



ondertekend door
D Wijngaard op
05-07-2021

Beschikking van Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant

VERZONDEN 14 JULI 2021

op de op 28 juni 2019 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.

zaaknummer
19060479

ons kenmerk
D2021-07-001893

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 dienstvervanger. 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 op betrouwbaarheid 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

Onderwerp

Wij hebben op 28 juni 2019 een aanvraag voor een omgevingsvergunning ontvangen van Shell Nederland Chemie B.V. voor haar inrichting gelegen aan Chemieweg 25 te Moerdijk. Het betreft het verbouwen van een 8-tal kraakfornuizen om ze energie efficiënter te maken, alsmede het realiseren van een substation en bijbehorende export faciliteiten (het zogenaamde Skyline project). De omgevingsvergunning wordt in twee fasen aangevraagd. In dit besluit wordt besloten over fase 1 bouw. Fase 2 omvat de aanvraag milieu en is op 6 november 2019 ingediend.

De aanvraag is geregistreerd onder OLO-nummer 4463673 en ons registratienummer 19060479. Concreet wordt verzocht om een vergunning ex artikel 2.1, lid 1, onder a, Wabo (bouw) en ex artikel 2.1 lid 1 onder c (strijd met bestemmingsplan).

Besluit

Wij besluiten, gelet op de overwegingen die zijn opgenomen in deze vergunning en gelet op artikel 2.1 van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht:

- de omgevingsvergunning te verlenen voor de volgende activiteiten:
 - het bouwen van een bouwwerk (artikel 2.1 lid 1 onder a Wabo);
 - het gebruiken van gronden of bouwwerken in strijd met een bestemmingsplan (artikel 2.1 lid 1 onder c Wabo).
- dat de volgende delen van de aanvraag onderdeel uitmaken van deze vergunning, voor zover de voorschriften en beperkingen van deze vergunning niet anders bepalen:
 - aanvraagformulier omgevingsvergunning OLO 4463673;
 - bestektekening plattegrond substation, plot plan, tekening nr TC9378783, blad 01, rev 02, d.d. 26-01-2021;
 - bestektekening 3d view substation, tek nr TC9378770, bladnr 01, rev 01, 14-01-2021;
 - situatietekening, tek nr TC6999317, blad 2, rev C, d.d. 12-07-2018;
 - bestektekening aanzichten staal, SUBSTATION 260 - E-HOUSE, tek nr TC9378780, blad 01, rev 01, d.d. 14-01-2021;
 - bestektekening palenplan SUBSTATION 260, tek nr TC9378772, blad 01, rev 01, d.d. 14-01-2021;
 - bestektekening 3d view stalen onderbouw substation 260, tek nr TC9378769, bladnr 01, rev 01, 14-01-2021;
 - bestektekening palenplan TRANSFORMER YARD, tek nr TC9378773, blad 01, rev 01, d.d. 14-01-2021;
 - bestektekening funderingsdetails TRANSFORMER YARD, tek nr TC9378777, blad 01, rev 01, d.d. 14-01-2021;
 - bestektekening palenplan, UPS, tek nr TC9378771, blad 01, rev 01, d.d. 14-01-2021;
 - constructie tekening overzicht, SUBSTATION 260 - E HOUSE, tek nr TC9378781, blad 01, rev 01, d.d. 14-01-2021;
 - constructie tekening overzicht, SUBSTATION 260, tek nr TC9378775, blad 01, rev 01, d.d. 14-01-2021;
 - constructie tekening overzicht, TRANSFORMER YARD, tek nr TC9378782, blad 01, rev 01, d.d. 14-01-2021;
 - constructie tekening fundering, UPS, tek nr TC9378778, blad 01, rev 01, d.d. 14-01-2021;
 - constructie tekening fundering, SUBSTATION 260, tek nr TC9378774, blad 01, rev 01, d.d. 14-01-2021;

- constructie tekening fundering, TRANSFORMER YARD, tek nr TC9378776, blad 01, rev 01, d.d. 14-01-2021;
- constructie tekening staal details, E-2308 / A-2309 STEEL PLATFORM, tek nr TC9377408, blad 01, rev 01, d.d. 16-07-2020;
- constructie tekening fundering, CABLE BRIDGE, tek nr TC9378982, blad 01, rev 01, d.d. 14-01-2021;
- bestektekening 3d view CABLE BRIDGE, tek nr TC9378980, bladnr 01, rev 01, 14-01-2021;
- constructie tekening palenplan, CABLE BRIDGE, tek nr TC9378981, bladnr 01, rev 01, 14-01-2021;
- constructie tekening staal overzicht, CABLE BRIDGE, tek nr TC9379070, bladnr 01, rev 01, 14-01-2021;
- constructie tekening staal details, E-2308 / A-2309 STEEL PLATFORM, tek nr TC9377406, blad 01, rev 01, d.d. 16-07-2020;
- constructie tekening E-2308 / A-2309 STEEL PLATFORM PIPE SUPPORTS AND GRATING OPENINGS PLANS, tek nr TC9377407, blad 01, rev 01, d.d. 16-07-2020;
- constructie tekening overzicht staal SUBSTATION 260, tek nr TC9378779, blad 01, rev 01, d.d. 14-01-2021;
- bestektekening 3d view E-2308 / A-2309 STEEL PLATFORM, tek nr TC9377403, bladnr 01, rev 01, 16-07-2020;
- constructie tekening overzicht fundering LOADING ARM AREA SUPPORTS AND ACCESS PLATFORMS, tek nr TC9377782, blad 01, rev 01, d.d. 07-08-2020;
- bestektekening 3d view LOADING ARM AREA SUPPORTS AND ACCESS PLATFORMS, tek nr TC9377781, bladnr 01, rev 01, 07-08-2020;
- constructie tekening overzicht fundering E-2308 / A-2309 STEEL PLATFORM, tek nr TC9377410, blad 01, rev 01, d.d. 15-07-2020;
- constructie tekening overzicht staal VAPOR LINE STEEL SUPPORT - PIPERACK 02, tek nr TC9377388, blad 01, rev 01, d.d. 09-07-2020;
- constructie tekening overzicht staal VAPOR LINE STEEL SUPPORT - PIPERACK 03, tek nr TC9377389, blad 01, rev 01, d.d. 09-07-2020;
- constructie tekening overzicht staal E-2308 / A-2309 STEEL PLATFORM, tek nr TC9377405, blad 01, rev 01, d.d. 16-07-2020;
- constructie tekening overzicht staal plattegronden en details E-2308 / A-2309 STEEL PLATFORM, tek nr TC9377404, blad 01, rev 01, d.d. 16-07-2020;
- constructie tekening overzicht LOADING ARM ACCESS PLATFORM PLANS & ELEVATIONS, tek nr TC9377783, blad 01, rev 01, d.d. 07-08-2020;
- bestektekening 3d view VAPOR LINE STEEL SUPPORT, tek nr TC9377386, bladnr 01, rev 01, 09-07-2020;
- constructie tekening aanzichten staal VAPOR LINE STEEL SUPPORT - PIPERACK 06, tek nr TC9377392, blad 01, rev 01, d.d. 09-07-2020;
- constructie tekening aanzichten staal VAPOR LINE STEEL SUPPORT - PIPERACK 05, tek nr TC9377391, blad 01, rev 01, d.d. 09-07-2020;
- constructie tekening aanzichten staal VAPOR LINE STEEL SUPPORT - PIPERACK 04, tek nr TC9377390, blad 01, rev 01, d.d. 09-07-2020;
- constructie tekening aanzichten staal VAPOR LINE STEEL SUPPORT - PIPERACK 07, tek nr TC9377393, blad 01, rev 01, d.d. 09-07-2020;
- constructie tekening aanzichten staal VAPOR LINE STEEL SUPPORT - PIPERACK 01, tek nr TC9377387, blad 01, rev 01, d.d. 09-07-2020;
- constructie tekening overzicht fundering SPECIAL PIPE SUPPORT FOUNDATIONS, tek nr TC9377401, blad 01, rev 01, d.d. 30-07-2020;
- bestektekening 3d view TANK FARM PIPE SUPPORTS, tek nr TC9377395, bladnr 01, rev 01, 13-07-2020;
- bestektekening plattegrond TANK FARM PIPE SUPPORTS, tek nr TC9377396, bladnr 01, rev 01, 13-07-2020;
- constructie tekening details fundering VAPOR LINE STEEL SUPPORTS, tek nr TC9377413, blad 01, rev 01, d.d. 14-07-2020;
- constructie tekening aanzichten staal STEEL SUPPORT AT EXIST. ECR PIPE BRIDGE, tek nr TC9377394, blad 01, rev 01, d.d. 09-07-2020;

- constructie tekening details fundering VAPOR LINE STEEL SUPPORTS, tek nr TC9377414, blad 01, rev 01, d.d. 14-07-2020;
- constructie tekening situering VAPOR LINE STEEL SUPPORTS, tek nr TC9377415, blad 01, rev 01, d.d. 14-07-2020;
- constructie tekening pile location VAPOR LINE STEEL SUPPORTS, tek nr TC9377416, blad 01, rev 01, d.d. 14-07-2020;
- constructie tekening situering VAPOR LINE STEEL SUPPORTS, tek nr TC9377411, blad 01, rev 01, d.d. 14-07-2020;
- constructie tekening situering VAPOR LINE STEEL SUPPORTS, tek nr TC9377412, blad 01, rev 01, d.d. 14-07-2020;
- constructie tekening details staal SPECIAL PIPE SUPPORTS, tek nr TC9377400, blad 01, rev 01, d.d. 30-07-2020;
- constructie tekening 3d view en details staal SPECIAL PIPE SUPPORTS, tek nr TC9377399, blad 01, rev 01, d.d. 30-07-2020;
- constructie tekening details staal TANK FARM PIPE SUPPORTS, tek nr TC9377397, blad 01, rev 01, d.d. 13-07-2020;
- constructie tekening details staal TANK FARM PIPE SUPPORTS, tek nr TC9377398, blad 01, rev 01, d.d. 13-07-2020;
- overzichtstekening tempered water air cooler E-2309, tek nr 11.10-0273-3044-01, rev D, d.d. 09-11-2020;
- bestektekening aanzichten water expansion vessel V-2320, tek nr 11.10-0273-3051-01, rev E, d.d. 25-11-2020;
- overzicht gegevens laadarm, doc nr TC-9377371-00024, rev C, d.d. 08-10-2020, 3 pagina's;
- overzicht gegevens MLO, FOUNDATION LOADING DRAWING, doc nr C-9377371-00001, rev D, d.d. 17-09-2020, 3 pagina's;
- tekening 3d view laadarm, tek nr TC-9377371-00020, rev C, d.d. 23-07-2020, 2 pagina's;
- bestektekening aanzichten tempered water skid, projectnr 18.26-0073, tek nr P11100237-GAD-504, d.d. 07-08-2020;
- detailtekening ECR EXPORT COOLER E-2308, tek nr 10133-DIM01, rev B, d.d. 02-06-2020;
- detailtekening ECR EXPORT COOLER E-2308, tek nr 10133-002, rev D, d.d. 11-05-2020;
- overzichtstekening ECR EXPORT COOLER E-2308, tek nr 10133-003, rev D, d.d. 11-05-2020;
- overzichtstekening ECR EXPORT COOLER E-2308, tek nr 10133-001, rev E, d.d. 30-06-2020;
- tekening 3d view TEMPERED WATER SKID, tek nr P11100237-GAD-504, 07-08-2020;
- bestektekening aanzichten TEMPERED WATER SKID, tek nr P11100237-GAD-504, blad 2, 07-08-2020;
- tekening aanzichten Distribution Transformers, tek nr 1LPM017830A1600, d.d. 20-10-2020;
- overzichtstekening ECR KNOCK OUT VESSEL V-2321, tek nr 204481-1-1, rev B, d.d. 25-05-2020;
- overzicht afwatering substation 260 BP, tek nr 1382-018, rev B, d.d. 14-01-2021, 3 pagina's;
- overzicht belastingen substation 260 MA, tek nr 1382-007, rev A, d.d. 22-12-2020, 4 pagina's;
- tekening overzicht substation 260 BP, tek nr 1382-004, rev B, d.d. 14-01-2021, 3 pagina's;
- overzicht riolering substation 260 MA, tek nr 1382-017, rev B, d.d. 14-01-2021, 3 pagina's;
- overzicht verlichting substation 260 MA, tek nr 1382-014, rev B, d.d. 15-01-2021, 3 pagina's;
- overzicht vluchtroutes substation 260 MA, tek nr 1382-012, rev B, d.d. 14-01-2021, 3 pagina's;

- overzicht vluchtroutes substation 260 BP, tek nr 1382-013, rev B, d.d. 14-01-2021, 3 pagina's;
- overzicht verlichting substation 260 BP, tek nr 1382-015, rev B, d.d. 15-01-2021, 3 pagina's;
- tekening overzicht substation 260 MA, tek nr 1382-003, rev B, d.d. 14-01-2021, 3 pagina's;
- overzicht belastingen substation 260 BP, tek nr 1382-008, rev B, d.d. 19-01-2021, 3 pagina's;
- constructie tekening staal aanzichten, 081101C001 – DW – 0131-004, rev 02, d.d. 14-12-2020;
- bestektekening aanpassing furnace, tek nr 081101C001 – DW – 0051-002, rev 03, d.d. 13-10-2020;
- constructie tekening staal 3d view, tek nr 081101C001 – DW – 0131-001, rev 02, d.d. 15-12-2020;
- constructie tekening staal drsn as A, tek nr 081101C001 – DW – 0131-030, rev 01, d.d. 01-05-2020;
- constructie tekening staal drsn as B, tek nr 081101C001 – DW – 0131-031, rev 01, d.d. 01-05-2020;
- constructie tekening staal drsn as C, tek nr 081101C001 – DW – 0131-032, rev 01, d.d. 01-05-2020;
- constructie tekening staal drsn as D, tek nr 081101C001 – DW – 0131-033, rev 01, d.d. 01-05-2020;
- constructie tekening staal drsn as E, tek nr 081101C001 – DW – 0131-034, rev 01, d.d. 01-05-2020;
- constructie tekening staal doorsnedes en details, tek nr 081101C001 – DW – 0131-400, rev 02, d.d. 01-12-2020;
- constructie tekening staal 3d views furnace modules, tek nr 081101C001 – DW – 0131-070, rev 02, d.d. 15-12-2020;
- constructie tekening staal drsn as 1, tek nr 081101C001 – DW – 0131-050, rev 01, d.d. 01-05-2020;
- constructie tekening staal doorsnedes overview, tek nr 081101C001 – DW – 0131-410, rev 03, d.d. 01-12-2020;
- constructie tekening staal bovenaanzicht, tek nr 081101C001 – DW – 0131-060, rev 01, d.d. 01-05-2020;
- constructie tekening staal langsdoorsnede, tek nr 081101C001 – DW – 0131-401, rev 02, d.d. 01-12-2020;
- constructie tekening staal langsdoorsnede as 2, tek nr 081101C001 – DW – 0131-051, rev 01, d.d. 01-05-2020;
- constructie tekening staal langsdoorsnede as 3, tek nr 081101C001 – DW – 0131-052, rev 01, d.d. 01-05-2020;
- constructie tekening staal langsdoorsnede as C/L, tek nr 081101C001 – DW – 0131-053, rev 01, d.d. 01-05-2020;
- constructie tekening staal aanzicht en doorsnedes radiant box, tek nr 081101C001 – DW – 0131-110, rev 01, d.d. 05-11-2020;
- constructie tekening staal aanzichten en 3d views crossover duct, tek nr 081101C001 – DW – 0131-300, rev 01, d.d. 20-11-2020;
- constructie tekening staal aanzicht +120.000, tek nr 081101C001 – DW – 0131-520, rev 01, d.d. 15-12-2020;
- constructie tekening staal aanzicht +122.450, tek nr 081101C001 – DW – 0131-512, rev 01, d.d. 15-12-2020;
- constructie tekening staal aanzicht +133.830, tek nr 081101C001 – DW – 0131-522, rev 01, d.d. 15-12-2020;
- constructie tekening staal aanzicht +113.000, tek nr 081101C001 – DW – 0131-510, rev 01, d.d. 15-12-2020;
- constructie tekening staal aanzicht +125.239, tek nr 081101C001 – DW – 0131-521, rev 01, d.d. 15-12-2020;
- constructie tekening staal aanzicht +117.000, tek nr 081101C001 – DW – 0131-511, rev 01, d.d. 15-12-2020;

- constructie tekening staal aanzicht +127.150, tek nr 081101C001 - DW - 0131-513, rev 01, d.d. 15-12-2020;
- constructie tekening staal aanzicht +130.460, tek nr 081101C001 - DW - 0131-514, rev 01, d.d. 15-12-2020;
- constructie tekening staal BREECHING OVERALL DRAWING, tek nr 081101C001 - DW - 0131-600, rev 01, d.d. 11-09-2020;
- constructie tekening staal STEAMDRUM PLATFORM, tek nr 081101C001 - DW - 0131-515, rev 02, d.d. 10-12-2020;
- constructie tekening staal open steel escaperoute & walkway, tek nr 081101C001 - DW - 0131-590, rev 01, d.d. 15-01-2021, 6 bladen;
- constructie tekening fundering, aanzichten en details, V9001, tek nr 081101C001 - DW - 1741-201, rev 02, d.d. 11-01-2021;
- constructie tekening fundering, palenplan en details, V9001, tek nr 081101C001 - DW - 1741-200, rev 02, d.d. 11-01-2021;
- constructie tekening fundering, palenplan en details, V9002, tek nr 081101C001 - DW - 1741-210, rev 02, d.d. 11-01-2021;
- constructie tekening fundering, overall view palenplan, tek nr 081101C001 - DW - 1741-001, rev 01, d.d. 08-01-2021, 10 bladen;
- constructie tekening fundering, aanzichten en details, V9002, tek nr 081101C001 - DW - 1741-211, rev 02, d.d. 11-01-2021;
- constructie tekening fundering, overall view fundering, tek nr 081101C001 - DW - 1741-002, rev 01, d.d. 08-01-2021, 10 bladen;
- constructie tekening fundering, palenplan en details, V9001, NEW DECOKE PLATFORM, tek nr 081101C001 - DW - 1741-220, rev 01, d.d. 11-01-2021;
- constructie tekening fundering, aanzichten en details, V9001, NEW DECOKE PLATFORM, tek nr 081101C001 - DW - 1741-221, rev 01, d.d. 11-01-2021;
- constructie tekening fundering, palenplan en details, V9002, NEW DECOKE PLATFORM, tek nr 081101C001 - DW - 1741-230, rev 01, d.d. 11-01-2021;
- constructie tekening fundering, aanzichten en details, V9002, NEW DECOKE PLATFORM, tek nr 081101C001 - DW - 1741-231, rev 01, d.d. 11-01-2021;
- constructie tekening disassembly doorsnede as C & CL, tek nr 081101C001 - DW - 0131-902, rev 01, d.d. 14-04-2020;
- constructie tekening disassembly 3d view, tek nr 081101C001 - DW - 0131-901, rev 01, d.d. 14-04-2020;
- constructie tekening PLAN VIEWS TOS +116.160, +108.500 F9050-F9060, tek nr 081101C001 - DW - 1841-103, rev 01, d.d. 20-01-2021;
- constructie tekening PLAN VIEWS rooster vloeren, tek nr 081101C001 - DW - 1841-003, rev 01, d.d. 19-11-2020;
- constructie tekening DESIGN-VALVE STRUCTURE PLAN VIEW & LONGITUDINAL SECTIONS, tek nr 081101C001 - DW - 1841-004, rev 01, d.d. 19-11-2020;
- constructie tekening DESIGN-VALVE STRUCTURE trappen, tek nr 081101C001 - DW - 1841-006, rev 01, d.d. 19-11-2020;
- constructie tekening DESIGN-VALVE doorsnedes, tek nr 081101C001 - DW - 1841-005, rev 01, d.d. 19-11-2020;
- constructie tekening DESIGN-MODIFICATION PIPERACK PLAN VIEW TOS +105.500 F9050-F9060, tek nr 081101C001 - DW - 1841-104, rev 01, d.d. 20-01-2021;
- constructie tekening staal DESIGN-VALVE STRUCTURE plattegronden, tek nr 081101C001 - DW - 1841-002, rev 01, d.d. 19-11-2020;
- constructie tekening DESIGN-VALVE STRUCTURE 3d views, tek nr 081101C001 - DW - 1841-001, rev 01, d.d. 19-11-2020;
- constructie tekening DESIGN-MODIFICATION PIPERACK PLAN VIEW TOS +122.500, +118.745 F9050-F9060, tek nr 081101C001 - DW - 1841-102, rev 01, d.d. 20-01-2021;
- constructie tekening DETAIL DESIGN - MODIFICATION PIPERACK SUPPORT FRAME 3d view, tek nr 081101C001 - DW - 1841-007, rev 01, d.d. 19-11-2020;
- constructie tekening DETAIL DESIGN DEMOLITION PIPERACK aanzichten en doorsnedes, tek nr 081101C001 - DW - 1841-109, rev 01, d.d. 20-01-2021;

- constructie tekening DETAIL DESIGN - MODIFICATION PIPERACK aanzichten as PE en 3500 west van as PE, tek nr 081101C001 – DW – 1841-105, rev 01, d.d. 20-01-2021;
- constructie tekening DETAIL DESIGN - MODIFICATION PIPERACK aanzichten as PF en RC12, tek nr 081101C001 – DW – 1841-106, rev 01, d.d. 20-01-2021;
- constructie tekening DETAIL DESIGN - MODIFICATION PIPERACK aanzichten as RC14 en RC16, tek nr 081101C001 – DW – 1841-107, rev 01, d.d. 20-01-2021;
- constructie tekening DETAIL DESIGN - DEMOLITION PIPERACK 3d view, tek nr 081101C001 – DW – 1841-108, rev 01, d.d. 20-01-2021;
- constructie tekening palenplan bestaand, tek nr 37082-DO-BC-01, d.d. 18-12-2020;
- constructie tekening palenplan nieuw, tek nr 37082-DO-NC-02, d.d. 18-12-2020;
- constructie tekening DETAIL DESIGN - MODIFICATION PIPERACK 3d view, tek nr 081101C001 – DW – 1841-101, rev 01, d.d. 20-01-2021;
- constructie tekening DETAIL DESIGN - PIPERACK SUPPORT FRAME PLATTEGRONDEN, tek nr 081101C001 – DW – 1841-008, rev 01, d.d. 19-11-2020;
- overzichtstekening verwijderen riool, tek nr 081101C001 – DW – 1441-001, rev 01, d.d. 13-01-2021;
- overzichtstekening aanpassing riool, tek nr 081101C001 – DW – 1441-002, rev 01, d.d. 13-01-2021;
- constructie tekening DETAIL DESIGN - PIPERACK SUPPORT FRAME trappen, tek nr 081101C001 – DW – 1841-010, rev 01, d.d. 19-11-2020;
- constructie tekening staal trappen, tek nr 081101C001 – DW – 0131-500, rev 02, d.d. 21-01-2021;
- constructie tekening staal trappen doorsnedes en 3d view, tek nr 081101C001 – DW – 0131-501, rev 01, d.d. 14-12-2020;
- constructie tekening DETAIL DESIGN - PIPERACK SUPPORT FRAME zij aanzichten en doorsnedes, tek nr 081101C001 – DW – 1841-009, rev 01, d.d. 19-11-2020;
- tekening overzicht bouwplaats, geen datum, digitale naam 4463673_1611852566870_Skyline_Site_activities_locations_rev1;
- tekening overzicht riool, tek nr Tc6930047, blad 3, rev BA, d.d. 01-06-2017;
- tekening indeling VGM districten, tek nr Tc6996767, blad 1, rev V, d.d. 26-06-2018;
- constructie berekening MOD2 SUBSTATION, doc nr TC-9378784, rev 2, d.d. 26-01-2021, 162 pagina's;
- constructie berekening Horizontal capacity foundation beams, ref nr 1020-181436, d.d. 10-12-2020, 10 pagina's;
- funderingsadvies CH02263 SKYLINE MOD-4: ECR, doc nr 1319-0029-000_R10-02, versie 3, d.d. 28-05-2020, 140 pagina's;
- funderingsadvies CH02263 SKYLINE MOD-2: Substation, doc nr 319-0029-000_R10-01, versie 2, d.d. 15-05-2020, 151 pagina's;
- constructie berekening fundering, MOD2 UPS, doc nr TC-9378978, rev 2, d.d. 26-01-2021, 108 pagina's;
- constructie berekening fundering en staal, MOD2 transformer yard, doc nr TC-9378979, rev 2, d.d. 26-01-2021, 155 pagina's;
- constructie berekening MOD2 CABLE BRIDGE, doc nr TC-9379071, rev 1, d.d. 26-01-2021, 144 pagina's;
- constructie berekening STRUCTURAL STEEL FOR E2308 TABLE, doc nr TC-9377409, rev 1, d.d. 15-07-2020, 96 pagina's;
- constructie berekening CIVIL FOR E2308 TABLE TOP STRUCTURE, doc nr TC-9377420, rev 1, d.d. 15-07-2020, 109 pagina's;
- constructie berekening controle fundering SKYLINE MOD4 LOADING ARM, doc nr SK-CH02263-100-01, rev 6, d.d. 15-01-2020, 46 pagina's;
- constructie berekening Structural Steel for Special Pipe Supports, doc nr TC-9377402, rev 1, d.d. 27-07-2020, 196 pagina's;
- constructie berekening tempered water skid, doc nr E20254-CB-01, rev 2, d.d. 21-07-2020, 22 pagina's;

- palen overzicht VAPOR LINE STEEL SUPPORTS, tek nr TC9377417, blad 01, rev 01, d.d. 14-07-2020;
- constructie berekening structural steel for piperack, doc nr TC-9377418, rev 1, d.d. 15-07-2020, 141 pagina's;
- constructie berekening civil and piling for piperack, doc nr TC-9377419, rev 1, d.d. 15-07-2020, 175 pagina's;
- constructie berekening laadarm, doc nr P20231A07.1, rev A, d.d. 26-08-2020, 21 pagina's;
- constructie berekening substation 260 MA, doc 1382-005, rev B, d.d. 18-01-2021, 62 pagina's;
- constructie berekening substation 260 BP, doc 1382-006, rev B, d.d. 18-01-2021, 42 pagina's;
- constructie berekening piperack fundering, doc nr SKY-T-F000-0021741001-0000, rev 01, d.d. 08-01-2021, 56 pagina's;
- constructie berekening cracking furnace, doc nr SKY-T-F000-0020131001-0000, rev 02, d.d. 15-01-2021, 64 pagina's;
- constructie berekening piperack versterking bestaande fundering, doc nr SKY-T-F000-0021741002-0000, rev 01, d.d. 08-01-2021, 74 pagina's;
- constructie berekening valve structure, doc nr SKY-T-F000-0021841001-0000, rev 01, d.d. 04-01-2021, 99 pagina's;
- constructie berekening DECOKE & TANK fundering, doc nr SKY-T-F000-0021741200-0000, rev 01, d.d. 15-01-2021, 128 pagina's;
- constructie berekening controle bestaande firebox, doc nr SKY-T-F000-0020131002-0000, rev 01, d.d. 14-09-2020, 5 pagina's;
- constructie berekening fundering, ref 1017-0354-002-M03v6, d.d. 30-10-2020, 8 pagina's;
- constructie berekening analyse palen, ref 1017-0354-002.M13A, d.d. 15-12-2020, 17 pagina's;
- funderingsberekening, doc nr 1017-0354-000.R04, versie 1.0, d.d. 25-07-2019, 305 pagina's;
- constructie berekening fundering F05 & F06, doc nr 37082-BER-003, versie 1.0, d.d. 18-12-2020, 181 pagina's;
- constructie berekening VALVE STRUCTURE, doc nr SKY-T-F000-0021841001-0000, rev 01, d.d. 04-01-2021, 99 pagina's;
- constructie berekening VERIFICATION OF EXISTING PIPERACK STRUCTURE, doc nr SKY-T-F000-0021841100-0000, rev 01, d.d. 21-01-2021, 410 pagina's;
- constructie berekening ankers bouten, doc nr SKY-T-F000-0331780002-0000, rev 01, d.d. 28-10-2020, 9 pagina's;
- constructie berekening staal trappen, doc nr SKY-T-F000-0331880001-0000, rev 02, d.d. 15-06-2020, 41 pagina's;
- constructie berekening ontwerp uitgangspunten Cracking Furnace, doc nr SKY-T-F000-0090117001-0000, rev 03, d.d. 16-09-2020, 24 pagina's;
- constructie berekening ontwerp uitgangspunten staal, doc nr SKY-T-F000-0091700001-0000, rev 03, d.d. 07-07-2020, 24 pagina's;
- Toelichting op aanvraag, doc nr OLO4463673_BOUW-SKYLINE-BV03.19_REV1, d.d. 28-01-2021, 56 pagina's;
- overzichtsdocument geluidisolatie Substation 260, doc nr 1382-009, rev B, d.d. 18-01-2021, 7 pagina's;
- overzichtsdocument elektra ontwerp, doc nr SKY-T-F000-0091600001-0000, rev 02, d.d. 07-10-2019, 15 pagina's;
- overzichtsdocument waardes verbruik elektra, doc nr SKY-T-F000-0181601001-0000, rev 03, d.d. 15-10-2020, 4 pagina's;
- document Hydraulische analyse brandwaternet, doc nr FPC Risk Ref. S5346-1 Rev.1, d.d. 12-10-2016, 22 pagina's;
- document luchtfoto overzicht brandwater hydranten, geen naam, geen datum, digitale naam 4463673_1611852980414_Brandwater_hydranten_MLO_fornuizen-rev1;
- arbo en milieuplan Skyline, doc nr 05.03.7028, rev 2, d.d. 30-11-2020, 64 pagina's;

- document toelichting toepassen hoogwaardig staalvezelbeton, versie 1, d.d. 22-01-2021, 15 pagina's;
 - document product informatie hoogwaardig staalvezelbeton, Shell TechXplorer, SR.20.00269_12, 6 pagina's;
 - document ontwerp uitgangspunten explosiebestendige gebouwen, doc nr DEP 34.17.10.32-Gen, 02-19, 73 pagina's;
 - document ontwerp uitgangspunten sites op het vaste land, doc nr DEP 80.00.10.11-Gen, 02-19, 56 pagina's;
 - document ontwerp uitgangspunten brandveiligheid sites op het vaste land, doc nr DEP 80.47.10.30-Gen, 02-19, 73 pagina's.
- aan deze vergunning voorschriften te verbinden, zoals opgenomen in dit besluit onder de rubriek "Voorschriften".

Procedure

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

Inhoudsopgave	
Besluit	2
Voorschriften	11
Bouwen	11
1. Het (ver)bouwen van een bouwwerk	11
Strijdig gebruik bestemmingplan	12
2. Algemeen	12
Procedurele overwegingen	13
Inhoudelijke overwegingen	18
1. Het (ver)bouwen van een bouwwerk	18
2. Overwegingen gebruiken van gronden of bouwwerken in strijd met het bestemmingsplan.....	20

VOORSCHRIFTEN

Bouwen

1. Het (ver)bouwen van een bouwwerk

- 1.1.1. De volgende gegevens en bescheiden moeten **uiterlijk drie weken voor aanvang van de werkzaamheden** worden overgelegd aan de Omgevingsdienst Midden- en West-Brabant via mailadres bouwen@omwb.nl:
- a. Wapeningstekening aanpassing fundering furnace 05-06.
 - b. Wapeningstekeningen fundering piperack, substations.
 - c. Wapeningstekening fundering steel platform.
 - d. Constructietekeningen fundering transformer.
 - e. De uitvoeringstekeningen van alle (prefab) betonnen en stalen constructieonderdelen.
 - f. Definitieve uitwerking van Substation 260 met UPS, fundatie transformatoren.
 - g. De brandwerendheden van de UPS (een explosiebestendig bouwwerk), het Substation 260 (een niet explosiebestendig bouwwerk) en de fundatie voor de transformatoren zijn gebaseerd op de DEP 34.17.10.32-gen. Voor de bekleding van de kabelbrug is de DEP 80.47.10.30-gen van toepassing. Hieronder zijn de brandwerendheden per onderdeel weergegeven:
 - 60 minuten voor het Substation 260 (wanden);
 - 120 minuten voor UPS en accuruimte;
 - 60 minuten fundatie transformatoren;
 - 60 minuten bekleding van de kabelbrug.De brandwerendheden volgens de DEP 34.17.10.32-gen en de DEP 80.47.10.30-gen dienen op de definitieve tekeningen te worden aangegeven.
 - h. De twee olie gekoelde transformatoren bestaat uit een betonnen opvangbak met een brandscheidende betonwand. De opvangbak dient tijdens een calamiteit de olie uit de transformatoren op te vangen, zodat deze olie niet in de bodem kan komen. De opvangbak wordt tevens afgesloten met een vlamdovende roostervloer. Dit is nodig om een plasbrand in de opvangbak te voorkomen. De brandwand is geplaatst tussen:
 - De olie gekoelde transformatoren en het naastgelegen Substation in, opdat in geval van een brand in één transformator het Substation en de ondersteunende staalconstructie beschermd blijven tegen deze brand (brandwerendheid van 90 minuten o.b.v. tabel 22 van de DEP 34.17.10.32-gen).De brandwerendheden volgens de DEP 34.17.10.32-gen dienen op de definitieve tekeningen te worden aangegeven.

- i. De definitieve (detail)uitwerking van de brandveiligheidsvoorzieningen, zoals doorvoeren, aansluitdetails ten behoeve van de compartimentering, brandveiligheidsdetails van de hoofddraagconstructie.
 - j. Certificaten van de onderdelen in de brandscheiding, zoals kozijnen, deuren, beglazing en (leiding)doorvoeren.
- 1.1.2. Voordat met bouwwerkzaamheden wordt begonnen, moet dit **tenminste 2 werkdagen (bij voorkeur 1 werkweek) van tevoren**, conform artikel 1.25 Bouwbesluit 2012, worden gemeld via <https://www.omwb.nl/meldingenbouw/startmelding-bouw>.
- 1.1.3. Aan de Omgevingsdienst Midden- en West Brabant, moeten de volgende meldingen worden gedaan via <https://www.omwb.nl/meldingenbouw/startmelding-bouw>: **tenminste 2 werkdagen (bij voorkeur 1 werkweek) van tevoren**: de start van het heiwerk c.q. het boren van de palen en het storten van beton voor fundering, vloeren en overige constructies.
- 1.1.4. 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).

Strijdig gebruik bestemmingplan

2. Algemeen

- 2.1.1. Minimaal drie werkdagen voor de uitvoering van de werkzaamheden dient door de aannemer een GRAAFMELDING (www.kadaster.nl/klic) gedaan te worden, waarna door de Grondroerder een afspraak gemaakt dient te worden om de hoge druk gastransportleiding te markeren met piketten of borden en/of toezicht te houden. De geplaatste piketten dienen tijdens de uitvoering van de werkzaamheden gehandhaafd en zichtbaar te blijven. Voor het herplaatsen van eventueel verdwenen piketten of borden dient u contact op te nemen met onze toezichthouder. Deze zal de hoge druk gastransportleiding dan opnieuw markeren.

PROCEDURELE OVERWEGINGEN

Gegevens aanvrager

Op 28 juni 2019 hebben wij een aanvraag om een 1^e fase omgevingsvergunning als bedoeld in artikel 2.5 van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo) ontvangen van Shell Nederland Chemie B.V., Chemieweg 25, 4782 SJ te Moerdijk. De aanvraag is geregistreerd onder OLO nummer 4463673 en ons registratienummer 19060479.

De hoofdactiviteiten van Shell bestaan uit de productie van basischemicaliën voor de chemische industrie. Het hart van de installaties wordt gevormd door de gasolie/nafta/LPG-kraker (afdeling MLO). Hierin worden langs thermische weg gasolie en nafta (een lichte benzinefractie) en, afhankelijk van de marktomstandigheden, LPG en andere koolwaterstofstromen omgezet in een groot aantal andere producten, waarvan etheen en propeen het hoofdbestanddeel vormen. Daarnaast beschikt Shell over een etheenoxidefabriek, waarin als basisgrondstof etheen wordt gebruikt (afdeling MVEO), een glycolenfabriek, waarin als basisgrondstof etheenoxide wordt gebruikt (afdeling MVEO), een vinylester-fabriek die acetyleen als grondstof gebruikt, alsmede versaticzuren (VEOVA/VEOFLEX, afdeling MVEO), twee styreen- en propeenoxidefabrieken, waarin als grondstoffen etheen, propeen en benzeen worden gebruikt (afdeling MSPO) en een katalysatorfabriek (afdeling MSPO). Daarnaast bevinden zich op het terrein faciliteiten voor opslag en verlading (voornamelijk afdeling MVEO logistiek) alsmede installaties voor de opwekking van stoom en elektriciteit en de productie van ketelvoedingswater en perslucht (voornamelijk afdeling MLO/MVEO). De inrichting is gelegen op het bedrijventerrein Zeehaven- en Industrierrein Moerdijk aan de Chemieweg 25 in Moerdijk.

Projectbeschrijving

Het project onder de naam "Skyline" waarvoor vergunning wordt gevraagd is als volgt te omschrijven:

De kraakinstallatie van Shell bestaat uit een 20-tal kraakfornuizen (onderdeel van de MLO). Zestien (F1 t/m F16) van de 20 fornuizen zijn in 1972 gebouwd en zijn minder energie-efficiënt dan de overige 4 moderne fornuizen (F17/18/21/22), die zijn gebouwd in 1999 respectievelijk 1989. Een 8-tal van de fornuizen F1 t/m F16 wordt gemoderniseerd om ze energie-efficiënter te maken en de andere 8 worden uit bedrijf genomen. De 8 gemoderniseerde kraakfornuizen zullen worden vergroot in capaciteit waarbij de technische capaciteit van de gehele kraakinstallatie niet zal toenemen. Ten behoeve van het decoken van de kraakfornuizen zullen nieuwe decokevaten worden geplaatst waardoor met name de stofemissies worden verlaagd.

Omdat de kraakfornuizen energie efficiënter opereren is er minder brandstof (stookgas) nodig waardoor er een overschot aan stookgas ontstaat. Dit overschot aan stookgas zal worden ingezet als brandstof ter vervanging van het aandeel Ethylene Cracked Residue (ECR) in de ketels van Utilitair bedrijf (MLO-U) die voor de energieproductie zorgen voor de site Moerdijk. Het aandeel van ECR in het brandstofpakket van de MLO-U zal significant afnemen. Doordat er een overschot aan ECR ontstaat wordt een export faciliteit naar derden voor ECR gerealiseerd.

Daarnaast wordt de terugwinning van het regulier fakkelgas geoptimaliseerd door het installeren van een efficiënter fakkelgasrecoverystelsel. Daarmee wordt de capaciteit voor fakkelgasterugwinning zodanig vergroot dat verwacht wordt dat volledige terugwinning van het regulier fakkelaanbod mogelijk is.

Ten slotte wordt voor de elektriciteitsvoorziening een nieuw elektrisch substation bijgeplaatst. Een substation is een gebouw met elektrische schakelapparatuur (hoogspanning) en transformatoren en in dit geval ook noodstroomvoorziening voor

kritische instrumentatie. Een nieuw substation is noodzakelijk om de elektrisch aangedreven rookgasventilatoren op de nieuwe fornuizen van elektriciteit te voorzien. Als gevolg van dit project Skyline zullen de emissies van NO_x, stof, SO₂ en CO₂-emissies voor het gehele bedrijf afnemen.

Shell heeft ervoor gekozen om gebruik te maken van de faseringsregeling van de Wabo. Gelet op bovenstaande omschrijving gaat de eerste fase omgevingsvergunning slechts in op het bouwen van een bouwwerk (artikel 2.1, lid 1, onder a Wabo).

In de tweede fase omgevingsvergunning zullen de overige activiteiten op vergunbaarheid worden beoordeeld (veranderen van de inrichting (artikel 2.1, lid 1, onder e Wabo). Fase 2 omvat de aanvraag milieu en is ingediend op 6 november 2019.

Een uitgebreide projectomschrijving is opgenomen in de aanvraag om vergunning. Gelet op bovenstaande omschrijving wordt vergunning gevraagd voor het bouwen van een bouwwerk (artikel 2.1, lid 1, onder a Wabo).

Omschrijving van de aanvraag

De aanvraag bestaat uit de onderdelen die staan opgesomd onder "Besluit" van deze beschikking.

Huidige vergunningssituatie

Op 22 april 2003, kenmerk 910351, hebben wij aan Shell Nederland Chemie B.V. te Moerdijk (Shell) een vergunning ingevolge de Wet milieubeheer (Wm) verleend voor een inrichting bestemd voor het produceren van basischemicaliën, gelegen aan Chemieweg 25 te Moerdijk kadastraal bekend bij de gemeente Moerdijk. Deze revisievergunning is verleend voor onbepaalde tijd.

Voorts hebben wij voor de inrichting een aantal meldingen ex artikel 8.19 Wm geaccepteerd, zijn omgevingsvergunningen verleend voor bouwactiviteiten en zijn de volgende vergunningen verleend:

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 NO _x MLO-U)
1 juli 2014	00.058.768 (1) 00.049.055	Uitbreiding HPEO-productie (fase 1 milieu) Uitbreiding HPEO-productie (fase 2 bouw)

	(2)	
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 acetyleenskids 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

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. 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 en 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 vergunning.

Volledigheid aanvraag en opschorting procedure

Na ontvangst van de aanvraag hebben wij deze getoetst op volledigheid.

In verband met het ontbreken van een aantal gegevens hebben wij de aanvrager op 24 juli 2019 in de gelegenheid gesteld om de aanvraag uiterlijk 1 juli 2020 aan te vullen. Op 1 juli 2020 hebben wij van Shell een verzoek ontvangen om de termijn voor het leveren van de aanvullende gegevens te verlengen t/m 29 januari 2021.

Wij hebben de aanvullende gegevens ontvangen op 29 januari 2021. Na ontvangst van de aanvullende gegevens hebben wij de aanvraag opnieuw 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 opgeschort vanaf de dag dat wij Shell in de gelegenheid hebben gesteld de aanvraag aan te vullen tot de dag waarop de aanvraag is aangevuld. In dit geval is de termijn voor het nemen van het besluit opgeschort met in totaal ca. 18 maanden.

Procedure (uitgebreid)

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.

Van het ontwerp van de beschikking hebben wij de kennisgeving digitaal gepubliceerd op internet: www.brabant.nl.

Van 30 april 2021 tot en met 11 juni 2021 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.

Wijzigingen ten opzichte van de ontwerpbeschikking

Ten opzichte van het ontwerpbesluit zijn geen wijzigingen aangebracht.

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 tot en met 6.3 van het Bor, hebben wij de aanvraag ter advies aan de gemeente Moerdijk voorgelegd. Naar aanleiding hiervan hebben wij geen reactie ontvangen.

Wet natuurbescherming

Op 1 januari 2017 is de Wet natuurbescherming (Wnb) in werking getreden. De Boswet, Natuurbeschermingswet 1998 en de Flora- en faunawet zijn opgegaan in de nieuwe Wet natuurbescherming (verder: Wnb). De Wnb bevat alle regels rondom de bescherming van natuurgebieden en soorten.

Op 29 mei 2019 heeft de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State uitspraak gedaan in een aantal zaken waarbij het Programma Aanpak Stikstof (PAS) een rol speelt. De Afdeling bestuursrechtspraak heeft daarin geoordeeld dat het PAS in strijd is met de Habitatrichtlijn en dus niet gebruikt had mogen worden bij besluitvorming en het geven van toestemmingen. Uit de uitspraak volgt ook dat een vergunning die al onherroepelijk is, niet wordt geraakt met deze uitspraak. De reeds verleende vergunning Wet natuurbescherming aan Shell blijft dus in stand.

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.

Voor het project Skyline spelen NOx emissies een rol. Doordat de energie-efficiency van de te moderniseren fornuizen zal worden verhoogd, kan de kraakinstallatie met minder brandstof dezelfde hoeveelheid produceren. De NOx vracht zal hierbij afnemen. Ondanks deze afname zal de depositie van NOx veranderen, omdat de rookgassen van de kraakfornuizen in temperatuur zullen dalen en daardoor de verspreiding op de Natura 2000-gebieden zal wijzigen. Niet alleen de stikstofdepositie bij de gebruiksfase is hierbij van belang maar ook de stikstofdepositie tijdens de aanlegfase van het project (bouwverkeer, bouwkransen etc.).

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. Voor de gehele inrichting inclusief de uitbreiding is vastgesteld dat hiervoor een omgevingsvergunning natuur moet worden aangevraagd.

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

1. 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;
2. 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).

Het aanhaken is niet van toepassing (een omgevingsvergunning natuur is niet van toepassing) wanneer al toestemming op basis van de Wnb is verkregen dan wel daartoe reeds een aanvraag is ingediend. 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. De Wnb haakt in dit geval niet aan bij de Wabo-aanvraag. De natuurbeschermingsvergunning is op 23 september 2020 verleend.

INHOUDELIJKE OVERWEGINGEN

Bouwen

1. Het (ver)bouwen van een bouwwerk

1.1. 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.

1.2. 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. Daarom 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''. Het perceel heeft volgens dit bestemmingsplan de bestemming 'Bedrijventerrein - 3, artikel 11' en dubbelbestemming 'Leiding - Gevaarlijke stoffen, artikel 26'. 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 het volgende: Voor het bouwen gelden de volgende regels:

- a. op deze gronden mogen ten behoeve van de in artikel 26.1 genoemde bestemming uitsluitend bouwwerken, geen gebouwen zijnde, worden gebouwd waarvan de bouwhoogte niet meer bedraagt dan 3 m;
- b. ten behoeve van de andere, voor deze gronden geldende bestemming(en) mag- met inachtneming van de voor de betrokken bestemming(en) geldende (bouw)regels- 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.

Er wordt (deels) binnen deze dubbelbestemming een substation (gebouw) 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".

Aandachtspunten

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

De Algemene VELIN voorwaarden voor grondroer- en overige activiteiten zoals opgemaakt door de Vereniging van Leidingeigenaren In Nederland (VELIN) zijn van toepassing (hieronder de link).

<http://www.velin.nl/nl/component/content/article/54-algemene-graafvoorwaarden-velin>

Graag ook aandacht voor: Nieuwe publicatie CROW: Richtlijn zorgvuldig grondroeren van initiatief- tot gebruiksfase (publicatie 500) (hieronder de link).

<https://www.crow.nl/publicaties/schade-voorkomen-aan-kabels-en-leidingen>

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.

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 u gebruik maakt van het terrein van derden (waaronder openbaar terrein) dan heeft u daarvoor toestemming nodig van de betreffende eigenaar.

Voor het onttrekken of afvoeren van grondwater (t.b.v. bronnering) heeft u mogelijk toestemming of een vergunning nodig van het waterschap dat het beheer voert over het gebied waarin het project gelegen is. Indien u gebruik gemaakt wordt van de riolering voor het afvoeren van het grondwater heeft u daarnaast ook toestemming nodig van de beheerder van de riolering.

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.

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.

1.3. 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.

Strijdig gebruik bestemmingsplan

2. Overwegingen gebruiken van gronden of bouwwerken in strijd met het bestemmingsplan

2.1. Inleiding

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.

2.2. 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.

26.4 Afwijken van de bouwregels

Het bevoegd gezag kan bij een omgevingsvergunning afwijken van artikel 26.3, indien:

- a. de bij de betrokken bestemming behorende bouwregels in acht worden genomen;
- b. het belang van de leiding(en) door de bouwactiviteiten niet wordt geschaad;
- c. de veiligheid van de betrokken leiding niet wordt geschaad;
- d. alvorens te beslissen omtrent een omgevingsvergunning het bevoegd gezag schriftelijk advies inwint van de leidingbeheerder.

De aangevraagde activiteit past binnen deze regels voor afwijking. Het bouwplan voldoet verder aan de gestelde regels van de bestemming Bedrijventerrein – 3. Aan de beheerder van de betreffende leiding is advies gevraagd. Op 21-08-2019 heeft Gasunie positief geadviseerd, met voorschriften. Daarnaast leidt het gebruik maken van deze mogelijkheid ook niet tot onevenredige aantasting van de belangen van omwonenden en/of omliggende inrichtingen.

2.3. Toelichting

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 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. Aan de vergunning zijn voorschriften verbonden met betrekking tot het uitvoeren van deze activiteit.

Beschikking uitgebreid Wabo voor Chemieweg 25 Moerdijk, Shell Nederland Chemie BV, Skyline (fase 1 bouw) (OLO 4463673) -Chemieweg 25, 4782SJ Moerdijk

Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant, hebben een aanvraag (fase 1 bouwen) voor een vergunning ingevolge de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht ontvangen van Shell Nederland Chemie BV. De aanvraag betreft het verbouwen van een 8-tal kraakfornuizen om ze energie efficiënter te maken, alsmede het realiseren van een substation en bijbehorende export faciliteiten (het zogenaamde Skyline project) voor de inrichting gelegen aan Chemieweg 25 te Moerdijk.

Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant maken bekend dat zij in het kader van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht de vergunning voor de aanvraag (fase 1 bouwen) verlenen. De beschikking is niet gewijzigd ten opzichte van de ontwerpbeschikking.

13 juli 2021, Tilburg

De aanvraag, de beschikking en de bijbehorende stukken liggen vanaf 19 juli 2021 tot en met 30 augustus 2021 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. Indien u vragen of opmerkingen hebt, kunt u contact opnemen met de behandelaar op telefoonnummer 06-52857440. Vanaf het moment van terinzagelegging is de beschikking te bekijken op de internetsite 'www.brabant.nl'.

Tegen de beschikking kan tot en met 30 augustus 2021 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 ontwerpbeschikkingen zijn aangebracht;
- redelijkerwijs niet kan worden verweten geen zienswijzen naar voren te hebben gebracht over de ontwerpbeschikkingen.

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 voorzieningenrechter van 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 beschikkingen voor de eerste en de tweede fase vormen gezamenlijk de omgevingsvergunning. De beschikkingen van beide fasen treden op dezelfde dag in werking. Deze dag is de dag waarop de tweede fase in werking zal treden. Het indienen van een *beroepschrift* houdt niet in dat de werking van de beschikking wordt uitgesteld. Het is daarom mogelijk om gelijktijdig met of na het indienen van een bezwaarschrift / beroepschrift een voorlopige voorziening te vragen bij de voorzieningenrechter van de Rechtbank Oost-Brabant, 90125, 5200 MA 's-Hertogenbosch. Voorwaarde om een dergelijke voorlopige voorziening te vragen is dat er sprake is van een spoedeisend belang.

Toelichting: Alleen in het geval van de tweede fase, geldt de voorlopige voorziening.

Aan deze procedure is het kenmerk 19060479 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.

