



2026_CBS_00115 OMV_2025046023 - aanvraag omgevingsvergunning voor het veranderen van een siderurgisch complex, het vervangen van twee Graver-werpers (IIOA + SH) - zonder openbaar onderzoek - Bokstraat en John Kennedylaan, 9042 Gent - Advies

Beslissing: Goedgekeurd in besloten vergadering van 8 januari 2026

Zijn aanwezig bij de beslissing van dit punt:

Mathias De Clercq, burgemeester-voorzitter
Hafsa El-Bazioui, schepenen; Astrid De Bruycker, schepenen; Sofie Bracke, schepenen; Evita Willaert, schepenen; Joris Vandenbroucke, schepenen; Bram Van Braeckvelt, schepenen; Burak Nalli, schepenen; Filip Watteeuw, schepenen; Christophe Peeters, schepenen
Mieke Hullebroeck, algemeen directeur; Liesbet Vertriest, adjunct-algemeendirecteur

Bevoegd: Filip Watteeuw

Betrokken: Christophe Peeters

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 gunstig advies.

WAT GAAT AAN DEZE BESLISSING VOORAF?

ARCELORMITTAL BELGIUM NV met als contactadres John Kennedylaan 51, 9042 Gent heeft een aanvraag (OMV_2025046023) ingediend bij de deputatie op 4 november 2025.

De aanvraag omgevingsvergunning met stedenbouwkundige handelingen en een ingedeelde inrichting of activiteit handelt over:

- Onderwerp: het veranderen van een siderurgisch complex, het vervangen van twee Graver-werpers (IIOA + SH)
- Adres: Bokstraat 4, John Kennedylaan 51 en 53, 9042 Gent
- Kadastrale gegevens: afdeling 14 sectie A nrs. 75W, 75V, 176M2, 176L2, 176P2, 176S2, 176H2, 176D2, 176W2, 176X2, 179N2, 179G2, 179M2, 243H, 257D2, 257C2, 257E2, 257Z, 293M, 293P, 293R, 293W, 372A2, 372B2, 372Z, 372C2, 372S, 423G, 423H, 423K, 423L, 512F, 512F2, 512V, 512S, 512H2, 512G2, 512Z, 512T, 512A2, 512R, 514A, 515B, 515A, 515D, 515E, 515C, sectie B

nrs. 104S, 104L, 104R, 191X, 191M, 191P, 191Y, 191T, 191G, 197/2 C, 233A, 292R, 292X, 292P, 292Y, 292T, 292V, 292W, 292G2, 292C2, 292F2, 292D2, 292B2, 292H2, 292E2, 357/2 B, 362K, 362G, 362H, 364B, 450G, 450F, 450K, 450H, 450L, sectie D nrs. 32M, 32P, 133D, 147M, 147K, 147L, 147N, 147S, 159C, 180E, 198D, 206/2 A, 212K, 225D, 225C, 357C, 357L, 357S, 357T, 357V, 357W, 374B, 423F2, 423L2, 423B2, 423V, 423K2, 423Y, 532E, 554D, 573X, 573S, 573N, 573T, 576M, 576N, 576P, 601C, 601/2 B, 603C, 603H, 603F, 603G, 603D, 603E, 603K, 603B, 603A, 604B, 604A, sectie E nrs. 94C, 107D, 123E2, 123G2, 123F2, 123D2, 123Y, 123E, 123B2, 123A2, 123C, 123V, 123R, 123S, 123X, 123W, 363B, 363C, 363D, 363E, 363A, sectie H nrs. 915/2 A, 915S, 915Z, 915Y, 917M, 917R, 917P, 917T en 917V

Het resultaat van het ontvankelijkheids- en volledigheidsonderzoek werd verzonden op 15 december 2025.

De deputatie heeft het college van burgemeester en schepenen om advies gevraagd op 15 december 2025.

De aanvraag volgde de vereenvoudigde procedure.

Volgend verslag werd uitgebracht door de gemeentelijk omgevingsambtenaar op 29 december 2025.

OMSCHRIJVING AANVRAAG

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

De aanvraag betreft een gecombineerde omgevingsvergunningsaanvraag met stedenbouwkundige handelingen en een ingedeelde inrichting of activiteit

Beschrijving van de aangevraagde stedenbouwkundige handelingen

Het vervangen van twee Graver-werpers. Dit zijn grote, mobiele constructies op rails die enerzijds grondstoffen kunnen opgraven en via een transportbandsysteem aanvoeren naar een vaste transportband, en anderzijds grondstoffen van vaste transportbanden kunnen ontvangen en opstapelen, het zogenaamde “werpen”.

De huidige graverwerpers C31 en E21 bevinden zich aan het einde van hun technische levensduur en worden daarom één-op-één vervangen, zonder wijziging van het geïnstalleerd vermogen. Deze vervanging gebeurt dan ook zonder capaciteitsuitbreiding of wijziging van de functionele werking. Er is dus uitsluitend sprake van een wijziging binnen de bestaande rubrieken, zonder toename van het vermogen of impact op de omgeving.

Een graven-werper heeft een totale lengte van ca. 49m. De hoogte is ongeveer 17m.

Beschrijving van de aangevraagde inrichtingen of activiteiten

Het betreft het veranderen van een siderurgisch complex, het vervangen van twee Graver-werpers.

Volgende rubrieken worden aangevraagd:

Rubriek	Omschrijving	Hoeveelheid
----------------	---------------------	--------------------

29.1.1.3°a)	behandelen van ertsen, volledig gelegen in industriegebied - andere dan rubriek 20.2.1 (meer dan 1 000 kW) Het vervangen van graverwerpers E21 voor ertsen en C31 voor ertsen en pellets, zonder capaciteitsuitbreiding klasse 1 Verandering	NVT
30.1.1°c)	mechanisch behandelen van minerale producten (van meer dan 200 kW) Het vervangen van graverwerper E21 voor toeslagstoffen, zonder capaciteitsuitbreiding. klasse 1 Verandering	NVT

Volgende rubrieken zijn ongewijzigd:

- 1.2. | De maximale opslag van 1.200.000 kg teer in 2 tanks met een inhoud van elk 500 m³ (1,2 ton/m³) waarvan één opslagtank en één buffertank. | 1200000 kg
- 2.2.2.a)2° | De opslag en de mechanische behandeling van inerte afvalstoffen in het afvalstoffencentrum P28, met een opslagcapaciteit van maximum 20.000 m³. | 20000 m³
- 2.2.2.c)4° | De opslag en de mechanische behandeling van schroot in het afvalstoffen centrum P28 en in een schroot cleaning installatie (zeven en magnetische afscheiding), met een opslagcapaciteit van maximum 5.650 ton | 5650 ton
- 2.2.5.b)2° | De opslag en fysisch-chemische behaling van gevaarlijke slib met een maximale opslagcapaciteit van 320 ton, zijnde opslag opslag en ontwatering van 300 ton veeg- en zuigslib en 20 ton cokesgasslib. | 320 ton
- 2.2.5.c)2° | De opslag en fysisch-chemische behandeling van afgewerkte olie, met een maximale opslagcapaciteit van 1.500 ton, omvattende een centrale bewerkingsinstallatie voor eigen olieachtige afvalstoffen bij algemene diensten (met diverse tanks en opvangkuipen) en de injectie van eigen afvalolie in de hoogovens. | 1500 ton
- 2.2.5.e)3° | De opslag en de fysisch-chemische behandeling al of niet in combinatie met mechanisch behandelen van niet-gevaarlijke afvalstoffen, met een maximale opslagcapaciteit van 80.650 ton, omvattende de thermische omzetting van afvalhout en andere end-of-life, niet-recycleerbare types afvalstromen in biokool, de inzet van slibbriketten in de convertoren van de staalfabriek alsook het insmelten van schroot in de staalfabriek, inclusief de opslag van schroot in de schroothal staalfabriek, op de tussenstocks op het terrein en het compacteren van eigen schroot op de tussenstock. | 80650 ton
- 2.2.5.f)2° | De opslag en fysisch-chemische behandeling, al of niet in combinatie met een mechanische behandeling, van andere gevaarlijke stoffen, zijnde nuttige toepassing van teerbrij van derden in de cokesfabriek (maximum 24 ton). | 24 ton
- 2.3.2.g) | De opslag en fysisch-chemische behandeling, al of niet in combinatie met mechanische behandeling van andere gevaarlijke afvalstoffen, zijnde teerwater van derden in de installaties, nevenproducten en de biologische waterzuivering van de cokesfabriek, met een opslagcapaciteit van 150 ton. | 150 ton
- 2.3.4.2.b) | De opslag en meeverbranding van biomassa-afval, zijnde verontreinigd behandeld houtafval, met een nominaal thermisch vermogen van meer dan 10 MW, zijnde de thermische omzetting van afvalhout en andere end-of-life, niet recycleerbare types afvalstromen tot biokool in de Torero-installatie, met een maximum van 260 ton/dag. | 10 MW
- 2.3.4.2.d) | De opslag en meeverbranding van niet-gevaarlijke afvalstoffen, nl. van SRF-afvalstromen met een nominaal thermisch vermogen van meer dan 10 MW voor een hoeveelheid van maximaal 5.000 ton per jaar. | 5000 ton/jaar
- 2.4.1.b) | De verwijdering of nuttige toepassing van gevaarlijke afvalstoffen, zijnde de opslag en ontwatering van veeg- en zuigslib met een maximale capaciteit van 100 ton/dag en cokesgasslib met een maximale capaciteit van 20 ton/dag; totaal: 120 ton/dag. | 120 ton/dag
- 2.4.2.a) | De verwijdering of nuttige toepassing van afvalstoffen in afvalverbrandings- of afvalmeeverbrandingsinstallaties voor niet-gevaarlijke afvalstoffen met een capaciteit van meer van 3 ton per uur (11 ton per uur). | 11 ton/uur
- 2.4.3.b)2° | De nuttige toepassing, of een combinatie van nuttige toepassing en verwijdering, van niet-gevaarlijke afvalstoffen met een capaciteit van maximaal 260 ton per dag, door middel van een of meer van de volgende activiteiten, met uitzondering van de activiteiten, vermeld in rubriek 3.6.4., zijnde voorbehandeling van afval voor verbranding of meeverbranding. | 260 ton/dag
- 3.6.3.3° | De lozing van maximum: - 180 m³/uur, 4.200 m³/dag en 110.000 m³/jaar bedrijfsafvalwater afkomstig van de cokesfabriek via een biologische afvalwaterzuivering, in het kanaal Gent Terneuzen (via riool E in het lozingspunt D+E). - 2.500 m³/uur, 60.000 m³/dag en 21.960.000 m³/jaar bedrijfsafvalwater afkomstig van de hoogovens en de staalproductieprocessen via een cascadeschakeling waarin het afvalwater in de staalproductie- en verwerkingseenheden van staal meerdere malen wordt herbruikt en fysisch-chemisch gezuiverd wordt, in het kanaal Gent-Terneuzen (via riool D in het lozingspunt D+E). - 2.000 m³/uur, 48.000 m³/dag en 4.500.000 m³/jaar bedrijfsafvalwater in het kanaal Gent-Terneuzen afkomstig van de staalbewerkingsprocessen na fysico-chemische zuivering in lokale waterzuiveringsinstallaties (lozingspunt 10) | 4680 m³/uur
- 4.3.b)3° | De aanbrenging van bedekkingsmiddelen, omvattende het aanbrengen van voorbehandelingsproduct (op de installatie 'chemcoater') en het aanbrengen van verflagen in de verfmachines in de organische bekledingslijn Decosteel II alsook 2 rollercoaters voor anti-fingerprint en 4 sproeikamers voor passivatie op de verzinkingslijnen (Sidgal), met een totale geïnstalleerde drijfkracht van 640 kW. | 640 kW

4.4. | Diverse inrichtingen voor de thermische behandeling van voorwerpen bedekt met bedekkingsmiddelen, met een inwendig volume van de ovens van meer dan 0,25 m³, omvattende 2 banddrogers voor de rollercoater anti-fingerprint op Sidgal en 3 droogovens op de organische bekledingslijn Decosteel II met een totaal volume van 590 m³. | 590 m³

4.6.b) | Diverse installaties voor de oppervlaktebehandeling van verzinkte staalband (ontvetten, reinigen en verven) waarin organische oplosmiddelen worden aangewend bij Decosteel II, met een verbruikscapaciteit van meer dan 200 ton per jaar, zijnde 2.500 ton/jaar | 2500 ton/jaar

6.1.3.a) | Diverse inrichtingen voor het mechanisch behandelen en verwerken van vaste brandstoffen omvattende 4 loskranen, diverse transportbanden en graver werpers voor kolen en cokes, het breken en zeven van cokes (3 cokes stabilisatielijnen), 3 kolenmaalinstallaties, een cokesbrekerij en een antraciet brekerij, een kolenvoorbereiding in de cokesfabriek en de monstervoorbereiding kolen en cokes in het productielabo, met een totale geïnstalleerde drijfkracht van 27.845 kW. | 27845 kW

6.2.2.b) | De opslag van kolen en cokes op een oppervlakte van 32,5 ha. | 32,5 ha

6.4.2° | De maximale opslag van 1.490.000 liter diverse brandbare vloeistoffen. | 1490000 liter

6.5.2° | 24 verdeelsslangen. | 24 verdeelsslangen

12.1.1.3° | Diverse generatoren met een geïnstalleerd totaal elektrisch vermogen van 23.000 kVA en een TRT met een elektrisch vermogen van 6.000 kVA.

Tijdelijke generator voor de bemaling met een elektrisch vermogen van 125 kVA | 29125 kVA

12.2.2° | Diverse transformatoren met een vermogen van meer dan 1.000 kVA; totaal: 2.145.100 kVA. | 2145100 kVA

15.1.2° | Diverse stelplaatsen voor in totaal 340 voertuigen, andere dan personenwagens. | 340 voertuigen

15.2. | 5 werkplaatsen voor industriële voertuigen. | 5 werkplaatsen

15.4.1° | 22 wasplaatsen voor voertuigen. | 22 wasplaatsen

16.3.1° | Koelinstallaties, warmtepompen en airconditioningsinstallaties met een gezamenlijke hoeveelheid van 25.000 ton CO₂-equivalent. | 25000 ton CO₂-equivalent

16.3.2.b) | Koelinstallaties, luchtcompressoren, warmtepompen met een totale geïnstalleerde drijfkracht van 88.285 kW | 88285 kW

16.5. | Diverse ontspanningsstations voor gassen met een maximumdebiet van meer dan 20.000 m³/h, voor cokesgas, hoogovenogas, convertorgas, aardgas en zuurstof, omvattende: - een cokesgasdrukregeling van 2 x 15.000 Nm³/u en 70.000 Nm³/u; - een hoogovenopdrukregeling van 1 x 110.000 Nm³/u en 1 x 900.000 Nm³/u; - een ontspanstation zuurstof van 2 x 120.000 Nm³/uur en 2 x 45.000 Nm³/u; - een ontspanstation zuurstof voor een ondergrondse zuurstofleiding van 2 x 80.000 Nm³/u; - een zuurstofontspanstation van de hoogovens van 75.000 Nm³/u; - 5 hoogovenasfakkels; - 2 cokesgasfakkels; - het cokesgasverdeelnets, incl. cokesgashouder 50.000 m³; - het hoogovenasverdeelnets (drukregeling ontspanning 80.000 Nm³/u), incl. hoogovenasgashouder 25.000 m³; - het hoofdontspanstation aardgas hoogovens (2 x 60.000 Nm³/u); - 5 ontspanningsstations voor aardgas van 3 x 9.500 Nm³/h en 2 x 20.000 Nm³/u; - een convertorgasverdeelnets van maximum 100.000 Nm³/u; inclusief convertorgashouder 90.000 m³. | 2043500 Nm³/h

16.9.c) | Niet voor publiek toegankelijke aardgasaflevereenheden, omvattende 3 homecompressoren voor CNG bedrijfsvoertuigen, met een totale capaciteit van 20 Nm³/uur. | 20 Nm³/uur aanzuigzijdig debiet

17.1.1.1° | De opslagplaatsen voor aerosolen waarop minstens één gevarenpictogram is aangebracht, met een gezamenlijke netto inhoud van 1.000 liter. | 1000 liter

17.1.2.1.3° | De opslagplaatsen voor gevaarlijke gassen in verplaatsbare recipiënten met een gezamenlijk waterinhoudsvermogen van 160.000 liter. | 160000 liter

17.1.2.2.3° | De opslagplaatsen voor gevaarlijke gassen in vaste reservoirs met een gezamenlijk waterinhoudsvermogen van 2.060.000 liter | 2060000 liter

17.2.2. | Een VR-plichtige inrichting met aanwezigheid van gevaarlijke producten: H1: 35 ton, H2: 212,22 ton, H3: 1 ton, P2: 227,33 ton, P3a: 1 ton, P5a: 10 ton, P5c: 1.500 ton, P6b: 1 ton, P8: 1 ton, E1/E2: 4.500 ton, O2: 500 ton. Waterstof: 1 ton, Ontvlambare vloeibare gassen, cat. 1 of 2 (incl. LPG) en aardgas: 5,23 ton, acetyleen: 1 ton, zuurstof: 240 ton, aardolieproducten en alternatieve brandstoffen: 1.350 ton. | 1 inrichting

17.3.2.1.1.3° | De maximale opslag van 800 ton gasolie, diesel, lichte stookolie en gelijkaardige vloeistoffen met een vlampunt => 55°C. | 800 ton

17.3.2.1.2.3° | De maximale opslag van 1.100 ton overige ontvlambare vloeistoffen van gevarencategorie 3. | 1100 ton

17.3.2.2.3.b) | De maximale opslag van 500 ton ontvlambare vloeistoffen van gevaren categorie 1 en 2 | 500 ton

17.3.2.3.3° | De maximale opslag van 200 ton overige brandgevaarlijke vloeistoffen en vaste stoffen niet vermeld in rubriek 17.3.2.1 en 17.3.2.2. | 200 ton

17.3.3.1.a) | De maximale opslag van 1 ton oxiderende vloeistoffen en vaste stoffen (GHS03). | 1 ton

17.3.4.3° | De maximale opslag van 1 679,35 ton bijtende vloeistoffen en vaste stoffen (GHS05). | 1679,35 ton

17.3.5.3° | De maximale opslag van 40 ton giftige vloeistoffen en vaste stoffen (GHS06). | 40 ton

17.3.6.3° | De maximale opslag van 3.572,3 ton schadelijke vloeistoffen en vaste stoffen (GHS07). | 3572,3 ton

17.3.7.3° | De maximale opslag van 2.500 ton op lange termijn gezondheidsgevaarlijke vloeistoffen en vaste stoffen (GHS08). | 2500 ton

17.3.8.3° | De maximale opslag van 2.500 ton voor het aquatisch milieu gevaarlijke vloeistoffen en vaste stoffen (GHS09). | 2500 ton

19.3.1°a) | Een schrijnwerkerij in de koudwalserij, met een geïnstalleerde drijfkracht van 100 kW. | 100 kW

19.6.1°b) | Diverse opslagplaatsen van hout in open lucht met een opslagcapaciteit van 650 ton (810 m³). | 810 m³

20.1.1. | Een cokesfabriek met een capaciteit van 1,3 miljoen ton cokes per jaar, inclusief nevenproducten met oa ontzwaveling en bijkomende backup ontzwaveling. | 1,3 miljoen ton/jaar

20.2.1. | 2 sinterfabrieken met een totale jaarcapaciteit van 6,4 miljoen ton sinter/jaar. | 6,4 miljoen ton/jaar

20.2.2.2° | De productie van ruwijzer of staal met inbegrip van continuïeteten met een capaciteit van maximum 1.450 ton continu gegoten staal, bestaande uit: - 2 hoogovens met een totale jaarcapaciteit van 4,9 miljoen ton ruwijzer/jaar; - een staalfabriek met een jaarcapaciteit van 5,5 miljoen ton vloeibaar staal/jaar; - 2 continuïeteterijen (maximum 1.450 ton/u continu gegoten staalplakken). | 1450 ton/uur

20.2.9. | De productie of bewerking van ferrometalen waarbij verbrandingseenheden met een totaal nominaal thermisch ingangsvermogen van 919 MW worden gebruikt, omvattende: - de pannenvoven in de staalfabriek; - 3 hefbalkovens in de warmwalserij; - 2 stolp gloeierijen en de continu gloeierij CAPL in de koudwalserij; - 2 regeneratie-ovens voor het vervuild zoutzuur van de beitsenrijen in de koudwalserijen; - 3 ovens voor de thermische behandeling van staalplaat op de verzinkings-lijnen en een piloot-oven SDG3-Upgrade; - 2 ovens voor de thermische behandeling van verzinkte staalband waarop bedekkingsmiddelen zijn aangebracht, in Decosteel2; - 3 droogovens waarvan één in Decosteel2 (droogoven chemcoater) en twee op Sidgal (droogoven rollercoater). | 919 MW

24.4. | 11 laboratoria waar geen afvalwater eigen aan de laboratoriumtechnieken gegeneerd wordt. | 11 labo's

29.1.2.2° | De opslag van erts op een oppervlakte van 32,5 ha. | 32,5 ha

29.2.1.1° | Een warmwalserij met een capaciteit van 6,5 miljoen ton warmrollen/jaar, gemiddeld 750 ton/u, maximum 1.200 ton/u. | 1200 ton/uur

29.2.1.2° | Een koudwalserij met een capaciteit van 5,5 miljoen ton staal per jaar omvattende een turbobeitsenrijtandem TTS, een gekoppelde tandemwalserij 2, 3 hardingswalserijen voor onbekleed staal (SKP1, SKP3 en SKP CAPL) en 4 hardingswalstuigen en strekrichter voor bekleed staal. | 5,5 miljoen ton/jaar

29.5.2.2°a) | Diverse inrichtingen voor het mechanisch of fysisch behandelen van metalen omvattende diverse onderhoudswerkplaatsen verspreid over het terrein, 3 overwikkelbanen en 1 knipbaan in de koudwalserij, 2 walsenwerkplaatsen, een ingangs- en uitgangsectie Sidgal3 upgrade, het noodgieten van ruwijzer en een inrichting voor het ontijzeren van slakken, alsook diverse inrichtingen voor het fysisch behandelen van metalen, omvattende: de ontgassers in de staalfabriek, het slabslijpen, snijbranden en verschroten van staalplakken in de warmwalserij, en het branden van staalblokken met een totaal geïnstalleerde drijfkracht van 25.312 kW. | 25312 kW

29.5.3.3°a) | Diverse inrichtingen voor het behandelen van metalen met een totaal thermisch vermogen van 900.000 kW, omvattende: - de pannenvoven in de staalfabriek; - 3 hefbalkovens in de warmwalserij; - 2 stolp gloeierijen en de continu gloeierij CAPL in de koudwalserij; - 3 ovens voor de thermische behandeling van staalplaat op de verzinkings-lijnen en een piloot-oven Sidgal3-Upgrade. | 900000 kW

29.5.4.1°a) | Diverse inrichtingen voor het stralen van metalen met een geïnstalleerde totale drijfkracht van 100 kW, omvattende: een zandstraalcabine. | 100 kW

29.5.5.4° | De oppervlaktebehandeling, ontvetting inbegrepen, van metalen door middel van elektrolytisch of chemisch procedé, omvattende 3 panmetallurgieën en deontzwaveling met calciumcarbide in de staalfabriek, 3 beitsenrijen waarvan 2 gekoppeld aan een tandemwalserij, inclusief de regeneratie van vervuild zoutzuur in de koudwalserij, electrolytisch ontvetten en chromeren van walsen in de koudwalserij en de alkalische ontvetting op Sidgal2 en 3 en 4, met een totaal volume van 1.619.000 liter (excl. 145 m³ spoelbaden). | 1619000 liter

29.5.6.b)3° | 4 dompelverzinkingslijnen voor de bekleding van staalplaat, met een badinhoud van 3x 75 m³ en 3x 40m³; totaal: 345.000 liter | 345000 liter

30.3.c) | De vuurvaste mortelbereiding in de hoogovens en staalfabriek, met een geïnstalleerde totale drijfkracht van 650 kW. | 650 kW

30.10.2° | De opslag van minerale producten, omvattende de opslag van toeslagstoffen, slakken, slakkenzand en bijproducten, op een oppervlakte van 79 ha. | 79 ha

31.1.3° | Diverse vast opgestelde motoren met een totaal nominaal thermisch ingangsvermogen van 35.000 kW. Tijdelijke dieselgenerator voor de bemaling met een thermisch ingangsvermogen van 300 kW. | 35300 kW

36.4.2° | De opslag van rubberen voorwerpen (zoals Kressbanden en transportbanden) in open lucht ter hoogte, met een maximale opslagcapaciteit van 1.120 ton. | 1120 ton

39.1.2° | 10 stoomgeneratoren, andere dan lagedrukstoomgeneratoren met een individuele inhoud van minder dan 5.000 liter en met een totale waterinhoud van 20.000 liter. | 20000 liter

39.1.3° | Diverse stoomgeneratoren, andere dan lagedrukstoomgeneratoren met een individuele inhoud van meer dan 5.000 liter en met een totale waterinhoud van 524.500 liter. | 524500 liter

39.2.1° | 15 stoomvaten met inbegrip van warmtewisselaars waarvan de primaire ruimte als stoomvat beschouwd wordt, met een individuele inhoud van 300 liter t.e.m. 5.000 liter en met een totale waterinhoud van 12.500 liter. | 12500 liter

39.2.2° | 17 stoomvaten met inbegrip van warmtewisselaars waarvan de primaire ruimte als stoomvat beschouwd wordt met een individuele inhoud van meer dan 5.000 liter en met een totale waterinhoud van 535.780 liter. | 535780 liter

39.4.1° | 2 warmtewisselaars van elk 500 liter horende bij het beo-veld voor het kantoorgebouw SIFA. | 1000 liter
43.1.3° | Diverse stookinstallaties, omvattende 7 stoomketels verspreid over 3 ketelhuizen (hoogovens, staalfabriek en koudwals), 3 stoomketels in de cokesfabriek, een verbrandingsinstallatie na de biokoolreactor, en een stoom oververhitter in de staalfabriek, een stookinstallatie in Decosteel II en diverse kleine stookinstallaties voor gebouwenverwarming verspreid over het terrein, met een totaal nominaal thermisch ingangsvermogen van 187 MW. | 187000 kW
43.3.2° | Diverse stookinstallaties, omvattende stationaire motoren om noodgeneratoren en bluswaterinstallaties aan te drijven, met een totaal nominaal thermisch ingangsvermogen van 222 MW. | 222 MW
43.4. | Diverse stookinstallaties, omvattende 7 stoomketels verspreid over 3 ketelhuizen (hoogovens, staalfabriek en koudwals), 3 stoomketels in de cokesfabriek, een verbrandingsinstallatie na de biokoolreactor, een stoom oververhitter in de staalfabriek, een stookinstallatie in Decosteel II en diverse kleine stookinstallaties voor gebouwenverwarming verspreid over het terrein, met een totaal nominaal thermisch ingangsvermogen van 187 MW. | 187 MW
53.2.1° | Een bronbemaling die technisch noodzakelijk is voor de verwezenlijking van bouwkundige werken of de aanleg van openbare nutsvoorzieningen met een netto opgepompt volume van maximum 30.000 m³. | 30000 m³
53.2.2°a)1° | Bronbemaling die technisch noodzakelijk is voor de verwezenlijking van bouwkundige werken of de aanleg van openbare nutsvoorzieningen met een netto opgepompt volume van maximaal 180.000 m³/jaar en een verlaging van het grondwaterpeil tot maximum 4 m-mv en met een netto opgepompt volume per dag van maximaal 1.000 m³ (Kwartair, HCOV A170). | 180000 m³
53.5.3°c) | Bronbemaling die noodzakelijk is om het gebruik of de exploitatie van gebouwen of bedrijfsterreinen mogelijk te maken of te houden met een netto opgepompt debiet van meer dan 30.000 m³/jaar, zijnde: - maximaal 5.500 m³/dag en 2.000.000 m³/jaar uit 63 boorputten met een diepte tot 22 m uit het Kwartair (HCOV A170). | 2000000 m³/jaar
53.8.3° | Boren van grondwaterwinningsputten en andere dan vermeld in rubriek 53.1 t.e.m. 53.7 en 53.12, waarvan het totaal opgepompt debiet groter is dan 30.000 m³/jaar, zijnde maximaal: - 5.500 m³/dag en 2.000.000 m³/jaar uit 141 boorputten met een diepte tot 22 m uit het Kwartair (HCOV A170), waarvan 78 tijdelijke putten. | 2000000 m³/jaar
53.11.1° | Onttrekken van grondwater met een netto onttrokken debiet van 2.500 m³/dag of meer, zijnde maximaal: - 5.500 m³/dag en 2.000.000 m³/jaar uit 63 boorputten met een diepte tot 22 m uit het Kwartair (HCOV A170). | 5500 m³/dag
59.4.1° | Bandlakken met een jaarlijks oplosmiddelenverbruik van 2.500 ton. | 2500 ton/jaar
61.2.1° | Een tussentijdse opslag van uitgegraven bodem op post 28, met een capaciteit van 10.000 m³/jaar. | 10000 m³

2. HISTORIEK

Volgende relevante vergunningen, meldingen en/of weigeringen zijn bekend:

Omgevingsvergunningen

- * Op 10/08/2017 werd een voorwaardelijke vergunning afgeleverd voor het oprichten van nieuwe burelen. (OMV_2017002041)
- * Op 14/09/2017 werd een voorwaardelijke vergunning afgeleverd voor hoogstammige bomen vellen die geen deel uitmaken van een bos. (OMV_2017002126)
- * Op 18/01/2018 werd een voorwaardelijke vergunning afgeleverd voor het ontbossen van een zone in verlengde van bestaande stock voor warmgewalste coils. (OMV_2017006045)
- * Op 22/02/2018 werd een voorwaardelijke vergunning afgeleverd voor het plaatsen van een (nieuwe) prefabloods voor stockage van elektrisch materiaal en de opbouw van een teststand voor robotmanipulaties, dit t.b.v. de elektrische dienst van de continugietery van de staalfabriek. (OMV_2017008175)
- * Op 15/03/2018 werd een voorwaardelijke vergunning afgeleverd voor het plaatsen van een bijkomende silo. (OMV_2017004710)
- * Op 12/07/2018 werd een voorwaardelijke vergunning afgeleverd voor het plaatsen van een pers gaswassing convertor. (OMV_2018032585)
- * Op 12/07/2018 werd een voorwaardelijke vergunning afgeleverd voor het rooien van een bos t.h.v. een waterstofontspanstation. (OMV_2018042991)

- * Op 12/07/2018 werd een voorwaardelijke vergunning afgeleverd voor het bouwen van 2 selfcarwashen (met ontbossen en verharden). (OMV_2017006299)
- * Op 12/07/2018 werd een voorwaardelijke vergunning afgeleverd voor het plaatsen van een 7de windverhitter t.h.v. het bestaand ventilatorenstation en het uitvoeren van infrastructuurwerken. (OMV_2017007974)
- * Op 26/07/2018 werd een voorwaardelijke vergunning afgeleverd voor het aanbouwen van een prefabloods. (OMV_2018008728)
- * Op 26/07/2018 werd een voorwaardelijke vergunning afgeleverd voor het bouwen van een nieuw elektrisch station tegen het bestaand elektrisch onderstation. (OMV_2018018381)
- * Op 09/08/2018 werd een voorwaardelijke vergunning afgeleverd voor het rooien van 19 bomen, aanleg van talud, aanleg van grindverharding, het bouwen van een pijenbrug en de aanleg van ondergrondse leidingen. (OMV_2017003957)
- * Op 13/09/2018 werd een voorwaardelijke vergunning afgeleverd voor het veranderen door wijziging, uitbreiding en toevoeging van een metaalverwerkend bedrijf + het aanleggen van een nieuwe ondergrondse zuurstofleiding. (OMV_2017007508)
- * Op 04/10/2018 werd een gedeeltelijke voorwaardelijke vergunning afgeleverd voor het slopen van een loods en het vernieuwen van windverhitters. (OMV_2018060121)
- * Op 18/10/2018 werd een voorwaardelijke vergunning afgeleverd voor het aanbouwen van een loods na ontbossing. (OMV_2018059460)
- * Op 15/11/2018 werd een aktename afgeleverd voor de exploitatie van enkele ingedeelde inrichtingen voor de aanleg van een nieuwe zuurstofleiding. (OMV_2018112243)
- * Op 15/02/2019 werd een voorwaardelijke vergunning afgeleverd voor het bouwen en exploiteren van een all weather terminal voor overslag van goederen in den droge en omvat twee bouwdelen: een overslagmagazijn en een kadegebouw.. (OMV_2018112795)
- * Op 28/02/2019 werd een gedeeltelijke voorwaardelijke vergunning afgeleverd voor het veranderen door wijziging en uitbreiding van een onderzoekscentrum + het bouwen van een nieuw inoi-gebouw. (OMV_2018066663)
- * Op 28/03/2019 werd een voorwaardelijke vergunning afgeleverd voor het veranderen door wijziging en uitbreiding van een siderurgisch complex + het bouwen van sidgal 4. (OMV_2018096308)
- * Op 04/04/2019 werd een voorwaardelijke vergunning afgeleverd voor het bouwen van een kantoorgebouw, het aanleggen van een wadi en het plaatsen van een fietsenbergplaats. (OMV_2018097460)
- * Op 13/06/2019 werd een voorwaardelijke vergunning afgeleverd voor het veranderen door uitbreiding en wijziging van een siderurgisch bedrijf (biokool) + bouwen van de proefopstelling voor omzetting tot biokool. (OMV_2019005565)
- * Op 20/06/2019 werd een voorwaardelijke vergunning afgeleverd voor het creëren van een 'wachtzone' ten behoeve van schroot op de industriële site. (OMV_2019022660)
- * Op 18/07/2019 werd een voorwaardelijke vergunning afgeleverd voor het aanleggen van een strategische stock warmgewalste coils. (OMV_2019012491)
- * Op 18/07/2019 werd een voorwaardelijke vergunning afgeleverd voor het bouwen van een nieuwe loods. (OMV_2019036679)

- * Op 17/10/2019 werd een voorwaardelijke vergunning afgeleverd voor het aanleggen van een stofwerende berm na het kappen van een boszone/strook. (OMV_2018097434)
- * Op 24/10/2019 werd een voorwaardelijke vergunning afgeleverd voor het veranderen van een siderurgisch complex (iioa) (uitbreiding jaardebiet lozing riool 10 en bijstelling bijzondere voorwaarden). (OMV_2019065650)
- * Op 07/11/2019 werd een voorwaardelijke vergunning afgeleverd voor bijstelling van de milieuvoorwaarden ingediend door de povc m.b.t. de inrichting electrabel nv knippegroen. (OMV_2019058968)
- * Op 20/11/2019 werd een voorwaardelijke vergunning afgeleverd voor storm 24: arcelor fase iii windturbinepark. (OMV_2018119551)
- * Op 12/12/2019 werd een voorwaardelijke vergunning afgeleverd voor het veranderen van een siderurgisch complex: bouwen van een loods en verhoging capaciteit opslag afvalstoffen, bijstelling voorwaarden. (OMV_2018097445)
- * Op 16/01/2020 werd een voorwaardelijke vergunning afgeleverd voor de installatie van een rookgasrecirculaite. (OMV_2019022007)
- * Op 06/02/2020 werd een voorwaardelijke vergunning afgeleverd voor het veranderen van een siderurgisch complex. (OMV_2019032026)
- * Op 13/02/2020 werd een voorwaardelijke vergunning afgeleverd voor de aanpassing van voorafgaande vergunning voor het bouwen van een all weather terminal voor overslag van goederen in den droge. (OMV_2019116681)
- * Op 24/03/2020 werd een voorwaardelijke vergunning afgeleverd voor het exploiteren en de aanleg van een windturbine op het terrein van arcelmittal gent. (OMV_2019128593)
- * Op 03/09/2020 werd een voorwaardelijke vergunning afgeleverd voor het uitbreiden van de bestaande sifa installatie met een opslag- en overslaginrichting voor sinterstof. (OMV_2020025274)
- * Op 22/10/2020 werd een voorwaardelijke vergunning afgeleverd voor verzoek tot bijstelling van de milieuvoorwaarden m.b.t. sinterfabriek 2. (OMV_2020080556)
- * Op 30/10/2020 werd een voorwaardelijke vergunning afgeleverd voor de bouw en exploitatie van 3 windturbines op de terreinen van arcelmittal. (OMV_2019139223)
- * Op 23/11/2020 werd een voorwaardelijke vergunning afgeleverd voor de exploitatie van een bronbemaling in functie van de aanleg van een electriciteitskabel van een windturbine naar transformator. (OMV_2020091999)
- * Op 08/04/2021 werd een vergunning afgeleverd voor het aanleggen van een geluidsmuur. (OMV_2021008799)
- * Op 21/04/2021 werd een aktename afgeleverd voor melding van de overdracht van de exploitatie van 4 windturbines van storm 40 & storm 43 door storm 24 bv. (OMV_2021041543)
- * Op 28/05/2021 werd een voorwaardelijke vergunning afgeleverd voor het exploiteren van een bemaling t.b.v. de aanleg van een nmp stikstofleiding nd300 thv knooppunt o4bis (omlegging). (OMV_2020159146)
- * Op 26/07/2021 werd een voorwaardelijke vergunning afgeleverd voor r4wo - omv 5: het uitvoeren van infrastructuurwerken en vegetatiewijzigingen voor het herinrichten van de r4 oost tot primaire weg type ii: tussen de knoop o4bis, net ten zuiden van arcelor mittal en de knoop

o6, net ten zuiden van de moervaart en de afschaffing en wijziging van verschillende buurt- en voetwegen. (OMV_2020169518)

* Op 27/07/2021 werd een voorwaardelijke vergunning afgeleverd voor het vellen van hoogstammige bomen ikv windproject gent iii. (OMV_2021087159)

* Op 09/09/2021 werd een aktename afgeleverd voor het exploiteren van een zendinstallatie voor mobiele telecommunicatie. (OMV_2021135876)

* Op 09/09/2021 werd een aktename afgeleverd voor het exploiteren van een orange zendinstallatie voor mobiele telecommunicatie. (OMV_2021135962)

* Op 29/10/2021 werd een weigering afgeleverd voor het uitvoeren van infrastructuurwerken en vegetatiewijzigingen voor het herinrichten van de r4 oost tussen nederland - arcelor-mittal en de afschaffing en aanpassing van buurtwegen. (OMV_2020144205)

* Op 09/12/2021 werd een voorwaardelijke vergunning afgeleverd voor het slopen van burelen elektrikers haven. (OMV_2021143263)

* Op 13/01/2022 werd een voorwaardelijke vergunning afgeleverd voor het aanleggen van verharding en ontbossing. (OMV_2021151227)

* Op 03/02/2022 werd een melding ongegrond/niet rechtsgeldig bevonden voor het exploiteren van een bronbemaling om het werken aan een gasleiding mogelijk te maken. (OMV_2022014023)

* Op 03/03/2022 werd een aktename afgeleverd voor het exploiteren van een bronbemaling om het werken aan een gasleiding mogelijk te maken. (OMV_2022021735)

* Op 07/04/2022 werd een voorwaardelijke vergunning afgeleverd voor het slopen van burelen post 2 en post 33. (OMV_2021194294)

* Op 16/06/2022 werd een voorwaardelijke vergunning afgeleverd voor het veranderen van een inrichting voor de productie van staal (iioa + sh). (OMV_2021166115)

* Op 02/09/2022 werd een vergunning afgeleverd voor het exploiteren van drie transformatoren (regularisatie van de reeds vergunde transformatoren die horen bij de vergunde windturbines op het terrein van arcelmittal). (OMV_2022062011)

* Op 29/09/2022 werd een voorwaardelijke vergunning afgeleverd voor het rooien van 25 bomen aan wachtpost 2. (OMV_2022100297)

* Op 05/10/2022 werd een vergunning afgeleverd voor regularisatie vermogen transformatoren, storm gent 3 arcelor iii. (OMV_2022062005)

* Op 27/10/2022 werd een voorwaardelijke vergunning afgeleverd voor het veranderen van een siderurgisch complex (iioa + sh). (OMV_2021184063)

* Op 10/11/2022 werd een voorwaardelijke vergunning afgeleverd voor het veranderen van een siderurgisch complex (iioa + sh). (OMV_2022068951)

* Op 22/12/2022 werd een voorwaardelijke vergunning afgeleverd voor het aanleggen van een twee richtingsfietspad en ontbossing. (OMV_2022113634)

* Op 04/05/2023 werd een gedeeltelijke voorwaardelijke vergunning afgeleverd voor de realisatie van een leiding voor koelwater in opdracht van engie. (OMV_2023008503)

* Op 16/05/2023 werd een voorwaardelijke vergunning afgeleverd voor het vellen van hoogstammige bomen in de omgeving van r4 west-oost. (OMV_2022172734)

- * Op 01/06/2023 werd een voorwaardelijke vergunning afgeleverd voor het veranderen van een siderurgisch complex (iioa + sh). (OMV_2022034830)
- * Op 02/06/2023 werd een gedeeltelijke voorwaardelijke vergunning afgeleverd voor r4wo - ova 5: de heraanleg en herinrichting van de r4 ten oosten van de gentse kanaalzone tot primaire weg type ii voor het gedeelte van arcelor-mittal tot voorbij de moervaart, het inrichten van tijdelijke werfzones en de afschaffing en wijziging van verschillende buurt- en voetwegen. (OMV_2022005844)
- * Op 09/06/2023 werd een voorwaardelijke vergunning afgeleverd voor r4wo ova4 het uitvoeren van infrastructuurwerken voor het optimaliseren van de r4 oost tot primaire wegen type ii, de afschaffing en aanpassing van buurtwegen en het inrichten van tijdelijke werfzones. (OMV_2022005843)
- * Op 22/06/2023 werd een vergunning afgeleverd voor het verwijderen van 10 populieren. (OMV_2023038698)
- * Op 20/07/2023 werd een voorwaardelijke vergunning afgeleverd voor het plaatsen van een tijdelijk prefab kantoorgebouw. (OMV_2023047412)
- * Op 11/08/2023 werd een weigering afgeleverd voor fluxys knooppunt o5bis: het omleggen van aardgasvervoersleidingen. (OMV_2021038100)
- * Op 17/08/2023 werd een vergunning afgeleverd voor het bijstellen van de milieuvoorwaarde m.b.t. de lozingsnorm voor pfas. (OMV_2023082246)
- * Op 31/08/2023 werd een voorwaardelijke vergunning afgeleverd voor het veranderen van een siderurgisch complex (iioa + sh). (OMV_2022170005)
- * Op 28/09/2023 werd een voorwaardelijke vergunning afgeleverd voor het slopen van een kantoorgebouw (afbraak post 34). (OMV_2023056437)
- * Op 03/10/2023 werd een voorwaardelijke vergunning afgeleverd voor ova bemaling r4 oost + bijstellingen. (OMV_2022101372)
- * Op 17/10/2023 werd een voorwaardelijke vergunning afgeleverd voor het exploiteren van een bemaling betreffende de verwijdering van een gedeelte van de bestaande leidingen en het aanleggen van twee nieuwe aardgasleidingen inclusief aanhorigheden in opdracht van fluxys + bijstelling. (OMV_2023108881)
- * Op 19/10/2023 werd een voorwaardelijke vergunning afgeleverd voor het plaatsen van een tijdelijk prefab kantoorgebouw. (OMV_2023097406)
- * Op 23/10/2023 werd een melding ongegrond/niet rechtsgeldig bevonden voor het exploiteren van een bronbemaling voor het aanleggen van hoogspanningskabels. (OMV_2023140482)
- * Op 26/10/2023 werd een voorwaardelijke vergunning afgeleverd voor het veranderen van een siderurgisch complex (iioa + sh). (OMV_2023021865)
- * Op 26/10/2023 werd een vergunning afgeleverd voor de nieuwe aanleg van een verharding in beton ter vervanging van bestaande verharding uit beton en slak voor opslag en verhandelen van schroot. (OMV_2023081944)
- * Op 27/10/2023 werd een voorwaardelijke vergunning afgeleverd voor bemalingen r4 oost farys: het plaatsen en exploiteren van een bemaling + lozing + zuivering die technisch

noodzakelijk is voor het uitvoeren van bouwkundige werken (uitgraven sleuf voor plaatsing kabels en leidingen) + bijstellingen. (OMV_2023061226)

* Op 16/11/2023 werd een melding ongegrond/niet rechtsgeldig bevonden voor het exploiteren van een bronbemaling voor het plaatsen van hs-kabels. (OMV_2023141683)

* Op 30/11/2023 werd een voorwaardelijke vergunning afgeleverd voor het veranderen van een siderurgisch complex (sh + iioa): het bouwen van een kantoorgebouw bestaande uit 20 prefab containers. (OMV_2023057337)

* Op 11/01/2024 werd een voorwaardelijke vergunning afgeleverd voor het veranderen van een siderurgisch complex (iioa en sh). (OMV_2023049627)

* Op 11/01/2024 werd een voorwaardelijke vergunning afgeleverd voor het aanleggen van een twee richtingsfietspad en ontbossing. (OMV_2023128375)

* Op 01/02/2024 werd een voorwaardelijke vergunning afgeleverd voor het veranderen van een elektriciteitscentrale (iioa + sh). (OMV_2023103179)

* Op 28/03/2024 werd een voorwaardelijke vergunning afgeleverd voor het veranderen van een siderurgisch complex (iioa). (OMV_2023077967)

* Op 05/09/2024 werd een voorwaardelijke vergunning afgeleverd voor het veranderen van een siderurgisch complex (iioa en sh). (OMV_2024031841)

* Op 17/10/2024 werd een voorwaardelijke vergunning afgeleverd voor het verplaatsen fietspad en baan cokesfabriek en ontbossen en kappen. (OMV_2024084850)

* Op 17/10/2024 werd een voorwaardelijke vergunning afgeleverd voor het veranderen van een siderurgisch complex (iioa). (OMV_2024099661)

* Op 05/11/2024 werd een melding ongegrond/niet rechtsgeldig bevonden voor het exploiteren van een bemaling nodig voor het herstellen van ondergrondse leidingen + bijstelling. (OMV_2024144100)

* Op 31/12/2024 werd een melding ongegrond/niet rechtsgeldig bevonden voor het exploiteren van een bemaling nodig voor het herstellen van ondergrondse leidingen + bijstelling. (OMV_2024165112)

* Op 16/01/2025 werd een voorwaardelijke vergunning afgeleverd voor het veranderen van een siderurgisch complex. (OMV_2024051687)

* Op 23/01/2025 werd een voorwaardelijke vergunning afgeleverd voor het veranderen van een siderurgisch complex (iioa en sh). (OMV_2023166527)

* Op 20/02/2025 werd een voorwaardelijke vergunning afgeleverd voor verzoek van niet-exploitant voor het bijstellen van de milieuvorwaarden opgelegd aan een siderurgisch complex (iioa). (OMV_2024140862)

* Op 13/03/2025 werd een voorwaardelijke vergunning afgeleverd voor het exploiteren van een bemaling noodzakelijk voor de aanleg van de aanvoerleiding voor waterstofgas en enkele stations in de haven van gent. (OMV_2024029249)

* Op 21/03/2025 werd een voorwaardelijke vergunning afgeleverd voor de verandering (door vermeerdering) van de exploitatie van de bronbemalingen r4 oost farys: het plaatsen en exploiteren van een bemaling + lozing + zuivering die technisch noodzakelijk is voor het uitvoeren van bouwkundige werken (uitgraven sleuf voor plaatsing kabels en leidingen) + bijstellingen. (OMV_2024149667)

- * Op 30/04/2025 werd een aktename afgeleverd voor de exploitatie van een bronbemaling in functie van herstellingswerken ondergrondse leidingen. (OMV_2025047924)
- * Op 15/05/2025 werd een voorwaardelijke vergunning afgeleverd voor aanleg nieuw fietspad aan parking windcentrale. (OMV_2024155429)
- * Op 27/05/2025 werd een voorwaardelijke vergunning afgeleverd voor het installeren van een nieuwe vakwerkmast met een hoogte van 42m voor het plaatsen van antennes voor mobiele telecommunicatie en het plaatsen van bijhorende technische kasten. (OMV_2024100437)
- * Op 17/07/2025 werd een voorwaardelijke vergunning afgeleverd voor het bouwen van een nieuwe wastoren. (OMV_2025032085)
- * Op 18/09/2025 werd een voorwaardelijke vergunning afgeleverd voor het veranderen van een siderurgisch complex, het regulariseren van sleufsilos, een luifel en equipmentcontainer op een betonverharding en het regulariseren van de torero installatie. (OMV_2024079599)
- * Op 13/11/2025 werd een voorwaardelijke vergunning afgeleverd voor het veranderen van een siderurgisch complex, het plaatsen en regulariseren van een waterzuiveringsinstallatie (iioa + sh). (OMV_2025039725)
- * Op 20/11/2025 werd een voorwaardelijke vergunning afgeleverd voor het plaatsen van een nieuwe installatie voor slibontwatering en het rooien van bomen. (OMV_2025088098)

Milieuvergunningen

- * Op 17/09/1992 werd door de deputatie een vergunning afgeleverd voor saneren oliehoudend slibbekken. (579/E/1)
- * Op 18/02/1993 werd door de deputatie een vergunning afgeleverd voor regularisatie. (460/E/1)
- * Op 29/04/1993 werd door de deputatie een vergunning afgeleverd voor ontgassen vloeibaar staal. (579/E/2)
- * Op 20/01/1994 werd door de deputatie een vergunning afgeleverd voor uitbreiden met een stikstoftank van 7.8m³. (579/E/3)
- * Op 13/07/1995 werd door de deputatie een vergunning afgeleverd voor melding. (579/E/11)
- * Op 06/06/1996 werd door de deputatie een vergunning afgeleverd voor uitbreiden siderurgisch complex met dompelverzinkingslijn. (579/E/13)
- * Op 28/08/1997 werd door de deputatie een vergunning afgeleverd voor het veranderen van het siderurgisch bedrijf + artikel 45. (579/E/16)
- * Op 05/03/1998 werd door de deputatie een vergunning afgeleverd voor verandering siderurgisch complex.. (579/E/17)
- * Op 18/03/1999 werd door de deputatie een vergunning afgeleverd voor het uitbreiden van het siderurgisch complex met twee dompelverzinkingslijnen. (579/E/19)
- * Op 02/09/1999 werd door de deputatie een vergunning afgeleverd voor het veranderen van het siderurgisch bedrijf door uitbreiding nl. het bouwen van een bijkomende oven voor warmtebehandeling van metalen in de continue gloeierij. (579/E/20)
- * Op 04/11/1999 werd door de deputatie een vergunning afgeleverd voor het veranderen van het siderurgisch bedrijf (aanpassing tekst). (579/E/21)

- * Op 07/09/2000 werd door de deputatie een vergunning afgeleverd voor het veranderen (door uitbreiding) van het siderurgisch complex door het verhogen van verschillende productiecapaciteiten en door het exploiteren van bijkomende inrichtinge. (579/E/22)
- * Op 23/11/2000 werd door de deputatie een vergunning afgeleverd voor het veranderen (door uitbreiding) van het siderurgisch complex door het bouwen van een lijn voor het aanbrengen van organische bekleding op verzinkte staalplaat. (579/E/23)
- * Op 02/08/2001 werd door het vlaamse regering de vergunning gedeeltelijk afgeleverd voor het veranderen (door uitbreiding) van het siderurgisch complex. (579/E/24)
- * Op 18/10/2001 werd door de deputatie een vergunning afgeleverd voor het veranderen (door uitbreiding) van het siderurgisch complex. (579/E/25)
- * Op 28/08/2003 werd door de deputatie een vergunning afgeleverd voor hernieuwen diepe grondwaterwinning van het vergunde siderurgisch complex (Ledo-Paniseliaan). (579/E/27)
- * Op 11/09/2003 werd door de deputatie een vergunning afgeleverd voor mededeling van een kleine verandering siderurgisch complex. (579/E/28)
- * Op 15/09/2005 werd door de deputatie een vergunning afgeleverd voor het veranderen (door wijziging en uitbreiding) van een siderurgisch complex. (579/E/29)
- * Op 01/12/2005 werd door de deputatie een vergunning afgeleverd voor mededeling van een kleine verandering. (579/E/31)
- * Op 22/06/2006 werd door de deputatie een vergunning afgeleverd voor het hernieuwen van stoomketels en het veranderen (door uitbreiding en wijziging) van het siderurgisch complex. (579/E/32)
- * Op 24/04/2008 werd door de deputatie een vergunning afgeleverd voor het veranderen door uitbreiding en wijziging van een siderurgisch complex. (579/E/33)
- * Op 11/09/2008 werd door de deputatie een vergunning afgeleverd voor Aktename mededeling kleine verandering houdende aanpassing van de vergunningstoestand van een siderurgisch complex. (579/E/36)
- * Op 30/07/2009 werd door de deputatie een vergunning afgeleverd voor het veranderen door uitbreiding van een siderurgisch complex. (579/E/37)
- * Op 17/12/2009 werd door de deputatie een vergunning afgeleverd voor aktename van de mededeling van kleine verandering voor een staalproducerend bedrijf. (579/E/38)
- * Op 22/12/2011 werd door de deputatie een vergunning afgeleverd voor een mededeling van een kleine verandering van een staalproducerend bedrijf. (579/E/39)
- * Op 26/07/2012 werd door de deputatie een vergunning afgeleverd voor het veranderen (door wijziging en uitbreiding) van een staalverwerkend bedrijf. (579/E/40)
- * Op 19/12/2013 werd door de deputatie een vergunning afgeleverd voor een mededeling van een kleine verandering voor het veranderen van een staalverwerkend bedrijf. (579/E/42)
- * Op 27/03/2014 werd door de deputatie een vergunning afgeleverd voor een mededeling van een kleine verandering voor het veranderen van een BKG-inrichting. (579/E/43)
- * Op 26/11/2015 werd door de deputatie een vergunning afgeleverd voor een mededeling van een kleine verandering voor het veranderen van een staalverwerkend bedrijf. (579/E/45)

- * Op 23/06/2016 werd door de deputatie een vergunning afgeleverd voor het verder exploiteren en het veranderen (door wijziging en uitbreiding) van een inrichting voor de productie van vlak staal. (579/E/46)
- * Op 30/03/2017 werd door de deputatie akte genomen voor een mededeling van een kleine verandering voor het veranderen van een staalverwerkend bedrijf. (579/E/47)

Afwijkingen

- * Op 29/07/1996 werd door het vlaams minister van leefmilieu een goedkeuring verleend voor het wijzigen van de voorwaarden in het ministerieel besluit van 20/07/94 (uitbreiding sid.bedrijf). (579/E/14)
- * Op 03/12/1996 werd door het vlaams minister van leefmilieu een goedkeuring verleend voor het wijzigen van de voorwaarden van vlarem ii (5.29.0.6) i.v.m. vuurverzinking. (579/E/15)
- * Op 16/07/1998 werd door de deputatie een goedkeuring verleend voor het wijzigen van de exploitatievoorwaarden opgelegd bij besluiten van de bestendige deputatie van 18-07-1996 en 28-08-1997. (579/E/18)
- * Op 18/07/2001 werd door het vlaams minister van leefmilieu een goedkeuring verleend voor het afwijken van de bepalingen in afdeling 1.2.2. van titel ii van het vlarem. (579/E/26)
- * Op 17/07/2008 werd door de deputatie een goedkeuring verleend voor het wijzigen/aanvullen van de opgelegde vergunningsvoorwaarden inzake de artesische grondwaterwinning (vergunning 082/44021/34/1/a/12 van 28/08/2003) en de freatische grondwaterwinning (vergunning 82 710/98-19/vdb van 15/04/1999), inzake de ruwijzer-ontzwevelingsinstallatie in de staalfabriek (vergunning 44021 34/a/3/br/tm van 18/07/1996) en inzake de meura stoomketels (vergunning 44021 34/a/3/br/tm van 18/07/1996). (579/E/34)
- * Op 10/09/2015 werd door de deputatie de afwijking geweigerd voor een verzoek ingediend volgens artikel 45 van vlarem i tot het wijzigen van de bijzondere voorwaarden met betrekking tot lozing en lucht van een staalverwerkend bedrijf. (579/E/44)
- * Op 23/06/2016 werd door de deputatie een goedkeuring verleend voor een verzoek ingediend volgens artikel 45 van vlarem tot het verder exploiteren en veranderen door wijziging en uitbreiding van een inrichting voor de productie van vlak staal. (579/E/46/A)

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 en industriegebied 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.

Deze zijn bestemd voor de vestiging van industriële of ambachtelijke bedrijven. Ze omvatten een bufferzone. Voor zover zulks in verband met de veiligheid en de goede werking van het bedrijf noodzakelijk is, kunnen ze mede de huisvesting van het bewakingspersoneel omvatten. Tevens worden in deze gebieden complementaire dienstverlenende bedrijven ten behoeve van de ander industriële bedrijven toegelaten, namelijk: bankagentschappen, benzinstations, transportbedrijven, collectieve restaurants, opslagplaatsen van goederen bestemd voor nationale of internationale verkoop.

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.

4.3. Verordeningen

Algemeen Bouwreglement

De aanvraag werd getoetst aan de bepalingen van het Algemeen Bouwreglement, de stedenbouwkundige verordening van de Stad Gent, goedgekeurd door de deputatie bij besluit van 16 september 2004 en meest recent gewijzigd bij gemeenteraadsbesluit van 25 maart 2024, van kracht sinds 27 mei 2024.

Het ontwerp is in overeenstemming met dit algemeen bouwreglement.

Gewestelijke verordening hemelwater

De aanvraag werd getoetst aan de gewestelijke hemelwaterverordening 2023. (Besluit van de Vlaamse Regering van 10 februari 2023).

Zie waterparagraaf.

4.4. Uitgeruste weg

Het bouwperceel is gelegen aan een voldoende uitgeruste gewestweg.

5. WATERPARAGRAAF

De vergunningverlenende overheid staat in voor de opmaak van de waterparagraaf.

6. NATUURTOETS

De vergunningverlenende overheid staat in voor de opmaak van de natuurtoets.

7. BEKENDMAKING

De aanvraag volgt de vereenvoudigde procedure en moest dus niet aan een openbaar onderzoek worden onderworpen.

8. OMGEVINGSTOETS

Beoordeling van de goede ruimtelijke ordening

De graver-werpers worden één op één vervangen. Op basis van de plannen lijkt het erop dat de nieuwe graver-werpers een beetje hoger zijn dan de bestaande. Maar op dergelijke site zal niet zorgen voor een bijkomende ruimtelijke impact.

Het aangevraagde is ruimtelijk inpasbaar binnen dit industriële havenlandschap.

Milieuhygiënische en veiligheidsaspecten

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

CONCLUSIE

De gevraagde omgevingsvergunning is stedenbouwkundig en planologisch verenigbaar met de onmiddellijke omgeving, bijgevolg is het verslag **gunstig**.

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

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 brengt **gunstig** advies uit over de omgevingsaanvraag voor het veranderen van een siderurgisch complex, het vervangen van twee Graver-werpers (IIOA + SH) van ARCELORMITTAL BELGIUM nv, gelegen te Bokstraat 4, John Kennedylaan 51 en 53, 9042 Gent.

Artikel 2:

Er worden geen aandachtspunten meegegeven.

Belangrijke bepalingen

Niet van toepassing.

2026_CBS_00115 - OMV_2025046023 - aanvraag omgevingsvergunning voor het veranderen van een siderurgisch complex, het vervangen van twee Graver-werpers (IIOA + SH) - zonder openbaar onderzoek - Bokstraat en John Kennedylaan, 9042 Gent - Advies