

Beschikking van Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant

op de op 25 augustus 2022 bij hen binnengekomen aanvraag van Shell Nederland Chemie B.V., om vergunning krachtens de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht, voor de inrichting gelegen aan de Chemieweg 25 te Moerdijk, voor een Feedstock Extender (fase 2, bouw).

zaaknummer
2022-039449

ons kenmerk
D2023-03-006745

plaats
Tilburg

Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant,
Namens deze,

Diantha Wijngaard,
Teammanager
Omgevingsdienst Midden- en West-Brabant

Dit document is ondertekend door de hierboven genoemde functionaris of diens vervanger. De digitale versie van deze beschikking/dit besluit 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 deze 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 25 augustus 2022 is een aanvraag voor een omgevingsvergunning ontvangen van Shell Nederland Chemie B.V. De aanvraag betreft het bouwdeel van de omgevingsvergunning (fase 2: Feedstock Extender voor de inzet van alternatieve stoffen in de kraker). De aanvraag gaat over de locatie Chemieweg 25 te Moerdijk.

De aanvraag is geregistreerd in het Omgevings Lokaal Online (OLO) onder nummer 7210385 en intern onder zaaknummer 2022-039449.

Concreet wordt verzocht om een vergunning ex artikel 2.1, lid 1, onder a (bouw) van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht.

De omgevingsvergunning wordt in twee fasen aangevraagd. Deze aanvraag (en dit besluit) heeft betrekking op de tweede fase. De eerste fase omvat de milieuactiviteiten die samenhangen met dit project. Die aanvraag is op 25 mei 2022 ingediend in het OLO onder nummer 7003831 en intern onder zaaknummer 2022-026751.

Besluit

Wij besluiten, gezien de overwegingen die zijn opgenomen in deze vergunning en gelet op de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo), de daarop betrekking hebbende uitvoeringsbesluiten en -regelingen aan Shell Nederland Chemie B.V. een omgevingsvergunning (tweede fase) te verlenen voor de volgende activiteit:

- het bouwen van een bouwwerk op grond van artikel 2.1 lid 1 onder a Wabo voor de Feedstock Extender en opslagtanks voor de inzet van alternatieve stoffen in de kraker;
- het gebruiken van gronden of bouwwerken in strijd met een bestemmingsplan (artikel 2.1 lid 1 onder c Wabo).

Tevens besluiten wij:

aan deze vergunning voorschriften te verbinden en dat de volgende delen van de aanvraag onderdeel uitmaken van deze vergunning indien voorschriften en beperkingen van deze vergunning niet anders bepalen:

- aanvraagformulier omgevingsvergunning met kenmerk OLO 7210385, ontvangen 25 augustus 2022;
- Toelichting 'Toelichting bij de aanvraag voor een omgevingsvergunning voor de activiteit bouwen (30 blz)' van Shell met kenmerk BV 01.22 en laatste wijzigingsdatum 24 augustus 2022;
- situatietekening 'Situatie tekening SNC - met kadaster info' van Fluor met kenmerk SK-CH02851-215-401 tek B1 en laatste wijzigingsdatum 22 juli 2022;
- Toelichting afbeeldingen 'Impressie bestaande en nieuwe situatie (14 blz)' van Shell met kenmerk SK-CH02851-215-402 van 26 juli 2022;
- tekening 'Area 2 -(Unit 9200) - Plan View' van Fluor met kenmerk SK-CH02851-215-404 tek C1 en laatste wijzigingsdatum 21 juli 2022;
- tekening 'Area 1 - (Unit 900) - Plan View' van Fluor met kenmerk SK-CH02851-215-405 tek C2 en laatste wijzigingsdatum 21 juli 2022;
- tekening 'T-910 and T-911 side views' van Fluor met kenmerk SK-CH02851-215-406 tek C3 en laatste wijzigingsdatum 21 juli 2022;

- tekening 'Foundation Location - Plan View' van Fluor met kenmerk SK-CH02851-215-407 tek C4 en laatste wijzigingsdatum 26 juli 2022;
- tekening 'East/west piperack and k.o. drums side views' van Fluor met kenmerk SK-CH02851-215-408 tek C5 en laatste wijzigingsdatum 21 juli 2022;
- tekening 'substation, sump & vacuum skid side views' van Fluor met kenmerk SK-CH02851-215-409 tek C6 en laatste wijzigingsdatum 21 juli 2022;
- tekening 'Pau, column structure & NS piperack side views' van Fluor met kenmerk SK-CH02851-215-410 tek C7 en laatste wijzigingsdatum 21 juli 2022;
- tekening 'Column structure - side views' van Fluor met kenmerk SK-CH02851-215-411 tek C8 en laatste wijzigingsdatum 21 juli 2022;
- tekening 'Pau, column structure & NS piperack side views' van Fluor met kenmerk SK-CH02851-215-412 tek C9 en laatste wijzigingsdatum 21 juli 2022;
- tekening 'NS piperack - side views' van Fluor met kenmerk SK-CH02851-215-413 tek C10 en laatste wijzigingsdatum 21 juli 2022;
- tekening 'Pau, column structure & NS piperack side views' van Fluor met kenmerk SK-CH02851-215-414 tek C11 en laatste wijzigingsdatum 21 juli 2022;
- tekening 'T-9256 & T-9257 - side views' van Fluor met kenmerk SK-CH02851-215-415 tek C12 en laatste wijzigingsdatum 21 juli 2022;
- tekening 'Area 3 – plan view' van Fluor met kenmerk SK-CH02851-215-416 tek C13 en laatste wijzigingsdatum 21 juli 2022;
- tekening 'Area 3 – side views' van Fluor met kenmerk SK-CH02851-215-417 tek C14 en laatste wijzigingsdatum 21 juli 2022;
- tekening 'Existing Gasunie line, new sleepers – plan and sections' van Fluor met kenmerk SK-CH02851-215-326 tek C15 en laatste wijzigingsdatum 29 juni 2022;
- tekening 'Piling plan – flare line supports' van Fluor met kenmerk SK-CH02851-215-303 tek C16 en laatste wijzigingsdatum 23 augustus 2022;
- tekening 'Plot plan - Area 2 (Unit 9200) – Ground floor' van Fluor met kenmerk TC-9381565-00001 tek C17 en laatste wijzigingsdatum 8 juli 2022;
- tekening 'Plot plan - Area 2 (Unit 9200) – All floors' van Fluor met kenmerk TC-9381565-00002 tek C18 en laatste wijzigingsdatum 21 juli 2022;
- tekening 'Layout Substation ES212' van NieuweWeme met kenmerk GA-1777-025-1000-01 tek C19 en laatste wijzigingsdatum 27 mei 2021;
- tekening 'Piling plan – Area 2 (9200)' van Fluor met kenmerk SK-CH02851-215-203 tek C20 en laatste wijzigingsdatum 24 augustus 2022;
- tekening 'Pile schedule and details – Area 2 (9200)' van Fluor met kenmerk SK-CH02851-215-204 tek C21 en laatste wijzigingsdatum 24 augustus 2022;
- rapport 'Recommendations Area 1 – Tank Area | Moerdijk (237 blz)' van Fugro met kenmerk 6421-205282-64-R01 en laatste wijzigingsdatum 20 april 2022;
- rapport 'Foundation Recommendations Area 2 and Area 3 | MLO Plant (134 blz)' van Fugro met kenmerk 6421-205282-64-R02 en laatste wijzigingsdatum 03 augustus 2022;
- rapport 'Report geotechnical site investigation | Moerdijk (73 blz)' van Fugro met kenmerk 2422-207201 en laatste wijzigingsdatum 31 maart 2022;
- rapport 'Rapportage laboratoriumonderzoek (8 blz)' van Fugro met kenmerk 2422-207201 en laatste wijzigingsdatum 02 juni 2022;
- Toelichting 'Geen bezwaar objecten binnen BS ten behoeve van Feedstock Extender MLO (5 blz)' van N.V. Nederlandse Gasunie met kenmerk OoZ 22.1489 en laatste wijzigingsdatum 26 juli 2022;

- Berekening 'Pile Load Calculation for Columns, Platform Structure and N-S Piperack – U9200 (152 blz) van Shell met kenmerk No: SK-CH02851-215-211 en laatste wijzigingsdatum 22 augustus 2022;
- Berekening 'Pile Load Calculation for Pre-Assembled Unit (PAU), Stair Case and N-S Piperack – U9200 (105 blz) van Shell met kenmerk No: SK-CH02851-215-210 en laatste wijzigingsdatum 16 augustus 2022;
- Berekening 'Pile Load Calculation for E-W Piperack and Pumps P-9252/3/4/6/7 – U9200 (94 blz) van Shell met kenmerk No: SK-CH02851-215-212 en laatste wijzigingsdatum 18 augustus 2022;
- Berekening 'Pile Load Calculation for V-9262/3, P-9262 & Flare Support – U9200 (117 blz) van Shell met kenmerk No: SK-CH02851-215-213 en laatste wijzigingsdatum 18 augustus 2022;
- Berekening 'Pile Load Calculation for Flare line supports - Interconnecting (185 blz) van Shell met kenmerk No: SK-CH02851-215-310 en laatste wijzigingsdatum augustus 2022;
- Toelichting Stikstofdepositie, ingediend 9 december 2022.

INWERKINGTREDING

De beschikkingen waarbij positief is beslist op de aanvragen met betrekking tot de eerste en tweede fase worden, als deze in werking zijn getreden, op grond van artikel 2.5 lid 8 van de Wabo tezamen aangemerkt als een omgevingsvergunning. Op grond van artikel 6.3 lid 1 van de Wabo treden beschikkingen met betrekking tot de eerste en tweede fase van een met toepassing van artikel 2.5 van de Wabo verleende omgevingsvergunning op dezelfde dag in werking. De dag van inwerkingtreding is de laatste van de dagen, waarop de beschikkingen elk afzonderlijk in werking zouden treden.

RECHTSMIDDELEN

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
RECHTSMIDDELEN	4
VOORSCHRIFTEN	7
1 HET (VER)BOUWEN VAN EEN BOUWWERK	7
1.1 ALGEMEEN	7
PROCEDURELE ASPECTEN	10
1. PROCEDURELE ASPECTEN	10
1.1. GEGEVENS AANVRAGER	10
1.2. PROJECTBESCHRIJVING	10
1.3. OMSCHRIJVING VAN DE AANVRAAG	10
1.4. HUIDIGE VERGUNNINGSSITUATIE	12
1.5. VERGUNNINGPLICHT	14
1.6. WET NATUURBESCHERMING	15
1.7. BEOORDELING VAN DE AANVRAAG	15
1.8. PROCEDURE	16
1.9. ZIENSWIJZEN OP DE ONTWERPBESCHIKKING	16
1.10. WIJZIGINGEN TEN OPZICHTE VAN DE ONTWERPBESCHIKKING	16
1.11. ADVIES	16
INHOUDELIJKE OVERWEGINGEN	17
2. TOETSINGSKADER BOUW	17
2.1. INLEIDING	17
2.2. TOETSING	17
2.3. CONCLUSIE	18
2.4. AANDACHTSPUNTEN	18
3. OVERWEGINGEN GEBRUIKEN VAN GRONDEN OF BOUWWERKEN IN STRIJD MET HET BESTEMMINGSPLAN	19
3.1. INLEIDING	19
3.2. TOELICHTING	19
3.3. CONCLUSIE	20
BIJLAGE 1 ADVIES BRANDWEER	21

VOORSCHRIFTEN

1 HET (VER)BOUWEN VAN EEN BOUWWERK

1.1 Algemeen

1.1.1. De volgende gegevens en bescheiden moeten uiterlijk **drie weken voor aanvang van de werkzaamheden** ter goedkeuring worden overgelegd aan het bevoegd gezag, via bouwen@omwb.nl:

- a. Detailberekeningen en – tekeningen met betrekking tot constructieve veiligheid, belastingen en belastingcombinaties (sterkte en stabiliteit) en de uiterste grenstoestand van alle (te wijzigen) constructieve delen van het bouwwerk alsmede van het bouwwerk als geheel;
- b. definitieve constructieve uitvoeringstekeningen;
- c. uitvoeringstekeningen (van leverancier) van alle prefab betonnen en stalen constructieonderdelen;
- d. paalberekening en -(wapenings)tekening van het gekozen paaltype;
- e. uitvoeringstekeningen van de tanks (technische specificaties en/of kwaliteitsverklaring).

1.1.2. De op grond van de artikelen 8.2 tot en met 8.6 Bouwbesluit te treffen maatregelen worden vastgelegd in een veiligheidsplan. Ten minste **twee weken voor aanvang van de werkzaamheden** dient dit te worden overgelegd aan het bevoegd gezag, via bouwen@omwb.nl. Het plan bevat ter beoordeling door het bevoegd gezag:

- a. ten minste een tekening waaruit de bouw- of sloopplaatsinrichting blijkt met:
 1. De toegang tot de bouwplaats inclusief afscheiding en afsluiting van de bouwplaats;
De ligging van de te bebouwen percelen/kavels en de omliggende wegen en bouwwerken;
 2. De situering van de bouwwerken;
 3. De aan- en afvoerwegen;
 4. De laad- en los- en hijszones;
 5. De plaats van de bouwketen;
 6. De grenzen van het bouwterrein waarbinnen alle bouwactiviteiten, inclusief het laden en lossen, plaatsvinden;
 7. De in of op de bodem van het perceel aanwezige leidingen;
 8. De plaats van ander hulpmaterieel en opslag van materialen;

- b. Gegevens en bescheiden over de toe te passen bouw- of sloopmethodiek en de toe te passen materialen, materieel, hulp- en beveiligings-middelen bij de bouw- of sloopwerkzaamheden;
- c. Indien een bouwput wordt gemaakt:
 - 1. de hoofdropzet van de verticale bouwputafscheiding en de bouwputbodem;
 - 2. de uitgangspunten voor een bemalingsplan;
 - 3. de uitgangspunten voor een monitoringsplan ter voorkoming van schade aan naburige bouwwerken;

Toelichting:

Het bouwveiligheidsplan moet, in voorkomend geval, voorzien in de specifieke projectrisico's en daarbij behorende maatregelen met betrekking tot:

- o *Het in te zetten groot materieel. Een specificatie van het in te zetten groot materieel (bijvoorbeeld mobiele kranen) vormt een minimaal onderdeel van het bouwveiligheidsplan. De specificatie van groot materieel kan aanleiding zijn om aanvullende gegevens op te vragen van het groot materieel (bijvoorbeeld opstelplaatsen en kraanlastberekeningen).*
- o *De aanwezigheid van gevaarlijke stoffen in de bouw- of installatieonderdelen (leidingen, tanks, kanalen) die aan de ingreep onderhevig zijn;*
- o *Het in bedrijf zijn van machines en installaties (inclusief kabels en leidingen) in het werkgebied.*

Het bouwveiligheidsplan dient geaccordeerd te zijn door de verantwoordelijk functionaris voor de veiligheid op de locatie.

- 1.1.3. Voordat met bouwwerkzaamheden wordt begonnen, moet dit **ten minste twee werkdagen (bij voorkeur één werkweek) van tevoren**, conform artikel 1.25 Bouwbesluit 2012, worden gemeld via <https://www.omwb.nl/meldingenbouw/startmelding-bouw>.
- 1.1.4. Aan de Omgevingsdienst Midden- en West-Brabant moeten de volgende werkzaamheden per e-mail worden gemeld aan bouwen@omwb.nl met als onderwerp "melden bouwwerk, Olonummer en adres": **ten minste twee werkdagen (bij voorkeur één werkweek) van tevoren**:
 - de start van het heiwerk c.q. het boren van de palen;
 - het storten van beton voor fundering;
 - monteren van de staalconstructies.
- 1.1.5. Zodra de werkzaamheden zijn beëindigd, moet dit direct worden gemeld via <https://www.omwb.nl/meldingenbouw/gereedmelding-bouw>. Conform artikel 1.25 Bouwbesluit 2012, wordt een bouwwerk voor het bouwen waarvan een vergunning voor het bouwen is verleend, niet in gebruik gegeven of genomen

indien niet voldaan is aan het bepaalde in het tweede lid van artikel 1.25
Bouwbesluit 2012 (gereedmelding).

PROCEDURELE ASPECTEN

1. PROCEDURELE ASPECTEN

1.1. Gegevens aanvrager

Op 25 augustus 2022 is een aanvraag om een 2^e fasebeschikking als bedoeld in artikel 2.5 van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo) ontvangen. Het betreft een verzoek van Shell Nederland Chemie B.V. (hierna: Shell).

1.2. Projectbeschrijving

Het project waarvoor vergunning wordt gevraagd is als volgt te omschrijven: Shell wil een demo-plant realiseren om stromen koolwaterstoffen die tot nog toe niet in de kraker van MLO verwerkt konden worden, geschikt te maken als grondstof voor deze kraker. In deze pilot wordt Extended Feedstock-olie geproduceerd uit pyrolyse-olie en eventueel commercieel beschikbare stromen. Deze Extended Feedstock-olie dient ter gedeeltelijke vervanging van de thans ingezette fossiele grondstoffen. Voor dit project worden bovengrondse tanks en de demo-plant gebouwd.

Een uitgebreide projectomschrijving is opgenomen in de aanvraag om vergunning. Shell heeft ervoor gekozen om gebruik te maken van de faseringsregeling van de Wabo. Gelet op bovenstaande omschrijving wordt vergunning gevraagd voor de volgende in de Wabo omschreven activiteiten (fase 2):

- het bouwen van een bouwwerk (artikel 2.1 eerste lid onder a).

In de eerste fase omgevingsvergunning zijn de overige activiteiten op vergunbaarheid beoordeeld (fase 1, OLO 7003831 is ingediend op 25 mei 2022):

- het veranderen van een inrichting (artikel 2.1 lid 1 onder e).

1.3. Omschrijving van de aanvraag

De aanvraag bestaat uit de volgende delen:

- aanvraagformulier omgevingsvergunning met kenmerk OLO 7210385, ontvangen 25 augustus 2022;
- Toelichting 'Toelichting bij de aanvraag voor een omgevingsvergunning voor de activiteit bouwen (30 blz)' van Shell met kenmerk BV 01.22 en laatste wijzigingsdatum 24 augustus 2022;
- situatietekening 'Situatie tekening SNC - met kadaster info' van Fluor met kenmerk SK-CH02851-215-401 tek B1 en laatste wijzigingsdatum 22 juli 2022;
- Toelichting afbeeldingen 'Impressie bestaande en nieuwe situatie (14 blz)' van Shell met kenmerk SK-CH02851-215-402 van 26 juli 2022;
- tekening 'Area 2 –(Unit 9200) - Plan View' van Fluor met kenmerk SK-CH02851-215-404 tek C1 en laatste wijzigingsdatum 21 juli 2022;
- tekening 'Area 1 – (Unit 900) - Plan View' van Fluor met kenmerk SK-CH02851-215-405 tek C2 en laatste wijzigingsdatum 21 juli 2022;
- tekening 'T-910 and T-911 side views' van Fluor met kenmerk SK-CH02851-215-406 tek C3 en laatste wijzigingsdatum 21 juli 2022;
- tekening 'Foundation Location - Plan View' van Fluor met kenmerk SK-CH02851-215-407 tek C4 en laatste wijzigingsdatum 26 juli 2022;
- tekening 'East/west piperack and k.o. drums side views' van Fluor met kenmerk SK-CH02851-215-408 tek C5 en laatste wijzigingsdatum 21 juli 2022;

- tekening 'substation, sump & vacuum skid side views' van Fluor met kenmerk SK-CH02851-215-409 tek C6 en laatste wijzigingsdatum 21 juli 2022;
- tekening 'Pau, column structure & NS piperack side views' van Fluor met kenmerk SK-CH02851-215-410 tek C7 en laatste wijzigingsdatum 21 juli 2022;
- tekening 'Column structure - side views' van Fluor met kenmerk SK-CH02851-215-411 tek C8 en laatste wijzigingsdatum 21 juli 2022;
- tekening 'Pau, column structure & NS piperack side views' van Fluor met kenmerk SK-CH02851-215-412 tek C9 en laatste wijzigingsdatum 21 juli 2022;
- tekening 'NS piperack - side views' van Fluor met kenmerk SK-CH02851-215-413 tek C10 en laatste wijzigingsdatum 21 juli 2022;
- tekening 'Pau, column structure & NS piperack side views' van Fluor met kenmerk SK-CH02851-215-414 tek C11 en laatste wijzigingsdatum 21 juli 2022;
- tekening 'T-9256 & T-9257 - side views' van Fluor met kenmerk SK-CH02851-215-415 tek C12 en laatste wijzigingsdatum 21 juli 2022;
- tekening 'Area 3 – plan view' van Fluor met kenmerk SK-CH02851-215-416 tek C13 en laatste wijzigingsdatum 21 juli 2022;
- tekening 'Area 3 – side views' van Fluor met kenmerk SK-CH02851-215-417 tek C14 en laatste wijzigingsdatum 21 juli 2022;
- tekening 'Existing Gasunie line, new sleepers – plan and sections' van Fluor met kenmerk SK-CH02851-215-326 tek C15 en laatste wijzigingsdatum 29 juni 2022;
- tekening 'Piling plan – flare line supports' van Fluor met kenmerk SK-CH02851-215-303 tek C16 en laatste wijzigingsdatum 23 augustus 2022;
- tekening 'Plot plan - Area 2 (Unit 9200) – Ground floor' van Fluor met kenmerk TC-9381565-00001 tek C17 en laatste wijzigingsdatum 8 juli 2022;
- tekening 'Plot plan - Area 2 (Unit 9200) – All floors' van Fluor met kenmerk TC-9381565-00002 tek C18 en laatste wijzigingsdatum 21 juli 2022;
- tekening 'Layout Substation ES212' van NieuweWeme met kenmerk GA-1777-025-1000-01 tek C19 en laatste wijzigingsdatum 27 mei 2021;
- tekening 'Piling plan – Area 2 (9200)' van Fluor met kenmerk SK-CH02851-215-203 tek C20 en laatste wijzigingsdatum 24 augustus 2022;
- tekening 'Pile schedule and details – Area 2 (9200)' van Fluor met kenmerk SK-CH02851-215-204 tek C21 en laatste wijzigingsdatum 24 augustus 2022;
- rapport 'Recommendations Area 1 – Tank Area | Moerdijk (237 blz)' van Fugro met kenmerk 6421-205282-64-R01 en laatste wijzigingsdatum 20 april 2022;
- rapport 'Foundation Recommendations Area 2 and Area 3 | MLO Plant (134 blz)' van Fugro met kenmerk 6421-205282-64-R02 en laatste wijzigingsdatum 03 augustus 2022;
- rapport 'Report geotechnical site investigation | Moerdijk (73 blz)' van Fugro met kenmerk 2422-207201 en laatste wijzigingsdatum 31 maart 2022;
- rapport 'Rapportage laboratoriumonderzoek (8 blz)' van Fugro met kenmerk 2422-207201 en laatste wijzigingsdatum 02 juni 2022;
- Toelichting 'Geen bezwaar objecten binnen BS ten behoeve van Feedstock Extender MLO (5 blz)' van N.V. Nederlandse Gasunie met kenmerk OOOZ 22.1489 en laatste wijzigingsdatum 26 juli 2022;

- Berekening 'Pile Load Calculation for Columns, Platform Structure and N-S Piperack – U9200 (152 blz) van Shell met kenmerk No: SK-CH02851-215-211 en laatste wijzigingsdatum 22 augustus 2022;
- Berekening 'Pile Load Calculation for Pre-Assembled Unit (PAU), Stair Case and N-S Piperack – U9200 (105 blz) van Shell met kenmerk No: SK-CH02851-215-210 en laatste wijzigingsdatum 16 augustus 2022;
- Berekening 'Pile Load Calculation for E-W Piperack and Pumps P-9252/3/4/6/7 – U9200 (94 blz) van Shell met kenmerk No: SK-CH02851-215-212 en laatste wijzigingsdatum 18 augustus 2022;
- Berekening 'Pile Load Calculation for V-9262/3, P-9262 & Flare Support – U9200 (117 blz) van Shell met kenmerk No: SK-CH02851-215-213 en laatste wijzigingsdatum 18 augustus 2022;
- Berekening 'Pile Load Calculation for Flare line supports - Interconnecting (185 blz) van Shell met kenmerk No: SK-CH02851-215-310 en laatste wijzigingsdatum augustus 2022;
- Bodemonderzoek PCE fabriek Moerdijk van 21 juni 2022
- D6. Pinhole T907 (Bodemonderzoek incident HS20030 pinhole lekkage T907 Styreen Heavy Ends MLO SNC Moerdijk) van 22 januari 2021;
- D7. Schets CPI V-833 (monitoring HS06009 slops) van 21 december 2017;
- Toelichting Stikstofdepositie, ingediend 9 december 2022.

1.4. Huidige vergunnings situatie

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

DATUM	KENMERK	ONDERWERP
22 april 2003	910351	Revisievergunning
27 januari 2006	1164239	Gedeeltelijke intrekking vergunning t.b.v. plaatsing 8 windturbines.
13 februari 2008	1374832	Ambtshalve aanpassing vergunning IPPC
29 mei 2009	1542392	Termijn verlenging maatregelen i.h.k.v. de Nederlandse Richtlijn Bodembescherming (NRB).
16 oktober 2009	1590200	Verkoop 132 ha bedrijfsterrein aan derden.
8 januari 2010	1624621	Ambtshalve wijziging IPPC-vergunning
30 juli 2010	1709398	Wijziging definitie kraakinstallatie
3 november 2011	2827251	Wijziging termijn implementatie IPPC-maatregel procesfornuizen F901/F1301
30 november 2012	3316548	Losplaats zwavelvrije brandstof.
22 april 2013	3390463	Wijziging ongewone voorvallen.
6 mei 2013	3399536	Wijziging kwantitatieve risicoveiligheidscontour
20 mei 2014	3567649	Wijziging voorschrift 1.2.2 IPPC vergunning (emissiegrenswaarden voor NOx MLO-U)

1 juli 2014	00.058.768 (1) 00.049.055 (2)	Uitbreiding HPEO-productie (fase 1 milieu) Uitbreiding HPEO-productie (fase 2 bouw)
20 oktober 2014	00.103.090	Herbouw gedeeltelijke MSPO-2 productiefaciliteit
11 februari 2015	00.143.793	Tijdelijke voorzieningen MSPO-1 en MEOD
3 maart 2015	00.149.931	Plaatsen van een kabelbrug bij MSPO-2
23 maart 2015	15020915	Tijdelijke plaatsing acetylenekids en trailer
6 mei 2015	15031398	Additionele ondersteuning pijpenbrug bij MLO
17 juni 2015	15041506	Ondersteuning leidingwerk naar tijdelijke skids en platformuitbreiding bij MSPO-2
29 september 2015	15081069	Behuizing stoomanalysers MLO-U
4 november 2015	15090757	Substation 840 bij MSPO-2
10 november 2015	15091019	Capaciteitsverhoging ethylbenzeenfabriek
24 augustus 2016	16071056	Verbouwing en uitbreiding bestaande meldkamer
10 november 2016	16100413	Safety Upgrade Reboiler E-304
19 januari 2017	16081220	Import van ethyleenoxide tijdens onderhoud MEOD
9 februari 2017	16101571	Tijdelijke kantooraccommodatie K-1298
23 maart 2017	16120347	Tijdelijke kantooraccommodatie K-1158
4 mei 2017	17031176	Ketel F151
18 mei 2017	16110612	Tijdelijke kantooraccommodatie K-997
18 juli 2017	17060965	Vervangen van noodgenerator NG610
20 juli 2017	17061315	Aanleg grondgebonden zonnepanelen
17 oktober 2017	17090772	Tijdelijke loods K-910A
22 november 2017	17110052	Kabelbrug t.b.v. instrumentenkabels
27 november 2017	17101379	Vervanging opslagtanks T810 en T811
29 november 2017	17110228	Wijziging staalconstructie MLO1

4 december 2017	17060961	Tijdelijke kantooraccommodatie K-948
7 december 2017	17100775	Substation 100N bij MLO1
13 december 2017	17090490	Vervangen C-304 en uitbreiding pijpenbrug
16 januari 2018	17090921	Monitoring stoomkwaliteit MLO kraakfornuizen
24 januari 2018	17120461	Installeren van heipalen en fundering voor Tcat fabriek
1 februari 2018	17110049	Aanleg grondgebonden zonnepanelen 2 ^e fase
30 maart 2018	18021563	Vergroting technische capaciteit kraakfornuizen F17/F18 (Jupiter)
23 april 2018	18030443	Vergroten van de technische capaciteit van de katalysatorbereidingsfabriek van MSPO
5 juni 2018	18020447	Substation voor K101 bij MSPO-1
8 juni 2018	18050007	Platvorm voor nieuwe laadarm bij T-steiger
5 september 2019	19060273	Substation 200A bij MLO1
28 januari 2021	2020-003941	Dome roof tank 906
5 juli 2021	OLO4463673 OLO4509257	Skyline (fase 1 bouw) Skyline (fase 2 milieu)
27 mei 2021	OLO5944145	BIS keet (bouw)
11 augustus 2021	OLO6205809	Omleggen van de fakkelleiding

1.5. Vergunningplicht

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. De activiteiten van de inrichting zijn genoemd in Bijlage I onderdeel C categorie 1.3 en 4.3 van het Bor en daarnaast betreft het een inrichting waartoe een IPPC-installatie behoort met de volgende categorieën:

- categorie 1.1: Het stoken in installaties met een totaal nominaal thermisch ingangsvermogen van 50 MW of meer;
- categorie 4.1a en b: De fabricage van organisch-chemische producten, zoals eenvoudige koolwaterstoffen (lineaire of cyclische, verzadigde of onverzadigde, alifatische of aromatische), en zuurstofhoudende koolwaterstoffen, zoals alcoholen, aldehyden, ketonen, carbonzuren, esters en mengsels van esters, acetaten, ethers, peroxiden en epoxyharsen.

Tevens betreft het een inrichting waarop het Besluit risico's zware ongevallen 2015 van toepassing is (hogedrempelinrichting).

Vanwege de aanwezigheid van een IPPC-installatie en omdat de inrichting onder de werkingssfeer van het BRZO valt, is er sprake van een vergunningplichtige inrichting.

1.6. Wet natuurbescherming

In de Wet natuurbescherming (Wnb) is opgenomen dat het verboden is zonder vergunning van gedeputeerde staten een project te realiseren dat significante gevolgen kan hebben voor een Natura 2000-gebied (Wnb art, 2.7 lid 2) en/of zonder ontheffing beschermde dieren en/of planten opzettelijk te doden, vangen, verstoren, vernielen, beschadigen etc. (Wnb, art 3.1, 3.5 of 3.10 lid 1)

In het Bor artikel 2.2aa is opgenomen dat een omgevingsvergunning voor het aspect natuur verkregen moet worden wanneer men:

1. een project wil realiseren als bedoeld in artikel 2.7, tweede lid, van de Wet natuurbescherming, (handelingen met gevolgen voor beschermde natuurgebieden), en/of;
2. een handeling wil verrichten als bedoeld in de artikelen 3.1, 3.5 of 3.10, lid 1 van de Wet natuurbescherming (handelingen met gevolgen voor beschermde plant- en diersoorten).

Een omgevingsvergunning natuur is niet nodig wanneer al toestemming op basis van de Wnb is verkregen of gevraagd. Verder is een omgevingsvergunning niet van toepassing wanneer voor het voorgenomen project geen vergunning en ontheffing op grond van de Wnb nodig is. Shell beschikt over een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet van 1 juli 2014. Deze is op 12 september 2018 gewijzigd naar aanleiding van het zogenaamde Jupiter project. Shell heeft op 26 juni 2019 de aanvraag voor de Wnb ingediend voor de gehele inrichting inclusief het Skyline project voor zowel de aanlegfase als de gebruiksfase van de wijziging. Deze is op 23 september 2020 verleend.

Realisatiefase: gedurende de realisatie van de Feedstock-Extender worden verschillende werktuigen ingezet (hijs-installatie, graafmachine, shovel) en er zijn transportbewegingen. De extra stikstofemissie van deze activiteit is berekend (bijlage stikstof bouwfase) en bedraagt 0,5 ton. Gedurende de bouwfase die plaatsvindt in 2023 zal deze emissie gecompenseerd worden door de stop van de MEOD-fabriek. Door de stop van deze fabriek wordt circa 2,5 ton NOx minder geëmitteerd. Door deze interne saldering zal er voor geen enkel Natura 2000-gebied in de realisatiefase een depositietoename kunnen zijn.

Geconcludeerd kan worden dat de aanlegfase van het project niet zal bijdragen aan verslechterende effecten voor de stikstofgevoelige natuur in Natura 2000-gebieden.

Gelet op het voorgaande haakt het onderdeel "natuur" niet aan in onderhavige Wabo-procedure.

1.7. Beoordeling van de aanvraag

In verband met het ontbreken van een aantal gegevens hebben wij de aanvrager op 11 november 2022 in de gelegenheid gesteld om uiterlijk 6 januari 2023 de aanvraag aan te vullen. Wij hebben de aanvullende gegevens ontvangen op 9 december 2023. Na ontvangst van de aanvullende gegevens hebben wij de aanvraag 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. De termijn voor het nemen van het besluit is 28 dagen opgeschort tot de dag waarop de aanvraag is aangevuld.

1.8. Procedure

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

1.9. Zienswijzen op de ontwerpbeschikking

Van het ontwerp van de beschikking hebben wij de kennisgeving digitaal gepubliceerd op internet: www.officiëlebekeendmakingen.nl. Vanaf 25 januari 2023 tot en met 8 maart 2023 heeft het ontwerp ter inzage gelegen en is een ieder in de gelegenheid gesteld om zienswijzen naar voren te brengen. Van deze gelegenheid is geen gebruik gemaakt.

1.10. Wijzigingen ten opzichte van de ontwerpbeschikking

Ten opzichte van het ontwerpbesluit zijn geen wijzigingen aangebracht.

1.11. Advies

In de Wabo en het Bor worden bestuursorganen vanwege hun specifieke deskundigheid of betrokkenheid aangewezen als adviseur. Gelet op het bepaalde in artikel 2.26 Wabo, alsmede de artikelen 6.1 tot en met 6.5 van het Bor, hebben wij de aanvraag ter advies aan de volgende instanties/bestuursorganen gezonden:

- Gemeente Moerdijk;
- Veiligheidsregio Midden- en West-Brabant;
- Waterschap Brabantse Delta;
- Inspectie Leefomgeving & Transport;
- Nederlandse Arbeidsinspectie.

De brandweer (veiligheidsregio) heeft een advies uitgebracht over het plaatsen van een blustoestel in de ruimte van substation ES212. Shell heeft in de aanvraag (document Toelichting) aangegeven dat er CO2-brandblussers worden geplaatst in dit substation. Hiermee is volledig invulling gegeven aan het advies van de brandweer.

De gemeente Moerdijk heeft aangegeven dat op basis van de beoordeling van de externe veiligheidsaspecten van de fase 1 beschikking (OLO7003831), het uitbrengen van een wettelijk advies niet nodig is.

Van de Inspectie Leefomgeving & transport, de Nederlandse Arbeidsinspectie en het waterschap hebben wij geen adviezen of reacties ontvangen.

INHOUDELIJKE OVERWEGINGEN

2. TOETSINGSKADER BOUW

2.1. Inleiding

Een aanvraag om omgevingsvergunning voor het bouwen van een bouwwerk als bedoeld in artikel 2.1 lid 1 onder a Wabo dient te worden verleend als geen sprake is van één van de weigeringsgronden zoals opgenomen in artikel 2.10 Wabo. Wij hebben beoordeeld of hiervan sprake is.

2.2. Toetsing

Bouwbesluit

De aanvraag en de daarbij overgelegde gegevens maken voldoende aannemelijk dat het bouwen waarop de aanvraag betrekking heeft, voldoet aan de voorschriften die zijn gegeven bij of krachtens het Bouwbesluit 2012.

Bouwverordening

De aanvraag en de daarbij overgelegde gegevens maken voldoende aannemelijk dat het bouwen waarop de aanvraag betrekking heeft, voldoet aan de voorschriften die zijn gegeven in de gemeentelijke bouwverordening.

Welstand

De aanvraag is getoetst aan de beleidslijn welke de Welstandscommissie van de gemeente Moerdijk hanteert. Uit de toetsing is gebleken dat het bouwplan is gelegen in een welstandsvrij gebied. Derhalve is de aanvraag niet ter beoordeling voorgelegd aan de welstandscommissie van de gemeente Moerdijk.

Bestemmingsplan

Het perceel waarop gebouwd gaat worden valt binnen het bestemmingsplan 'Partiële 1e herziening Zeehaven- en Industrierrein Moerdijk (vastgesteld 2020-11-05)'. Het perceel heeft volgens dit bestemmingsplan de bestemming 'Bedrijventerrein - 3' en de dubbelbestemming 'Leiding – Gevaarlijke stoffen'. De aanvraag is getoetst aan de voorschriften van dit bestemmingsplan. Hieruit is gebleken dat de ingediende aanvraag niet past binnen de voorschriften van dit bestemmingsplan.

Artikel 26.3 van het bestemmingsplan bepaalt dat ten behoeve van ondergrondse gastransportleidingen uitsluitend bouwwerken geen gebouw zijnde mogen worden opgericht tot een bouwhoogte van 3 meter. Ten behoeve van andere bestemmingen mag uitsluitend worden gebouwd indien het bouwplan betrekking heeft op vervanging, vernieuwing of verandering van bestaande bouwwerken, waarbij de oppervlakte, voor zover gelegen op of onder peil, niet wordt uitgebreid en gebruik wordt gemaakt van de bestaande fundering.

De bouwaanvraag voorziet in nieuwbouw die niet ten behoeve van de transportleiding wordt gebouwd. Er is daarom sprake van strijd met het bestemmingsplan.

De aanvraag past niet binnen de voorschriften van het bestemmingsplan. Daarom wordt de aanvraag, op grond van artikel 2.10 lid 2 Wabo, mede aangemerkt als een aanvraag om een vergunning voor een activiteit als bedoeld in artikel 2.1, eerste lid, onder c Wabo. De vergunning wordt in dat geval slechts geweigerd als vergunningverlening met toepassing van artikel 2.12 Wabo niet mogelijk is. Gebleken

is dat toepassing kan worden gegeven aan artikel 2.12 zodat de vergunning voor het zogenaamde 'planologisch strijdig gebruik' kan worden verleend. Voor de overwegingen wordt verwezen naar het gestelde onder "Strijdig gebruik bestemmingsplan".

Uitgestelde gegevens

Gelet op artikel 2.7 van de Regeling omgevingsrecht kan bij vergunning worden bepaald dat gegevens, op verzoek van de aanvrager, uiterlijk drie weken voor de start van de uitvoering van de bouwwerkzaamheden aangeleverd worden ter beoordeling van het bevoegd gezag. Gelet op het vorenstaande hebben wij voorschriften aan deze vergunning verbonden.

2.3. Conclusie

Vanuit het toetsingskader dat betrekking heeft op het (ver)bouwen van een bouwwerk zijn wij van oordeel dat de gevraagde vergunning voor de activiteit het (ver)bouwen van een bouwwerk verleend kan worden. In deze beschikking zijn de voor deze activiteit relevante voorschriften opgenomen.

2.4. Aandachtspunten

Het uitvoeren van de bouwwerkzaamheden moet geschieden overeenkomstig de bepalingen van de Bouwverordening en het Bouwbesluit 2012. Dit geldt ook voor vergunningvrije bouwactiviteiten.

Indien grond wordt afgegraven (bijvoorbeeld bij het bouwrijp maken en/of bouwwerkzaamheden) en van de locatie wordt afgevoerd, dient er rekening mee te worden gehouden dat deze grond elders niet zonder meer toepasbaar is. Met betrekking tot het elders hergebruiken van grond zijn de regels van het Besluit bodemkwaliteit van toepassing, die doorgaans een grotere onderzoeksinspanning vereisen.

Wijzigingen in het bouwplan dienen aan het bevoegde gezag te worden voorgelegd. Conform de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo), is het verboden zonder omgevingsvergunning een project uit te voeren voor onder andere het bouwen van een bouwwerk. De wijzigingen kunnen dermate van aard zijn, dat er een nieuwe omgevingsvergunning benodigd is.

Bij het bouwen dient een veiligheidsafstand aangehouden te worden zoals bedoeld in paragraaf 6.2 van de Landelijke richtlijn Bouw- en sloopveiligheid, versie 1.2 augustus 2018. Indien het gebied binnen de veiligheidsafstand niet vrijgehouden kan worden zijn aanvullende maatregelen noodzakelijk om het gevaar te beperken. Meer informatie hierover is terug te vinden op de site <https://www.bwtinfo.nl/dossiers/richtlijn-bouw-en-sloopveiligheid>.

Op een bodem die zodanig is verontreinigd dat schade of gevaar is te verwachten voor de gezondheid van de gebruikers (verblijf), mag niet worden gebouwd. Conform de Wet bodembescherming kan er een sanering noodzakelijk zijn, alvorens er gebouwd mag worden.

Indien er gesloopt wordt waarbij meer dan 10 m³ sloopafval of asbest vrijkomt, dient er conform Bouwbesluit 2012 een sloopmelding gedaan te worden, indien deze nog niet reeds is gedaan.

3. OVERWEGINGEN GEBRUIKEN VAN GRONDEN OF BOUWERKEN IN STRIJD MET HET BESTEMMINGSPLAN

3.1. Inleiding

De aanvraag heeft betrekking op het bouwen van de Feedstock Extender MLO. De grond / het perceel waarop deze aanvraag betrekking heeft is gelegen in het bestemmingsplan 'Partiële 1e herziening 'Zeehaven- en Industrierrein Moerdijk, vastgesteld 5 november 2020'. Het perceel heeft volgens dit bestemmingsplan de bestemming 'Bedrijventerrein - 3'. Deels is hier ook de dubbelbestemming 'Leiding – Gevaarlijke stoffen' van toepassing. De ingediende aanvraag past niet past binnen de voorschriften van deze dubbelbestemming van dit bestemmingsplan.

Op grond van artikel 2.10 lid 2 Wabo moet de ingediende aanvraag voor de activiteit "het bouwen van een bouwwerk" als bedoeld in artikel 2.1 lid 1 onder a Wabo mede worden aangemerkt als een aanvraag om een vergunning voor een activiteit als bedoeld in artikel 2.1 lid 1 onder c omdat zij niet past binnen de voorschriften van het ter plaatse geldende bestemmingsplan. De aanvraag wordt slechts geweigerd als vergunningverlening met toepassing van artikel 2.12 Wabo niet mogelijk is. Wij hebben beoordeeld of het mogelijk is de vergunning met toepassing van artikel 2.12 Wabo te verlenen.

Artikel 26.3 van het bestemmingsplan bepaalt dat ten behoeve van ondergrondse gastransportleidingen uitsluitend bouwwerken geen gebouw zijnde mogen worden opgericht tot een bouwhoogte van 3 meter. Ten behoeve van andere bestemmingen mag uitsluitend worden gebouwd indien het bouwplan betrekking heeft op vervanging, vernieuwing of verandering van bestaande bouwwerken, waarbij de oppervlakte, voor zover gelegen op of onder peil, niet wordt uitgebreid en gebruik wordt gemaakt van de bestaande fundering.

De bouwaanvraag voorziet in nieuwbouw die geen betrekking heeft op vervanging, vernieuwing of verandering van bestaande bouwwerken. Er is daarom sprake van strijd met het bestemmingsplan. De aanvraag wordt slechts geweigerd als vergunningverlening met toepassing van artikel 2.12 Wabo niet mogelijk is. Wij hebben beoordeeld of het mogelijk is de vergunning met toepassing van artikel 2.12 Wabo te verlenen.

3.2. Toelichting

De aanvraag voor een activiteit als bedoeld in artikel 2.1 lid 1 onder c kan, op grond van artikel 2.12 lid 1 onder a sub 1°, worden verleend als de activiteit in strijd is met het bestemmingsplan maar toepassing kan worden gegeven aan de in het bestemmingsplan opgenomen regels voor afwijking. In het bestemmingsplan kunnen namelijk voorwaarden zijn opgenomen die afwijking van het bestemmingsplan mogelijk maken. In artikel 26.4 van de bestemmingsplanvoorschriften is deze mogelijkheid opgenomen. Hierin is opgenomen dat een omgevingsvergunning verleend kan worden als alvorens ontheffing wordt verleend/advies wordt ingewonnen van de beheerder van de leiding. Op 26 juli 2022 heeft de Gasunie, de beheerder van de gastransportleiding, hierop geadviseerd en toestemming verleend voor de aangevraagde nieuwbouw binnen de belemmerde strook. Hierbij zijn door de beheerder geen verdere voorwaarden gesteld in het advies. De werkzaamheden kunnen worden uitgevoerd zonder toezicht vanuit de beheerder.

3.3. Conclusie

Op grond van bovenstaande overwegingen zijn wij van oordeel dat de gevraagde vergunning voor het planologisch strijdig gebruik op grond van artikel 2.12 lid 1 onder a sub 1° Wabo (binnenplans) kan worden verleend ten behoeve van de verwezenlijking van het in de aanvraag omschreven project, conform de bij het besluit behorende en als zodanig gewaarmerkte tekeningen.

BIJLAGE 1 ADVIES BRANDWEER



Omgevingsdienst Midden- en West-Brabant
T.a.v. [REDACTED]
Spoorlaan 181
5038 CB TILBURG

Veiligheidsregio Midden- en West-Brabant
Sector Risico- en Crisisbeheersing
District Industriële Veiligheid
Postbus 3208
5003 DE TILBURG

Datum 12 oktober 2022
Onze referentie DVR2022-171114
Uw referentie OLO 7210385
Uw brief van 31 augustus 2022

Behandeld door [REDACTED]
Doorkiesnummer [REDACTED]
E-mail [REDACTED]
Onderwerp Aanvraag bouwen Feedstock Extender
MLO Shell Nederland Chemie B.V.,
Chemieweg 25 te Moerdijk

Geacht [REDACTED],

Op 31 augustus 2022 ontvingen wij van u het verzoek een advies uit te brengen ten aanzien van de documenten behorende bij aanvraagnummer: 7210385 OLO. Deze aanvraag betreft de nieuwbouw van de Feedstock Extender MLO aan de Chemieweg 25 te Moerdijk. Uw verzoek is bij ons geregistreerd onder zaaknummer VRMWB2022-007227.

De aanvraag voldoet aan het Bouwbesluit 2012, wanneer rekening wordt gehouden met de hieronder staande opmerking.

Wij vertrouwen erop u hiermee voldoende geïnformeerd te hebben. Voor nadere informatie kunt u contact opnemen met [REDACTED] bereikbaar op bovenstaand telefoonnummer.

Hoogachtend,

Namens het Dagelijks Bestuur van de Veiligheidsregio Midden- en West-Brabant
Afdelingshoofd Risicobeheersing

[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]

Activiteit Bouwen

Kwaliteitsniveau toetsing

De bouwaanvraag is representatief getoetst aan de brandveiligheidsaspecten van het niveau nieuwbouw zoals bedoeld in het Bouwbesluit 2012. Het algemene deel van de Toelichting op het Bouwbesluit 2012 geeft in paragraaf 6.2 een uitgebreide uitleg over het kwaliteitsniveau.

Met een representatieve toetsing wordt bedoeld dat de toetsing nooit alle details omvat. De toetsing geeft in voldoende mate een duidelijk beeld van het ontwerp in relatie tot de gestelde eisen.

Hoofdstuk 6 Voorschriften inzake installatie

Afdeling 6.7 Bestrijden van brand

Artikel 6.31 lid 1

Er zijn geen draagbare of verrijdbare blusmiddelen aangebracht in Substation ES212. De projectering van de draagbare of verrijdbare blusmiddelen dient te worden aangegeven.

Voor het bestrijden van brand in de ruimte van Substation ES212, waarbij het gebruik van water als blusmiddel gevaar kan opleveren in verband met de aanwezigheid van elektrische installaties, wordt geadviseerd een draagbaar blustoestel aan te brengen met een minimale inhoud van 5 kg CO₂, 6 liter schuim of 6 kg poeder.