



---

**2026\_CBS\_00309 Gecoördineerd advies voor een project-MER toegevoegd bij de omgevingsvergunningsaanvraag met nummer OMV\_2025086405 voor het verder exploiteren en veranderen van een inrichting voor de productie van titaandioxide en titanium oxychloride**

**Beslissing:** Goedgekeurd in besloten vergadering van 15 januari 2026

**Zijn aanwezig bij de beslissing van dit punt:**

Mathias De Clercq, burgemeester-voorzitter  
Hafsa El-Bazioui, schepenen; Astrid De Bruycker, schepenen; Evita Willaert, schepenen; Joris Vandembroucke, schepenen; Bram Van Braeckevelt, schepenen; Burak Nalli, schepenen; Filip Watteeuw, schepenen  
Mieke Hullebroeck, algemeen directeur; Liesbet Vertriest, adjunct-algemeendirecteur

**Bevoegd:** Filip Watteeuw

**Juridisch kader**

**De volgende bepalingen zijn van toepassing inzake de bevoegdheid:**

- \* Decreet van 5 april 1995 houdende algemene bepalingen inzake milieubeleid (DABM) met een titel betreffende milieueffect- en veiligheidsrapportage van 18 december 2002.
- \* Besluit van de Vlaamse Regering van 10 december 2004 houdende vaststelling van de categorieën van projecten onderworpen aan milieueffectrapportage, en de wijzigingen van 29 april 2013.
- \* Decreet betreffende de omgevingsvergunning van 25 april 2014.

**De beslissing wordt genomen op grond van:**

- \* Het Decreet lokale besturen van 22 december 2017, artikel 56.

**Motivering**

**Het college van burgemeester en schepenen geeft gunstig advies.**

**WAT GAAT AAN DEZE BESLISSING VOORAF?**

KRONOS EUROPE NV heeft een nog niet goedgekeurde project-MER toegevoegd bij de omgevingsvergunningsaanvraag met nummer OMV\_2025086405 ingediend bij de deputatie op 21 oktober 2025.

Over deze project-MER dient er advies uitgebracht worden aan team Milieueffectrapportage van Departement Omgeving.

Het dossier handelt over:

\* Onderwerp: het verder exploiteren en veranderen van een inrichting voor de productie van titaandioxide en titanium oxychloride

\* Adres: Langerbruggekaai 10, 9000 Gent

\* Kadastrale gegevens: sectie A nrs. 1469B, 1501C, 1519S, afdeling 13 sectie R nrs. 1525B2, 1525A2 en 1528Z

Volgend gecoördineerd verslag werd uitgebracht door de gemeentelijk omgevingsambtenaar op 06/01/2026.

## **Omschrijving MER**

---

Het project-MER maakt integraal deel uit van de omgevingsvergunningsaanvraag met dossiernummer OMV\_2025086405 en heeft betrekking op de hervergunning en geplande wijzigingen van de KRONOS-site te Langerbrugge (Gent).

KRONOS exploiteert in Langerbrugge (Gent) een productieafdeling voor titaandioxide (TiO<sub>2</sub>) en titaniumoxychloride (TiOCl<sub>2</sub>) op basis van het chlorideproces. Daarnaast omvat de site een monodeponie en diverse nevenactiviteiten. Voor deze activiteiten beschikt de onderneming over een omgevingsvergunning die geldig is tot en met 20 december 2026.

Met de voorliggende aanvraag wenst KRONOS haar site langs het kanaal Gent-Terneuzen te hervergunnen en een aantal wijzigingen aan de nevenactiviteiten door te voeren. De belangrijkste aanpassingen betreffen een verwachte toename van de gipsproductie en een verhoging van de gemiddelde dagelijkse opslagcapaciteit voor chloor tot 200 ton per dag.

## **BEOORDELING AANVRAAG**

---

### **1. Ruimtelijke situering**

Het terrein van KRONOS is hoofdzakelijk gelegen op het grondgebied van Evergem. Op dit deel bevinden zich alle productie-installaties en de deponieën. Een beperkt gedeelte van de site ligt op het grondgebied van Gent. Hier zijn onder meer de hoofdtoegang tot het terrein, een parking, het administratief gebouw, het opname punt voor kanaalwater en het lozingspunt gesitueerd. De gemeentegrens tussen Evergem en Gent loopt samen met een spoorwegbedding die door KRONOS wordt gebruikt.

De stedenbouwkundige inpassing zal beoordeeld worden in de omgevingsvergunning.

### **2. Mobiliteit**

Aangezien in de aanvraag wordt aangegeven dat er geen wijziging is in het aantal tewerkgestelde personen per dag op de site, en aangezien de verkeersimpact van KRONOS in de referentiesituatie (2021) beperkt is en in de geplande situatie niet toeneemt, worden geen bijkomende effecten op de mobiliteit verwacht. Bijgevolg zijn er geen opmerkingen.

### **3. Groenaspecten**

Geen opmerkingen. Het bedrijf is grotendeels gelegen in Evergem en er is geen ruimtelijke impact (hervergunning zonder bedrijfsuitbreiding) in Gent

#### **4. Landschap, bouwkundig erfgoed en archeologie**

Er zijn geen opmerkingen.

#### **5. Milieuhygiënische en veiligheidsaspecten**

*Exploitatie*

De noodzakelijke voorwaarden kunnen in de omgevingsvergunning worden opgenomen.

### **CONCLUSIE**

---

Het project-MER wordt gunstig beoordeeld.

### **WAAROM WORDT DEZE BESLISSING GENOMEN?**

Het college van burgemeester en schepenen moet advies uitbrengen aan de team Milieueffectrapportage van Departement Omgeving.

Het college van burgemeester en schepenen sluit zich aan bij bovenstaand verslag van de gemeentelijk omgevingsambtenaar en neemt het tot haar eigen motivatie.

### **Beslissing**

**Beslist het volgende:**

**Artikel 1:**

Het college van burgemeester en schepenen brengt **gunstig** advies uit over het project-MER ingediend door KRONOS EUROPE nv (O.N.:0449103862) gelegen te Langerbruggekaai 10, 9000 Gent.

**Artikel 2:**

Er worden geen aanbevelingen opgenomen.

**Artikel 3:**

Er worden geen opmerkingen opgenomen.

### **Belangrijke bepalingen**

niet van toepassing

2026\_CBS\_00309 - Gecoördineerd advies voor een project-MER toegevoegd bij de omgevingsvergunningsaanvraag met nummer OMV\_2025086405 voor het verder exploiteren en veranderen van een inrichting voor de productie van titaandioxide en titanium oxychloride