

## **Bijlage C1 – Omschrijving van het voorwerp Chevron Belgium - Pantsterschipstraat Gent**

**TBE-2001401.004**

### **1. Geef een korte, niet-technische omschrijving van het voorwerp van de aanvraag.**

#### **Algemeen**

Chevron Belgium BV is een chemiebedrijf waarbij op basis van een basisolie diverse eindproducten gemaakt worden. Hiervoor worden toeslagstoffen op gemengd met de basisolie zodat deze nieuwe samenstellingen kunnen gebruikt worden voor diverse toepassingen. De toeslagstoffen kunnen diverse gevaareigenschappen hebben maar de eindproducten hebben zelden een GHS-label.

#### **Locaties:**

Maatschappelijke zetel: Gaston Crommenlaan 4 – 9050 Gent

Exploitatiezetel: Pantsterschipstraat 341 – 9000 Gent

#### **Omschrijving vergunningstoestand:**

De lopende basisvergunning dateert van 1/09/2011 voor een termijn tot en met 31 augustus 2031. De laatste actualisatie van de omgevingsvergunning dateert van 13/10/2022. Er is een externe milieucoördinator A aangesteld door Trevi op de site. Het bedrijf is geen GPBV-inrichting alsook geen Seveso-bedrijf.

#### **Omschrijving van het voorwerp van de aanvraag**

Locatie voorliggend project:

- Adres: Pantsterschipstraat 341, Gent
- Inrichtingsnummer: 20170517-0006
- Kadastrale percelen:
  - o GENT 13 AFD, sectie S, perceel 320/00T002
  - o GENT 13 AFD, sectie S, perceel 320/00R002

Met voorliggende aanvraag worden volgende wijzigingen aangebracht op de site:

- Uitbreiding met een nieuw magazijn (zie luik stedenbouw)
- Toevoeging van een extra blending tank: T3275 ter hoogte van tankenpark 32. In deze nieuwe tank wordt geen product met een GHS-symbool opgeslagen. De inhoud van de tank wordt ingedeeld onder rubriek 6.4 – brandbare vloeistoffen. Gezien deze rubriek reeds voldoende vergund is, wordt geen uitbreiding van de maximale capaciteit aangevraagd (Zie Bijlage R17.3 voor een overzicht). De constructie van de tank wordt als stedenbouwkundige handeling opgenomen;
- Actualisatie opslag van gassen (rubriek 17.1.2.1.)

- Actualisatie opslag van gevaarlijke producten (rubriek 17.3.4.3° en 17.3.6.3°). Er zijn geen wijzigingen aan opslagmethodes of productie. De huidige totale opslagcapaciteiten fluctueren gezien de aard van de producten die aanwezig zijn. In Bijlage R17.3 wordt de meest actuele situatie getoond.
- Actualisatie totale verharding. De totale bijkomende niet-overdekte verharding bedraagt 1 556,9 m<sup>2</sup>. Er wordt uitgegaan van volgende neersladedebieten – omgerekend met 1.556,9 m<sup>2</sup>:
  - o 0,85 m<sup>3</sup>/jaar/m<sup>2</sup> - 1.323,37 m<sup>3</sup>/jaar
  - o 0,0408 m<sup>3</sup>/dag/m<sup>2</sup> - 63,52 m<sup>3</sup>/dag
  - o 0,0159 m<sup>3</sup>/uur/m<sup>2</sup> - 24,75 m<sup>3</sup>/uur

De KWS-afscheider is gedimensioneerd voor 12.000 m<sup>2</sup> (momenteel slechts 8113 m<sup>2</sup> aanwezig met 1556,9 m<sup>2</sup> bijkomend als gevolg van voorliggende aanvraag). De gecoördineerde toestand (9.669,9 m<sup>2</sup>) vormt dus geen probleem naar verwerkingscapaciteit van de bestaande zuivering.

De vergunde rubriek voor lozing van bedrijfsafvalwater (3.6.3.3°) blijft bijgevolg ook ongewijzigd gezien er in het verleden werd rekening gehouden met voldoende lozingsdebiet. De totale gecoördineerde toestand blijft dus ongewijzigd: 96 m<sup>3</sup>/uur – 767 m<sup>3</sup>/dag – 22.280 m<sup>3</sup>/jaar.

Het voorwerp van de aanvraag betreft bijgevolg het veranderen van een ingedeelde inrichting of activiteit door:

- Het wijzigen: het verplaatsen binnen de vergunde of gemelde inrichting of activiteit, of het aanwenden van een andere exploitatiemethode;
  - o 17.1.2.1.1° wordt uitgebreid naar rubriek 17.1.2.1.2° naar een totale capaciteit van **2 370 liter** op diverse locaties op de site.
- Het uitbreiden: het vergroten in capaciteit, in drijfkracht of in oppervlakte op percelen waarop de geldende vergunning of melding betrekking heeft;
  - o 17.1.2.1.1° wordt uitgebreid naar rubriek 17.1.2.1.2° naar een totale capaciteit van **2 370 liter** op diverse locaties op de site;
  - o 17.3.4.3° wordt uitgebreid met **56,059 ton**;
  - o 17.3.6.3° wordt uitgebreid met **113,571 ton**;
- Het schrappen van:
  - o 12.2.1° - Twee transformatoren van 400 en 1.000 kVA (niet langer indelingsplichtig < 1.000 kVA)

Stedenbouwkundige handelingen:

Voorliggend project gaat gepaard met enkele stedenbouwkundige handelingen. Hiervoor wordt verwezen naar het desbetreffende luik in het omgevingsloket.

*Elk document dat door Trevi wordt opgesteld is exclusief bestemd voor de ontvanger en mag niet worden gebruikt, gekopieerd, verspreid of ingezet ten behoeve van derden (zoals o.a. andere leveranciers of derden die concurreren met Trevi) zonder schriftelijke toestemming van Trevi. Elke schending kan leiden tot juridische stappen, inclusief schadevergoeding. De ontvanger stemt ermee in de vertrouwelijkheid te waarborgen en de gedeelde informatie (ongeacht de vorm) niet aan derden bekend te maken zonder schriftelijke toestemming van Trevi.*

**trevi**  
ENVIRONMENTAL  
SOLUTIONS

The logo for Trevi Environmental Solutions features the word 'trevi' in a stylized, lowercase font. The 't' and 'v' are blue, while the 'r', 'e', and 'i' are green. Below 'trevi' are the words 'ENVIRONMENTAL' and 'SOLUTIONS' in a smaller, blue, uppercase font. To the right of the text is a large, light green, abstract graphic element that resembles a stylized 'e' or a leaf, with a gradient from light green to white.