieregels geldend voor ADR 2 en 3. Dat betekent:

- Indien de gehele ruimte in gebruik is voor canisters en/of andere opslag van spuitbussen is opslag in een gaaskooiconstructie niet vereist.
- Indien de ruimte in gebruik is in gecombineerde opslag met ADR 3 moeten de canisters samen met spuitbussen worden opgeslagen in de aanwezige gaaskooiconstructie.
- Voor de combinatie met de aanwezige andere gevaarlijke stoffen moeten de scheidingregels in de PGS 15 worden aangehouden.

Wij zijn, mede op basis van het positieve brandweeradvies van 8 juni 2021 met referentie DVR2021-107874 (zie onder § 1.10 van de procedurele overwegingen), van mening dat de aangevraagde opslag van canisters in de opslagcompartimenten van DC5 met bovenstaande (aanvullende) restricties op veilige en verantwoorde wijze kan plaatsvinden. Betreffende restricties zullen wij in voorschriften aan deze omgevingsvergunning verbinden.

5.6. Vloeistofkering DC3 en 4

In de vigerende omgevingsvergunning van 5 februari 2019 is in voorschrift 6.2.4, onder a, opgenomen dat de expeditieruimte van DC3 en DC4 moet zijn voorzien van een eigen vloeistofopvang en vloeistofkering.

Aanvrager geeft aan dat DC3 en DC4 ieder gezamenlijk met de bijbehorende expeditieruimten zijn uitgerust met een vloeistofopvang en vloeistofkering. Er is dus geen sprake van een fysieke barrière tussen de expeditieruimten en de opslagruimten in DC3 en DC4. Uit vooroverleg met de OMWB blijkt ook dat dit voorschrift zodanig geïnterpreteerd moet worden dat een fysieke vloeistofkering tussen DC3 en de bijbehorende expeditieruimte en een fysieke vloeistofkering tussen DC4 en de bijbehorende expeditieruimte niet aan de orde is.

In het licht van het voorgaande wordt verzocht tot de aanpassing van voorschrift 6.2.4, zodat de situatie correct in de vergunning is opgenomen en de vergunninghouder kan voldoen aan de vergunningvoorschriften op dit punt.

Gezien het bovenstaande hebben wij voorschrift 6.2.4, onder a als volgt gewijzigd: *'de expeditieruimten van DC3 en 4 moeten, gezamenlijk met bijbehorende opslagruimten van DC3 en 4, zijn voorzien van vloeistofopvang met vloeistofkering'*.

De overige voorschriften van § 6.2, zijnde de voorschriften 6.2.2, 6.2.3 en 6.2.5, blijven onverkort van kracht.

5.7. Gasflessenopslag buitenterrein

Op het buitenterrein tussen DC4 en DC5 wordt een gasflessenopslag (maximaal 1 ton) in gebruik genomen. De opslagvoorziening (uitgevoerd als gaaskooi) is uitgevoerd overeenkomstig hoofdstuk 6 van de PGS 15 en zal worden gebruikt voor de opslag van maximaal 6.000 liter brandbaar gas in cilinders. Het gaat om ADR 2.1 (brandbaar gas) en ADR 2.2 (niet brandbaar en niet giftig). Veelal zal het ook gaan om lege cilinders. De oppervlakte van de totale opslagvoorziening bedraagt maximaal 10 m². De opslagvoorziening is voorzien tegen de buitengevel (WBDBO 60 minuten) van DC5 met 10 meter vrije ruimte aan beide zijden. De vrije afstand tot de gevel van DC4 (WBDBO 60 minuten) bedraagt na realisatie van de gasflessenopslag minimaal 8 meter waardoor er ruim voldoende ruimte blijft voor hulpdiensten.

Nabij de voorziene locatie is sprake van een tweetal HemelWaterAfvoer-kolken (HWA). De afstand van de gasflessenopslag tot HWA-kolken dient minimaal 5 meter te bedragen. Daar waar dit niet het geval is (twee stuks op respectievelijk 4.2 en 4.8 meter) moeten ze worden afgesloten.

Wij hebben de relevante voorschriften uit hoofdstuk 3 en 6 van de PGS 15 in een voorschrift van deze omgevingsvergunning van toepassing verklaard. Om te kunnen voldoen aan het gestelde van voorschrift 6.2.17 van de PGS 15 (afstand straatkolken tot gasflessenopslag moet ten minste 5 meter bedragen bij opslag van brandbare gassen) hebben wij tevens in een voorschrift van deze omgevingsvergunning geborgd dat de twee HWA-kolken die zijn gesitueerd op een afstand van respectievelijk 4.2 en 4.8 meter tot opslag van gasflessen, voor ingebruikname van de opslag van gasflessen moeten worden afgesloten op zodanige wijze dat de goede werking van de HWA-transportleiding niet nadelig wordt beïnvloed.

BIJLAGE 1: BEGRIPPEN

AANVERWANTE STOFFEN:

Verpakte (grond)stoffen en chemicaliën die niet onder het ADR vallen, maar qua producteigenschappen (bijvoorbeeld vlampunt, toxiciteit, chemische samenstelling en dergelijke) overeenkomen met ADR-geclassificeerde stoffen. Ook stoffen die volgens andere wet- en regelgeving (Wet milieubeheer, Wet arbeidsomstandigheden, CLP, IMDG, RID, IACO, en dergelijke) als gevaarlijke stof worden geclassificeerd kunnen als aanverwante stoffen worden gezien.

ADR:

Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route (Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg).

AFVALSTOFFEN:

Alle stoffen, preparaten of voorwerpen, waarvan de houder zich ontdoet, voornemens is zich te ontdoen of zich moet ontdoen.

AFVALWATER:

Alle water waarvan de houder zich, met het oog op de verwijdering daarvan, ontdoet, voornemens is zich te ontdoen, of moet ontdoen.

BEST BESCHIKBARE TECHNIEKEN (BBT):

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

KOOPMANSGOEDEREN:

Handelsgoederen opgeslagen als stukgoed (geen bulkopslag), met uitzondering van gevaarlijke stoffen, CMR-stoffen, bestrijdingsmiddelen en afvalstoffen.

MSDS:

Material Safety Data Sheet of veiligheidsinformatieblad: een document waarin de gevaren van een gevaarlijke stof of mengsel en adviezen voor het veilig ermee werken omschreven staan. Het msds bevat onder andere de eigenschappen van het product.

NEN-NORM:

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

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 opslagvoorziening 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:

Publicatiereeks Gevaarlijke Stoffen 15, 'Opslag van verpakte gevaarlijke stoffen: richtlijn voor brandveiligheid, arbeidsveiligheid en milieuveiligheid', versie 1.0 (september 2016).

TYPE A INSPECTIE-INSTELLING:

Een type A inspectie-instelling is voor het uitvoeren van de beoordelingen en inspecties van brandbeveiligingsystemen geaccrediteerd door de stichting Raad voor Accreditatie conform NEN-EN-ISO/IEC 17020 of door een andere accreditatie-instelling welke het multilateral Agreement van European Accreditors heeft ondertekend.

WBDBO (Bouwbesluit):

Weerstand tegen branddoorslag en brandoverslag in minuten Conform NEN 6068.

VBB-systeem:

Vastopgestelde Brandbeheersings- en Brandblussysteem.

Voor zover in een voorschrift verwezen wordt naar een DIN-, DIN-ISO, NEN-, NEN-EN-, NEN-ISO-, NVN-norm, AI-blad, BRL, CPR, PGS of NPR, wordt de uitgave bedoeld die voor de datum waarop de vergunning is verleend het laatst is uitgegeven met tot die datum uitgegeven aanvullingen of correctiebladen. Indien er sprake is van reeds bestaande constructies, toestellen, werktuigen en installaties is de norm, BRL, CPR, PGS, NPR of het AI-blad van toepassing die bij de aanleg of installatie van die constructies, toestellen, werktuigen en installaties is toegepast, tenzij in het voorschrift anders is bepaald.

Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant, beschikking uitgebreide procedure Wabo voor het veranderen van de inrichting Smartlog Moerdijk 2 bestaande uit DC 3, 4 en 5, PATRIZIA Logistiek Moerdijk 1 Coöperatief U.A., gelegen aan Megajoule 1-7 te Klundert.

29 november 2021, Tilburg

Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant heeft een aanvraag voor een vergunning ingevolge de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht ontvangen van PATRIZIA Logistiek Moerdijk 1 Coöperatief U.A. De aanvraag betreft het veranderen van de inrichting Smartlog Moerdijk 2 bestaande uit DC 3, 4 en 5, voor de inrichting gelegen aan Megajoule 1-7 te Klundert.

Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant maken bekend dat zij in het kader van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht de vergunning voor de aanvraag verlenen.

De aanvraag, de beschikking en de bijbehorende stukken liggen vanaf 2 december 2021 tot en met 13 januari 2022 ter inzage bij de gemeente Moerdijk. Voor locatie, tijdstippen en dagen waarop u de stukken in kunt zien, verwijzen wij naar de website van de gemeente. Vanaf het moment van terinzagelegging is de beschikking te bekijken op de website van de provincie 'www.brabant.nl'. Indien u vragen of opmerkingen hebt, kunt u contact opnemen met de behandelaar op telefoonnummer 06-52 85 73 06 .

Tegen de beschikking kan tot en met 13 januari 2022 beroep worden ingesteld door de belanghebbenden die:

- zienswijzen naar voren hebben gebracht over de ontwerpbeschikking;
- het oneens zijn met de wijzigingen die in de beschikking ten opzichte van de ontwerpbeschikking zijn aangebracht;
- redelijkerwijs niet kan worden verweten geen zienswijzen naar voren te hebben gebracht over de ontwerpbeschikking.

Het beroepschrift moet uw naam en adres bevatten, duidelijk maken tegen welk besluit u beroep instelt en gemotiveerd worden, ondertekend te zijn en voorzien zijn van een datum. Het beroepschrift moet worden gericht aan de Rechtbank Oost-Brabant, Postbus 90125, 5200 MA 's-Hertogenbosch.

Indien spoed dit vereist, kan een voorlopige voorziening worden gevraagd. Dit verzoek moet worden gericht aan de voorzieningenrechter van de Rechtbank Oost-Brabant, Postbus 90125, 5200 MA 's-Hertogenbosch.

De beschikking treedt in werking met ingang van de dag na afloop van de beroepstermijn. Indien binnen de beroepstermijn een verzoek tot voorlopige voorziening is gedaan, treedt het besluit niet in werking voordat op dat verzoek door de voorzieningenrechter is beslist.

Aan deze procedure is het kenmerk 2021-000381 gekoppeld. U dient bij correspondentie dit kenmerk te vermelden. Indien u gebruik maakt van e-mail, dan verzoeken we u het kenmerk in de onderwerpregel te plaatsen. Op deze manier wordt uw correspondentie meteen gekoppeld aan het kenmerk in het zaakstelsel. De correspondentie middels e-mail dient u te richten aan inproces@omwb.nl.

