



Beschikking van Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant

VERZONDEN 16 AUG. 2019

op de op 2 juli 2019 bij hen binnen gekomen aanvraag van Dr. W. Kolb Nederland B.V. om vergunning krachtens de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht, voor de inrichting gelegen aan Westelijke Randweg 5 te Klundert.

zaaknummer
19070201

plaats / datum
Tilburg,
16 augustus 2019

Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant,
namens deze,

drs. W.D. Denneman,
teammanager Vergunningverlening Industrie & MKB
Omgevingsdienst Midden- en West-Brabant

BESLUIT OMGEVINGSVERGUNNING

Onderwerp

Op 2 juli 2019 is een aanvraag voor een omgevingsvergunning ontvangen van Dr. W. Kolb Nederland B.V. Het betreft de realisatie van een EO/PO scrubber, een methanol scrubber en een actief koolfilter. De aanvraag gaat over de inrichting aan de Westelijke Randweg 5 te Klundert. De aanvraag is geregistreerd onder OLO nummer 4515971 en ons zaaknummer 19070201.

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 Dr. W. Kolb Nederland B.V.:

- een (omgevings)vergunning op grond van artikel 2.1, eerste lid, onder a. (het bouwen van een bouwwerk) te verlenen;
- een (omgevings)vergunning op grond van artikel 2.1, eerste lid, onder e. (2^o het veranderen of veranderen van de werking van een inrichting) te verlenen;
- geen (omgevings)vergunning op grond van artikel 2.1, eerste lid, onder b. (het uitvoeren van een werk, geen bouwwerk zijnde, of van werkzaamheden in overeenstemming met het bestemmingsplan) te verlenen. Deze is aangevraagd voor het verharderen van het parkeerterrein. In het betreffende bestemmingsplan is hiervoor echter geen vergunningstelsel opgenomen. Parkeren past één op één in het bestemmingsplan en er geldt geen vergunningplicht. Voorschrift 2.1 van de vigerende vergunning d.d. 9 mei 2012 in te trekken en gewijzigd als voorschrift 1.1.5 en aanvullende voorschrift 1.1.6 aan deze vergunning te verbinden overeenkomstig artikel 2.31 Wabo. De voorschriften zijn opgenomen onder de rubriek "Voorschriften" van dit besluit.

Tevens besluiten wij:

1. Aan deze vergunning voorschriften te verbinden;
2. Dat de volgende delen van de aanvraag onderdeel uit maken van deze vergunning, voor zover de voorschriften en beperkingen van deze vergunning niet anders bepalen:
 - aanvraagformulier omgevingsvergunning OLO 4515971 d.d. 2 juli 2019;
 - notitie 'Aanvraag bouwen' van KLK Oleo met kenmerk 02072019 laatste wijzigingsversie 02 juli 2019, ontvangen op 02 juli 2019;
 - notitie 'bestemmingsplantoets' van KLK Oleo met kenmerk Definitief V1.0 en laatste wijzigingsversie 02 juli 2019, ontvangen op 02 juli 2019;
 - tekening 3d view 'EO/PO scrubber installatie' van Ravebo Brielle met kenmerk 21824804 sh 1 en laatste wijzigingsversie 28 juni 2019, ontvangen op 02 juli 2019;
 - tekening 3d view 'EO/PO scrubber installatie' van Ravebo Brielle met kenmerk 21824804 sh 2 en laatste wijzigingsversie 28 juni 2019, ontvangen op 02 juli 2019;
 - constructieberekening 'uitbreiding Leidingbrug + Scrubber, Berekening fundering' van VIRO met kenmerk 19363_3350 en laatste wijzigingsversie 20 juni 2019, ontvangen op 02 juli 2019;
 - tekening 3d view 'Methanol Scrubber' van Ravebo Brielle met kenmerk 21901402 Rev. B SH 1 en laatste wijzigingsversie 07 juni 2019, ontvangen op 02 juli 2019;

- tekening 3d view 'Methanol Scrubber' van Ravebo Brielle met kenmerk 21901402 Rev. B SH 2 en laatste wijzigingsversie 07 juni 2019, ontvangen op 02 juli 2019;
- memo 'Nieuwe Fundatie vloer aandachtspunten / aanbevelingen' van VIRO met kenmerk 19363_0016 en laatste wijzigingsversie 18 juni 2019, ontvangen op 02 juli 2019;
- constructieberekening 'Statische Berekening Uitbreiding Leidingbrug t.b.v. Scrubbers' van VIRO met kenmerk 19363_200 en laatste wijzigingsversie 14 juni 2019, ontvangen op 02 juli 2019;
- constructietekening 'Staal uitbreidingen t.bv. project plaatsten van methanol/EO_PO scrubber' van VIRO met kenmerk 19363_1002 Sh1 en laatste wijzigingsversie 07 juni 2019, ontvangen op 02 juli 2019;
- constructietekening 'Staal uitbreidingen t.bv. project plaatsten van methanol/EO_PO scrubber' van VIRO met kenmerk 19363_1002 sh 2 en laatste wijzigingsversie 07 juni 2019, ontvangen op 02 juli 2019;
- constructietekening 'Lay-out' van VIRO met kenmerk 19363_1001 en laatste wijzigingsversie 07 juni 2019, ontvangen op 02 juli 2019;
- foto impressie van Dr. W. Kolb Nederland B.V. zonder kenmerk en ontvangen op 02 juli 2019;
- installatietekening 'Riool uitbreiding t.b.v. project plaatsen van methanol scrubber' van VIRO met kenmerk 19363_1003 en laatste wijzigingsversie 02 juni 2019, ontvangen op 02 juli 2019;
- situatietekening 'Uitdraai BAG' van Kadaster met kenmerk 1709100000031410 en laatste wijzigingsversie 17 juni 2019, ontvangen op 02 juli 2019;
- situatietekening 'Kolb_MD_layout' van Dr. W. Kolb Nederland B.V. met kenmerk 10-T-0012 en laatste wijzigingsversie 14 augustus 2018, ontvangen op 02 juli 2019;
- Aanvullende notitie stikstofdepositie, ontvangen 14 augustus 2019.

Rechtsmiddelen

Tegen dit besluit bestaat de mogelijkheid om schriftelijk bezwaren in te dienen. De bezwaartermijn van zes weken vangt aan met ingang van de dag na toezending van het besluit. Deze schriftelijke bezwaren moeten worden gericht en worden toegezonden aan het college van Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant, t.a.v. het secretariaat van de Hoor- en Adviescommissie voor de behandeling van bezwaar- en beroepschriften, postbus 90151, 5200 MC 's-Hertogenbosch.

Het bezwaarschrift moet worden ondertekend en moet ten minste bevatten:

- a. naam en adres van de indiener;
- b. de dagtekening;
- c. een omschrijving van het besluit waartegen het bezwaar is gericht;
- d. de gronden van het bezwaar

Wij verzoeken u tevens in de linkerbovenhoek van de envelop het woord "bezwaarschrift" te vermelden. Het secretariaat van de Hoor- en Adviescommissie is bereikbaar onder nummer (073) 680 83 04, faxnummer (073) 680 76 16 en e-mailadres bezwaar@brabant.nl

Bovenstaand besluit treedt in werking, ook al wordt een bezwaarschrift ingediend. Het is daarom mogelijk om gelijktijdig met of na het indienen van een bezwaarschrift een voorlopige voorziening te vragen bij de Voorzieningenrechter van de Rechtbank Oost-Brabant te 's-Hertogenbosch, postbus 90125, 5200 MA 's-Hertogenbosch. Een voorlopige voorziening is in feite het nemen van een tijdelijke maatregel, bijvoorbeeld het schorsen van een besluit, gedurende de tijd die nodig is om het bezwaar te behandelen. Voorwaarde om een dergelijke voorlopige voorziening te vragen is dat er sprake is van een spoedeisend belang. Voor het vragen van een voorlopige voorziening is griffierecht verschuldigd.

INHOUDSOPGAVE

BESLUIT OMGEVINGSVERGUNNING	2
ONDERWERP	2
BESLUIT	2
RECHTSMIDDELEN	4
INHOUDSOPGAVE	5
VOORSCHRIFTEN	6
BOUWEN	6
1.1. ALGEMEEN	6
MILIEU	7
PROCEDURELE ASPECTEN	9
2. REGULIERE PROCEDURE	9
2.1. GEGEVENS AANVRAGER	9
2.2. PROJECTBESCHRIJVING	9
2.3. OMSCHRIJVING VAN DE AANVRAAG	9
2.4. HUIDIGE VERGUNNINGSSITUATIE	10
2.5. VERGUNNINGPLICHT	11
2.6. BEVOEGD GEZAG	11
2.7. BEOORDELING VAN DE AANVRAAG	11
2.8. PROCEDURE	12
2.9. ADVIEZEN	12
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 6.4 VAN HET BOR, HEBBEN WIJ DE AANVRAAG TER ADVIES AAN DE VOLGENDE INSTANTIES/BESTUURSORGANEN GEZONDEN:	12
WIJ HEBBEN VAN DE VEILIGHEIDSREGIO EN HET WATERSCHAP ADVIEZEN ONTVANGEN EN DEZE ZIJN, VOOR ZOVER VAN TOEPASSING, VERWERKT IN DE OVERWEGINGEN.	12
2.10. ACTIVITEITENBESLUIT MILIEUBEHEER	12
INHOUDELIJKE OVERWEGINGEN	12
3. TOETSINGSKADER MILIEU	12
3.1. INLEIDING	12
3.2. TOETSING	13
3.3. CONCLUSIE	14
4. TOETSINGSKADER BOUWEN	15
4.1. INLEIDING	15
4.2. TOETSING	15
4.3. CONCLUSIE	15

VOORSCHRIFTEN

Bouwen

1.1. Algemeen

1.1.1. De op grond van de artikelen 8.2 tot en met 8.6 Bouwbesluit te treffen maatregelen worden vastgelegd in een bouwveiligheidsplan. Tenminste **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. Gegevens en bescheiden over de toe te passen bouw- of sloopmethodiek en de toe te passen materialen, materieel, hulp- en beveiligingsmiddelen bij de bouw- of sloopwerkzaamheden;

Toelichting onderdeel a:

- Het bouwveiligheidsplan dient, in voorkomende gevallen, te voorzien in de risico's en daarbij behorende maatregelen met betrekking tot:
 - 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 te zijn om aanvullende gegevens op te vragen van het groot materieel (bijvoorbeeld opstelplaatsen en kraanlastberekeningen);
 - De aanwezigheid van gevaarlijke stoffen in de bouw- of installatieonderdelen (leidingen, tanks, kanalen) die aan de ingreep onderhevig zijn;
 - 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.

1.1.2. De aanvang van het werk dient uiterlijk 2 werkdagen (bij voorkeur 1 werkweek) voor de start van het werk conform artikel 1.25 Bouwbesluit 2012 te worden gedaan bij de Omgevingsdienst Midden- en West Brabant (bij voorkeur via de site <https://www.omwb.nl/meldingenbouw/startmelding-bouw> of anders via het e-mailadres bouwen@omwb.nl).

- 1.1.3. Uiterlijk één werkdag na het einde van het werk dient conform artikel 1.25 Bouwbesluit 2012 het werk gereed gemeld te worden bij de Omgevingsdienst Midden- en West Brabant (bij voorkeur via de site <https://www.omwb.nl/meldingenbouw/gereedmelding-bouw> of anders via het e-mailadres bouwen@omwb.nl. Zonder gereedmelding mag het bouwwerk mag niet in gebruik gegeven of genomen worden.
- 1.1.4. Bij de meldingen met een mailbericht de volgende informatie in het mailbericht opnemen: het OLO-nummer, het adres en de benoeming activiteit.

Milieu

- 1.1.5. Het te lozen afvalwater op de vuilwaterriolering bestaat uit:
- a. afvalwater van huishoudelijke aard, afkomstig van de sanitaire voorzieningen in het bedrijf;
 - b. bedrijfsafvalwater, bestaande uit:
 - o Voorgezuiverd afvalwater (condensaat) afkomstig van de imbelaninstallatie bestaande uit:
 1. Condensaat van de vacuümeenheid;
 2. Reinigingswater afkomstig van het reinigen van installaties;
 3. Wasvloeistoffen van de gaswasser EO/PO en gaswasser VOC;
 - o Ketelwaterspui;
 - o Koelwaterspui;
 - o Regeneratiewater afkomstig van de ontharders en de reversed osmose;
 - o Schrobwater afkomstig van de reiniging van vloeren van productie. opslag-, en verladingslocaties U-100 (inclusief U-110, U-120 en U-130), U-300, U-400, U-500 (inclusief U-520), U-600, U-700, U-800, U-810, U-900, U-1000 en U-1100;
 - o Laboratoriumafvalwater afkomstig van het spoelen van glaswerk en materialen;
 - o Mogelijk verontreinigd regenwater afkomstig van 3.417 m² verhard terreinoppervlak, van te weten:
 1. U-300, onoverdekte losplaats voor vrachtwagens en treinwagons voor net name ethyleenoxide en propyleenoxide (circa 375 m²);
 2. U-400, overdekte laad- en losplaats voor vrachtwagens (circa 160 m²);
 3. U-500, bulkopslag voor grondstoffen en eindproducten (circa 178 m²);
 4. U-520, bulkopslag voor grondstoffen en eindproducten (circa 475 m²);
 5. U-760, onoverdekte stukgoedopslag voor eindproducten (circa 825 m²);
 6. U-800, overdekte stukgoedopslag voor hulpstoffen (circa 60 m²);
 7. U-810, overdekte stukgoedopslag voor hulpstoffen (circa 10 m²);
 8. U-900, de laad- en losplaats voor vrachtwagens voor isocontainers met grondstof en gereed product (circa 60 m²);
 9. U-1000, opslag inbelan en diesel, en de inbelan installaties (circa 47 m²);
 10. U-420, overdekte laad- en losplaats voor vrachtwagens (circa 160 m²);
 11. U-560, bulkopslag voor grondstoffen en eindproducten (circa 900 m²).

- (Incidenteel) bluswater, afkomstig van het testen van de sprinklerinstallatie;
- (Incidenteel) koelwater, afkomstig van het legen van de waterbassin en de koelwaterkelder ten behoeve van inspectie.

1.1.6. Het te lozen afvalwater op het regenwaterdeel van het verbeterd gescheiden stelsel bestaat uit:

- a. Niet verontreinigd regenwater afkomstig van circa 4.820 m² dakoppervlak
- b. Niet verontreinigd regenwater afkomstig van circa 17.450 m² verhard terreinoppervlak, bestaande uit:
 - niet verontreinigd regenwater afkomstig van circa 180 m² verhard terreinoppervlak van de laadput U-700;
 - niet verontreinigd regenwater afkomstig van circa 17.270 m² overig verhard terreinoppervlak van wegen en parkeerplaatsen.

PROCEDURELE ASPECTEN

2. REGULIERE PROCEDURE

2.1. Gegevens aanvrager

Op 2 juli 2019 is een aanvraag om een omgevingsvergunning als bedoeld in de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo) ontvangen. Het betreft een verzoek van Dr. W. Kolb Nederland B.V. te Klundert.

2.2. Projectbeschrijving

Het project waarvoor vergunning wordt gevraagd is als volgt te omschrijven: ten gevolge van de vergunde activiteiten vindt er luchtmissie plaats van Ethyleenoxide (EO)/Propyleenoxide (PO) en Volatile Organic Compounds (VOC). Om te kunnen voldoen aan de vigerende vergunningvoorschriften voor luchtmissies worden de luchtstromen aan de bron gescheiden in een EO en PO stroom en een VOC stroom. Voor de EO/PO reiniging wordt de bestaande scrubber voor EO/PO en VOC vervangen door 2 afzonderlijke behandelingsunits. Een nieuwe EO/PO scrubberinstallatie en voor de VOC reiniging wordt een actief koolfilter in combinatie met een voorgeschakelde methanolscrubber geplaatst. Hierdoor ontstaan ook 2 afzonderlijke afvalwaterstromen van beide scrubber-installaties (wasvloeistoffen gaswassers genaamd), welke via de meetinrichting worden geloosd op het vuilwaterriool. Tevens wordt de huidige parkeerplaats verhard. Een uitgebreide projectomschrijving is opgenomen in de aanvraag om vergunning. Gelet op bovenstaande omschrijving wordt vergunning gevraagd voor de volgende in de Wabo omschreven activiteiten:

- het bouwen van een bouwwerk (artikel 2.1 lid 1 onder a Wabo);
- het uitvoeren van een werk of werkzaamheden (artikel 2.1 lid 1 onder b Wabo);
- het veranderen van de inrichting (artikel 2.1 lid 1 onder e Wabo, juncto artikel 3.10, derde lid Wabo, milieuneutraal).

2.3. Omschrijving van de aanvraag

De aanvraag bestaat uit de volgende delen:

- aanvraagformulier omgevingsvergunning OLO4515971 d.d. 2 juli 2019;
- notitie 'Aanvraag bouwen' van KLK Oleo met kenmerk 02072019 laatste wijzigingsversie 02 juli 2019, ontvangen op 02 juli 2019;
- notitie 'bestemmingsplantoets' van KLK Oleo met kenmerk Definitief V1.0 en laatste wijzigingsversie 02 juli 2019, ontvangen op 02 juli 2019;
- tekening 3d view 'EO/PO scrubber installatie' van Ravebo Brielle met kenmerk 21824804 sh 1 en laatste wijzigingsversie 28 juni 2019, ontvangen op 02 juli 2019;
- tekening 3d view 'EO/PO scrubber installatie' van Ravebo Brielle met kenmerk 21824804 sh 2 en laatste wijzigingsversie 28 juni 2019, ontvangen op 02 juli 2019;
- constructieberekening 'uitbreiding Leidingbrug + Scrubber, Berekening fundering' van VIRO met kenmerk 19363_3350 en laatste wijzigingsversie 20 juni 2019, ontvangen op 02 juli 2019;
- tekening 3d view 'Methanol Scrubber' van Ravebo Brielle met kenmerk 21901402 Rev. B SH 1 en laatste wijzigingsversie 07 juni 2019, ontvangen op 02 juli 2019;
- tekening 3d view 'Methanol Scrubber' van Ravebo Brielle met kenmerk 21901402 Rev. B SH 2 en laatste wijzigingsversie 07 juni 2019, ontvangen op 02 juli 2019;
- memo 'Nieuwe Fundatie vloer aandachtspunten / aanbevelingen' van VIRO met kenmerk 19363_0016 en laatste wijzigingsversie 18 juni 2019, ontvangen op 02 juli 2019;

- constructieberekening 'Statische Berekening Uitbreiding Leidingbrug t.b.v. Scrubbers' van VIRO met kenmerk 19363_200 en laatste wijzigingsversie 14 juni 2019, ontvangen op 02 juli 2019;
- constructietekening 'Staal uitbreidingen t.b.v. project plaatsten van methanol/EO_PO scrubber' van VIRO met kenmerk 19363_1002 Sh1 en laatste wijzigingsversie 07 juni 2019, ontvangen op 02 juli 2019;
- constructietekening 'Staal uitbreidingen t.b.v. project plaatsten van methanol/EO_PO scrubber' van VIRO met kenmerk 19363_1002 sh 2 en laatste wijzigingsversie 07 juni 2019, ontvangen op 02 juli 2019;
- constructietekening 'Lay-out' van VIRO met kenmerk 19363_1001 en laatste wijzigingsversie 07 juni 2019, ontvangen op 02 juli 2019;
- foto impressie van Dr. W. Kolb Nederland B.V. zonder kenmerk en ontvangen op 02 juli 2019;
- installatietekening 'Riool uitbreiding t.b.v. project plaatsen van methanol scrubber' van VIRO met kenmerk 19363_1003 en laatste wijzigingsversie 02 juni 2019, ontvangen op 02 juli 2019;
- situatietekening 'Uitdraai BAG' van Kadaster met kenmerk 1709100000031410 en laatste wijzigingsversie 17 juni 2019, ontvangen op 02 juli 2019;
- situatietekening 'Kolb_MD_layout' van Dr. W. Kolb Nederland B.V. met kenmerk 10-T-0012 en laatste wijzigingsversie 14 augustus 2018, ontvangen op 02 juli 2019
- Aanvullende notitie stikstofdepositie, ontvangen 14 augustus 2019.

2.4. Huidige vergunningsituatie

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

SOORT VERGUNNING	DATUM	KENMERK	ONDERWERP
Wet verontreiniging oppervlaktewateren	19 december 2005	05U009787	voor het lozen van afvalwater via de vuilwaterriolering en regenwater via het regenwaterdeel van het verbeterd gescheiden stelsel op de riolwaterzuiveringsinstallatie (rwzi) Bath, in beheer bij Waterschap Brabantse Delta
Wet verontreiniging oppervlaktewateren	23 januari 2008	08U000534	Uitbreiding productiecapaciteit 80.000 naar 125.000 ton per jaar
Wet milieubeheer	29 januari 2008	1370089	Revisievergunning
Wet milieubeheer, melding 8.19	2 juni 2009	1541331	een uitbreiding van het huidige tankenpark (U-500) met een zestal horizontaal geplaatste ISO containers (U-540) en het plaatsen van zes verticale tanks naast de bestaande opslagruimte (U-700)
Wet milieubeheer, melding 8.19	26 oktober 2009	1590999	het uitbreiden van het tankenpark U-520 met vier opslagtanks voor grondstoffen en eindproducten
Wabo, uitgebreid	21 april 2011	C2006846/ 2716834	Aanpassing lozingseis chloriden in Afvalwater
Wabo, regulier	7 september 2011	C2040166	realiseren van een nieuwe opslag voor chemicaliën

			(U800)
Wabo, uitgebreid	30 januari 2012	C2043074/ 2879466	Realiseren van een vierde reactor en uitbreiding en verplaatsing van een aantal ondersteunende faciliteiten (U-140)
Wabo, uitgebreid	30 januari 2012	C2043074/2879466	het realiseren van een vierde reactor en uitbreiding en verplaatsing van een aantal ondersteunende faciliteiten
Wabo, regulier	9 mei 2012	C2068582/3017268	het realiseren van een tankput met vier tanks voor grondstoffen en/of eindproducten en bijbehorende leidingbruggen
Wabo, regulier	28 januari 2014	13120073/ OLO1076267	Voor het plaatsen van een opslagvoorziening (U-700)
Wabo, regulier	1 september 2014	14051186/ OLO1312919	Het geschikt maken van de U-500 voor het lossen van grondstoffen uit ISO containers
Wabo, regulier	27 oktober 2014	14090238/ OLO 1428593	Uitbreiding tankenpark U-580
Wabo, uitgebreid	7 juli 2016	16012242/ OLO2014681	Het wijzigen van de aanvoer van ethyleenoxide per spoor en via de weg
Wabo, regulier	8 januari 2018	17110275/ OLO3287359	de plaatsing van een inspectiebordes/-brug voor tankcontainers
Wabo, uitgebreid	18 mei 2018	17100883/ OLO3250387	o.a. laden treinwagons met EO en productieverhoging

2.5. Vergunningplicht

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

2.6. Bevoegd gezag

Wij zijn bevoegd gezag voor de inrichting. Dit volgt uit artikel 2.4 van de Wabo juncto artikel. 3.3 lid 1 van het Bor. De activiteiten van de inrichting zijn genoemd in Bijlage I onderdeel C categorie 4.3.a.13 en 6.1 van het Besluit omgevingsrecht.

Daarnaast betreft het een inrichting waartoe een IPPC-installatie behoort voor een industriële activiteit als bedoeld in bijlage I, categorie 4.1 "Chemische installaties voor de fabricage van organisch-chemische basisproducten, zoals: tensioactieve stoffen en tensiden" uit bijlage 1 van de Richtlijn Industriële emissies (hierna te noemen RIE). Voorts betreft het een BRZO-inrichting (hoge drempel).

2.7. Beoordeling van de aanvraag

Na ontvangst van de aanvraag hebben wij deze getoetst op volledigheid. Op 14 augustus 2019 heeft Kolb een aanvullende notitie met betrekking tot de stikstofdepositie aan de aanvraag toegevoegd. 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.

2.8. Procedure

Deze beschikking is voorbereid met de reguliere voorbereidingsprocedure als beschreven in paragraaf 3.2 van de Wabo. Gelet hierop hebben wij conform artikel 3.8 Wabo van de aanvraag digitaal gepubliceerd op internet: www.brabant.nl.

2.9. 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 6.4 van het Bor, hebben wij de aanvraag ter advies aan de volgende instanties/bestuursorganen gezonden:

- Inspectie Leefomgeving en Transport (ILT);
- Het college van Burgemeester en Wethouders van de gemeente Moerdijk;
- Veiligheidsregio Midden- en West-Brabant;
- Waterschap Brabantse Delta.

Wij hebben van de veiligheidsregio en het waterschap adviezen ontvangen en deze zijn, voor zover van toepassing, verwerkt in de overwegingen.

2.10. Activiteitenbesluit milieubeheer

De inrichting waarvoor vergunning is aangevraagd, wordt aangemerkt als een type C inrichting (waartoe een IPPC-installatie behoort). Op type C inrichtingen, die vergunningplichtig zijn, kunnen bepaalde artikelen uit het Activiteitenbesluit van toepassing zijn.

Op basis van artikel 1.10 van het Activiteitenbesluit moet de verandering van de inrichting, voor de onderdelen waarop het Activiteitenbesluit van toepassing is, worden gemeld.

Deze aanvraag wordt voor die onderdelen die onder het Activiteitenbesluit vallen gezien als een melding in het kader van het Activiteitenbesluit. Voor de aangevraagde activiteiten houdt dit in dat - voor zover deze betrekking hebben op de genoemde (deel)activiteiten - moet worden voldaan aan de volgende afdeling/paragraaf uit het Activiteitenbesluit en de bijbehorende Activiteitenregeling:

- Afdeling 2.4 Bodem;
- Paragraaf 3.1.3 Lozen van hemelwater, dat niet afkomstig is van een bodembeschermende voorziening.

INHOUDELIJKE OVERWEGINGEN

3. TOETSINGSKADER MILIEU

3.1. Inleiding

De aanvraag heeft betrekking op een milieu neutrale verandering van de inrichting of van de werking van de inrichting als bedoeld in artikel 2.1, eerste lid, aanhef en onder e, 2° van de Wabo. De Wabo bepaalt in artikel 2.14, vijfde lid dat in afwijking van het eerste tot en met vierde lid de vergunning wordt verleend, wanneer wordt voldaan aan artikel 3.10, derde lid. Dat betekent dat een vergunning wordt verleend met de reguliere procedure, wanneer er sprake is van een verandering van de inrichting of van de werking van de inrichting die niet leidt

3. tot andere of grotere nadelige gevolgen voor het milieu dan volgens de geldende vergunning is toegestaan;
4. tot een verplichting tot het maken van een milieueffectrapport als bedoeld in hoofdstuk 7 van de Wet milieubeheer;
5. tot een andere inrichting dan waarvoor eerder een omgevingsvergunning is verleend.

De aanvraag is getoetst aan deze criteria en wij komen tot de volgende afweging.

3.2. Toetsing

3.2.1. Toetsing gevolgen voor milieu

Naar aanleiding van de ingediende aanvraag en de daarbij overgelegde gegevens concluderen wij dat de aangevraagde verandering hieraan voldoet, omdat:

- Geluid: Voor de aanvraag van de omgevingsvergunning is door TecMaP een akoestisch onderzoek uitgevoerd naar de geluiduitstraling van de gehele inrichting naar de omgeving in verband met de voorgenomen verandering in de bedrijfsvoering. De inhoud en de resultaten van dit onderzoek zijn vervat in het akoestisch rapport met rapportnummer 20190136-1, datum 22 mei 2019 en titel "Dr. W. Kolb Nederland BV aan de Westelijke Randweg 5 te Klundert, Akoestisch onderzoek". Uit het onderzoek blijkt dat in de nieuwe situatie voldaan kan worden aan de grenswaarden uit de vigerende vergunning. Om deze reden is de verandering in het kader van het aspect geluid milieuneutraal.
- Lucht: De te plaatsen installaties leiden er toe dat voldaan kan worden aan de normering voor luchtmissies zoals opgenomen in de vigerende vergunning. Om deze reden is de verandering in het kader van lucht milieuneutraal.
- Stikstof: De bouw c.q. plaatsing van de installaties vergt circa 1 maand. Het beladen van treinwagons met EO is een vergunde activiteit. De treinwagons worden met een dieselloos aangevoerd. Kolb voert deze activiteit niet uit, omdat de huidige scrubber de EO-houdende verdringingslucht niet kan verwerken. In deze aanlegfase zal Kolb minder stikstof emitteren. Kolb heeft dit inzichtelijk gemaakt in de "aanvullende notitie stikstofdepositie". Ook in de uitvoeringsfase is sprake van een verminderde stikstofdepositie. Het verzadigde actief kool moet 12 maal per jaar worden vervangen. Het transport hiervan is verwaarloosbaar ten opzichte van het totale aantal transportbewegingen van vrachtwagen en locs op jaarbasis (0,001%). Het transport van de grondstoffen zwavelzuur en natronloog neemt echter af door grotere verpakkingseenheden. Hierdoor zal het aantal transportbewegingen netto afnemen. Om deze reden is de verandering in het kader van stikstof neutraal.
- Afvalwater: De aangevraagde activiteiten hebben tevens betrekking op een indirecte lozing van afvalwater maar zijn niet Waterwet-vergunningplichtig. Dit houdt in dat in de Wabo-beschikking naast voorschriften ter bescherming van de doelmatige werking van het gemeentelijk riool en het verwijderen van slib uit dit riool, tevens voorschriften ter bescherming van de doelmatige werking van de afvalwaterpersleiding (awp) voor westelijk Noord-Brabant en van de rioolwaterzuiveringsinstallatie (rwzi) Bath en de kwaliteit van het oppervlaktewater waarop deze loost, opgenomen dienen te worden.

Momenteel worden EO/PO en VOC houdende luchtstromen gereinigd in één scrubber. Om de emissie naar lucht verder te reduceren worden de EO/PO en VOC houdende luchtstromen aan de bron gescheiden en afzonderlijk gereinigd. De EO/PO luchtstroom wordt hierbij gereinigd in een nieuwe EO/PO scrubber-installatie, welke de bestaande scrubber-installatie vervangt. De VOC luchtstroom wordt hierbij gereinigd in een nieuwe scrubber-installatie met nageschakelde actief koolfilter units. De afvalwaterstromen van beide scrubber-installaties (wasvloeistoffen gaswassers) worden via de meetinrichting geloosd via lozingspunt 1. Deze lozingsroute is identiek aan de bestaande situatie met één scrubber. Het bedrijfsafvalwater, waarvan de wasvloeistoffen gaswassers onderdeel uitmaken, zal zowel kwalitatief als kwantitatief voldoen aan de vigerende vergunningsvoorschriften.

Gelet hierop leidt de voorgenomen wijziging niet tot andere of grotere nadelige gevolgen voor het milieu. Kolb geeft aan dat de onverharde parkeerplaats voor het personeel nabij kantoor U2000 wordt verhard. Op basis van afbeelding 2 van bijlage 'Aanvraag bouwen' wordt ingeschat dat het een oppervlak van circa 300 m² betreft. Hemelwater afkomstig van de verharde parkeerplaats dient geloosd te worden op het hemelwaterdeel van het verbeterd gescheiden stelsel van Havenschap Moerdijk. Gelet op deze overwegingen wordt voorschrift 2.1 uit de Wabo beschikking van 9 mei 2012 aangepast.

- Afvalstoffen: bij verzadiging van het actief koolfilter wordt de actieve kool periodiek (extern) voor hergebruik geschikt gemaakt. Er ontstaan derhalve geen extra afvalstoffen. Om deze reden is de verandering in het kader van afval milieuneutraal.
- Externe veiligheid: het actief koolfilter is voorzien van een CO-detectie en een stikstofpurge-systeem. Ingeval dat er CO wordt gedetecteerd wordt stikstof door het filter geleid om de zuurstof te verdrijven. Hiermee wordt zelfontbranding van het actief koolfilter voorkomen. Er zijn geen (andere) risico's voor externe veiligheid. Binnen de inrichting worden gevaarlijke stoffen opgeslagen in dusdanige hoeveelheden waardoor de inrichting onder de werkingssfeer van het BRZO valt. Met de voorliggende aanvraag worden echter geen wijzigingen aangevraagd van de aard en/of hoeveelheden gevaarlijke stoffen op grond waarvan de inrichting onder de werkingssfeer van genoemd besluit valt. Om deze reden is de verandering in het kader van afval milieuneutraal.

De verandering leidt niet tot andere of grotere nadelige gevolgen voor het milieu.

De aanvrager heeft voldoende aannemelijk gemaakt, dat er voor de overige milieuaspecten geen toename zal zijn voor de milieubelasting.

3.2.2. Toetsing andere inrichting

Op basis van de in de aanvraag opgenomen beschrijving van de verandering is het aannemelijk, dat de verandering niet leidt tot een andere inrichting dan waarvoor eerder een vergunning is verleend.

3.2.3. Toetsing milieueffectrapport

De aangevraagde activiteiten vallen niet onder onderdeel C van de bijlage van het Besluit milieueffectrapportage. Dit betekent dat de activiteit niet m.e.r.-plichtig is.

3.3. Conclusie

Vanuit het toetsingskader dat betrekking heeft op het milieuneutraal veranderen van de inrichting zijn er geen redenen om de omgevingsvergunning te weigeren. Wij kunnen daarom instemmen met de gevraagde milieuneutrale verandering.

4. TOETSINGSKADER BOUWEN

4.1. 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.

4.2. 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 'Zeehaven- en industrieterrein Moerdijk met identificatienummer NL.IMRO.1709.indterrmoerdijk-BP40 d.d. 18-01-2018'. Het perceel heeft volgens dit bestemmingsplan de bestemming 'Bedrijventerrein - 2'. De aanvraag is getoetst aan de voorschriften van dit bestemmingsplan.

Hieruit is gebleken dat de ingediende aanvraag past binnen de voorschriften van dit bestemmingsplan.

4.3. 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.

Opmerkingen

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.

Voor sloopwerkzaamheden waarbij meer dan 10 m³ sloopafval of asbest vrijkomt is conform Bouwbesluit 2012 een sloopmelding noodzakelijk. De sloopwerkzaamheden mogen niet eerder aanvangen dan 4 weken na indiening van een volledige sloopmelding.

