

ondertekend door
W Denneman op
10-03-2021

Beschikking van Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant

op de op 7 mei 2020 bij hen binnen gekomen aanvraag van Solvay Solutions Nederland B.V., om vergunning krachtens de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht, voor de inrichting gelegen aan Energieweg 1 te Klundert.

zaaknummer
20050703

ons kenmerk
D2021-02-025307

plaats / datum
Tilburg,
24 februari 2021

Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant,
Namens deze,

Wim Denneman,
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 OMGEVINGSVERGUNNING

1. ONDERWERP

Op 7 mei 2020 is een aanvraag voor een omgevingsvergunning ontvangen van Solvay Solutions Nederland B.V. (verder Solvay). Het betreft een aanvraag voor het toepassen van ultra membraamfiltratie voor het zuiveren van afvalwater en het gaan gebruiken van opslagtank 06V3 voor de opslag van gezuiverd afvalwater. De aanvraag gaat over de locatie Energieweg 1 te Klundert.

De aanvraag is geregistreerd in het Omgevings Loket Online (OLO) onder nummer 5144449 en intern onder zaaknummer 20050703. Concreet wordt verzocht om een vergunning ex artikel 2.1, lid 1, onder e, Wabo (milieu).

2. 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:

- de gevraagde vergunning te verlenen voor het veranderen of het veranderen van de werking van de inrichting;
- aan deze vergunning voorschriften te verbinden;
- de voorschriften 3.1.2, 3.4.1, 3.4.2, 3.5.1, 3.5.2 en bijlage 2, verbonden aan de op 18 december 2017 verleende omgevingsvergunning (kenmerk 16111579), op grond van artikel 2.31, lid 2, onder b van de Wabo te wijzigen door de aan deze vergunning verbonden voorschriften 3.1.2, 3.4.1, 3.4.2, 3.5.1, 3.5.2 en bijlage 1;
- de voorschriften 6.3.1 en 6.3.9, verbonden aan de op 18 december 2017 verleende omgevingsvergunning (kenmerk 16111579), op grond van artikel 2.31, lid 2, onder b van de Wabo te wijzigen door de aan deze vergunning verbonden voorschriften 6.3.1 en 6.3.9;
- de voorschriften 6.3.7, 7.2.1, 7.2.2 en 9.1.1, verbonden aan de op 18 december 2017 verleende omgevingsvergunning (kenmerk 16111579), op grond van artikel 2.33, lid 2 onder b van de Wabo in te trekken;
- de voorschriften 9.1.4, 9.2.6, 9.3.1 en 9.3.2, verbonden aan de op 18 december 2017 verleende omgevingsvergunning (kenmerk 16111579), op grond van artikel 2.31, lid 2, onder b van de Wabo te wijzigen door de aan deze vergunning verbonden voorschriften 9.1.4, 9.2.6, 9.3.1 en 9.3.2;
- de op 18 december 2017 aan Solvay verleende omgevingsvergunning (kenmerk 161115790, op grond van artikel 2.33, lid 2 onder b van de Wabo in te trekken voor wat betreft het flaking proces en de bijbehorende voorzieningen (bagbreaker, melter en cycloon);

- de op 18 december 2017 aan Solvay verleende omgevingsvergunning (kenmerk 1611157900, op grond van artikel 2.33, lid 2 onder b van de Wabo in te trekken voor wat betreft de opslag van ADR 3 stoffen in opslagtank 06V3;
- dat de volgende delen van de aanvraag onderdeel uit maken van deze vergunning:
 - aanvraagformulier OLO 5144449;
 - Solvay_Milieuneutrale_melding_Afvalwaterbehandeling_dmv_ultrafiltratie_V2.

| | |
|---|-----------|
| INHOUDSOPGAVE | |
| BESLUIT OMGEVINGSVERGUNNING | 2 |
| 1. ONDERWERP | 2 |
| 2. BESLUIT | 2 |
| INHOUDSOPGAVE | 4 |
| VOORSCHRIFTEN | 6 |
| MILIEU | 6 |
| 3 AFVALWATER | 6 |
| 3.1 AFVALWATERSTROMEN | 6 |
| 3.4 ZUIVERINGSTECHNISCHE VOORZIENINGEN | 6 |
| 3.5 ONDERZOEK ULTRAFILTRATIE | 7 |
| 6 BRANDBESTRIJDING | 7 |
| 6.1 STATIONAIRE BRANDBEVEILIGINGSINSTALLATIES | 7 |
| 9 LUCHT | 7 |
| 9.1 NORMERING | 7 |
| 9.2 METING EN CONTROLE | 7 |
| 9.3 CONTROLEPLAN EN EMISSIERELEVANTE PARAMETERS | 7 |
| 1. PROCEDURELE ASPECTEN | 9 |
| 1.1. GEGEVENS AANVRAGER | 9 |
| 1.2. PROJECTBESCHRIJVING | 9 |
| 1.3. OMSCHRIJVING VAN DE AANVRAAG | 9 |
| 1.4. HUIDIGE VERGUNNINGSSITUATIE | 9 |
| 1.5. BEVOEGD GEZAG | 10 |
| 1.6. BEOORDELING VAN DE AANVRAAG | 10 |
| 1.7. PROCEDURE | 10 |
| 1.8. BEHANDELING ZIENSWIJZE | 11 |
| 1.9. WIJZIGINGEN TEN OPZICHTE VAN DE ONTWERPBECHIKING | 12 |
| 1.10. ADVIEZEN | 12 |
| 1.11. BESLUIT MILIEUEFFECTRAPPORTAGE | 12 |
| 1.12. WET NATUURBESCHERMING | 12 |
| 1.13. BESLUIT RISICO'S ZWARE ONGEVALLLEN 2015 (Brzo 2015) | 13 |
| INHOUDELIJKE OVERWEGINGEN | 15 |
| 1. INRICHTING | 15 |
| 1.1. INLEIDING | 15 |
| 1.2. TOETSING OPRICHTEN, VERANDEREN OF REVISIE | 15 |
| 2. BEST BESCHIKBARE TECHNIEKEN (BBT) | 15 |
| 2.1. TOETSINGSKADER | 15 |
| 2.2. CONCRETE BEPALING BESTE BESCHIKBARE TECHNIEKEN | 16 |
| 2.3. CONCLUSIES BBT | 17 |
| 3. AFVALWATER | 17 |
| 3.1. INLEIDING | 17 |

| | | |
|------------|---|-----------|
| 3.2. | HET KADER VOOR DE BESCHERMING TEGEN VERONTREINIGING DOOR DE LOZING VAN AFVALWATER | 17 |
| 3.3. | DE IN DE AANVRAAG OPGENOMEN MAATREGELEN EN VOORZIENINGEN TER BESCHERMING TEGEN VERONTREINIGING DOOR LOZING VAN AFVALWATER | 17 |
| 3.4. | CONCLUSIE EN BEOORDELING | 18 |
| 4. | OPSLAG | 18 |
| 4.1. | INLEIDING | 18 |
| 4.2. | KWANTITATIEVE RISICO ANALYSE (QRA) | 18 |
| 4.3. | MILIEU RISICO ANALYSE (MRA) | 19 |
| 4.4. | INSTALLATIE SCENARIO'S | 19 |
| 4.5. | UITGANGSPUNTENDOCUMENT (UPD) | 19 |
| 4.6. | VEILIGHEIDSRAPPORT EN KENNISGEVING | 19 |
| 4.7. | CONCLUSIE | 19 |
| 5. | GELUID | 20 |
| 6. | BODEM | 20 |
| 7. | LUCHT | 20 |
| 8. | AFVAL | 20 |
| 9. | ENERGIE | 20 |
| 10. | CONCLUSIE | 21 |
| | BIJLAGE 1: LOZINGSSITUAUTIE | 22 |
| | BIJLAGE 2: ZIENSWIJZE | 23 |

VOORSCHRIFTEN

MILIEU

3 AFVALWATER

3.1 Afvalwaterstromen

3.1.2 Het via de gemeentelijke riolering te lozen afvalwater mag uitsluitend bestaan uit de, in de tabel 1 genoemde afvalwaterstromen met bijbehorende lozingspunten en meetpunten, zoals ook aangegeven op de bij deze vergunning behorende tekening (bijlage 1).

Tabel 1

| Lozingspunt | Controlevoorziening | Afvalwaterstroom |
|----------------------|--------------------------------------|--|
| Lozingspunt 2 VWR | meetinrichting | <i>Afvalwater van huishoudelijke aard*</i> 1. het destillaat van de ultrafiltratie waarin het volgende afvalwater wordt verwerkt: <ul style="list-style-type: none">• waswater en spoelwater van productievaten (reactoren, finishers, filtratie, preparators en melter);• schrobwater en reinigingswater van de Finishing;• spoelwater van de vacuÛpompen;• water uit de lekbak onder de finishing manifold;• hemelwater uit de bufferkelder indien de samenstelling niet voldoet aan de lozingsnormen voor lozing op het vuilwaterriool;• first flush van het mogelijk verontreinigd hemelwater afkomstig van het terrein. 2. reinigingswater afkomstig van de demiwaterinstallatie; 3. laboratoriumafvalwater afkomstig van het spoelen van glaswerk en materialen; 4. schrobwater van de vloeren; 5. spuiwater van de stoomketel; 6. hemelwater uit de bufferkelder, indien de samenstelling niet voldoet aan de lozingsnormen voor lozing op het schoonwaterriool; 7. hemelwater van het tankenpark, indien voldaan wordt aan de voorwaarden in het werkvoorschrift. |
| Lozingspunt 1 SWR | Controleput schoonwater-riolering | Resterende hoeveelheid mogelijk verontreinigd hemelwater afkomstig van het terrein. |

3.4 Zuiveringstechnische voorzieningen

3.4.1 Het afvalwater, afkomstig van:

- waswater en spoelwater van productievaten (reactoren, finishers, filtratie, preparators en melter);
- schrobwater en reinigingswater van de Finishing;
- spoelwater van de vacuÛpompen;
- water uit de lekbak onder de finishing manifold;
- hemelwater uit de bufferkelder indien de samenstelling niet voldoet aan de lozingsnormen voor lozing op het vuilwaterriool;

- first flush van het mogelijk verontreinigd hemelwater afkomstig van het terrein;

moet voordat het wordt geloosd, door de ultrafiltratie geleid worden.

3.4.2 De in de ultrafiltratie achtergehouden bestanddelen mogen niet worden geloosd.

3.5 Onderzoek Ultrafiltratie

3.5.1 Uiterlijk 12 maanden na het van kracht worden van deze vergunning moet door vergunninghouder een onderzoek zijn uitgevoerd en daarvan aan het bevoegd gezag een rapport te zijn overgelegd naar:

- de wijze van bewaking van de goede werking van de ultrafiltratie;
- het rendement van de CZV-verwijdering in de ultrafiltratie;
- het rendement van de ultrafiltratie ten aanzien van de verwijdering van stoffen die geïndiceerd zijn als A stoffen conform de ABM.

3.5.2 Het onderzoek bedoeld in het vorige voorschrift moet worden opgezet in overleg met de afdeling Vergunningen van waterschap Brabantse Delta en behoeft de instemming van het wabo bevoegd gezag.

6 BRANDBESTRIJDING

6.1 Stationaire brandbeveiligingsinstallaties

6.3.1 Binnen de inrichting moet een actueel door het bevoegd gezag goedgekeurd Uitgangspuntendocument (UPD) aanwezig zijn van de volgende blusinstallaties en daarmee samenhangende maatregelen:

- Blusinstallatie inkomende EO-leiding (gas- en vlamdetectie);
- Blusinstallatie verlaadplaats EO/PO;
- Blusinstallatie opslagtanks EO en PO;
- Blusinstallatie pomput EO/PO/transferpompen;
- Blusinstallatie productiegebouw EO/PO voedingsleiding.

6.3.9 Er moet een risicogericht onderzoek zijn uitgevoerd naar mogelijke risicoreducerende maatregelen voor brandscenario's in de finisher area.

9 LUCHT

9.1 Normering

9.1.4 De in de voorschrift **Error! Reference source not found.** (verbonden aan de revisievergunning van 18 december 2017) opgenomen emissieniveaus moeten worden herleid tot droog gas en Nm³.

9.2 Meting en controle

9.2.6 Metingen van vluchtige organische componenten worden uitgevoerd volgens NEN-NPR-CEN/TS 13649:2014 door een daarvoor geaccrediteerde meetinstantie.

9.3 Controleplan en emissierelevante parameters

- 9.3.1 De goede werking van de scrubber 1 en 2 moet worden gecontroleerd door middel van emissierelevante parameters.
- 9.3.2 Vergunninghoudster moet beschikken over een controleplan voor de emissies vanuit de scrubbers. In het controleplan moet tenminste zijn aangegeven de emissiepunten die moeten worden bemeten, met vermelding van componenten en de frequentie en wijze van meten. Het controleplan moet de instemming hebben van het bevoegd gezag.

1. PROCEDURELE ASPECTEN

1.1. Gegevens aanvrager

Op 7 mei 2020 is een aanvraag om een omgevingsvergunning als bedoeld in de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo) ontvangen. Het betreft een verzoek van Solvay Solutions Nederland B.V., gelegen aan Energieweg 1 te Klundert.

Solvay is gevestigd op westelijke deel van het haven- en industrieterrein Moerdijk aan Energieweg 1 te Klundert. Binnen de inrichting vindt batchgewijs de productie van geëthoxileerde producten plaats in voornamelijk bulkvolumes. Deze producten worden geproduceerd met de twee hoofdgrondstoffen ethyleenoxide (EO) en Propyleenoxide (PO) en diverse hulpgrondstoffen. De eindproducten worden toegepast in onder meer wasmiddelen, verfcoating en cosmetische producten.

De grondstoffen en producten worden aangevoerd met tankwagens en vrachtwagens. Daarnaast wordt EO primair via een ondergrondse pijpleiding aangeleverd door buurbedrijf Shell. Tevens wordt Solvay door Shell voorzien van stoom. Eindproducten worden afgevoerd per vrachtwagen.

1.2. Projectbeschrijving

Het project waarvoor vergunning wordt gevraagd is als volgt te omschrijven:

Solvay Solutions Nederland B.V. (hierna Solvay) is voornemens haar afvalwater voorafgaand aan lozing te gaan behandelen met ultra (membraam) filtratie, dit ter vervanging van de tot heden gebruikte 'concentratie unit' (evaporatie installatie voor het reinigen van afvalwater). Deze ultrafiltratie unit zal dezelfde toepassing krijgen dan de concentratie unit, maar door gebruik te maken van keramische membraam techniek is deze energiezuiniger en heeft deze een hoger terugwinningrendement. Het middels de ultrafiltratie teruggewonnen afvalwater wordt door Solvay op reguliere, vergunde wijze via de 'vuilwatertank (06V3)' afgevoerd naar een RWZI.

Aanvullend op deze aanpassing wil Solvay de buiten gebruik gestelde tank, opgenomen in haar omgevingsvergunning opgenomen (ADR-3 tank 06V3, oorspronkelijk bedoeld voor de opslag van methanol) gaan gebruiken voor de tijdelijke opslag van behandeld afvalwater afkomstig uit de aangevraagde ultrafiltratie unit. Om beide installaties met elkaar te verbinden moet nog aanvullend leidingwerk gerealiseerd worden tussen de ultrafiltratie unit en tank 06V3.

Daarnaast verzoekt Solvay een aantal voorschriften uit de geldende omgevingsvergunning te wijzigen of in te trekken. Het gaat om voorschriften die samenhangen met de gevraagde wijziging en vanwege het beëindigen van de flaking activiteiten.

1.3. Omschrijving van de aanvraag

De aanvraag bestaat uit de volgende delen:

- Aanvraagformulier met OLO nummer 5144449;
- Solvay_Milieuneutrale_melding_Afvalwaterbehandeling_dmv_ultrafiltratie;
- Solvay_Milieuneutrale_melding_Afvalwaterbehandeling_dmv_ultrafiltratie_V2.

1.4. Huidige vergunnings situatie

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

| Soort | Vergunning datum | Kenmerk | Onderwerp |
|--------------------------------|-------------------------|----------------|--|
| Wabo, uitgebreid | 18-12-2017 | 16111579 | Revisievergunning |
| Wabo, uitgebreid | 28-1-2019 | 18051712 | Ambtshalve wijziging energie |
| Wabo, regulier, bouw | 29-4-2019 | 19031208 | Interne verbouwing kantoor |
| Wabo, regulier, bouw | 17-12-2019 | 19080443 | Realiseren van staalconstructies voor veiligheidsvoorzieningen |
| Wabo, regulier, bouw en milieu | 18-12-2019 | 19061153 | Realiseren van een opslagtank |
| Wabo, regulier, bouw en milieu | 8-9-2020 | 20050007 | Realiseren van een schoorsteen |

De hierboven genoemde vergunningen waar een * bij staat, zijn volgens de Invoeringswet Wabo gelijkgesteld aan een omgevingsvergunning voor onbepaalde tijd.

1.5. 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 van het Besluit omgevingsrecht.

Daarnaast valt Solvay onder categorie 4.1.k 'de fabricage van organisch-chemische producten zoals tensioactieve stoffen en tensiden' uit bijlage 1 van de Richtlijn Industriële emissies (hierna te noemen RIE). Tevens betreft het een inrichting, waarop het Besluit risico's zware ongevallen 2015 van toepassing is.

1.6. Beoordeling van de aanvraag

In verband met het ontbreken van een aantal gegevens hebben wij de aanvrager op 8 juni 2020 in de gelegenheid gesteld om uiterlijk 1 augustus 2020 de aanvraag aan te vullen. Wij hebben de aanvullende gegevens ontvangen op 30 juli 2020. 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 opgeschort tot de dag waarop de aanvraag is aangevuld.

1.7. Procedure

In de aanvraag is aangegeven dat deze betrekking heeft op de werkzaamheid bouwen (artikel 2.1, lid 1, onder a, Wabo). In de aanvraag is tevens aangegeven dat wordt uitgegaan van de reguliere voorbereidingsprocedure.

Na het beoordelen van de aanvraag zijn tot de conclusie gekomen dat de aanvraag ook betrekking heeft op de werkzaamheid milieu (artikel 2.1, lid 1, onder e, Wabo). In ons verzoek om aanvullende gegevens van 8 juni 2020 hebben wij aangegeven dat de

aanvraag met dit onderdeel moet worden aangevuld. Tevens hebben wij in het verzoek om aanvullende gegevens aangegeven dat na het beoordelen van de aanvraag wij tot de conclusie zijn gekomen dat de uitgebreide procedure moet worden gevolgd.

De aanvraag heeft namelijk ook betrekking op het intrekken en/of wijzigen van voorschriften. De procedure hiervoor volgt uit artikel 3.15 lid 2 en 3 Wabo. Na het beoordelen van de ontvangen aanvullende gegevens is onze conclusie dat de aanvraag alleen betrekking heeft de werkzaamheid milieu.

Omdat deze beschikking is voorbereid met de uitgebreide voorbereidingsprocedure als beschreven in paragraaf 3.3 van de Wabo 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 gepubliceerd op internet: www.brabant.nl op 23 oktober 2020. Van 23 oktober 2020 tot en met 4 december 2020 heeft het ontwerp van de beschikking ter inzage gelegen en is eenieder in de gelegenheid gesteld om zienswijzen naar voren te brengen. Van deze gelegenheid is gebruik gemaakt door Solvay. De zienswijze van Solvay hebben wij per email ontvangen op 4 december 2020. De behandeling van de zienswijze is opgenomen in de volgende paragraaf.

1.8. Behandeling zienswijze

De door Solvay ingediende zienswijze kan als volgt worden samengevat:

(zie bijlage 2 voor de volledige zienswijze)

1. Voorschriften:

"Paragraaf 1.1 Afvalwaterstromen tabel 1.

Onder punt 5 wordt hier het spuiwater van de stoomketel genoemd, Solvay bezit echter geen stoomketel. Wellicht wordt hier het spuiwater van de koeltorens bedoeld?"

2. Projectbeschrijving:

"Paragraaf 1.2 Projectbeschrijving

Wellicht niet nauwkeurig genoeg in onze aanvraag opgenomen maar vanuit Solvay het verzoek na 'vuilwatertank' in de laatste regel van de eerste alinea de typering 06V3 op te nemen. Dit om verwarring met de reeds bestaande vuilwatertank 448V1 (interne opslag verontreinigd proceswater) te voorkomen."

Onze reactie:

Ad.1 De geldende revisievergunning (18 december 2017) van Solvay voorziet ook in het inwerking zijn van een stoomketel inclusief onthardingsinstallatie. De stoomketel is door Solvay opgenomen in de aanvraag voor de revisievergunning zodat deze (tijdelijk) kan worden ingezet ingeval de levering van stoom door buurbedrijf Shell uitvalt. Onder de afvalwaterstromen is daarom het spuiwater een stoomketel opgenomen. Dit was ook zo opgenomen in de revisievergunning. De zienswijze is hierdoor ongegrond.

Ad.2 De zin aangepast en de typering (06V3) toegevoegd.

1.9. Wijzigingen ten opzichte van de ontwerpbeschikking

De beschikking wordt in afwijking van de ontwerpbeschikking vastgesteld. Ten opzichte van de ontwerpbeschikking is de volgende wijziging in paragraaf 1.2 'projectbeschrijving' aangebracht:

"Het middels de ultrafiltratie teruggewonnen afvalwater wordt door Solvay op reguliere, vergunde wijze via de 'vuilwatertank (06V3)' afgevoerd naar een RWZI."

1.10. Adviezen

In de Wabo en het Bor worden bestuursorganen vanwege hun specifieke deskundigheid of betrokkenheid aangewezen als adviseur. Gelet op het bepaalde in artikel 2.26 Wabo, alsmede de artikelen 6.1 tot en met 6.4 van het Bor, hebben wij de aanvraag ter advies aan de volgende instanties/bestuursorganen gezonden:

- Gemeente Moerdijk.
- Waterschap Brabantse Delta.
- Inspectie Leefomgeving en Transport (ILT).
- Veiligheidsregio Midden- en West-Brabant (VR).

Van de gemeente Moerdijk en ILT hebben wij geen advies ontvangen.

Van het Waterschap Brabantse Delta hebben wij op 2 juni 2020 een advies ontvangen dat wij hebben verwerkt in het onderdeel afvalwater van de inhoudelijke overwegingen.

Van de VR hebben wij op 23 juni 2020 een advies ontvangen waarin is aangegeven dat de wijzigingen geen impact heeft op het onderdeel brandveiligheid en er geen reden is tot het geven van een inhoudelijk advies.

1.11. Besluit milieueffectrapportage

In het Besluit milieueffectrapportage is aangegeven voor welke inrichtingen een m.e.r.-plicht of m.e.r.-beoordelingsplicht geldt. Dit is opgenomen in respectievelijk tabel C en D van bijlage 1 van dit Besluit. De voorgenomen activiteiten van Solvay zijn niet opgenomen in tabel C en D van bijlage 1 van het Besluit milieueffectrapportage en overschrijden de waarden zoals opgenomen in tabel C en D van bijlage 1 niet. Hierdoor geldt voor de voorgenomen activiteiten geen m.e.r.-plicht of m.e.r.-beoordelingsplicht.

1.12. Wet natuurbescherming

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

3. 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;
4. een activiteit plaatsvindt waarbij in onvoldoende mate sprake is van het beschermen van inheemse plant- en diersoorten en het bewaken van de biodiversiteit tegen invasieve uitheemse plant- en diersoorten (handelingen met gevolgen voor beschermde plant- en diersoorten).

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

Een toestemming/vergunning natuur haakt niet aan, wanneer al toestemming op basis van de Wnb is verkregen (vergunning en/of ontheffing op basis van de Wnb is verleend) op het tijdstip waarop de aanvraag voor een omgevingsvergunning is aangevraagd. Verder is een vergunning Wnb niet van toepassing wanneer voor het voorgenomen project geen vergunning en ontheffing op grond van de Wnb nodig is.

Ten aanzien van de stikstofemissie geldt voor deze aanvraag het volgende:

1. In de gebruiksfase treden geen andere stikstofemissies op dan in de vergunde situatie.
2. In de realisatiefase is sprake geen sprake van (tijdelijke) stikstofemissie.

Als gevolg van het in werking zijn van de gehele inrichting wordt stikstof uitgestoten, daarom is een onderzoek vereist naar de stikstofdepositie op aangewezen natuurgebieden ten gevolge van deze activiteiten. In de nabijheid van de inrichting liggen diverse stikstofgevoelige habitats waarvan de Kritische Depositie Waarde reeds is overschreden. Uit een eerder uitgevoerd onderzoek blijkt dat op geen van deze gebieden een bijdrage hoger dan 0,00 mol/ha/jaar berekend is als gevolg van de vergunde activiteiten. Omdat de inrichting geen significante gevolgen voor de Natura 2000-gebieden heeft, is een vergunning op grond van de Wet natuurbescherming niet vereist.

De aangevraagde wijzigingen veroorzaken in de gebruiks- en aanlegfase geen stikstofemissie. Gelet op het voorgaande is voor deze aangevraagde wijziging geen toestemming benodigd in het kader van de Wet natuurbescherming.

1.13. Besluit risico's zware ongevallen 2015 (Brzo 2015)

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

Afhankelijk van de hoeveelheid en categorie indeling van gevaarlijke stoffen kunnen bedrijven onder het Brzo 2015 vallen en worden aangemerkt als een hoog- of laagdrempelige inrichting. Hoogdrempelige inrichtingen zijn onder andere verplicht een veiligheidsrapport op te stellen. Daarin moeten bedrijven aantonen dat zij juiste maatregelen hebben genomen om zware ongevallen te voorkomen of de gevolgen ervan te beperken. Laagdrempelige inrichtingen moeten deze maatregelen ook nemen maar hoeven géén veiligheidsrapport op te stellen.

In artikel 1, eerste lid van Brzo 2015 wordt het begrip hogedrempelinrichting beschreven:

'hogedrempelinrichting: inrichting waar gevaarlijke stoffen in hoeveelheden gelijk aan of groter dan de hoeveelheden, genoemd in de kolom 3 van deel 1 of kolom 3 van deel 2 van bijlage I bij de richtlijn, aanwezig zijn of mogen zijn, in voorkomend geval gebruikmakend van de sommatieregel, bedoeld in aantekening 4 bij bijlage I bij de richtlijn.'

Op basis van genoemde beschrijving en de vergunde hoeveelheid gevaarlijke stoffen binnen de inrichting van Solvay moet de inrichting worden aangemerkt als hogedrempelinrichting. De aangevraagde wijziging is hierop niet van invloed.

INHOUDELIJKE OVERWEGINGEN

Milieu

1. INRICHTING

1.1. Inleiding

De aanvraag heeft betrekking op het veranderen of veranderen van de werking van een inrichting of mijnbouwwerk als bedoeld in artikel 2.1, lid 1 aanhef en onder e Wabo. De Wabo omschrijft in artikel 2.14 het milieuhygiënische toetsingskader van de aanvraag. Een toetsing aan deze aspecten heeft plaatsgevonden.

1.2. Toetsing oprichten, veranderen of revisie

Bij onze beslissing op de aanvraag hebben wij:

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

In de onderstaande hoofdstukken lichten wij dit nader toe, waarbij wij ons beperken tot die onderdelen van het toetsingskader die ook daadwerkelijk op onze beslissing van invloed (kunnen) zijn.

2. BEST BESCHIKBARE TECHNIEKEN (BBT)

2.1. Toetsingskader

In het belang van het bereiken van een hoog niveau van bescherming van het milieu moeten aan de vergunning voorschriften worden verbonden, die nodig zijn om de nadelige gevolgen die de inrichting voor het milieu kan veroorzaken, te voorkomen of, indien dat niet mogelijk is, zoveel mogelijk – bij voorkeur bij de bron – te beperken en ongedaan te maken. Daarbij wordt ervan uitgegaan dat in de inrichting ten minste de voor de inrichting in aanmerking komende beste beschikbare technieken (BBT) worden toegepast.

Bij het opstellen van de omgevingsvergunning milieu moet rekening worden gehouden met de BBT-conclusies en bij ministeriele regeling aangewezen informatiedocumenten over BBT. De Europese Commissie stelt de BBT-conclusies op en maakt deze bekend in het Publicatieblad van de Europese Unie.

BBT-conclusies is een document met de conclusies over beste beschikbare technieken, vastgesteld overeenkomstig artikel 13 lid 5 en 7 van de Richtlijn industriële emissies (Rie).

Het verschil tussen artikel 13 lid 5 en lid 7 van de Rie is:

- BBT-conclusies overeenkomstig artikel 13 lid 5 heeft de Europese Commissie vastgesteld ná 6 januari 2011. Dit op basis van artikel 75 lid 2 van de Rie.
- BBT-conclusies overeenkomstig artikel 13 lid 7 is het hoofdstuk Best available techniques (BAT) uit de BREF's. De Europese commissie heeft deze BREF's vastgesteld vóór 6 januari 2011. Dit hoofdstuk geldt als BBT-conclusies totdat de Europese Commissie voor die activiteit nieuwe BBT-conclusies vaststelt.

Als op een activiteit of op een type productieproces binnen de inrichting waarvoor een vergunning is aangevraagd, geen BBT-conclusies of informatiedocumenten over BBT van toepassing zijn, of als de van toepassing zijnde BBT conclusies of

informatiedocumenten niet alle mogelijke milieueffecten van de activiteit of het proces behandelen moet het bevoegd gezag de BBT zelf vast stellen. Hierbij houdt het bevoegd gezag in ieder geval rekening met:

- de toepassing van technieken die weinig afvalstoffen veroorzaken;
- de toepassing van stoffen die minder gevaarlijk zijn dan stoffen of mengsels als omschreven in artikel 3 van de EG-verordening(nr. 1272/2008) indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels;
- de ontwikkeling, waar mogelijk, van technieken voor de terugwinning en opnieuw gebruiken van de bij de processen in de inrichting uitgestoten en gebruikte stoffen en van afvalstoffen;
- vergelijkbare processen, apparaten of wijzen van bedrijfsvoering die met succes in de praktijk zijn beproefd;
- de vooruitgang van de techniek en de ontwikkeling van de wetenschappelijke kennis;
- de aard, de effecten en de omvang van de betrokken emissies;
- de data waarop de installaties in de inrichting in gebruik zijn of worden genomen;
- de tijd die nodig is om een betere techniek toe te gaan passen;
- het verbruik en de aard van de grondstoffen, met inbegrip van water, en de energie-efficiëntie;
- de noodzaak om het algemene effect van de emissies op en de risico's voor het milieu te voorkomen of tot een minimum te beperken;
- de noodzaak ongevallen te voorkomen en de gevolgen daarvan voor het milieu te beperken.

De op één van deze criteria vastgestelde BBT moet een milieubeschermingsniveau garanderen dat tenminste gelijkwaardig is aan het niveau in de BBT-conclusies.

2.2. Concrete bepaling beste beschikbare technieken

Binnen de inrichting worden één of meer van de activiteiten uit bijlage 1 van richtlijn nr. 2010/75/EU van het Europees parlement en de Raad van 24 november 2010 betreffende industriële emissies uitgevoerd. En wel de volgende: 4.1. k, "de fabricage van organisch-chemische producten zoals tensioactieve stoffen en tensiden".

Op grond van bijlage 1 van de Regeling omgevingsrecht zijn voor de installaties en processen binnen de inrichting aanvullend de volgende aangewezen informatiedocumenten over BBT relevant voor het bepalen van BBT:

- NRB 2012; Nederlandse richtlijn bodembescherming;
- PGS 30: Vloeibare brandstoffen – bovengrondse tankinstallaties en afleverinstallaties;
- Integrale aanpak van risico's van onvoorziene lozingen, februari 2000;
- Handboek Immissietoets 2016;
- Lozingseisen Wvo-vergunningen;
- Meten en bemonsteren van afvalwater;
- Algemene Beoordelings Methodiek (ABM), 2016.

Bij het bepalen van de beste beschikbare technieken en de aan deze beschikking verbonden voorschriften hebben wij rekening gehouden met deze informatiedocumenten voor zover deze van toepassing zijn op de aangevraagde wijzigingen.

2.3. Conclusies BBT

De inrichting voldoet met inachtneming van de aan dit besluit gehechte voorschriften aan BBT. Voor de overwegingen per milieuthema wordt verwezen naar de desbetreffende paragraaf. Wij zijn van oordeel dat de ingediende gegevens voldoende informatie bevatten voor een goede beoordeling van de gevolgen van de activiteit op de fysieke leefomgeving.

3. AFVALWATER

3.1. Inleiding

Solvay is voornemens een deel van het procesafvalwater voorafgaand aan lozing te behandelen met ultra (membraam) filtratie, dit ter vervanging van de aanwezige concentratie-unit (indamper). Het afvalwater van Solvay wordt geloosd via een lozingspunt op de vuilwaterriolering en via een lozingspunt op de schoonwaterriolering van het verbeterd gescheiden stelsel. Voor een schematische weergave van de lozings situatie wordt verwezen naar bijlage 1 van deze vergunning. Het via de vuilwaterriolering en via de first flush van de schoonwaterriolering te lozen afvalwater wordt geloosd op de rioolwaterzuiveringsinstallatie (rwzi) Bath, in beheer bij waterschap Brabantse Delta.

Tevens heeft Solvay 3 lozingspunten op de sloot in beheer bij waterschap Brabantse Delta voor de lozing van niet verontreinigd hemelwater. Deze lozing valt rechtstreeks onder het Activiteitenbesluit milieubeheer.

3.2. Het kader voor de bescherming tegen verontreiniging door de lozing van afvalwater

De aangevraagde activiteiten hebben betrekking op een indirecte lozing van afvalwater maar zijn niet Waterwet-vergunningplichtig. Dit houdt in dat in de omgevingsvergunning 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 rioolwaterzuiveringsinstallatie Bath van waterschap Brabantse Delta en de kwaliteit van het oppervlaktewater waarop deze loost, opgenomen dienen te worden.

3.3. De in de aanvraag opgenomen maatregelen en voorzieningen ter bescherming tegen verontreiniging door lozing van afvalwater

Solvay wil een deel van het procesafvalwater, voorafgaand aan lozing, behandelen met ultra (membraam) filtratie, dit ter vervanging van de concentratie-unit. In de aanvraag wordt aangegeven dat ultrafiltratie energiezuiniger is en een hoger terugwinningsrendement heeft waardoor minder concentraat afgevoerd hoeft te worden naar een externe verwerker. De te behandelen hoeveelheid afvalwater neemt met de nieuwe installatie toe van 20 m³ per etmaal naar ongeveer 30 m³ per etmaal. Na behandeling wordt het afvalwater opgeslagen in een buffertank. Vanuit de buffertank vindt lozing op het vuilwaterriool plaats.

Volgens Solvay kan met deze techniek aan de lozingseisen uit de vergunning voldaan worden. Solvay geeft verder aan geen flaking activiteiten meer uit te voeren. De lozing van schrobwater en reinigingswater van het flakingproces vervalt hierdoor.

Het volgende afvalwater zal worden verwerkt via ultrafiltratie:

- waswater en spoelwater van productievaten (reactoren, finishers, filtratie, preparators en melter);
- schrobwater en reinigingswater van de Finishing;

- spoelwater van de vacuümpompen;
- water uit de lekbak onder de finishing manifold;
- hemelwater uit de bufferkelder indien de samenstelling niet voldoet aan de lozingsnormen voor lozing op het vuilwaterriool;
- first flush van het mogelijk verontreinigd hemelwater afkomstig van het terrein.

In de aanvraag zijn geen gegevens opgenomen omtrent het rendement van de ultrafiltratie met betrekking tot CZV (Chemisch zuurstof verbruik) verwijdering. Daarom wordt een onderzoeksverplichting met betrekking tot het rendement van de ultrafiltratie met betrekking tot CZV verwijdering voorgeschreven in deze vergunning. Naar aanleiding van de resultaten van het onderzoek kunnen nadere eisen worden gesteld.

In voorschrift 3.7.1 van de geldende vergunning is een onderzoek voorgeschreven met betrekking tot de Algemene BeoordelingsMethodiek (ABM). Solvay heeft op 1 februari 2018 een rapport ingediend en op ons verzoek, in overleg met het waterschap, is dit rapport op 20 december 2019 aangevuld. Naar aanleiding hiervan moet een aanvullend onderzoek worden uitgevoerd naar het rendement van de huidige concentratie-unit. Dit ten aanzien van de verwijdering van stoffen die geclassificeerd zijn als A stoffen conform de ABM. Het doel van het aanvullend onderzoek is het bepalen of de sanering voldoet aan BBT. De opzet van dit onderzoek moet voorgelegd worden aan het bevoegd gezag. Naar aanleiding van de aanvraag moet dit aanvullende onderzoek uitgevoerd worden voor de ultrafiltratie.

3.4. Conclusie en beoordeling

Door het verbinden van voorschriften aan deze vergunning wordt gewaarborgd dat de doelmatige werking van het zuiveringstechnisch werk niet wordt belemmerd, of de krachtens hoofdstuk 5 van de Wet milieubeheer gestelde grenswaarden voor de kwaliteit van het oppervlaktewater niet wordt overschreden.

Gezien het voorgaande bestaan er geen bezwaren tegen het verlenen van de gevraagde vergunning met betrekking tot de indirecte lozingen mits bij de lozing de aan deze vergunning verbonden voorschriften in acht worden genomen. Deze voorschriften komen in de plaats van de lozingsvoorschriften uit de revisievergunning van 18 december 2017.

4. OPSLAG

4.1. Inleiding

Binnen de inrichting is de opslag van methanol (klasse ADR 3) vergund in tank 06V3 met een inhoud van 69 m³. De opslag van methanol in deze tank is niet meer nodig en Solvay wil deze tank gaan gebruiken voor de opslag van behandeld afvalwater. Hiermee wordt een buffer gecreëerd waarmee het lozingsdebiet beter gestuurd kan worden. Verzocht wordt om de met de wijziging samenhangende voorschriften (uit de revisievergunning van 18 december 2017) 6.3.1, 6.3.7, 6.3.9 aan te passen en de voorschriften 7.2.1 en 7.2.2 in te trekken.

4.2. Kwantitatieve Risico Analyse (QRA)

De QRA van Solvay bevat een risico analyse en contourberekeningen ten aanzien van de externe veiligheid met betrekking tot het lossen naar en opslaan van ADR-3 stoffen in tank 06V3. Daarnaast bevat de QRA nog een beschrijving van het stopgezette flaking proces. Beide onderwerpen zullen in een geactualiseerde versie uit de QRA verwijderd worden. Omdat de voor het groeps- en plaatsgebonden risico de meest

relevante gevaarsscenario's van Solvay zonder uitzondering ethyleenoxide of propyleenoxide gerelateerd zijn is het niet de verwachting dat de het groeps- en plaatsgebonden risico van de inrichting door deze aanpassing significant zal wijzigen (dalen).

4.3. Milieu Risico Analyse (MRA)

De MRA van Solvay bevat risicoberekeningen met betrekking tot het lossen naar en opslaan van ADR-3 stoffen in tank 06V3. Daarnaast bevat dit document nog een beschrijving van het stopgezette flaking proces. Beide onderwerpen zullen in een geactualiseerde versie uit de MRA verwijderd worden. Omdat met het voorgenomen veranderde gebruik tank 06V3 de hoeveelheid milieurisicovolle stoffen op de inrichting van Solvay afneemt is de verwachting dat na hermodellering van de milieu gerelateerde scenario's het externe milieurisico van de inrichting (beperkt) af zal nemen.

4.4. Installatie scenario's

Het door Solvay opgestelde document D-5503 Installatiescenario's bevat een beschrijving van de bij het lossen en opslaan van methanol mogelijke installatiescenario's, opgesteld conform PGS 6:2016 'Aanwijzingen voor de implementatie van het Brzo 2015'. Omdat bij revisie van dit document naar F-5200-01 'Installatiescenario's' d.d., 20-12-2019 tank 06V3 reeds buiten gebruik was gesteld voor de opslag van ADR-3 stoffen en binnen Solvay het projectvoorstel voor afvalwaterbehandeling door middel van ultra filtratie reeds besproken werd, is de beschrijving van het gebruik van tank 06V3 voor de opslag van methanol reeds vervallen bij deze revisie.

4.5. Uitgangspuntendocument (UPD)

Het door adviesbureau Incendio voor Solvay opgestelde Uitgangspuntendocument Brandveiligheid nr. 02204-01-upd-01v1.5 'EO/PO opslag Solvay te Klundert d.d. 11-12-2015 bevat een beschrijving van de voor het lossen en opslaan van methanol noodzakelijke brandveiligheidsvoorzieningen. Bij revisie van dit document, vastgelegd in Uitgangspuntendocument Brandveiligheid nr. 022-04-01-upd-01v2.1 d.d. 11-11-2019 was tank 06V3 reeds buiten gebruik gesteld voor de opslag van ADR-3 stoffen en binnen Solvay het projectvoorstel voor afvalwaterbehandeling door middel van ultra filtratie reeds besproken werd is de beschrijving van het gebruik van tank 06V3 voor de opslag van methanol reeds vervallen.

4.6. Veiligheidsrapport en kennisgeving

Het voorgenoemde gebruik van de ultrafiltratie unit en het aangepaste gebruik van tank 06V3 geven een afname van de potentiële hoeveelheid aanwezige gevaarlijke stoffen binnen de inrichting van Solvay. Een inrichting moet het bevoegd gezag in kennis te stellen van wijzigingen als die significant zijn conform artikel 6 van het BRZO. In artikel 6, lid 5 van het BRZO 2015 is beschreven wanneer er sprake is van een significante wijziging.

Vanwege de afname van de hoeveelheid gevaarlijke stoffen is er sprake van een significante wijziging. Daarom zal Solvay op basis hiervan zowel de kennisgeving, als het BRZO Veiligheidsrapport moeten aanpassen. Dit volgt rechtstreeks uit artikel 10 van het BRZO.

4.7. Conclusie

Gelet op het voorgaande hebben we voorschriften 6.3.1 en 6.3.9 in aangepaste vorm verbonden aan deze beschikking. Hiermee hoeft er in de UPD's voor de verlaadplaats en de pompput geen rekening meer te worden gehouden met de aanwezigheid van

ADR 3 stoffen (voorschrift 6.3.1). Het risicogericht onderzoek uit voorschrift 6.3.9 hoeft alleen nog maar betrekking te hebben op de finisher area omdat de flaking activiteiten zijn gestopt. Voorschrift 6.3.9 is daarop aangepast en in aangepast vorm verbonden aan deze beschikking.

Omdat er al een UPD is opgesteld en door ons is goedgekeurd voor het inertiseringssysteem van de opslag tanks voor EP, PO en ADR 3 kan voorschrift 6.3.7 in zijn geheel worden ingetrokken (6.3.7: Binnen zes maanden na het van kracht worden van deze vergunning moet een UPD van het inertiseringssysteem van de opslag tanks voor EO en PO ter instemming van het bevoegd gezag worden ingediend).

5. GELUID

Het gebruiken van de ultrafiltratie unit voor de zuivering van afvalwater en het gaan gebruiken van tank 06V3 voor de opslag van behandeld afvalwater heeft geen significant effect in de toename of afname van geluidsemissie door Solvay.

6. BODEM

Het gebruiken van de ultrafiltratie voor de zuivering van afvalwater en het gaan gebruiken van tank 06V3 voor de opslag van behandeld afvalwater heeft geen effect op (potentiële) bodem emissie risico's door Solvay.

7. LUCHT

Het gebruiken van de ultrafiltratie voor de zuivering van afvalwater en het gaan gebruiken van tank 06V3 voor de opslag van behandeld afvalwater heeft geen effect op emissies naar de lucht. Door het stoppen van het flaking proces en de hiermee samenhangende cycloon vindt er geen gekanaliseerde emissie meer plaats van stof vanuit de inrichting. Hierdoor kan voorschrift 9.1.1 (emissie-eis voor stof) worden ingetrokken en kunnen de voorschriften 9.1.4, 9.2.6, 9.3.1 en 9.3.2, die samenhangen met de emissie-eis voor stof en het stoppen van het flaking proces, worden gewijzigd.

8. AFVAL

De ultrafiltratie installatie maakt het voor Solvay mogelijk met een hoger rendement dan middels de concentratie unit haar afvalwater te zuiveren, met andere woorden het residu zal een hogere concentratie aan organische componenten kunnen bevatten. Hierdoor wordt minder water als afvalstof afgevoerd. De aanpassing betekent dat:

- het volume af te voeren residu afneemt;
- het residu een hogere concentratie organische stoffen zal bevatten.

9. ENERGIE

Het gebruik van de ultrafiltratie installatie voor de zuivering van het afvalwater in plaats van de 'concentratie unit' zal het stroomverbruik van Solvay reduceren met 15 tot 20%. Deze reductie wordt veroorzaakt doordat anders dan de concentratie unit de ultra filtratie niet met stoom opgewarmd hoeft te worden.

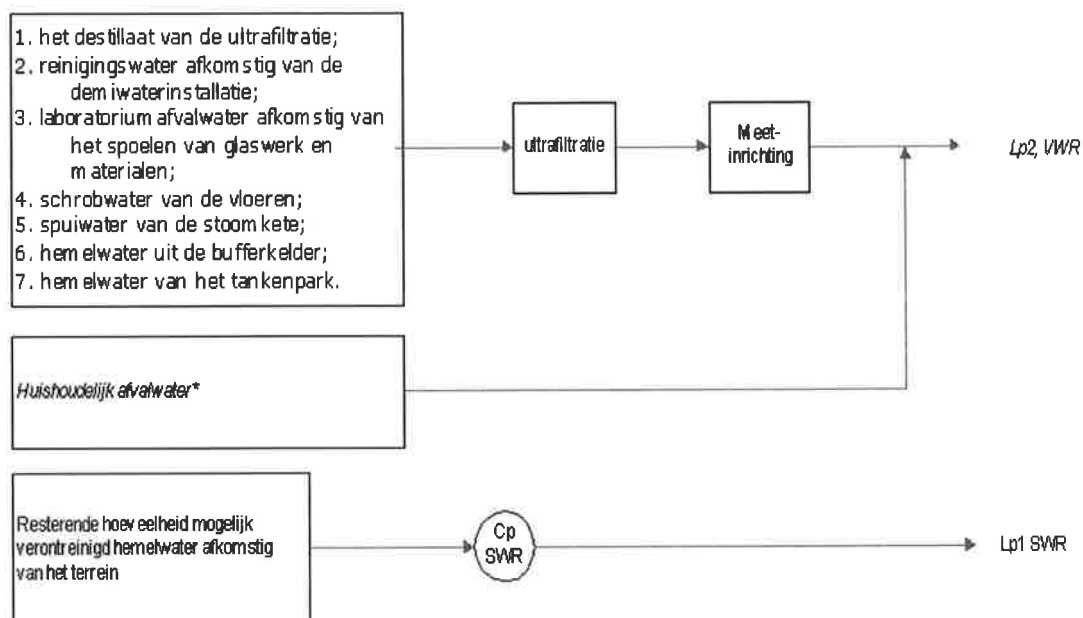
In de huidige situatie gebruikt de concentratie unit 15 – 20% van het door Solvay ingekochte stroom. Na implementatie van de ultra filtratie en het hierna buiten bedrijf stellen van de 'concentratie unit' zal het stroomverbruik aldus significant dalen.

Solvay heeft geen eigen stoomvoorziening maar koopt stoom in via een derde partij. Hierdoor zal bovenstaand beschreven reductie in het stroomverbruik niet leiden tot directe daling van het gebruik van fossiele energiebronnen door Solvay. Indirect is dit wel het geval.

10. CONCLUSIE

Vanuit het toetsingskader dat betrekking heeft op het onderdeel milieu zijn er geen redenen om de omgevingsvergunning te weigeren. In deze beschikking zijn de voor deze activiteit relevante voorschriften opgenomen.

BIJLAGE 1: LOZINGSSITUATIE



BIJLAGE 2: ZIENSWIJZE

Zienswijze Zaaknummer 20050703 ontwerpbeschikking OLO 514449



Beantwoorden | Antwoorden | Doornen

U bent abonneerd op de berichten

Geachte heer

Op 26 oktober 2023 heeft Sakray vanuit de OMWB met vermelding van zaaknummer 20050703 de ontwerpbeschikking OLO 514449 ontvangen met als onderwerp: casusde. Beoordeling van dit document vanuit Sakray heeft onderstaande opmerkingen opgeleverd:

Voorschriften

Paragraaf 1.1. Afvalwaterstromen tabel 1.

Onder punt 5 wordt hier het spumaar van de afvalwaterstromen genoemd. Sakray heeft echter geen spumaar. Wellicht wordt hier het spumaar van de koeltoeren bedoeld?

Projectbeschrijving

Paragraaf 1.1. Projectbeschrijving

Wellicht niet nauwkeurig genoeg in onze aanvraag opgenomen naar vanuit Sakray het verzoek "na valwateraaf" in de laatste regel van de eerste alinea de typering 0993 op te nemen. Dit om verwarring met de reeds bestaande afvalwateraaf (448Y) (ritme opslag verwerking) te voorkomen.

Mel vriendelijke groet,



Ernst van der Vliet
1991 RN KLUNDEIT, Industrial area of Noordzijde
Tel: 020-610 1111

WABO uitgebreide procedure kennisgeving beschikking, Solvay Solutions Nederland BV, Klundert

18-03-2021 Moerdijk

Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant hebben een aanvraag voor een vergunning ingevolge de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht ontvangen van Solvay Solutions Nederland BV. De aanvraag betreft de realisatie van een ultra membraamfilter en de functiewijziging van opslagtank 06V3 voor de inrichting, gelegen aan Energieweg 1 te Klundert.

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

De beschikking is gewijzigd ten opzichte van de ontwerpbeschikking.

De aanvraag, de beschikking en de bijbehorende stukken liggen vanaf 19 maart 2021 tot en met 30 april 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. Voor vragen of opmerkingen kunt u contact opnemen met de heer R. Velden, telefoon (013) 206 05 11. Vanaf het moment van terinzagelegging is de beschikking te bekijken op de internetsite 'www.brabant.nl'.

Tegen de beschikking kan tot en met 30 april 2021 beroep worden ingesteld door de belanghebbenden die:

- zienswijzen naar voren hebben gebracht over de ontwerpbeschikkingen;
- 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 beschikking treedt in werking met ingang van de dag na afloop van de beroepstermijn. Indien binnen de beroepstermijn een verzoek tot voorlopige voorziening is gedaan, treedt het besluit niet in werking voordat op dat verzoek door de voorzieningenrechter is beslist.

Aan deze procedure is het kenmerk 20050703 gekoppeld. U dient bij correspondentie dit kenmerk te vermelden.

Tilburg, maart 2021.

