



**Provincie  
Antwerpen**

Dienst Omgevingsvergunningen  
Departement Leefmilieu

# Besluit

## BESLUIT VAN DE DEPUTATIE VAN DE PROVINCIE ANTWERPEN

### Goedgekeurd besluit

Antwerpen, in zitting van 9 januari 2020.

Aanwezig: mevrouw Cathy Berx, gouverneur-voorzitter, de heer Luk Lemmens, mevrouw Kathleen Helsen, de heer Jan De Haes, de heer Ludwig Caluwé, leden en de heer Danny Toelen, provinciegriffier

Verslaggever: Luk Lemmens

De Provinciegriffier,  
Danny Toelen

De Voorzitter,  
Cathy Berx

Ondertekening in opdracht van de deputatie van de provincie Antwerpen:

{pa\_handtekening1}

{pa\_handtekening2}

### 1. Gegevens van de inrichting/project

- **Exploitant:** nv BASF Antwerpen
- **Adres:** Scheldelaan 600 te 2040 Antwerpen
- **Inrichtingsnummer OMV-loket:** 20170607-0017
- **Referentie OMV-loket:** 2019098809
- **Dossiernummer VVO:** OMWV-2019-0040

### 2. Juridisch kader

Decreet van 25 april 2014 betreffende de omgevingsvergunning (Omgevingsvergunningsdecreet), zoals gewijzigd bij latere decreten.

Besluit van 27 november 2015 van de Vlaamse Regering tot uitvoering van het decreet van 25 april 2014 betreffende de omgevingsvergunning (Omgevingsvergunningsbesluit), zoals gewijzigd bij latere besluiten.

Titel 5 van het decreet van 5 april 1995 houdende algemene bepalingen inzake milieubeleid (DABM), en de bijhorende uitvoeringsbesluiten.

Decreet van 21 oktober 1997 betreffende het natuurbehoud en het natuurlijk milieu (Natuurdecreet) en de bijhorende uitvoeringsbesluiten.

Decreet van 18 juli 2003 betreffende het integraal waterbeleid, het besluit van de Vlaamse Regering d.d. 15 juni 2018 houdende de coördinatie van de waterregelgeving en de bijhorende uitvoeringsbesluiten.

Besluit van de Vlaamse Regering van 1 juni 1995 houdende algemene en sectorale bepalingen inzake milieuhygiëne (Vlarem II), zoals gewijzigd bij latere besluiten.

### **3. Voorwerp**

De exploitant vraagt een bijstelling van de milieuvoorwaarden in afwijking van de algemene en sectorale milieuvoorwaarden van titel II van het Vlarem, meer bepaald van de artikels 4.1.7.2§1, 5.6.1.3.1 en 5.17.4.3.1§1, in die zin dat:

- er, als alternatieve vorm van inkuiping voor de opslag van organische producten in tanks B385 en B3650, gebruik gemaakt wordt van het bestaand opvangsysteem van de goten op de productievloer die afwateren naar de restwaterput, gecombineerd met een TOC meting in de restwaterput die de verpompings naar de waterzuiveringsinstallatie automatisch stillegt bij detectie van een te hoge TOC concentratie.
- er voor de opslag van ammoniak-oplossing in tanks BB4090 en B782 geen gesloten inkuiping noodzakelijk is om verontreiniging van restwater met ammoniak te vermijden, omwille van de hoge dampdruk van het opgeslagen product. De bestaande opvangsystemen volstaan om verontreiniging van bodem en grondwater te voorkomen.

Motivering:

- BASF Antwerpen wenst voor een aantal opslagtanks (B385, B3650, B4090 en B782) een afwijking te vragen van de bepaling m.b.t. het plaatsen van opslagtanks met brandbare of gevaarlijke vloeistoffen in of boven een inkuiping. Deze bepaling is in VLAREM II opgenomen, enerzijds in hoofdstuk 4.1 van de algemene milieuvoorwaarden (artikel 4.1.7.2§1) en anderzijds in hoofdstukken 5.6 en 5.17 van de sectorale milieuvoorwaarden (respectievelijk artikels 5.6.1.3.1 en 5.17.4.3.1§1).
- Tanks B385, B3650 en B4090 staan opgesteld boven de betonnen bodemplaat van de productie-installatie (van productiegebouwen G163 en G230). De betonnen plaat vloeit af naar opvanggoten dewelke afgesloten kunnen worden van het restwatersysteem d.m.v. een schuif. Omwille van brandpreventievoorschriften is het echter niet wenselijk deze schuif standaard gesloten te houden. Dit verhoogt immers het risico op plasbranden, mocht er een brand ontstaan in de installatie. De bevoegde brandweer vraagt dan ook om deze schuiven standaard open te laten.
- Het bedrijf wenst daarom voor tanks B385 en B3650 het bestaand opvangsysteem van de goten die afwateren naar de restwaterput, gecombineerd met een TOC-meting in de restwaterput die de verpompings naar de waterzuiveringsinstallatie automatisch stillegt bij detectie van een te hoge TOC-concentratie, als gelijkwaardig opvangsysteem voor te stellen.
- Voor tank B4090 (7,4 m<sup>3</sup> ammoniak-oplossing) biedt de TOC-meting geen evenwaardig alternatief omdat het opgeslagen product niet wordt gedetecteerd door deze meting. De opgeslagen ammoniak-oplossing heeft echter een zo hoge dampdruk (490 hPa bij 20°C) dat bij een lek de ammoniak uit het water verdampt alvorens het in de restwaterput terecht kan komen. Om die reden wordt de bestaande opstelling voorgesteld als gelijkwaardig opvangsysteem voor de bescherming van het milieu.
- Tank B782 (met een inhoud van 2 m<sup>3</sup> ammoniak-oplossing) staat in een afzonderlijke inkuiping met een open afvoer naar het restwater. Deze ammoniakoplossing heeft echter een zo hoge dampdruk (490 hPa bij 20°C) dat bij een lek de ammoniak uit het water verdampt alvorens het in de restwaterput terecht kan komen. Een gesloten inkuiping is voor de opslag van dit beperkte volume van een zeer vluchtig product daarom niet noodzakelijk.

#### **4. Overzicht vergunningen met ingedeelde activiteiten**

- Besluit nr. MLAV1-2014-112 d.d. 16 oktober 2014 van de deputatie houdende vergunning voor het verder exploiteren en veranderen van een productie-inrichting voor acrylzuur en methylacrylaten horende bij een chemisch bedrijf voor een termijn van 20 jaar;
- Besluit nr. AMV/0002328/1256 d.d. 5 juni 2015 van de minister houdende gedeeltelijke wijziging van de bijzondere voorwaarden opgelegd in besluit nr. MLAV1-2014-112 d.d. 16 oktober 2014 verleend door de deputatie;
- Afwijking OMV/2017003349
- Besluit nr. OMVP-2019-0135 d.d. 26 september 2019 van de deputatie houdende vergunning voor het veranderen door uitbreiding en wijziging van een productie-eenheid voor acrylzuur en methylacrylaten, horende bij een chemisch bedrijf voor termijn verstrijkend op 16 oktober 2034 en voor de stedenbouwkundige handelingen horende bij de productie-eenheid voor acrylzuur en methylacrylaten voor onbepaalde duur;

#### **5. Bijzondere milieuvoorwaarden opgenomen in de vergunningen**

1. De exploitant laat een studie uitvoeren door een MER-deskundige erkend in de discipline lucht waarin onderzocht wordt welke maatregelen nodig zijn opdat, voor wat betreft ERI1 voor de parameter stof bij het gemeten zuurstofgehalte, aan de emissiegrenswaarde van 20 mg/Nm<sup>3</sup> bij een massastroom van meer dan 200 g/u overeenkomstig bijlage 4.4.2 van Vlare II kan voldaan worden. In deze studie wordt tevens een termijn vooropgesteld waarbinnen deze maatregelen zullen worden uitgevoerd.  
De studie wordt uiterlijk op 30 juni 2016 in 3 exemplaren bezorgd aan de vergunningverlenende overheid die deze ter evaluatie overmaakt aan AMV en ter informatie aan AMI.
2. Aanvullend op de algemene milieuvoorwaarden geldt er voor de NO<sub>x</sub>-emissie van ERI1 en ERI2 een emissiegrenswaarde van 150 mg/Nm<sup>3</sup> en dit bij gemeten zuurstofgehalte.

#### **6. Procedure**

- Ontvangstdatum van het verzoek: 11 september 2019
- Ontvankelijk en volledig verklaard op: 26 september 2019

#### **7. Openbaar onderzoek**

Overeenkomstig artikel 23 van het Omgevingsvergunningsdecreet werd een openbaar onderzoek georganiseerd te Antwerpen:

- Resultaat: er werden geen bezwaren ingediend.
- Publieke informatievergadering: niet vereist, niet gehouden.

#### **8. Adviezen**

##### **Schepencollege van Antwerpen**

- advies gevraagd op 26 september 2019;
  - advies ontvangen op 14 november 2019;
  - inhoud: gunstig, gelet op volgende elementen:
1. Plannen van aanleg, ruimtelijke uitvoeringsplannen en verkavelingen
    - a. Het goed is gelegen in het gewestelijk ruimtelijk uitvoeringsplan Afbakening zeehavengebied Antwerpen (Besluit van de Vlaamse regering van 30 april 2013), binnen de afbakeningslijn.
    - Het goed is volgens voornoemd gewestelijk ruimtelijk uitvoeringsplan bestemd als Gebied voor zeehaven- en watergebonden bedrijven.

- b. De aanvraag dient beoordeeld te worden aan de hand van de voorschriften van het ruimtelijk uitvoeringsplan. De aanvraag is in overeenstemming met de bestemming en de voorschriften van het gewestelijk ruimtelijk uitvoeringsplan.
- c. Voor een straal van 500 meter rond het goed is het voormelde GRUP tevens van toepassing. Hier gelden de bestemmingsvoorschriften Gebied voor zeehaven- en watergebonden bedrijven en – voor de Scheldelaan ten noorden van de aanvraag – Gebied voor verkeers- en vervoersinfrastructuur. Over dit gebied loopt een overdruk met als aanduiding Hoogspanningsleiding. Parallel aan de Scheldelaan bevindt zich de bestemming Zone voor permanente ecologische infrastructuur. Over dit gebied loopt een overdruk met als aanduiding Leidingstraat.
  - Binnen de straal van 500 meter is verder nog het GRUP Hoogspanningslijn Zandvliet – Lillo – Liefkenshoek van toepassing (Besluit van de Vlaamse regering van 1 juli 2016). Volgens dit GRUP lopen op circa 380 meter ten noorden van het goed overdrukken, met als aanduiding Op te heffen hoogspanningsleiding en Hoogspanningsleiding. Aan beide zijden van de hoogspanningsleiding is een zone aangeduid met als overdruk Gebied met overdruk gebruiksbeperkingen.
  - Buiten de afbakeningslijn is het gewestplan Antwerpen nog van toepassing met bestemmingen, Bufferzone, Bestaande waterweg en Bestaande hoogspanningsleiding.
2. Gewestelijke stedenbouwkundige verordeningen
  - a. De gewestelijke hemelwaterverordening is niet van toepassing op de aanvraag aangezien deze enkel een aanpassing van inkuipingen voor IIOA betreft.
  - b. De verordening toegankelijkheid is niet van toepassing op de aanvraag aangezien deze enkel IIOA betreft.
3. Toetsing van de verenigbaarheid van het aangevraagde met de omgeving en de goede ruimtelijke ordening
  - a. Het voorwerp van de aanvraag betreft een bijstelling van de milieuvoorwaarden om te kunnen afwijken van de verplichting tot het plaatsen van opslagtanks in of boven een inkuiping. De inrichting is vanuit stedenbouwkundig oogpunt hoofdzakelijk vergund. Er lijken geen vergunningsplichtige stedenbouwkundige handelingen gepaard te gaan met de aanvraag. De aanpassingen lijken enkel de afsluitsystemen van inkuipingen te betreffen, waardoor het volume van de inkuiping wel wijzigt.
  - b. De aanvraag is verenigbaar met de ruimtelijke context van het havengebied waarbinnen deze aanvraag is gesitueerd. Er is geen bezwaar vanuit stedenbouwkundig oogpunt.
4. Toetsing van aanvaardbaarheid van de ingedeelde inrichtingen en activiteiten op het vlak van hinder en risico's voor de mens en het milieu
  - a. In het acrylzuur- en methylacrylatenbedrijf van BASF wordt acrylzuur in verschillende zuiverheden aangemaakt. Het ruwe acrylzuur vormt de basis van waaruit acrylzuur en methylacrylaat worden geproduceerd.
  - b. Volgens artikelen 4.1.7.2.§1, 5.6.1.3.1. en 5.17.4.3.1.§1 dienen brandbare vloeistoffen en gevaarlijke vloeistoffen in vaste houders in of boven een inkuiping geplaatst te worden teneinde brandverspreiding, bodem- of grondwaterverontreiniging te voorkomen. Gelijkwaardige opvangsystemen kunnen in de omgevingsvergunning voor de exploitatie van de ingedeelde inrichting of activiteit worden toegelaten.
  - c. BASF Antwerpen wenst voor de enkelwandige opslaghouders B385 (oplosmiddel C, 89,4 m<sup>3</sup>), B3650 (anti-foulingmiddel, 7,4 m<sup>3</sup>), B4090 (ammoniakoplossing, 7,4 m<sup>3</sup>) en B782 (ammoniakoplossing, 2 m<sup>3</sup>) geen inkuiping te voorzien.
  - d. De houders B385, B3650 en B4090 staan opgesteld boven de betonnen bodemplaat van de productie-installatie. Deze betonnen plaat vloeit af naar opvanggoten die door middel van een schuif afgesloten kunnen worden van het restwatersysteem. Omwille van brandpreventie-voorschriften is het volgens de exploitant niet wenselijk om deze schuif standaard gesloten te houden. Dit verhoogt immers het risico op plasbranden indien er brand zou ontstaan in de installatie. De bevoegde brandweer vraagt dan ook om deze schuiven standaard open te laten.
  - e. Voor houders B385 en B3650 voorziet men een TOC-meting in de restwaterput die de overpomp naar de waterzuiveringsinstallatie automatisch stillegt bij detectie van een te hoge TOC-concentratie.

- f. Er wordt vanuit gegaan dat het debiet waarmee de vloeistof kan worden afgevoerd voldoende is ten opzichte van het debiet waarmee de vloeistofmassa kan vrijkomen en dat de restwaterput voldoende gedimensioneerd is om een vloeistofgolf bij plots vrijkomen kan opvangen.
- g. Voor tank B4090 biedt deze TOC-meting echter geen evenwaardig alternatief omdat het opgeslagen product niet wordt gedetecteerd door deze meting. De opgeslagen ammoniakoplossing heeft volgens het aanvraagdossier zo'n hoge dampdruk (490 hPa bij 20 °C) dat bij een lek de ammoniak uit het water verdampt alvorens het in de restwaterput terecht kan komen.
- h. De houder B782 staat in een afzonderlijke inkuiping met een open afvoer naar het restwater. Zoals eerder gesteld, heeft deze ammoniakoplossing zo'n hoge dampdruk (490 hPa bij 20°C) dat bij een lek de ammoniak uit het water verdampt alvorens het in de restwaterput terecht kan komen. De exploitant stelt dat een gesloten inkuiping voor de opslag van dit beperkte volume van een zeer vluchtig product om die reden niet noodzakelijk is.
- i. Gelijkwaardige opvangsystemen moeten dezelfde waarborgen bieden voor milieu en externe veiligheid. In de finale draftversie van de BBT-studie voor inkuiping bij bovengrondse opslag van gevaarlijke of brandbare vloeistoffen wordt specifiek over de verplichting tot inkuiping gesteld dat een opvang- en afvoersysteem naar een andere opvangvoorziening een mogelijk gelijkwaardig opvangsysteem kan zijn, zoals door het bedrijf voorgesteld voor houders B385 en B3650. Er dient hierbij wel rekening gehouden te worden met de mogelijke vergroting of verplaatsing van de risico's op brand of vrijkomen van schadelijke damp. In de BBT-studie wordt aanbevolen dat de gelijkwaardigheid wordt aangetoond aan de hand van een risico-analyse en wordt geadviseerd door de brandweer. Het aanvraagdossier bevat geen risico-analyse, maar de BBT-studie werd ook nog niet definitief goedgekeurd. Het is minstens aangewezen dat de provincie als vergunningverlener het advies van de brandweer inwint voor zowel het alternatief voor een inkuiping voor houders B385 en B3650 als voor het ontbreken van een inkuiping voor de houders B4090 en B782 met een ammoniakoplossing.
- j. De voorgestelde werkwijze lijkt voldoende waarborgen te bieden ten opzichte van het gebruik van inkuipingen. Een advies van de brandweer is echter aangewezen. De gevraagde bijstelling kan verleend worden na een gunstige evaluatie door de brandweer. De exploitant wordt er op gewezen dat de bijstelling alleen geldt voor de voorziene producten. Bij een eventuele productwissel zal er opnieuw een bijstelling aangevraagd moeten worden.

**Departement Omgeving - Afdeling Gebiedsontwikkeling, Omgevingsplanning en -projecten - Milieu Antwerpen (AGOP-M)**

- advies gevraagd op 26 september 2019;
  - advies ontvangen op 20 november 2019;
  - inhoud: gunstig, gelet op volgende elementen:
1. Activiteiten en proces
- a. Acrylzuur wordt in verschillende zuiverheden aangemaakt: het ruwe acrylzuur vormt de basis van waaruit zuiver acrylzuur en methylacrylaat wordt gemaakt. De laatste stap in het verkrijgen van zuiver acrylzuur volgens het klassieke BASF-procedé bestaat uit een kristallisatie (in de zogenaamde Sulzer-kristaller). Het ruw acrylzuur wordt geleverd aan de installaties voor methylacrylaat en zuiver acrylzuur (kristallisatie) en aan de vrije markt. In de meest recente installatie wordt direct zuiver acrylzuur geproduceerd.
  - b. De acrylzuur-inrichting werd in dienst genomen vanaf mei 1995. In 2007 vond een belangrijke uitbreiding plaats met de productie-eenheid voor zuiver acrylzuur op blokveld G150.
  - c. De acrylzuurinstallatie kan, naast enkele neveninstallaties, ingedeeld worden in vier hoofdeenheden met volgende activiteiten:
    - Blokveld G200:
      - de productie van ruw acrylzuur uit propyleen;
      - de productie van zuiver acrylzuur uit ruw acrylzuur door kristallisatie;

- de productie van methylacrylaat uit ruw acrylzuur en methanol .
  - Blokveld G150:
    - de productie van zuiver acrylzuur.
2. Houder B3650 en B4090 bevinden zich op locatie G230. B3650 bevat 7,4 m<sup>3</sup> anti-foulingmiddel 2 (rubriek 6.4). B4090 bevat 7,4 m<sup>3</sup> ammoniak-oplossing 10%-25% (rubriek 17.3). De tanks staan opgesteld boven de betonnen bodemplaat van de productie-installatie. De betonnen plaat vloeit af naar opvanggoten dewelke afgesloten kunnen worden van het restwatersysteem d.m.v. een schuif. Omwille van brandpreventievoorschriften is het echter niet wenselijk deze schuif standaard gesloten te houden. Dit verhoogt immers het risico op plasbranden mocht er een brand ontstaan in de installatie. Het bedrijf wenst daarom voor tank B3650 het bestaand opvangsysteem van de goten die afwateren naar de restwaterput, gecombineerd met een TOC-meting in de restwaterput die de verpompings naar de waterzuiveringsinstallatie automatisch stillegt bij detectie van een te hoge TOC-concentratie, als gelijkwaardig opvangsysteem voor te stellen. Voor tank B4090 biedt de TOC-meting geen evenwaardig alternatief omdat het opgeslagen product niet wordt gedetecteerd door deze meting. Echter heeft de opgeslagen ammoniak-oplossing een zo hoge dampdruk (490 hPa bij 20°C) dat bij een lek de ammoniak uit het water verdampt alvorens het in de restwaterput terecht kan komen. Om die reden wordt de bestaande opstelling voorgesteld als gelijkwaardig opvangsysteem voor de bescherming van het milieu.
  3. In houder B385 wordt 89,4 m<sup>3</sup> oplosmiddel C opgeslagen (rubriek 6.4). De houder bevindt zich op locatie G163. Deze tank staat opgesteld boven de betonnen bodemplaat van de productie-installatie. De betonnen plaat vloeit af naar opvanggoten dewelke afgesloten kunnen worden van het restwatersysteem d.m.v. een schuif. Omwille van brandpreventievoorschriften is het echter niet wenselijk deze schuif standaard gesloten te houden. Dit verhoogt immers het risico op plasbranden, mocht er een brand ontstaan in de installatie. Het bedrijf wenst daarom het bestaand opvangsysteem van de goten die afwateren naar de restwaterput, gecombineerd met een TOC-meting in de restwaterput die de verpompings naar de waterzuiveringsinstallatie automatisch stillegt bij detectie van een te hoge TOC-concentratie, als gelijkwaardig opvangsysteem voor te stellen.
  4. Houder B782 bevat 2 m<sup>3</sup> ammoniak-oplossing 10%-25% (rubriek 17.3). Deze houder bevindt zich op locatie G152, in een inkuiping met een open afvoer naar het restwater. Deze ammoniak-oplossing heeft echter een zo hoge dampdruk (490 hPa bij 20°C) dat bij een lek de ammoniak uit het water verdampt alvorens het in de restwaterput terecht kan komen. Om die reden wordt de bestaande opstelling voorgesteld als gelijkwaardig opvangsysteem voor de bescherming van het milieu.
  5. B385 (89,4 m<sup>3</sup> oplosmiddel C) en B3650 (7,4 m<sup>3</sup> anti-foulingmiddel 2)
    - a. Het acrylzuurbedrijf bestaat uit twee installaties op twee blokvelen met elk hun eigen restwaterput. Tank B385 is via de goten rond de productievloer G163 verbonden met restwaterput G152 en tank B3650 is via de goten rond de productievloer G230 verbonden met restwaterput G204.
    - b. Het volume van restwaterput G152 bedraagt 176 m<sup>3</sup>. In de restwaterput is er echter ook steeds een bepaald volume restwater aanwezig (hij is gemiddeld voor 35% gevuld), maar het resterende volume volstaat normaal gezien voor de opvang van de inhoud van tank B385 (89,4 m<sup>3</sup>). Mocht de inhoud van tank B385 echter vrijkomen op de productievloer dan zal de TOC-meting in de restwaterput een alarm genereren en wordt de connectie vanuit de restwaterput naar de centrale WZI automatisch afgesloten. Indien het volume van de restwaterput toch zou worden overschreden (omdat er uitzonderlijk meer restwater in de put aanwezig zou zijn) stroomt hij over naar een calamiteitenreservoir F262 van 800 m<sup>3</sup>.
    - c. Het volume van restwaterput G204 bedraagt 127 m<sup>3</sup>, wat ruim voldoende groot is voor de opvang van de inhoud van tank B3650 (7,4 m<sup>3</sup>). Ook voor deze put geldt dat wanneer de inhoud van de tank B3650 zou vrijkomen, de TOC-meting een alarm zal genereren dat de afvoer naar de waterzuiveringsinstallatie stillegt. Ook hier stroomt de inhoud van de put over naar het calamiteitenreservoir F262 van 800 m<sup>3</sup> mocht het volume van de put toch ontoereikend zijn.

- d. In geval het calamiteitenreservoir gebruikt wordt, dan wordt de inhoud van daaruit gecontroleerd afgelaten richting WZI ofwel, i.g.v. incompatibiliteit met de WZI, leeggezogen en extern verwerkt als afvalwater (dit laatste is zeer uitzonderlijk maar zou bv. wel het geval zijn mocht de inhoud van tanks B385 of B3650 integraal in de restwaterput terechtkomen).
  - e. De verplaatsbare recipiënten worden op blokveld G200 opgeslagen in afzonderlijke opslagplaatsen die niet standaard zijn aangesloten op het restwaternet (eigen inkuiping). Op blokveld G150 worden geen gevaarlijke vloeistoffen in verplaatsbare recipiënten opgeslagen.
  - f. De overpompings naar de WZI gebeurt op basis van het vloeistofniveau en is ook TOC-gestuurd (bij verhoogde TOC minimale verpompings, bij te hoge TOC worden de pompen stilgelegd).
  - g. Beide tanks zijn uitgerust met een standmeting. Voor B385 zijn er zowel alarmen op stand hoog als stand laag. Voor B3650 is er voorsnog enkel een alarm op stand hoog, maar kan relatief eenvoudig ook een stand laag alarm worden geïmplementeerd. Deze alarmen komen ook binnen in de controlekamer.
  - h. Onze afdeling merkt op dat, gelet op de bestaande configuratie van de installatie en de genomen maatregelen in dit specifieke geval, het risico op brandverspreiding en bodem- of grondwaterverontreiniging beperkt is. Dankzij de TOC-meting wordt steeds verzekerd dat de WZI het aangevoerde afvalwater in geval van een calamiteit kan verwerken. Houder B385 is bovendien uitgerust met een standbewaking voor een te laag niveau met alarmering in de controlekamer. Er kan dus gesteld worden dat overeenkomstig artikel 5.17.4.3.11 van Vlare II de exploitant zich van de afwezigheid van het opgeslagen product in het water verzekert, alvorens het hemelwater verwijderd wordt. Alle nodige maatregelen om verontreiniging van bodem, grond- of oppervlaktewater te voorkomen, worden genomen. Voor houder B385 wordt voorgesteld dat de exploitant eveneens in een standbewaking voor een te laag niveau voorziet.
  - i. Onze afdeling merkt bovendien op dat er voor het Tensidenbedrijf eenzelfde werkwijze toegelaten werd in de vergunning (MLAV1-2015-0344).
  - j. De gevraagde afwijkingen kunnen gunstig geadviseerd worden.
6. B4090 (7,4 m<sup>3</sup> ammoniak-oplossing 10%-25%) en B782 (2 m<sup>3</sup> ammoniak-oplossing 10%-25%)
- a. De opgeslagen ammoniakoplossing heeft volgens de exploitant een zo hoge dampdruk (490 hPa bij 20°C) dat bij een lek de ammoniak uit het water verdampt alvorens het in de restwaterput terecht kan komen. Om die reden wordt de bestaande opstelling voorgesteld als gelijkwaardig opvangsysteem voor de bescherming van het milieu.
  - b. Per mail, d.d. 18 november 2019, werd bijkomend verduidelijkt dat zowel tank B4090 als tank B782 uitgerust zijn met een standmeting (met een alarm op stand laag en stand hoog). Een lek uit één van beide tanks wordt op die manier gedetecteerd in de controlekamer. Aangezien ammoniak een zeer lage reukgrens heeft, zal een lek uit één van beide tanks ook zeer snel door het aanwezige personeel gedetecteerd worden.
  - c. Gelet op de beperkte inhoud van de houders, de bestaande configuratie van de installatie, de standbewaking en het gegeven dat de ammoniakoplossing in de restwaterput of het calamiteitenreservoir en vervolgens in de WZI terecht komt en dus niet direct in oppervlaktewater, kan de gevraagde werkwijze toegestaan worden. Het traject dat de ammoniakoplossing aflegt is identiek aan dat van de inhoud van houders B385 en B3650 in geval van een calamiteit. Ammoniak wordt echter niet gedetecteerd door de TOC-meting. Een lek wordt wel waargenomen door de standbewaking in de houders en de niveaumeting in de restwaterput. Ammoniak zal bovendien vervluchtigen, net zoals dat zou gebeuren in een inkuiping. Er kan dus gesteld worden dat in dit specifiek geval het risico op brandverspreiding en bodem- of grondwaterverontreiniging beperkt is.
  - d. De gevraagde afwijkingen kunnen gunstig geadviseerd worden.
7. Actualisering van de voorwaarden
- a. Conform artikel 106 van het omgevingsvergunningenbesluit vermeldt de beslissing de geactualiseerde vergunningsvoorwaarden.
  - b. Volgende voorwaarden zijn opgenomen in de lopende vergunning(en):

- MLAV1-2014-0112:
  - De exploitant laat een studie uitvoeren door een MER-deskundige erkend in de discipline lucht waarin onderzocht wordt welke maatregelen nodig zijn opdat, voor wat betreft ERI1 voor de parameter stof bij het gemeten zuurstofgehalte, aan de emissiegrenswaarde van 20 mg/Nm<sup>3</sup> bij een massastroom van meer dan 200 g/u overeenkomstig bijlage 4.4.2 van Vlarem II kan voldaan worden. In deze studie wordt tevens een termijn vooropgesteld waarbinnen deze maatregelen zullen worden uitgevoerd. De studie wordt uiterlijk op 30 juni 2016 in 3 exemplaren bezorgd aan de vergunningverlenende overheid die deze ter evaluatie overmaakt aan AMV en ter informatie aan AMI;
  - Aanvullend op de algemene milieuvoorwaarden geldt er voor de emissie van ERI2 voor de parameter NO<sub>x</sub> een emissiegrenswaarde van 250 mg/Nm<sup>3</sup>.
- De tweede bijzondere voorwaarde mag geschrapt worden aangezien ze vervangen werd door onderstaande bijzondere voorwaarde uit volgend Ministerieel besluit AMV/0002328/1256:
  - Aanvullend op de algemene milieuvoorwaarden en de sectorale milieuvoorwaarden van hoofdstuk 5.43 van titel II van het Vlarem geldt er voor de NO<sub>x</sub>-emissies van ERI1 en ERI2 een emissiegrenswaarde van 150 mg/Nm<sup>3</sup> en dit bij het gemeten zuurstofgehalte.
- 8. De hinder en de effecten op mens en milieu en de risico's voor de externe veiligheid, veroorzaakt door het aangevraagde project, kunnen mits naleving van de vergunningsvoorwaarden tot een aanvaardbaar niveau worden beperkt.
- 9. De vergunning voor de aanvraag kan verleend worden voor een termijn verstrijkend op 16 oktober 2034.

#### **Brandweerzone Antwerpen-Zwijndrecht (HVZ 1)**

- advies gevraagd op 29 oktober 2019;
- advies ontvangen op 15 november 2019;
- inhoud: gunstig.

### **9. Advies Provinciale Omgevingsvergunningscommissie (POVC)**

1. Horen van de partijen
    - De aanvrager had gevraagd om gehoord te worden. Met een mail van 9 december 2019 liet hij weten kennis te hebben genomen van de gunstige adviezen en bijgevolg af te zien van het recht om gehoord te worden.
  2. Omschrijving van de gevraagde bijstelling
    - De omschrijving kan behouden blijven.
  3. Openbaar onderzoek - bezwaren
    - Er werden geen bezwaren ingediend.
  4. Milieutechnische evaluatie
    - Het CBS verleent een gunstig advies onder voorbehoud van een gunstig brandweeradvies.
      - Op 29 oktober 2019 werd door de dienst Omgevingsvergunningen alsnog advies gevraagd aan de Brandweerzone Antwerpen-Zwijndrecht.
      - De Brandweerzone Antwerpen-Zwijndrecht verleent een gunstig advies.
    - Verder wijst het CBS de exploitant er ook op dat de bijstelling alleen geldt voor de voorziene producten. Bij een eventuele productwissel zal er opnieuw een bijstelling aangevraagd moeten worden.
      - De POVC stelt voor dit als een aandachtspunt in de overwegingen van het besluit op te nemen.
- Ter zitting vraagt de vertegenwoordiger van het CBS of de betonplaten voldoende afhellen zodat bij calamiteiten de producten snel genoeg afvloeien naar de restwaterput.
- De POVC stelt voor dit door de dienst Omgevingsvergunningen te laten navragen bij de aanvrager.
  - De AGOP-M verleent een gunstig advies.

- De POVC volgt de gunstige adviezen en is van oordeel dat de aanvraag op milieutechnisch vlak aanvaardbaar is.
- 5. Watertoets
  - Gelet op het feit dat de inrichting niet gelegen is in (mogelijk) overstromingsgevoelig gebied en gelet op het voorwerp van de aanvraag, de gegevens in het dossier en de uitgebrachte adviezen kan in alle redelijkheid worden geoordeeld dat in het kader van de omgevingsvergunning de watertoets voor de gevraagde activiteiten niet relevant is.
- 6. Voorstel van omschrijving van de gewijzigde milieuvoorwaarde(n)
  - De POVC stelt voor om de gevraagde afwijking als volgt toe te staan:
- 1. In toepassing van artikels 4.1.7.2§1, 5.6.1.3.1 en 5.17.4.3.1§1 van titel II van het Vlarem wordt het door de exploitant voorgestelde gelijkwaardige opvangsysteem als volgt toegelaten voor volgende houders:
  - a. Voor houders B385 (89,4 m<sup>3</sup> oplosmiddel C) en B3650 (7,4 m<sup>3</sup> anti-foulingmiddel 2) mag er gebruik gemaakt worden van het bestaande opvangsysteem van de goten op de productievloer die afwateren naar de restwaterput, gecombineerd met een TOC-meting in de restwaterput die de verpompings naar de waterzuiveringsinstallatie automatisch stillegt bij detectie van een te hoge TOC concentratie.
  - b. Voor de houders B4090 (7,4 m<sup>3</sup> ammoniak-oplossing 10%-25%) en B782 (2 m<sup>3</sup> ammoniak-oplossing 10%-25%) is geen gesloten inkuiping noodzakelijk om verontreiniging van restwater met ammoniak te vermijden, omwille van de hoge dampdruk van het opgeslagen product. De bestaande opvangsystemen volstaan om verontreiniging van bodem en grondwater te voorkomen.
- Bijkomend stelt de AGOP-M voor om volgende voorwaarde op te leggen:
- 2. Houder B3650 wordt, net zoals houder B385, uitgerust met een standbewaking die een te laag niveau meldt in de controlekamer.
  - De POVC stelt voor om deze voorwaarde op te leggen.

Na goedkeuring zullen op de inrichting voortaan volgende bijzondere milieuvoorwaarde(n) van toepassing zijn:

1. De exploitant laat een studie uitvoeren door een MER-deskundige erkend in de discipline lucht waarin onderzocht wordt welke maatregelen nodig zijn opdat, voor wat betreft ERI1 voor de parameter stof bij het gemeten zuurstofgehalte, aan de emissiegrenswaarde van 20 mg/Nm<sup>3</sup> bij een massastroom van meer dan 200 g/u overeenkomstig bijlage 4.4.2 van Vlarem II kan voldaan worden. In deze studie wordt tevens een termijn vooropgesteld waarbinnen deze maatregelen zullen worden uitgevoerd. De studie wordt uiterlijk op 30 juni 2016 in 3 exemplaren bezorgd aan de vergunningverlenende overheid die deze ter evaluatie overmaakt aan AMV en ter informatie aan de AMI;
  - De studie werd op 12 juli 2016 bezorgd aan de VVO.
  - Op 18 juli 2016 werd deze studie ter evaluatie overgemaakt aan de AGOP-M en ter informatie aan de Afdeling Handhaving.
  - Op 23 augustus verleende de AGOP-M een advies over de bezorgde informatie. De AGOP-M stelt het volgende voor:  
Het bedrijf houdt ons verder op de hoogte omtrent de nog uit te voeren onderzoeken en de resultaten. Binnen de twee maanden na het finaliseren van het project en het in gebruik nemen van de gekozen methode dient er een controlerapport bezorgd te worden waaruit blijkt dat voor wat betreft ERI1 voor de parameter stof bij het gemeten zuurstofgehalte, aan de emissiegrenswaarde van 20 mg/Nm<sup>3</sup> bij een massastroom van meer dan 200 g/u overeenkomstig bijlage 4.4.2 van Vlarem II kan voldaan worden. Het rapport wordt bezorgd aan de vergunningverlenende overheid (dossiers.omgevingsvergunning@provincieantwerpen.be) die deze ter evaluatie overmaakt aan de AGOP-M en ter informatie aan de Afdeling Handhaving.
  - De POVC is van oordeel dat aan de reeds opgelegde bijzondere voorwaarde werd voldaan. De POVC stelt voor om volgende bijzondere op te leggen:  
"Het bedrijf houdt ons verder op de hoogte omtrent de nog uit te voeren onderzoeken en de resultaten. Binnen de twee maanden na het finaliseren van het project en het in gebruik nemen van de gekozen methode dient er een controlerapport bezorgd te worden

waaruit blijkt dat voor wat betreft ERI1 voor de parameter stof bij het gemeten zuurstofgehalte, aan de emissiegrenswaarde van 20 mg/Nm<sup>3</sup> bij een massastroom van meer dan 200 g/u overeenkomstig bijlage 4.4.2 van Vlarem II kan voldaan worden. Het rapport wordt bezorgd aan de vergunningverlenende overheid (dossiers.omgevingsvergunning@provincieantwerpen.be) die deze ter evaluatie overmaakt aan de AGOP-M en ter informatie aan de Afdeling Handhaving.”

2. Aanvullend op de algemene milieuvoorwaarden en de sectorale milieuvoorwaarden van hoofdstuk 5.43 van titel II van het Vlarem geldt er voor de NO<sub>x</sub>-emissies van ERI1 en ERI2 een emissiegrenswaarde van 150 mg/Nm<sup>3</sup> en dit bij het gemeten zuurstofgehalte (opgelegd bij Ministerieel besluit: AMV/0002328/1256);
3. In toepassing van artikels 4.1.7.2§1, 5.6.1.3.1 en 5.17.4.3.1§1 van titel II van het Vlarem wordt het door de exploitant voorgestelde gelijkwaardige opvangsysteem als volgt toegelaten voor volgende houders:
  - a. Voor houders B385 (89,4 m<sup>3</sup> oplosmiddel C) en B3650 (7,4 m<sup>3</sup> anti-foulingmiddel 2) mag er gebruik gemaakt worden van het bestaande opvangsysteem van de goten op de productievloer die afwateren naar de restwaterput, gecombineerd met een TOC-meting in de restwaterput die de verpompings naar de waterzuiveringsinstallatie automatisch stillegt bij detectie van een te hoge TOC concentratie.
  - b. Voor de houders B4090 (7,4 m<sup>3</sup> ammoniak-oplossing 10%-25%) en B782 (2 m<sup>3</sup> ammoniak-oplossing 10%-25%) is geen gesloten inkuiping noodzakelijk om verontreiniging van restwater met ammoniak te vermijden, omwille van de hoge dampdruk van het opgeslagen product. De bestaande opvangsystemen volstaan om verontreiniging van bodem en grondwater te voorkomen.
4. Houder B3650 wordt, net zoals houder B385, uitgerust met een standbewaking die een te laag niveau meldt in de controlekamer.

c. Conclusie: gunstig.

## **10. Gegevens na POVC**

De dienst Omgevingsvergunningen vraagt, naar aanleiding van de vraag van de vertegenwoordiger van het CBS tijdens de POVC-zitting, na bij de exploitant of de betonplaten voldoende afhellen zodat bij calamiteiten de producten snel genoeg afvloeien naar de restwaterput.

Op 18 december 2019 bezorgde de exploitant hierop een antwoord:

De betonplaten in de installatie hellen voldoende af zodat bij calamiteiten de voldoende vloeibare producten snel afvloeien naar de restwaterput.

Dit geldt voor de opslag van oplosmiddel C in tank B385 en de opslag van ammoniak-oplossing in tanks B4090 en B782.

Het anti-foulingmiddel dat wordt opgeslagen in tank B3650 is echter een zeer viskeus product dat verwarmd wordt opgeslagen maar dat bij productuitbraak slechts traag zal wegvloeien. Bij een klein lek zal het product waarschijnlijk de goot niet eens bereiken en dus lokaal gebufferd worden rond de opslagtank (cf. werking klassieke inkuiping). Bij een groter lek is het mogelijk dat een gedeelte in de restwaterput terecht komt. Het risico op bodem- of oppervlaktewater-verontreiniging bij een lek van dit product is alleszins quasi onbestaand, net omwille van de hoge viscositeit van het product bij omgevingstemperatuur.

Hiermee wordt tegemoet gekomen aan de vraag van het CBS.

## **11. Beoordeling**

De beoordeling zoals opgenomen in het advies van de POVC wordt bijgetreden.

Voor de toetsing van de aanvraag aan de kenmerken van het watersysteem, en aan de doelstellingen en beginselen van het decreet van 18 juli 2003 betreffende het integraal waterbeleid, gecoördineerd op 15 juni 2018, wordt verwezen naar de beoordeling in het advies van de POVC.

## **12. Aandachtspunten**

De bijstelling geldt enkel voor de voorziene producten. Bij een eventuele productwissel zal er opnieuw een bijstelling aangevraagd moeten worden.

## **B E S L U I T**

### **ARTIKEL 1 - Voorwerp**

Ingevolge het verzoek van de nv BASF Antwerpen worden de milieuvoorwaarden voor de exploitatie van een productie-eenheid voor acrylzuur en methylacrylaten horende bij een chemisch bedrijf (inrichtingsnummer omgevingsloket 20170607-0017), vergund op naam van de nv BASF Antwerpen, gelegen te 2040 Antwerpen, Scheldelaan 600, bijgesteld als volgt:

1. In toepassing van artikels 4.1.7.2§1, 5.6.1.3.1 en 5.17.4.3.1§1 van titel II van het Vlarem wordt het door de exploitant voorgestelde gelijkwaardige opvangsysteem als volgt toegelaten voor volgende houders:
  - a. Voor houders B385 (89,4 m<sup>3</sup> oplosmiddel C) en B3650 (7,4 m<sup>3</sup> anti-foulingmiddel 2) mag er gebruik gemaakt worden van het bestaande opvangsysteem van de goten op de productievloer die afwateren naar de restwaterput, gecombineerd met een TOC-meting in de restwaterput die de verpompings naar de waterzuiveringsinstallatie automatisch stillegt bij detectie van een te hoge TOC concentratie.
  - b. Voor de houders B4090 (7,4 m<sup>3</sup> ammoniak-oplossing 10%-25%) en B782 (2 m<sup>3</sup> ammoniak-oplossing 10%-25%) is geen gesloten inkuiping noodzakelijk om verontreiniging van restwater met ammoniak te vermijden, omwille van de hoge dampdruk van het opgeslagen product. De bestaande opvangsystemen volstaan om verontreiniging van bodem en grondwater te voorkomen.
2. Houder B3650 wordt, net zoals houder B385, uitgerust met een standbewaking die een te laag niveau meldt in de controlekamer.
3. Het bedrijf houdt ons verder op de hoogte omtrent de nog uit te voeren onderzoeken en de resultaten. Binnen de twee maanden na het finaliseren van het project en het in gebruik nemen van de gekozen methode dient er een controlerapport bezorgd te worden waaruit blijkt dat voor wat betreft ERI1 voor de parameter stof bij het gemeten zuurstofgehalte, aan de emissiegrenswaarde van 20 mg/Nm<sup>3</sup> bij een massastroom van meer dan 200 g/u overeenkomstig bijlage 4.4.2 van Vlarem II kan voldaan worden. Het rapport wordt bezorgd aan de vergunningverlenende overheid (dossiers.omgevingsvergunning@provincieantwerpen.be) die deze ter evaluatie overmaakt aan de AGOP-M en ter informatie aan de Afdeling Handhaving.

Voortaan zijn volgende bijzondere milieuvoorwaarden van toepassing op de inrichting in zijn geheel:

1. Het bedrijf houdt ons verder op de hoogte omtrent de nog uit te voeren onderzoeken en de resultaten. Binnen de twee maanden na het finaliseren van het project en het in gebruik nemen van de gekozen methode dient er een controlerapport bezorgd te worden waaruit blijkt dat voor wat betreft ERI1 voor de parameter stof bij het gemeten zuurstofgehalte, aan de emissiegrenswaarde van 20 mg/Nm<sup>3</sup> bij een massastroom van meer dan 200 g/u overeenkomstig bijlage 4.4.2 van Vlarem II kan voldaan worden. Het rapport wordt bezorgd aan de vergunningverlenende overheid (dossiers.omgevingsvergunning@provincieantwerpen.be) die deze ter evaluatie overmaakt aan de AGOP-M en ter informatie aan de Afdeling Handhaving.
2. Aanvullend op de algemene milieuvoorwaarden en de sectorale milieuvoorwaarden van hoofdstuk 5.43 van titel II van het Vlarem geldt er voor de NO<sub>x</sub>-emissies van ERI1 en ERI2 een emissiegrenswaarde van 150 mg/Nm<sup>3</sup> en dit bij het gemeten zuurstofgehalte (opgelegd bij Ministerieel besluit: AMV/0002328/1256);
3. In toepassing van artikels 4.1.7.2§1, 5.6.1.3.1 en 5.17.4.3.1§1 van titel II van het Vlarem wordt het door de exploitant voorgestelde gelijkwaardige opvangsysteem als volgt toegelaten voor volgende houders:
  - a. Voor houders B385 (89,4 m<sup>3</sup> oplosmiddel C) en B3650 (7,4 m<sup>3</sup> anti-foulingmiddel 2) mag er gebruik gemaakt worden van het bestaande opvangsysteem van de goten op de productievloer die afwateren naar de restwaterput, gecombineerd met een TOC-

- meting in de restwaterput die de verpompings naar de waterzuiveringsinstallatie automatisch stillegt bij detectie van een te hoge TOC concentratie.
- b. Voor de houders B4090 (7,4 m<sup>3</sup> ammoniak-oplossing 10%-25%) en B782 (2 m<sup>3</sup> ammoniak-oplossing 10%-25%) is geen gesloten inkuiping noodzakelijk om verontreiniging van restwater met ammoniak te vermijden, omwille van de hoge dampdruk van het opgeslagen product. De bestaande opvangsystemen volstaan om verontreiniging van bodem en grondwater te voorkomen.
4. Houder B3650 wordt, net zoals houder B385, uitgerust met een standbewaking die een te laag niveau meldt in de controlekamer.

## **ARTIKEL 2**

- §1. Voor elke verandering van de vergunde inrichting gelden de bepalingen van artikel 6 van het Omgevingsvergunningsdecreet.
- §2. Elke overdracht die betrekking heeft op een vergunningsplichtige exploitatie van een ingedeelde inrichting of activiteit moet vooraf worden gemeld aan de vergunningverlenende overheid, overeenkomstig de bepalingen van artikel 97 van het Besluit omgevingsvergunning.
- §3. Een hernieuwing van een omgevingsvergunning die of van een gedeelte ervan dat voor bepaalde duur is verleend, moet worden aangevraagd overeenkomstig artikel 70 van het Omgevingsvergunningsdecreet uiterlijk tussen de 24 en 12 maanden vóór het verstrijken van de vergunningstermijn van de lopende vergunning.

## **ARTIKEL 3**

Inzake de mogelijkheid en modaliteiten om beroep in te dienen tegen voorgaand besluit wordt uitdrukkelijk verwezen naar de artikelen 90 e.v. van het Omgevingsvergunningsdecreet en de artikelen 108 en 109 van het Omgevingsvergunningsbesluit.

Ter informatie en onder voorbehoud van alle rechten wordt het volgende meegedeeld: de Vlaamse Regering is bevoegd in laatste administratieve aanleg voor beroepen tegen uitdrukkelijke of stilzwijgende beslissingen van de deputatie in eerste administratieve aanleg (adres: Vlaamse minister van Leefmilieu, Graaf de Ferraris-gebouw, Koning Albert II-laan 20 bus 8, 1000 Brussel).

Artikel 54 van het Omgevingsvergunningsdecreet bepaalt dat het beroep op straffe van onontvankelijkheid ingesteld dient te worden binnen een termijn van dertig dagen die ingaat:

1. de dag na de datum van de betekening van de bestreden beslissing voor die personen of instanties aan wie de beslissing betekend wordt;
2. de dag na het verstrijken van de beslissingstermijn als de omgevingsvergunning in eerste administratieve aanleg stilzwijgend geweigerd wordt;
3. de dag na de eerste dag van de aanplakking van de bestreden beslissing in de overige gevallen.

Artikel 56 van het Omgevingsvergunningsdecreet bepaalt dat het beroep op straffe van onontvankelijkheid per beveiligde zending dient te worden ingediend bij de bevoegde overheid en dat wie het beroep instelt, op straffe van onontvankelijkheid gelijktijdig en per beveiligde zending een afschrift van het beroepschrift bezorgt aan:

1. de vergunningsaanvrager behalve als hij zelf het beroep instelt;
2. de deputatie als die in eerste administratieve aanleg de beslissing heeft genomen;
3. het college van burgemeester en schepenen behalve als die zelf het beroep instelt.

Artikel 109 van het Omgevingsvergunningsbesluit vermeldt over de vormvoorschriften van het beroepschrift het volgende:

Art. 109 Het beroepschrift bevat op straffe van onontvankelijkheid:

1. de naam, de hoedanigheid en het adres van de beroepsindiener;

2. de identificatie van de bestreden beslissing en van het onroerend goed, de inrichting of exploitatie die het voorwerp uitmaakt van die beslissing;
3. als het beroep wordt ingesteld door een lid van het betrokken publiek:
  - a) een omschrijving van de gevolgen die hij ingevolge de bestreden beslissing ondervindt of waarschijnlijk ondervindt;
  - b) het belang dat hij heeft bij de besluitvorming over de bijstelling van de vergunningsvoorwaarden;
4. de redenen waarom het beroep wordt ingesteld;
5. voorkomend geval, het verzoek om door de bevoegde omgevingsvergunningscommissie gehoord te worden.

Het beroepsdossier bevat de volgende bewijsstukken:

1. in voorkomend geval, een bewijs van betaling van de dossiertaks;
2. de overtuigingsstukken die de beroepsindiener nodig acht;
3. in voorkomend geval, een inventaris van de overtuigingsstukken, vermeld in punt 2.

Als de bewijsstukken, vermeld in het tweede lid, ontbreken, kan hieraan verholpen worden overeenkomstig artikel 57, tweede lid, van het Omgevingsvergunningsdecreet.

Het bevoegde bestuur kan bij de beroepsindiener, de vergunningsaanvrager of de overheid die in eerste administratieve aanleg bevoegd is, alle beschikbare informatie en documenten opvragen die nuttig zijn voor het dossier.