



2024_CBS_06467 OMV_2024030397 - aanvraag omgevingsvergunning voor het veranderen van een inrichting voor de productie van titaandioxide - met openbaar onderzoek - Langerbruggekaai, 9000 Gent - Advies

Beslissing: Goedgekeurd in besloten vergadering van 20 juni 2024

Zijn aanwezig bij de beslissing van dit punt:

Mathias De Clercq, burgemeester-voorzitter; Filip Watteeuw, schepen; Sofie Bracke, schepen
Tine Heyse, schepen; Astrid De Bruycker, schepen; Sami Souguir, schepen; Bram Van Braeckevelt, schepen; Isabelle Heyndrickx, schepen; Hafsa El-Bazioui, schepen; Evita Willaert, schepen; Rudy Coddens, schepen
Mieke Hullebroeck, algemeen directeur; Liesbet Vertriest, waarnemend adjunct-algemeendirecteur

Bevoegd: Tine Heyse

Juridisch kader

De volgende bepalingen zijn van toepassing inzake de bevoegdheid:

Het Decreet betreffende de omgevingsvergunning van 25 april 2014, artikels 24 en 42.

De beslissing wordt genomen op grond van:

Het Decreet betreffende de omgevingsvergunning van 25 april 2014, artikels 5 en 6.

Motivering

Het college van burgemeester en schepenen geeft geen advies.

WAT GAAT AAN DEZE BESLISSING VOORAF?

KRONOS EUROPE NV met als contactadres Langerbruggekaai 10, 9000 Gent heeft een aanvraag (OMV_2024030397) ingediend bij de deputatie op 26 maart 2024.

De aanvraag omgevingsvergunning van de exploitatie van een ingedeelde inrichting of activiteit handelt over:

- Onderwerp: het veranderen van een inrichting voor de productie van titaandioxide
- Adres: Langerbruggekaai 10, 9000 Gent
- Kadastrale gegevens: Evergem afdeling 1 sectie A nrs. 1469B, 1501C, 1519S en Gent afdeling 13 sectie R nrs. 1525B2

Het resultaat van het ontvankelijkheids- en volledigheidsonderzoek werd verzonden op 2 mei 2024.

De deputatie heeft het college van burgemeester en schepenen om advies gevraagd op 2 mei 2024.

De aanvraag volgde de gewone procedure.

Volgend verslag werd uitgebracht door de gemeentelijk omgevingsambtenaar op 12 juni 2024.

OMSCHRIJVING AANVRAAG

1. BESCHRIJVING VAN DE OMGEVING, DE PLAATS EN HET PROJECT

Het betreft het veranderen van een inrichting voor de productie van titaandioxide.

KRONOS EUROPE wordt soms geconfronteerd met belevingsproblemen van chloor per spoor. Dit gaat om overmachtsituaties zoals stakingen, grote onderhoudswerken, etc waardoor de normale beleving niet altijd kan worden gegarandeerd. Teneinde deze overmachtsituaties te kunnen overbruggen wenst het bedrijf in dergelijke situaties gedurende een korte periode haar maximaal aanwezige (en vergunde) dagopslag van 300 ton chloor te verhogen naar 380 ton, en dit gedurende 2% van de tijd. Daarmee samenhangend zal de betrokken maximale hoeveelheid chloor tussen 230 ton en 300 ton op jaarbasis slechts 10% van de tijd aanwezig zijn.

De vergunde jaargemiddelde hoeveelheid chloor binnen de inrichting, die niet meer dan 135 ton mag bedragen, blijft ongewijzigd.

De hogere maximale aanwezigheid houdt verband met de aanwezigheid van een extra spoorwagon die dan zou toelaten om de productie van 1 week te kunnen overbruggen.

Middels de opgestelde en intussen goedgekeurde veiligheidsnota (VN 24/09) is nagegaan of de geplande veranderingen aanleiding geven tot een bijkomend risico voor zware ongevallen voor mens en milieu, en of de nodige veiligheidsmaatregelen zijn getroffen om zware ongevallen te voorkomen en de gevolgen ervan voldoende te beperken. De veiligheidsnota heeft aangetoond dat de geplande wijziging geen invloed heeft op het globale externe mensrisicobeeld, noch op het globale milieurisicopotentieel. De nota heeft tevens aangetoond dat de wijzigingen geen significante invloed kunnen hebben op het groepsrisico of op de externe mensrisico-evaluatie, en dat de nodige veiligheidsmaatregelen zijn getroffen om zware ongevallen te voorkomen en de gevolgen te beperken. Hierdoor was er geen noodzaak tot de opmaak van een nieuw omgevingsveiligheidsrapport. Het Team Omgevingseffecten heeft bijgevolg bevestigd dat de beoogde verandering kan worden toegestaan, in afwijking als bedoeld in het DABM, art. 4.5.1.§3.

Volgende rubrieken worden aangevraagd:

Rubriek	Omschrijving	Hoeveelheid
6.4.2°	opslagplaatsen voor brandbare vloeistoffen met een totale opslagcapaciteit van meer dan 50.000 l tot en met 5.000.000 l Administratieve rechtzetting van rubriek 6.4.1 naar 6.4.2 klasse 2 Verandering	0 liter
17.2.2.	VR-plichtige inrichting waar gevaarlijke producten in hoeveelheden gelijk aan of groter dan de hoeveelheid, vermeld in bijlage 6, delen 1 en 2, kolom 3, bij dit besluit, aanwezig zijn, in voorkomend geval	80 ton

	<p>gebruikmakend van de sommatieregel als vermeld in noot 4 bij bijlage 6, deel 1 en deel 2</p> <p>noot: hogedrempelinrichting Het uitbreiden van de huidige maximale dagopslag van chloor (300 ton) met 80 ton, in treinwagons. klasse 1 Verandering</p>	
--	--	--

Volgende rubrieken zijn ongewijzigd:

- 2.3.2.e)2° | Neutralisatie van andere niet-gevaarlijke afvalstoffen m.b.v. kalkmelk met een verwerkingscapaciteit van max. 100.000 ton filterkoek per jaar. | 100000 ton
- 2.3.6.b)4° | Monostortplaats (deponie 4) voor niet-gevaarlijke filterkoek met een totale stortcapaciteit van 600.000 m³. | 600000 m³
- 3.4.3° | De lozing van bedrijfsafvalwater (max. 1.000 m³/uur - 20.000 m³/dag - 6.570.000 m³/jaar) in het kanaal Gent-Terneuzen. | 1000 m³/uur
- 3.6.1. | 9 IBA's die in totaal 139 IE vertegenwoordigen | 6351 m³/jaar
- 4.1.3° | Een inrichting voor de productie van lak, verf, drukinkten of pigmenten, alsook voor het bereiden van bedekkingsmiddelen, met een geïnstalleerde totale drijfkracht van 11.252,96 kW. | 11252,96 kW
- 6.2.2°a) | De opslag van max. 2.000 ton Kronocarb op een oppervlakte van 800 m² (0,08 ha). | 0,08 ha
- 6.5.1° | Twee brandstofverdeelinstallaties met in totaal 2 verdeelslangen. | 2 verdeelslang
- 7.1.3° | Een inrichting voor de productie van titaandioxide, titaanoxichloride en Kronogips met een jaarcapaciteit van resp. 120.000 ton, 15.000 ton en 2.500 ton en een geïnstalleerde totale drijfkracht van 9.867 kW. | 137500 ton/jaar
- 7.11.2°b) | Een inrichting voor de productie van zoutzuur met een jaarcapaciteit van 22.000 ton en een geïnstalleerde totale drijfkracht van 9.867 kW. | 22000 ton/jaar
- 7.11.2°e) | Een inrichting voor de productie van titaandioxide (120.000 ton/jaar), titaanoxichloride (15.000 ton/jaar), Kronocarb (28.800 ton/jaar) en FeCl₂ (47.000 ton) met een geïnstalleerde totale drijfkracht van 9.867 kW. | 210800 ton/jaar
- 12.1.1.2°a) | Elektriciteitsproductie met een totaal elektrisch vermogen van 6.885,5 kW: 2 noodgeneratoren van 43 kW en 600 kW (waarvan 321,5 kW in rekening wordt gebracht) en een turbine van 6.564 kW (met arbeidsfactor 0,8:8606.88 kVA). | 6885,5 kVA
- 12.2.2° | 10 transformatoren met individuele nominale vermogens van 5 x 1.600 kVA, 3 x 2.000 kVA, 1 x 2.500 kVA en 1 x 8.000 kVA (totaal: 24.500 kVA). | 24500 kVA
- 15.1.2° | Het overdekt stallen van max. 26 voertuigen. | 26 voertuigen
- 16.3.2°b) | Koelinstallaties, luchtcompressoren, warmtepompen, airconditioningsinstallaties, en andere installaties voor het fysisch behandelen van gassen met een geïnstalleerde totale drijfkracht van 2.947,65 kW, waarvan: - Compressoren en airco's: 2.752,65 kW; - 2 NH₃-compressoren met een geïnstalleerd drijfkracht van elk 85 en 110kW | 2947,65 kW
- 17.1.2.1.2° | Opslagplaatsen voor diverse (gevaarlijke) gassen in verplaatsbare recipiënten met een gezamenlijk waterinhoudsvermogen van 6.539 liter. | 6539 liter
- 17.1.2.2.3° | Opslagplaatsen voor diverse gevaarlijke gassen in vaste reservoirs, met een gezamenlijk waterinhoudsvermogen van 211.162 liter, zijnde: - 3 x 55.000 liter chloor; - 1 x 35.562 liter stikstof; - 1 x 10.600 liter ammoniak. | 211162 liter
- 17.3.2.1.1.2° | De opslag van maximaal 54,565 ton ontvlambare vloeistoffen van gevarencategorie 3 (GHS02) zijnde:
- 53,125 ton gasolie in 4 bovengrondse houders met een waterinhoud van resp. 50 m³, 2 x 5 m³ en 1 x 2,5 m³.

- 0,84 ton diesel
- 0,5 ton producten in het schilderslokaal
- 0,1 ton producten in het smeedlokaal. | 54,565 ton
17.3.2.2.2°b) | De opslag van max. 39 ton ontvlambare vloeistoffen van gevarencategorie 1 en 2 (GHS02), waarvan: - 39 ton toluen in een bovengrondse houder; | 39 ton
17.3.3.3° | De opslag van max. 230 ton chloor (GHS03). | 230 ton
17.3.4.3° | De opslag van max. 2837,94 ton bijtende vloeistoffen en vaste stoffen (GHS05), zijnde: - 351 ton TiCl₄; - 29 ton octylchloorsilaan; - 206 ton kalk (CaO); - 40 ton H₂O₂; - 27,8 ton NaOH (25%); - 2 x 77 ton NaOH (50%); - 1.397 ton FeCl₂; - 304 ton HCl; - 206 ton TiOCl₂; - 114 ton natriumalumiinaat; - 9 ton UF-RO; - 0,14 ton FeCl₃. | 2837,94 ton
17.3.5.3° | De opslag van max. 581 ton voor giftige vloeistoffen en vaste stoffen (GHS06) zijnde 351 ton TiCl₄ en 230 ton chloor. | 581 ton
17.3.6.3° | De opslag van max. 2.285,87 ton schadelijke vloeistoffen en vaste stoffen (GHS07), zijnde: - 206 ton kalk (CaO); - 1 ton Drewclean; - 72 ton diverse chemicaliën; - 2,55 ton ton citroenzuur; - 40 ton H₂O₂; - 1.397 ton FeCl₂; - 304 ton HCl; - 206 ton TiOCl₂; - 39 ton toluen; - 0,14 ton FeCl₃. - 18,2 ton kalkmelk | 2285,87 ton
17.3.7.3° | De opslag van max. 13.840 ton op lange termijn gezondheidsgevaarlijke vloeistoffen en vaste stoffen (GHS08): - 351 ton TiCl₄; - 39 ton toluen; - 13.450 ton TiO₂-pigment. | 13840 ton
17.3.8.3° | De opslag van max. 230 ton chloor (GHS09). | 230 ton
17.4. | De opslag van gevaarlijke stoffen in kleine verpakkingen met een opslag van 4.100 liter (4.100 kg). | 4100 liter
19.6.1°a) | De opslag van max. 350 m³ houten paletten in een loods. | 350 m³
21.1.3°a) | Een inrichting voor de productie van pigmenten met een geïnstalleerde totale drijfkracht van 11.252,96 kW. | 11252,96 kW
21.3. | Opslagplaatsen voor pigmenten met een capaciteit van 13.480 ton, zijnde: - 30 ton klinkers; - 110 ton onbehandeld pigment; - 13.340 ton afgewerkte goederen in bigbags, zakken of silo's. | 13480 ton
23.2.1°a) | Een inrichting voor het behandelen van kunststoffen met een geïnstalleerde totale drijfkracht van 17,44 kW. | 17,44 kW
23.3.1°a) | De opslag van max. 89 ton kunststoffen in een magazijn. | 89 ton
24.2. | Twee laboratoria (1 ploeglabo en 1 centraal labo). | 2 labo's
29.5.2.2°a) | Een inrichting voor het mechanisch behandelen van metalen met een geïnstalleerde totale drijfkracht van 381,5 kW. | 381,5 kW
30.1.1°c) | 6 zandmolens met geïnstalleerde drijfkracht van 250 kW elk (totaal: 1.500 kW). | 1500 kW
31.1.3° | Stationaire motoren en gasturbines met een totaal nominaal thermisch ingangsvermogen van 35.321,5 kW als volgt verdeeld: - een gasturbine met een nominaal thermisch ingangsvermogen van 35 MW; - 2 dieselmotoren met nominaal thermisch ingangsvermogen van 43 kW en 600 kW, waarvan 321,5 kW in rekening wordt gebracht. | 35321,5 kW
33.4.1°a) | De opslag van max. 79 ton papier in een magazijn. | 79 ton
39.1.3° | 3 stoomgeneratoren, zijnde: - back-up boiler met individuele inhoud 53.100 liter; - heat recovery steam generator met individuele inhoud 53.100 liter; - waste heat boiler met individuele inhoud 31.000 liter. | 137200 liter
39.4.1° | 18 warmtewisselaars met een individuele waterinhoud van de secundaire ruimte van resp. 1 x 30 l, 1 x 31 l, 2 x 50,6 l, 1 x 51 l, 2 x 148 l, 1 x 182 l, 1 x 200 l, 1 x 272 l, 1 x 316 l, 2 x 1.719 l, 1 x 1.848 l, 1 x 2.540 l en 3 x 3.400 l. | 19505,2 liter

39.4.2° | Een warmtewisselaar (waste heat boiler) met een individuele waterinhoud van de secundaire ruimte van 12.930 l | 12930 liter

43.1.3° | Stookinstallaties (exclusief stationaire motoren en gasturbines) met een totaal nominaal thermisch ingangsvermogen van 64.782 kW, zijnde:

- back-up ketel voor stoomproductie: 24.000 kW;
- TiCl₄-oververhitter: 5.578 kW;
- O₂-oververhitter: 1.797 kW;
- TiCl₄-brander: 1.681 kW;
- klinkeroven: 3.400 kW;
- sproeidroger: 9.570 kW;
- mobiele brander: 1.100 kW;
- verwarming sociale gebouwen: 880 kW;
- pakking: 356 kW;
- wervelbeddroger: 4.620 kW;
- aardgasvoorverwarmers: 400 kW;
- afgasverbrandingsinstallatie (AGV): 11.400 kW. | 64782 kW

43.3.2° | Stookinstallaties (inclusief stationaire motoren en gasturbines) met totaal nominaal thermisch ingangsvermogen 100,425 MW, zijnde:

- gasturbine: 35.000 kW;
- back-up ketel voor stoomproductie: 24.000 kW;
- TiCl₄-oververhitter: 5.578 kW;
- O₂-oververhitter: 1.797 kW;
- TiCl₄-brander: 1.681 kW;
- klinkeroven: 3.400 kW;
- sproeidroger: 9.570 kW;
- mobiele brander: 1.100 kW;
- verwarming sociale gebouwen: 880 kW;
- pakking: 356 kW;
- noodgroep diesel: 600 kW;
- mobiele noodgroep: 43 kW;
- wervelbeddroger: 4.620 kW;
- aardgasvoorverwarmers: 400 kW;
- afgasverbrandingsinstallatie (AGV): 11.400 kW. | 100,425 MW

43.4. | Stookinstallaties (inclusief stationaire motoren en gasturbines) met totaal nominaal thermisch ingangsvermogen 100,425 MW, zijnde:

- gasturbine: 35.000 kW;
- back-up ketel voor stoomproductie: 24.000 kW;
- TiCl₄-oververhitter: 5.578 kW;
- O₂-oververhitter: 1.797 kW;
- TiCl₄-brander: 1.681 kW;
- klinkeroven: 3.400 kW;
- sproeidroger: 9.570 kW;
- mobiele brander: 1.100 kW;
- verwarming sociale gebouwen: 880 kW;
- pakking: 356 kW;
- noodgroep diesel: 600 kW;
- mobiele noodgroep: 43 kW;
- wervelbeddroger: 4.620 kW;

- aardgasvoorverwarmers: 400 kW;
- afgasverbrandingsinstallatie (AGV): 11.400 kW. | 100,425 MW

Volgende rubrieken zijn niet meer van toepassing:

- 12.2.1 | 1 oliegekoelde transformator met een nominaal vermogen van 100 kVA. | 100 kVA
- 12.3.1 | Vast opgestelde batterijen met som van de producten V x Ah: 72.100 VAh | 72100 VAh
- 12.3.2 | 26 vaste batterijladers met een totaal geïnstalleerd vermogen van 84,2 kW | 84,2 kW

Volgende bijstelling van de bijzondere voorwaarden wordt aangevraagd:

Omschrijving

KRONOS EUROPE s.a./n.v. vraagt om de bijzondere voorwaarde 39, opgelegd bij besluit van de deputatie van 21 december 2006, die recent als volgt is aangepast (besluit BD dd. 8 december 2022, ref. OMV_2022035849, art. 3.i.B.2) bij te stellen:

"De exploitant zorgt ervoor om, via een strikte opvolging van de bestelling van chloor, de hoeveelheid chloor die op het terrein aanwezig is te beperken tot maximum 300 ton. Deze hoeveelheid mag maximaal 10 % van de tijd aanwezig zijn. Gemiddeld over 1 jaar mag er evenwel maximaal 135 ton chloor op het terrein aanwezig zijn. Het chloorbestand wordt door de exploitant dagelijks bijgehouden in een register. Dit register ligt ter inzage van de controlerende overheid. Bij een overschrijding worden in dit register de oorzaak en de maatregelen genoteerd en worden onmiddellijk de noodzakelijk geachte maatregelen genomen om de hoeveelheid chloor te normaliseren. Onder de hoeveelheid chloor die op het terrein aanwezig is, wordt alle chloor die op het terrein aanwezig is verstaan.

Motivatie

KRONOS EUROPE s.a./n.v. wenst de maximale hoeveelheid chloor binnen de inrichting te verhogen bij overmacht teneinde problemen van beleving te kunnen ondervangen. De reden voor deze bijstelling is louter het gevolg van externe factoren (overmacht) die er zou kunnen toe leiden dat de productie-activiteiten dienen te worden stilgelegd bij gebrek aan chloor. Om deze externe factoren te kunnen ondervangen vraagt KRONOS EUROPE s.a./n.v. om gedurende een beperkte tijd een 5° chloorwagon op het terrein aanwezig te hebben. Dit betekent dat er geen wijzigingen zijn voorzien aan de bestaande chlooropslag.

Op basis van de opgemaakt veiligheidsnota (VN 24/09) en de positieve beslissing van Team Omgevingseffecten dd. 22 maart 2024 kan besloten worden dat er geen bijkomende invloed op het externe risico wordt verwacht, bovenop de scenario's zoals berekend in het laatste OVR. Dit omdat in de geplande situatie de hogere maximale (piek)aanwezigheid van chloor zich slechts gedurende een beperkte periode zal voordoen. De jaargemiddelde hoeveelheid chloor blijft ongewijzigd. Het bijkomend extern risico is relatief gezien zodanig beperkt, dat er geen verschil zichtbaar is in de resultaten voor het plaatsgebonden risico en het groepsrisico.

Aanvulling

De exploitant zorgt ervoor om, via een strikte opvolging van de bestelling van chloor, de hoeveelheid chloor die op het terrein aanwezig is te beperken tot maximum 300 ton, en 380 ton in geval van overmacht. Deze hoeveelheid mag maximaal 10 % van de tijd aanwezig zijn voor de hoeveelheid chloor tussen 230 en 300 ton en 2% van de tijd voor hoeveelheid chloor tussen 300 en 380 ton (bij overmacht). Gemiddeld over 1 jaar mag er evenwel maximaal 135 ton chloor op

het terrein aanwezig zijn. Het chloorbestand wordt door de exploitant dagelijks bijgehouden in een register. Dit register ligt ter inzage van de controlerende overheid. Bij een overschrijding worden in dit register de oorzaak en de maatregelen genoteerd en worden onmiddellijk de noodzakelijk geachte maatregelen genomen om de hoeveelheid chloor te normaliseren. Onder de 'hoeveelheid chloor die op het terrein aanwezig is' wordt alle chloor die op het terrein aanwezig is verstaan.

2. HISTORIEK

Volgende vergunningen, meldingen en/of weigeringen zijn bekend:

Omgevingsvergunningen

- * Op 31/05/2018 werd een gedeeltelijke voorwaardelijke vergunning afgeleverd voor het veranderen door wijziging en uitbreiding van een inrichting voor de productie van titaandioxydepigmenten + bouwen van een voedingstank en kalksilo (OMV_2018003592).
- * Op 21/02/2019 werd een voorwaardelijke vergunning afgeleverd voor afwijking van artikel 4.2.5.2 van titel ii van het vlarem voor een inrichting voor de productie van titaandioxide (OMV_2018103517).
- * Op 18/04/2019 werd een voorwaardelijke vergunning afgeleverd voor het oprichten en het exploiteren van 1 windturbine, ingepland in de zeehaven van gent op het terrein van sadaci en bijbehorende infrastructuurwerken (kabeltracé) (OMV_2018106569).
- * Op 13/02/2020 werd een voorwaardelijke vergunning afgeleverd voor het veranderen van een inrichting voor de productie van titaandioxide (OMV_2019145574).
- * Op 22/10/2020 werd een gedeeltelijke voorwaardelijke vergunning afgeleverd voor het veranderen van een inrichting voor de productie van titaandioxide + bijstelling (OMV_2020071049).
- * Op 14/10/2021 werd een voorwaardelijke vergunning afgeleverd voor het veranderen van een chemisch bedrijf (iioa) (OMV_2021064193).
- * Op 20/12/2021 werd een voorwaardelijke vergunning afgeleverd voor het exploiteren van een inrichting voor de productie van titaandioxide en een monostortplaats (OMV_2021070810).
- * Op 08/12/2022 werd een voorwaardelijke vergunning afgeleverd voor het veranderen van een inrichting voor de productie van titaandioxide (iioa + sh) (OMV_2022035849).
- * Op 23/03/2023 werd een voorwaardelijke vergunning afgeleverd voor het veranderen van een inrichting voor de productie van titaandioxide (iioa) (OMV_2022147241).

Milieuvergunningen

- * Op 12/10/2000 werd door de deputatie een vergunning afgeleverd voor uitbreiden v/d opslag tio2 van 3 000 ton naar max. 4 500 ton. (7280/E/2)
- * Op 26/08/2004 werd door de deputatie een vergunning afgeleverd voor het veranderen (door uitbreiding) van een bedrijf voor de productie van titaandioxide. (7280/E/5)
- * Op 21/12/2006 werd door de deputatie een vergunning afgeleverd voor het verder exploiteren en uitbreiden van een bedrijf met als hoofdactiviteiten de productie van titaandioxide met bijproducten en de productie van een titaanchloride-oplossing (deponie en verschillende nevenactiviteiten) tot volgende toestand. (7280/E/6)
- * Op 03/12/2009 werd door de deputatie een vergunning afgeleverd voor aktename van de mededeling van kleine verandering voor de uitbreiding met een natte rookgasreiniging. (7280/E/8)
- * Op 24/02/2011 werd door de deputatie een vergunning afgeleverd voor het veranderen (door uitbreiding) van een bedrijf met als hoofdactiviteiten de productie van titaandioxide met

bijproducten en de productie van een titaanchloride oplossing (deponie en verschillende nevenactiviteiten). (7280/E/11)

* Op 23/06/2011 werd door de deputatie een vergunning afgeleverd voor het veranderen door uitbreiding van een inrichting voor de productie van titaandioxide. (7280/E/12)

* Op 28/06/2012 werd door de deputatie een vergunning afgeleverd voor een mededeling van een kleine verandering (door uitbreiding) van een chemisch bedrijf. (7280/E/14)

* Op 02/02/2017 werd door de deputatie een vergunning afgeleverd voor een mededeling van een kleine verandering (door wijziging en uitbreiding) van een inrichting voor de productie van titaandioxydepigmenten. (7280/E/16)

* Op 15/06/2017 werd door de deputatie een vergunning afgeleverd voor een mededeling van een kleine verandering door wijziging/uitbreiding van een inrichting met als hoofdactiviteiten de productie van titaandioxide en bijproducten en de productie van een titaanchloride- oplossing. (7280/E/17)

Afwijkingen

* Op 21/10/1999 werd door de deputatie een besluit genomen betreffende het veranderen, door wijziging van de lozingsvoorwaarden voor lozing van bedrijfsafvalwater, van het scheikundig bedrijf. (7280/E/1)

* Op 15/02/2001 werd door de deputatie een besluit genomen betreffende art. 45 wijziging vergunningsvoorwaarden. (7280/E/3)

* Op 26/02/2004 werd door de deputatie een goedkeuring verleend voor aanvraag tot het vastleggen van de maximale hoeveelheid chloor aanwezig op het terrein van kronos europe nv als een bijkomende bijzondere voorwaarde in de exploitatievergunning. (7280/E/4)

* Op 26/03/2009 werd door de deputatie een besluit genomen betreffende het wijzigen van een milieuvergunningsvoorwaarde ivm organisatorische maatregelen. (7280/E/7)

* Op 23/09/2010 werd door de deputatie een besluit genomen betreffende verzoek ingediend volgens artikel 45 van vlarem i tot het wijzigen van de opslagwijze voor de 3 ferrofloctanks en met name op de verplichte inkuiping, zoals opgelegd in de sectorale voorwaarde art. 5.17.3.1§1. (7280/E/10)

* Op 24/11/2011 werd door de deputatie een besluit genomen betreffende een verzoek ingediend volgens artikel 45 van vlarem i tot uitbreiding van de lozingsvergunning van kronos europe nv naar aanleiding van de nieuwe milieukwaliteitsnormen voor oppervlaktewater die op 21 januari 2011 van kracht werden, waarbij het lozen van bedrijfsafvalwater moet voldoen aan het nieuwe indelingscriterium gevaarlijke stoffen (gs). (7280/E/13)

BEOORDELING AANVRAAG

3. EXTERNE ADVIEZEN

Wettelijk verplichte externe adviezen worden opgevraagd door de vergunningverlenende overheid.

4. TOETSING AAN WETTELIJKE EN REGLEMENTAIRE VOORSCHRIFTEN

4.1. Ruimtelijke uitvoeringsplannen – plannen van aanleg

Het project ligt in gebied voor zeehaven- en watergebonden bedrijven volgens het gewestplan 'Gentse en Kanaalzone' (goedgekeurd op 28 oktober 1998).

Dit gebied is uitsluitend bestemd voor zeehaven- en watergebonden bedrijven, distributiebedrijven, logistieke bedrijven en opslag- en overslaginrichtingen evenals toeleveringsbedrijven en synergiebedrijven van de watergebonden bedrijven en de bestaande

gevestigde productiebedrijven. In dit gebied worden ook de volgende dienstverlenende bedrijven toegelaten, voor zover zij complementair zijn met de voornoemde bedrijven: bankagentschappen, benzinstations en collectieve restaurants ten behoeve van de in de zone gevestigde bedrijven. Er wordt een bufferzone aangelegd aan de grens met de omliggende gebieden. In deze bufferzone worden geen handelingen en werken toegelaten die afbreuk doen aan de bufferfunctie, of aan de bestemming en/of de ruimtelijke kwaliteiten van het aangrenzend gebied. Het gebied en de bufferzone die het omvat, kunnen slechts worden gerealiseerd en beheerd door de overheid.

Het project ligt in het gewestelijk ruimtelijk uitvoeringsplan 'Afbakening Zeehavengebied Gent - Inrichting R4-oost en R4-west' (definitief vastgesteld door de Vlaamse Regering op 15 juli 2005). De locatie is volgens dit RUP gelegen in Artikel 1: Afbakeningslijn zeehavengebied Gent.

De aanvraag is in overeenstemming met de voorschriften.

4.2. Vergunde verkavelingen

De aanvraag is niet gelegen in een goedgekeurde, niet vervallen verkaveling.

5. OPENBAAR ONDERZOEK

Het openbaar onderzoek werd gehouden van 12 mei 2024 tot en met 10 juni 2024. Gedurende dit openbaar onderzoek werden geen bezwaarschriften ingediend.

6. OMGEVINGSTOETS

Milieuhygiënische en veiligheidsaspecten

Er wordt geen advies gegeven over de milieuhygiënische en veiligheidsaspecten van de aangevraagde ingedeelde inrichtingen.

CONCLUSIE

Er wordt geen advies gegeven.

De aanvraag wordt beslist door de deputatie (art. 15 van het omgevingsvergunningsdecreet van 25 april 2014).

WAAROM WORDT DEZE BESLISSING GENOMEN?

Het college van burgemeester en schepenen moet advies uitbrengen bij de deputatie over omgevingsvergunningsaanvragen die door de deputatie worden behandeld (klasse 1 inrichtingen en/of provinciale projecten).

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 geeft geen advies over de omgevingsaanvraag voor het veranderen van een inrichting voor de productie van titaandioxide van KRONOS EUROPE nv, gelegen te Langerbruggekaai 10, 9000 Gent.

Artikel 2:

Er worden geen aandachtspunten meegegeven.

Belangrijke bepalingen

Niet van toepassing.

2024_CBS_06467 - OMV_2024030397 - aanvraag omgevingsvergunning voor het veranderen van een inrichting voor de productie van titaandioxide - met openbaar onderzoek - Langerbruggekaai, 9000 Gent - Advies