

## Deputatie

Besluit

Zitting van 11 juni 2026  
directie Leefmilieu - dienst  
Omgevingsvergunningen (L)  
**OMV\_2024134472\_EA**

---

**48**      **2026\_DEP\_04088**      **Omgevingsvergunningsaanvraag – NV  
ARCELORMITTAL BELGIUM – Gent - Voorwaardelijke  
vergunning**

**Beslissing:** GOEDGEKEURD in besloten zitting van 11 juni 2026

Bevoegde gedeputeerde: Joke Schauvliege

### **Samenstelling:**

---

#### **Aanwezig:**

Carina Van Cauter, Gouverneur - Voorzitter; Kurt Moens, Gedeputeerde; Joke Schauvliege, Gedeputeerde; Dagmar Beernaert, Gedeputeerde; David Coppens, Gedeputeerde; Steven Ghysens, Provinciegriffier

## **Feitelijke en juridische gronden**

---

### **Wetgeving**

Decreet van 25 april 2014 betreffende de omgevingsvergunning (hierna "Omgevingsvergunningsdecreet").

Besluit van de Vlaamse Regering van 27 november 2015 tot uitvoering van het decreet van 25 april 2014 betreffende de omgevingsvergunning (hierna "Omgevingsvergunningsbesluit").

### **Procedure**

De omgevingsvergunningsaanvraag werd op 13 februari 2026 ingediend door NV ARCELORMITTAL BELGIUM, John Kennedylaan 51 te 9042 Gent voor wat betreft de ingedeelde inrichtingen of activiteiten en NV ARCELORMITTAL BELGIUM, John Kennedylaan 51 te 9042 Gent voor wat betreft de stedenbouwkundige handelingen.

Voorliggend dossier werd ingediend op het omgevingsloket onder het dossiernummer OMV\_2024134472.

De aanvraag heeft betrekking op zowel ingedeelde inrichtingen of activiteiten (afgekort "IIOA") als stedenbouwkundige handelingen (afgekort "SH").

Bijkomende informatie gevraagd op 12 maart 2026 en ontvangen op 24 maart 2026.

De gemachtigde ambtenaar heeft deze aanvraag op 20 april 2026 ontvankelijk en volledig verklaard.

De aanvraag werd behandeld conform de vereenvoudigde procedure.

### **Locatie project**

Het exploitatieadres betreft: John Kennedylaan 53, 9000 Gent, John Kennedylaan 51, 9042 Gent, Bokstraat 4, 9042 Gent.

De locatie van de ingedeelde inrichting of activiteit is gekend onder het inrichtingsnummer 20180208-0188 en heeft betrekking op een terrein kadastraal gekend als:

GENT 14 AFD, sectie A, nrs. 0179N 2/, 0075W/, 0512F/, 0257E 2/, 0293R/, 0372C 2/, 0512H 2/, 0176L 2/, 0257C 2/, 0176H 2/, 0423K/, 0423H/, 0512R/, 0372Z/, 0423L/, 0514A/, 0243H/, 0512A 2/, 0176X 2/, 0179G 2/, 0075V/, 0176S 2/, 0512F 2/, 0512S/, 0293M/, 0512V/, 0423G/, 0512Z/, 0257D 2/, 0512G 2/, 0176D 2/, 0372B 2/, 0512T/, 0293P/, 0176W 2/, 0372S/, 0257Z/, 0293W/, 0372A 2/ en 0179M 2/.

GENT 14 AFD, sectie B, nrs. 0292V/ , 0191G/, 0292X/, 0292G 2/, 0104R/, 0191M/, 0191P/, 0357B/2, 0233A/, 0292W/, 0191X/, 0104S/, 0292F 2/, 0362H/, 0362K/, 0191Y/, 0191T/, 0364B/, 0450G/, 0362G/, 0450L/, 0197C/2, 0450F/, 0292H 2/, 0292Y/, 0104L/, 0292T/, 0292R/ en 0292P/

GENT 14 AFD, sectie D, nrs. 0225D/, 0532E/, 0423F 2/, 0604B/, 0147K/, 0573N/, 0357L/, 0198D/, 0423K 2/, 0133D/, 0601C/, 0573X/, 0180E/, 0147N/, 0603C/, 0032P/, 0374B/, 0357V/, 0357T/, 0147S/, 0603F/, 0032M/, 0225C/, 0212K/, 0604A/, 0573T/, 0603E/, 0601B/2, 0147M/, 0357S/, 0357W/, 0159C/, 0554D/, 0603H/, 0423L 2/, 0603B/, 0603D/, 0423Y/, 0603K/, 0603G/, 0206A/2, 0147L/, 0573S/, 0423V/, 0603A/, 0357C/, 0576M/, 0423B 2/, 0576N/ en 0576P/

GENT 14 AFD, sectie E, nrs. 0123V/, 0123W/, 0123Y/, en 0123E 2./, 0123X/, 0107D/, 0123C/, 0123E/, 0123D 2/, 0123S/, 0123F 2/, 0123G 2/, 0123R/, 0123B 2/, en 0123A 2/

GENT 14 AFD, sectie H, nrs. 0917T/, 0915Z/, 0915Y/, 0917M/, 0917V/ en 0915S/

De stedenbouwkundige handelingen hebben betrekking op een terrein kadastraal gekend als GENT 14 AFD, sectie D, nr. 0032P/.

## Context

---

### **Omschrijving bedrijf**

Het betreft de exploitatie van een siderurgisch complex.

De nv ArcelorMittal Belgium (AMG) is een geïntegreerd staalbedrijf en vervaardigt uitsluitend producten uit vlak koolstofstaal met hoge toegevoegde waarde. De voornaamste eigenschappen van deze producten zijn uniforme mechanische eigenschappen, een zuiver oppervlak, een uitstekende vlakheid, een soepele vervormbaarheid en een superieure lasbaarheid.

Een aanzienlijk deel van de productie wordt nadien bekleed, ofwel via het dompelverzinkingsprocédé, ofwel via elektrolytisch verzinken, waarna soms nog een organische bekleding aangebracht wordt. Te bemerken is dat het elektrolytisch verzinken enkel in Genk gebeurt en niet in Gent.

De eindproducten vinden onder meer hun toepassing in koetswerk voor auto's, vaten en metalen verpakkingen, radiatoren, bouwelementen zoals trappen, plafonds en muurbekleding, huishoudapparaten, buizen, rollend spoorwegmaterieel en wegenuitrusting zoals verkeersborden.

De lopende vergunning dateert van 23 juni 2016 en werd door de deputatie verleend voor een termijn van 20 jaar. Uitzondering hierop vormen de grondwaterwinningen uit het Ledo-Paniseliaan (deel van de rubrieken 53.8.3° en 53.11.1°) die slechts voor een termijn van 6 jaar werden vergund. Sindsdien werd de vergunning meermaals aangepast.

Te vermelden is dat de deputatie op 27 oktober 2022 een vergunning toekende (OMV\_2021184063) waarbij de grondwaterwinningen uit het Ledo-Paniseliaan geschrapt werden.

Er worden ca. 4.600 werknemers tewerkgesteld. Het bedrijf heeft een interne milieucoördinator aangesteld.

### **Vergunningstoestand**

- *Milieuvergunningen*

- Besluit van 23 juni 2016 houdende het deels weigeren (deel lozingsdebiet bedrijfsafvalwater) en deels verlenen van de vergunning voor het verder exploiteren en veranderen van een siderurgisch complex, voor een termijn tot en met 22 juni 2036, met uitzondering van de grondwaterwinningen uit het Ledo-Paniseliaan (deel van de rubrieken 53.8.3° en 53.11.1°) die slechts voor een termijn van 6 jaar werden vergund.
- Besluit van de deputatie van 30 maart 2017 houdende aktenaam van de mededeling van kleine verandering voor een transformator, 6 cryogene zuurstoftanks en de opslag van argon, voor een termijn tot en met 22 juni 2036.

- *Stedenbouwkundige vergunningen en/of bouwvergunningen*
  - Op 25 maart 1974 werd een vergunning afgeleverd voor het uitbreiden van de staalfabriek. (Litt. P-28-73)
  - Op 20 februari 1978 werd een vergunning afgeleverd voor het uitbreiden van een industrieel complex. (Litt. P-46-77)
  - Op 26 maart 1979 werd een vergunning afgeleverd voor bouwen van een destillatieinstallatie ter behandeling van het kolen en ammoniakaalwater van de cokesfabriek. (Litt. P-37-78)
  - Op 16 april 1987 werd een vergunning afgeleverd voor het bouwen van een kolenmaalinstallaties, burelen, een elektrisch onderstation en het uitbreiden van een informaticagebouw. (1987/370)
  - Op 28 november 1989 werd een vergunning afgeleverd voor het bouwen van een gasflessenopslagplaats. (1989/413)
  - Op 13 november 1990 werd een vergunning afgeleverd voor het bouwen van een bufferreservoir. (1989/1745)
  - Op 19 februari 1991 werd een vergunning afgeleverd voor het uitbreiden van het beluchtingsbekken en waterzuivering. (1989/2189)
  - Op 18 februari 1992 werd een vergunning afgeleverd voor het oprichten van een eindbezinker met pompenput. (1991/50207)
  - Op 27 april 1995 werd een vergunning afgeleverd voor het bouwen van transportbanden. (1995/90005)
  - Op 04 oktober 1995 werd een vergunning afgeleverd voor het oprichten van een ontzwavelingsinstallatie. (1995/90070)
  - Op 22 augustus 2002 werd een vergunning afgeleverd voor een inkuiping voor tankreiniging (cokesfabriek). (2002/50051)
  - Op 18 maart 2004 werd een vergunning afgeleverd voor het oprichten van een pompenzaal voor een blusinstallatie van een cokesfabriek. (2003/50181)
  - Op 02 december 2004 werd een vergunning afgeleverd voor het oprichten van een elektrisch onderstation graverwerper C41. (2004/50181)
  - Op 20 oktober 2005 werd een vergunning afgeleverd voor de plaatsing van een installatie voor monsternamen transportband y2 van de cokesfabriek. (2005/50155)
  - Op 14 december 2006 werd een vergunning afgeleverd voor de uitbreiding van de doseersilo v12. (2006/50189)
  - Op 16 april 2008 werd een vergunning afgeleverd voor het aftakken van de bestaande hoogoven gasbuis naar Electrabel om de nieuwe elektriciteitscentrale te kunnen voeden. (2008/50033)
  - Op 23 oktober 2008 werd een vergunning afgeleverd voor het oprichten van een pompzaal koelgroepen voor gaskoeling. (2008/50190)
  - Op 09 februari 2012 werd een vergunning afgeleverd voor een transportband k23, c35, c36 (2011/04.01). (2011/50193)
- *Omgevingsvergunningen*
  - Besluit van de deputatie van 12 juli 2018 houdende het verlenen van de vergunning voor het bouwen van 2 self-carwashen, inclusief ontbossing en het aanleggen van verhardingen, voor een termijn tot en met 22 juni 2036 (IIOA) en onbepaalde duur (SH). (OMV\_2017006299)
  - Besluit van de deputatie van 13 september 2018 houdende het verlenen van de vergunning voor de aanleg van een nieuwe ondergrondse zuurstofleiding, voor een

termijn tot en met 22 juni 2036 (IIOA) en onbepaalde duur (SH).  
(OMV\_2017007508)

- Besluit van de deputatie van 28 maart 2019 houdende het verlenen van de vergunning voor de uitbreiding ter hoogte van de Sidgal-dompelverzinkingslijnen (IIOA), een ontbossing, de aanleg van verhardingen en het oprichten van bijkomende gebouwen, voor een termijn tot en met 22 juni 2036 (IIOA) en onbepaalde duur (SH).  
(OMV\_2018096308)
- Besluit van de deputatie van 13 juni 2019 houdende het verlenen van de vergunning voor de uitbreiding van het complex met een biokool-project en het oprichten van de bijhorende constructies, voor een termijn tot en met 22 juni 2036 (IIOA) en onbepaalde duur (SH).  
(OMV\_2019005565)
- Besluit van de deputatie van 20 juni 2019 houdende het verlenen van de vergunning voor de aanleg van een wachtzone voor het schrootpark (SH).  
(OMV\_2019022660)
- Besluit van de deputatie van 18 juli 2019 houdende het verlenen van een vergunning voor het bouwen van een nieuwe loods (SH).  
(OMV\_2019036679)
- Besluit van de deputatie van 17 oktober 2019 houdende het verlenen van een vergunning voor het aanleggen van een stofwerende berm na het kappen van een boszone/strook (SH).  
(OMV\_2018097434)
- Besluit van de deputatie van 24 oktober 2019 houdende het verlenen van de vergunning voor de uitbreiding van het lozingsdebiet aan bedrijfsafvalwater via lozingspunt 10 en een bijstelling inzake de rookgasrecirculatie bij Sifa2, voor een termijn tot en met 22 juni 2036.  
(OMV\_2019065650)
- Besluit van de deputatie van 12 december 2019 houdende het verlenen van de vergunning voor de uitbreiding met een schrootreinigingsinstallatie, voor een termijn tot en met 22 juni 2036.  
(OMV\_2018097445)
- Besluit van de deputatie van 16 januari 2020 houdende het verlenen van een vergunning voor de installatie van een rookgasrecirculatie (SH).  
(OMV\_2019022007)
- Besluit van de deputatie van 6 februari 2020 houdende het verlenen van een vergunning voor het uitbreiden met o.m. dompelverzinkingslijn Sidgal 4 en een upgrade van Sidgal 3, voor een termijn tot en met 22 juni 2036.  
(OMV\_2019032026)
- Besluit van de deputatie van 3 september 2020 houdende het verlenen van een vergunning voor het uitbreiden van de bestaande SIFA- installatie met een opslag- en overslaginrichting voor sinterstof (SH).  
(OMV\_2020025274)
- Besluit van de deputatie van 22 oktober 2020 houdende het inwilligen van het verzoek van de exploitant tot het bijstellen van de bijzondere milieuvoorwaarde met betrekking tot de sinterfabrieken.  
(OMV\_2020080556)
- Besluit van de deputatie van 8 april 2021 houdende het verlenen van een vergunning voor de aanleg van een geluidsmuur.  
(OMV\_2021008799)
- Besluit van de deputatie van 9 december 2021 houdende het verlenen van een vergunning voor het slopen van burelen "elektrikers haven".  
(OMV\_2021143263)

- Besluit van de deputatie van 13 januari 2022 houdende het verlenen van een vergunning voor het aanleggen van verharding en ontbossing.  
(OMV\_2021151227)
- Besluit van de deputatie van 7 april 2022 houdende het verlenen van een vergunning voor het slopen van burelen post 2 en post 33.  
(OMV\_2021194294)
- Besluit van de deputatie van 16 juni 2022 houdende het verlenen van een vergunning voor het veranderen van een inrichting voor de productie van staal door wijziging, uitbreiding en herrubricering.  
(OMV\_2021166115)
- Besluit van de deputatie van 29 september 2022 houdende het verlenen van een vergunning voor het rooien van 25 bomen aan wachtpost 2.  
(OMV\_2022100297)
- Besluit van de deputatie van 27 oktober 2022 houdende het verlenen van de vergunning voor o.m. het buiten gebruik stellen van de diepte grondwaterwinningsputten, het verplaatsen van het snijbranden naar een nieuwbouw, voor een termijn tot en met 22 juni 2036 voor de IIOA en een termijn van onbepaalde duur voor de SH.  
(OMV\_2021184063)
- Besluit van de deputatie van 10 november 2022 houdende het verlenen van de omgevingsvergunning voor het veranderen van een siderurgisch complex, voor een termijn tot en met 22 juni 2036.  
(OMV\_2022068951)
- Besluit van de deputatie van 1 juni 2023 houdende het verlenen van de omgevingsvergunning voor het veranderen van een siderurgisch complex, voor een termijn tot en met 22 juni 2036.  
(OMV\_2022034830)
- Besluit van de deputatie van 31 augustus 2023 houdende het verlenen van de omgevingsvergunning voor het veranderen van het bedrijf met o.m. diverse ontspanningsstations voor gassen, voor een termijn tot en met 22 juni 2036 (IIOA) en onbepaalde duur (SH).  
(OMV\_2022170005)
- Besluit van de deputatie van 26 oktober 2023 houdende het verlenen van de omgevingsvergunning voor het uitbreiden met 5 nieuwe noodvul- en afvoerbanden op de bestaande grondstoffenparken, voor een termijn tot en met 22 juni 2036 (IIOA) en onbepaalde duur (SH).  
(OMV\_2023021865)
- Besluit van de deputatie van 30 november 2023 houdende het verlenen van de omgevingsvergunning voor het veranderen van een siderurgisch complex, voor een termijn tot en met 22 juni 2036 (IIOA) en onbepaalde duur (SH).  
(OMV\_2023057337)
- Besluit van de deputatie van 11 januari 2024 houdende het verlenen van de omgevingsvergunning voor het veranderen van een siderurgisch complex, voor een termijn tot en met 22 juni 2036 (IIOA) en onbepaalde duur (SH).  
(OMV\_2023049627)
- Besluit van de deputatie van 28 maart 2024 houdende het verlenen van de omgevingsvergunning voor het schrappen van een vergunde stoomketel (41.600 liter & 42 MW<sub>th</sub>) en uitbreiding met een nieuwe stoomketel (41.000 liter & 44 MW<sub>th</sub>), voor een termijn tot en met 22 juni 2036 (IIOA).  
(OMV\_2023077967)
- Besluit van de deputatie van 5 september 2024 houdende het verlenen van een omgevingsvergunning voor een verandering m.b.t. de freatische grondwaterwinning

ter hoogte van de ruwijzernoodputten en het voorzien van een nieuwe noodgietput, voor een termijn tot en met 22 juni 2036 (IIOA) en onbepaalde duur (SH). (OMV\_2024031841)

- Besluit van de deputatie van 17 oktober 2024 houdende het verlenen van de omgevingsvergunning voor het veranderen van een siderurgisch complex, voor een termijn van 2 jaar, met name voor de bemaling uit 30 putten en de bijhorende dieselgenerator. (OMV\_2024099661)
- Besluit van de deputatie van 16 januari 2025 houdende het verlenen van de omgevingsvergunning voor het veranderen van een siderurgisch complex door uitbreiding met een slabslijpinstallatie, voor een termijn tot en met 22 juni 2036 (IIOA) en onbepaalde duur (SH). (OMV\_2024051687).
- Besluit van de deputatie van 23 januari 2025 houdende het verlenen van de omgevingsvergunning voor het veranderen van een siderurgisch complex, voor een termijn tot en met 22 juni 2036. (OMV\_2023166527)
- Besluit van de deputatie van 20 februari 2025 houdende het verlenen van de omgevingsvergunning voor de ambtshalve bijstelling van diverse voorwaarden als gevolg van een GPBV-evaluatie. (OMV\_2024140862)
- Besluit van de deputatie van 15 mei 2025 houdende het verlenen van een omgevingsvergunning voor de aanleg van een nieuw fietspad aan de parking van de windcentrale. (OMV\_2024155429)
- Besluit van de deputatie van 17 juli 2025 houdende het verlenen van een omgevingsvergunning voor bouwen van een wastoren en de aanleg van grasdallen. (OMV\_2025032085)
- Besluit van de deputatie van 18 september 2025 houdende het verlenen van de omgevingsvergunning voor het veranderen van een siderurgisch bedrijf (hoofdzakelijk uitbreiding torero), voor een termijn tot en met 22 juni 2036 (IIOA) en onbepaalde duur (SH). (OMV\_2024079599).
- Besluit van de deputatie van 13 november 2025 houdende het verlenen van de omgevingsvergunning voor het veranderen van een siderurgisch complex, voor een termijn tot en met 22 juni 2036. (OMV\_2025039725)
- Besluit van de deputatie van 20 november 2025 houdende het verlenen van de omgevingsvergunning voor het plaatsen van een nieuwe installatie voor slibontwatering en het rooien van bomen. (OMV\_2025088098)
- Besluit van de deputatie van 5 februari 2026 houdende het verlenen van de omgevingsvergunning voor het vervangen van twee graverwerpers, voor een termijn tot en met 22 juni 2036 (IIOA) en onbepaalde duur (SH). (OMV\_2025046023)
- Besluit van de deputatie van 12 maart 2026 houdende het verlenen van de omgevingsvergunning voor het verplaatsen van de opslag aan FeCl<sub>3</sub>, voor een termijn tot en met 22 juni 2036 (IIOA) en onbepaalde duur (SH). (OMV\_2025070785)
- Besluit van de deputatie van 26 maart 2026 houdende het verlenen van de omgevingsvergunning voor het uitbreiden met een omgekeerde osmose-installatie, voor een termijn tot en met 22 juni 2036 (IIOA) en onbepaalde duur (SH). (OMV\_2025091238)

- Besluit van de deputatie van 16 april 2026 houdende het verlenen van de omgevingsvergunning voor het veranderen van een siderurgisch complex, meer bepaald de regeneratie van zuur, voor een termijn tot en met 22 juni 2036. (OMV\_2025135882)
- Besluit van de deputatie van 16 april 2026 houdende het verlenen van de omgevingsvergunning voor het bijstellen van de lozingsnormen (sulfocyaniden) in het bedrijfsafvalwater, geloosd via riool D. (OMV\_2025143482)

## ***Omschrijving project***

### ***Niet-technische omschrijving***

De aanvraag heeft betrekking op een ingedeelde inrichting of activiteit en stedenbouwkundige handelingen.

Met voorliggend dossier beoogt de exploitant een verandering van de vergunning door wijziging en uitbreiding

Het voorwerp van de aanvraag betreft louter een verplaatsing van deze bestaande toestellen en opslag vanuit de bestaande werkplaats naar de nieuwe werkplaats, zonder wijziging of uitbreiding van de vergunde capaciteiten.

ArcelorMittal Gent wenst nl. een nieuw gebouw op te richten ter vervanging van een bestaand containergebouw met bijhorende werkplaats. Het bestaande gebouw wordt volledig gesloopt en vervangen door een nieuw kantoorgebouw met drie bouwlagen en een werkplaats met magazijn bestaande uit één bouwlaag.

Het toekomstig gebruik van het gebouw blijft ongewijzigd ten opzichte van de huidige situatie, het gebouw zal nl. fungeren als uitvalsbasis voor de elektrische onderhoudsdienst van de hoogovens en sinterfabrieken.

Concreet zal het nieuwe gebouw omvatten:

- een kantoorgedeelte voor administratief werk;
- een werkplaats voor voorbereidings- en revisiewerkzaamheden aan elektrische componenten en beperkte mechanische metaalbewerkingen (lassen, boren, plooiën en zagen);
- een magazijn voor de opslag van klein elektrisch materiaal en montagemateriaal;
- een buitenstockage voor grotere elektrische componenten, kabelbobijnen en metaalwaren.

In de werkplaats bevinden zich toestellen voor het mechanisch behandelen van metalen (rubriek 29.5.2.2°a)). Ook omvat de werkplaats met bijbehorend magazijn de opslag van producten met gevaarlijke eigenschappen en gasflessen.

Te vermelden is dat er een niet-ingedeelde elektrische transformator (250 kVA) van het droge type voorzien wordt ter vervanging van de huidige niet-ingedeelde elektrische transformator (100 kVA).

Voor de klimatisatie van het gebouw wordt voorzien in een warmtepomp (30 kW - CO<sub>2</sub>-equivalent van 4 ton).

De bestaande riolering wordt vervangen door een nieuwe riolering met septische put, die is aangesloten op de afvalwaterriolering van de site (riool D).

Voor het luik SH omvat voorliggende aanvraag het slopen van een bestaand containergebouw met bijhorende werkplaats en het bouwen van een nieuw kantoorgebouw bestaande uit drie bouwlagen en een aanpalende werkplaats met magazijn bestaande uit

één bouwlaag. Er wordt een fietsenberging voor 10 dienstfietsen voorzien en er worden verhardingen aangelegd (beton en waterdoorlatend).

### ***Ingedeelde inrichtingen of activiteiten (cfr. PIV2)***

Het veranderen van een siderurgisch bedrijf, omvattende:

- *de wijziging door:*
  - het verplaatsen van de vergunde opslag van 91,3 liter gevaarlijke gasen in verplaatsbare recipiënten;
  - het verplaatsen van 20 kg ontvlambare vloeistoffen van gevarencategorie 3;
  - het verplaatsen van 30 kg ontvlambare vloeistoffen van gevarencategorie 1 en 2;
  - het verplaatsen van 20 kg overige brandgevaarlijke stoffen;
  - het verplaatsen van 10 kg bijtende stoffen;
  - het verplaatsen van 90 kg schadelijke stoffen;
  - het verplaatsen van 35 kg op lange termijn gezondheidsgevaarlijke stoffen;
  - het verplaatsen van 20 kg voor het aquatisch milieu gevaarlijke stoffen;
  - het verplaatsen van enkele toestellen voor het mechanisch bewerken van metalen;
- *de uitbreiding met/van:*
  - het vergund CO<sub>2</sub>-equivalent (25.000 ton) met 4 ton (warmtepomp) tot 25.004 ton;
  - een warmtepomp van 30 kW.

*Volgende rubrieken zijn van toepassing op de verandering:*

#### **16.3.1° (1)**

De uitbreiding van het vergund CO<sub>2</sub>-equivalent (25.000 ton) met 4 ton (warmtepomp) tot 25.004 ton.

#### **16.3.2°b) (2)**

De uitbreiding van het vergund vermogen aan koelinstallaties, airco's en warmtepompen (88.285 kW) met een warmtepomp van 30 kW, tot 88.315 kW.

#### **17.1.2.1.3° (1)**

De wijziging door het verplaatsen van de vergunde opslag van 91,3 liter gevaarlijke gasen in verplaatsbare recipiënten; het vergund gezamenlijk waterinhoudsvermogen blijft ongewijzigd.

#### **17.3.2.1.2.3° (1)**

De wijziging door het verplaatsen van de vergunde opslag van 20 kg ontvlambare vloeistoffen van gevarencategorie 3; de totaal vergunde opslagcapaciteit blijft ongewijzigd.

#### **17.3.2.2.3°b) (1)**

De wijziging door het verplaatsen van de vergunde opslag van 30 kg ontvlambare vloeistoffen van gevarencategorie 1 en 2; de totaal vergunde opslagcapaciteit blijft ongewijzigd.

#### **17.3.2.3.3° (1)**

De wijziging door het verplaatsen van de vergunde opslag van 20 kg overige brandgevaarlijke vloeistoffen en vaste stoffen; de totaal vergunde opslagcapaciteit blijft ongewijzigd.

#### **17.3.4.3° (1)**

De wijziging door het verplaatsen van de vergunde opslag van 10 kg bijtende vloeistoffen en vaste stoffen; de totaal vergunde opslagcapaciteit blijft ongewijzigd.

### **17.3.6.3° (1)**

De wijziging door het verplaatsen van de vergunde opslag van 90 kg schadelijke vloeistoffen en vaste stoffen; de totaal vergunde opslagcapaciteit blijft ongewijzigd.

### **17.3.7.3° (1)**

De wijziging door het verplaatsen van de vergunde opslag van 35 kg op lange termijn gezondheidsgevaarlijke vloeistoffen en vaste stoffen; de totaal vergunde opslagcapaciteit blijft ongewijzigd.

### **17.3.8.3° (1)**

De wijziging door het verplaatsen van de vergunde opslag van 20 kg voor het aquatisch milieu gevaarlijke vloeistoffen en vaste stoffen; de totaal vergunde opslagcapaciteit blijft ongewijzigd.

### **29.5.2.2°a) (2)**

De wijziging door het verplaatsen van enkele toestellen voor het mechanisch bewerken van metalen in een onderhoudswerkplaats, met een totale geïnstalleerde drijfkracht van 44 kW, zonder uitbreiding van de totaal vergunde capaciteit.

## ***Stedenbouwkundige handelingen (cfr. PIV2)***

De volgende voorwerpen maken deel uit van het voorwerp van de aanvraag:

- Gebouw of Constructie: Verwijderen van een vrijstaand containergebouw.
- Gebouw of Constructie: nieuwbouw kantoor, werkplaats en magazijn
- Infrastructuur: verharding met hoogovenslakken
- Infrastructuur: betonverharding
- Infrastructuur: parkeerplaatsen en voetpad in waterdoorlatende verharding
- Infrastructuur: stockageplaats in waterdoorlatende verharding
- Terrein, stuk grond: aanleggen van een infiltratievoorziening
- Infrastructuur: plaatsen van een fietsenberging

## ***Land- en gewestgrensoverschrijdende effecten***

Het aangevraagde IIOA bevinden zich op meer dan 5 km van de grens met Nederland of Wallonië. Gelet op de afstand tot de land- en gewestgrenzen en de aard van de aangevraagde activiteiten, mag in alle redelijkheid worden aangenomen dat er geen significante grensoverschrijdende effecten te verwachten zijn.

## ***Adviezen over PIV2***

### ***College van Burgemeester en Schepenen van Gent***

GUNSTIG op 13 mei 2026, onder de volgende voorwaarden voor de geplande werken:

#### ***Hemelwaterput***

De hemelwaterput moet voorzien zijn van een operationeel pompsysteem dat hergebruik mogelijk maakt. Er dienen aanvoerleidingen aangelegd naar elk toilet en naar een binnenkraan voor schoonmaak worden voorzien. Het opgevangen hemelwater dient maximaal gebruikt voor toepassingen waar geen drinkwaterkwaliteit voor nodig is. Het hemelwater wordt hergebruikt voor sanitair, onderhoud, ....

### *Groendak*

Er dient een groendak met een oppervlakte van 275,7 m<sup>2</sup> aangelegd te worden. Het groendak moet zo opgebouwd worden dat het begroeid kan worden met planten en waar er onder de planten een buffervolume voorzien is van minimaal 35 l/m<sup>2</sup>. Indien het volledige dak wordt voorzien met zonnepanelen vervalt de groendakplicht.

### *Infiltratievoorziening*

De infiltratieoppervlakte dient conform de GSV een volume van 21,8 m<sup>3</sup> en een oppervlakte van 52,7 m<sup>2</sup> te hebben. De volledige oppervlaktes en volumes van de bovengrondse infiltratievoorziening mogen pas in rekening genomen worden indien deze gelegen is boven het gemiddelde hoogste grondwaterpeil.

### *Heraanplant*

Ter hoogte van de nieuwe parking worden een 7-tal nieuwe boompjes aangeplant (zoals ingetekend op inplantingsplan nieuwe toestand).

### *Fietsenberging*

- De fietsenberging moet goed verlicht worden.
- Het gaat om een fietsenberging voor dienstdieters. Indien het gaat om elektrische fietsen moeten er oplaadpunten voor elektrische fietsen voorzien worden

### ***Departement Omgeving - milieuadvies***

GUNSTIG op 20 mei 2026, mits naleving van de algemene en sectorale vergunningsvoorwaarden van titel II en III van het VLAREM.

### ***Departement Omgeving - stedenbouwkundig advies***

GEEN ADVIES op 8 mei 2026

### ***Departement Zorg Departement Zorg afd preventief gezondheidsbeleid***

GEEN BEZWAAR op 23 april 2026

### ***North Sea Port Flanders***

GUNSTIG op 18 mei 2026

### ***Agentschap Wegen en Verkeer - District Gent Gewestwegen***

GUNSTIG op 22 april 2026

Bij de uitvoering van de vergunning dient de aanvrager rekening te houden met de in het advies omschreven aandachtspunten.

### ***Polder van Moervaart en Zuidlede***

STILZWIJGEND GUNSTIG

### ***Fluxys Belgium NV***

GUNSTIG op 4 mei 2026, onder de volgende voorwaarde:

Te allen tijde dienen zowel de specifieke voorwaarden als de veiligheidsmaatregelen vermeld in de bijlagen bij het advies, te worden nageleefd in het kader van de aanvraag.

### ***Infrabel***

GUNSTIG op 24 april 2026

De veiligheidsafstanden en de algemene voorwaarden m.b.t. bouwaanvragen dienen strikt te worden nageleefd.

### ***Hulpverleningszone Centrum***

GUNSTIG op 4 mei 2026, mits te voldoen aan de vermelde maatregelen, reglementeringen en bijzondere aandachtspunten.

### ***Provinciale omgevingsambtenaar***

#### ***Met betrekking tot de IIOA***

GUNSTIG voor een termijn van tot en met 22 juni 2036, onder de toepasselijke algemene en sectorale milieuvoorwaarden en de gecoördineerde bijzondere milieuvoorwaarden.

Volgende overwegingen leiden tot dit advies:

- het betreft de exploitatie van een siderurgisch complex;
- de lopende vergunning dateert van 23 juni 2016 en werd door de deputatie verleend voor een termijn van 20 jaar;
- met voorliggend dossier beoogt het bedrijf een nieuw gebouw op te richten ter vervanging van een bestaand containergebouw met bijhorende werkplaats; voor het luik IIOA omvat dit in hoofdzaak een wijziging door verplaatsing van reeds vergunde IIOA; daarnaast is er een uitbreiding met een warmtepomp;
- mits het naleven van de opgelegde milieuvoorwaarden is de kans op hinder voor mens en milieu tot een minimum beperkt.

#### ***Met betrekking tot de SH***

GUNSTIG voor een termijn van onbepaalde duur, onder de gecoördineerde stedenbouwkundige voorwaarden.

#### ***Globaal advies***

Gelet op hetgeen voorafgaat wordt de omgevingsvergunningsaanvraag GUNSTIG geadviseerd.

## **Beschrijving en motivering**

---

### ***MER-plicht***

Artikel 4.3.1. van het Decreet van 5 april 1995 houdende algemene bepalingen inzake milieubeleid vereist dat bepaalde projecten aan een milieueffectrapportage worden onderworpen.

De aanvraag heeft geen betrekking op een activiteit die voorkomt op één van de bijlagen van het besluit van de Vlaamse Regering van 24 oktober 2025, wat betreft de milieueffectrapportage.

## **Motivering met betrekking tot IIOA**

### **VR-plicht/Seveso**

ArcelorMittal is een hoge drempel Seveso-bedrijf en aldus VR-plichtig. Met voorliggende aanvraag verandert de toepasselijke rubriek 17.2.2 niet.

### **GPBV-bedrijf**

De inrichting is ingedeeld bij de GPBV-bedrijven omwille van de volgende vergunde rubrieken:

*2.4.1.b) 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.*

*2.4.2.a) Verwijdering of nuttige toepassing van afvalstoffen in afvalverbrandings- of afvalmeeverbrandingsinstallaties voor niet-gevaarlijke afvalstoffen met een capaciteit van meer van 3 ton per uur.*

*2.4.3. b) 2° Nuttige toepassing, of een combinatie van nuttige toepassing en verwijdering, van niet-gevaarlijke afvalstoffen met een capaciteit van meer dan 75 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*

*4.6.b) Installatie 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/jaar (2.500 ton/jaar)*

*20.1.1 Cokesfabriek met een capaciteit van 1,3 miljoen ton cokes per jaar, inclusief nevenproducten met o.a. ontzwaveling*

*20.2.1 Twee sinterfabrieken met een jaarcapaciteit van 6,5 miljoen ton sinter/jaar*

*20.2.2.2° De productie van ruwijzer of staal met inbegrip van continugieten met een capaciteit van maximaal 1.450 ton/u continu gegoten staal bestaande uit:*

- *2 hoogovens met een jaarcapaciteit van 4,9 miljoen ton ruwijzer/jaar;*
- *een staalfabriek met een jaarcapaciteit van 5,5 miljoen ton vloeibaar staal/jaar;*
- *2 continugietereien (maximaal 1.450 ton/u continu gegoten staalplakken).*

*29.2.1.1° Een warmwalserij met een capaciteit van 6,5 miljoen ton warmrollen/jaar, gemiddeld 750 ton/u, maximaal 1.200 ton/u*

*29.5.5.4° Oppervlaktebehandeling, ontvetting inbegrepen, van metalen d.m.v. een electrolytisch of chemisch procedé van in totaal 1.415.000 liter omvattende 3 panmetallurgieën en de ontzwaveling met calciumcarbide in de staalfabriek, 3 beitserijen 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 Sidgal 2, 3 en 4*

*43.3.2° Diverse stookinstallaties, omvattende stationaire motoren om noodgeneratoren en bluswaterinstallaties aan te drijven, met een totaal nominaal thermisch ingangsvermogen van 220 MW.*

Voor (al) deze IIOA zijn de volgende BREFs van toepassing:

- BREF Iron and Steel Production
- BREF Large Combustion Plants
- BREF Emissions from storage (of bulk or dangerous materials)
- BREF Ferrous metals processing industry
- BREF Waste Treatment
- BREF Waste Incineration

Er werden eerder GPBV-evaluaties door GVOW uitgevoerd. Voorliggende aanvraag behoeft geen nieuwe evaluatie.

### ***BKG-bedrijf***

De aanvraag heeft geen betrekking op een nog niet-vergunde Y-rubriek of een hervergunning, noch op een schrapping van een Y-rubriek.

### ***Energieplanning***

Het bedrijf valt onder het toepassingsgebied van het Besluit Energieplanning, waardoor de aanvraag een energiestudie/plan bevat.

Op basis van het totale finale energieverbruik (98,782 PJ) is ArcelorMittal Gent te beschouwen als een energieintensieve inrichting.

ArcelorMittal Gent is voor deze vestiging toegetreden tot de energiebeleidsovereenkomst voor de verankering van en voor blijvende energie-efficiëntie in de Vlaamse energie-intensieve industrie (VERbedrijven). Een nieuwe aanvraag tot toetreding tot de energiebeleidsovereenkomst voor Vlaamse energie-intensieve ondernemingen 2023-2026 werd ingediend op 12 december 2022. Op datum van 10 januari 2023 heeft de commissie EBO deze toetreding – die ingaat vanaf 1 januari 2023 – aanvaard.

Aan de verplichting van een energieplan wordt dus voldaan.

Het nieuwe kantoorgebouw zal voldoen aan de geldende isolatienormen. Er wordt geen relevante wijziging van het finaal energieverbruik verwacht gezien het om het vervangen van een bestaand gebouw gaat. De bestaande toestellen voor de bewerking van metalen worden van het bestaande gebouw naar het nieuwe gebouw verplaatst, zonder uitbreiding van de capaciteit of de gebruiksuren.

De via voorliggend aangevraagde warmtepomp met een geïnstalleerd vermogen van 30 kW betreft een nieuwe installatie. In een worst-case benadering (opnemen van het volledig geïnstalleerd vermogen gedurende 24 u/dag en 365 dagen/jaar) kan het finaal energieverbruik worden ingeschat als  $30 \text{ kW} \times 8760 \text{ u/jaar} \times 3,6 = 0,95 \text{ TJ/jaar}$ . Deze installatie heeft dus een energiegebruik van  $< 10 \text{ TJ/jaar}$ , bijgevolg is het opstellen van een energiestudie niet vereist.

### ***Ligging t.o.v. hindergevoelige gebieden/elementen***

De site is ingesloten tussen het kanaal Gent-Terneuzen in het westen, het Rodenhuisendok en de John Kennedylaan in het zuiden, de John Kennedylaan in het oosten en de expresweg Antwerpen-Knokke in het noorden. Het bedrijfsterrein dat het voorwerp van de aanvraag vormt is ruim 600 ha groot. Hiervan is circa 75% ingenomen door industriële activiteiten en opslag. Het overige terrein bestaat vooral uit zones met groenvoorziening in afwachting van een eventueel toekomstige industriële bestemming. Er zijn op het terrein circa 52 km spoorwegen en 24 km banen. De gebouwen bevinden zich vooral langs de noordzijde en tot

halverwege de westkant van het terrein. De onbebouwde terreinen worden stelselmatig beplant met bomen. Tussen het bedrijf en de expresweg ligt de gemeente Zelzate, die grenst aan de Nederlandse grens. Het centrum van Gent is op ca. 15 km gelegen.

## ***Bespreking milieuhygiënische aspecten***

### *Afstands- en verbodsbepalingen*

De site ligt niet in een waterwingebied of in een beschermingszone type I, II of III; de site ligt volgens het gewestplan volledig in een gebied voor zeehaven- en watergebonden bedrijven (industrieterreinen).

De terreingrenzen bevinden zich op > 500 m tot woongebieden te Evergem en Wachtebeke en circa 100 m tot een woongebied met landelijk karakter te Sint-Kruis-Winkel. Laatstgenoemde afstand is de afstand tot de meest zuidelijke perceelsgrenzen van ArcelorMittal. De afstand van dit woongebied tot opslag en inrichtingen of gebouwen bedraagt > 100 m. Er bevindt zich geen parkgebied in de directe omgeving.

De afstand tot recreatiegebied bedraagt meer dan 700 m. Ter hoogte van het hoofdgebouw (administratie) van ArcelorMittal Gent ligt aan de overzijde van de John F. Kennedylaan een bosgebied. De afstand van dit gebied tot ingedeelde opslag en inrichtingen is meer dan 100 m.

De locatie van de inrichting is bijgevolg, ongeacht het bestaand of nieuw karakter van sommige delen, niet in strijd met de geldende verbodsbepalingen opgenomen in VLAREM II m.b.t. de ligging en afstand tot sommige gebieden.

### *Afvalstoffen*

Op de site worden afvalstoffen selectief ingezameld in daartoe voorziene afvalrecipiënten en afgevoerd door daartoe erkende inzamelaars, afvalstoffenhandelaars of –makelaars (IHM) naar ter zake vergunde verwerkingscentra.

Voorliggende aanvraag heeft geen impact op de aard en de hoeveelheid afvalstoffen.

### *Afvalwater*

Het bedrijf ligt buiten het zoneringsplan. Bijgevolg zijn de voorwaarden voor lozing op oppervlaktewater van toepassing.

Het Kanaal Gent-Terneuzen wordt conform de Stroomgebiedsbeheerplannen gecatalogiseerd als 'grote rivier'. Het betreft een kunstmatig waterlichaam. Voor chloriden, sulfaten en elektrische geleidbaarheid werden geen milieukwaliteitsnormen van toepassing gesteld.

Het hemelwater wordt via 10 lozingspunten (1, 3-9, 11,12) geloosd in het Kanaal Gent-Terneuzen.

Het huishoudelijk afvalwater wordt samen met het bedrijfsafvalwater en het verontreinigd hemelwater geloosd in het Kanaal Gent-Terneuzen. Er zijn vergunde 3 lozingspunten van bedrijfsafvalwater nl. E, D en 10.

Met voorliggend dossier zal de bestaande riolering van het af te breken containergebouw en het op te richten nieuwe gebouw vervangen worden door een nieuwe riolering met septische put; deze put wordt aangesloten op de afvalwaterriolering van de site (riool D).

Het gaat louter om een wijziging van de interne riolering (vernieuwen van de riolering van het gebouw), zonder wijziging in het geloosde debiet of type afvalwater. Bijgevolg vindt er geen verandering plaats in de vergunde lozingspunten onder rubriek 3.

### *Hemelwater*

Artikel 4.2.1.3.§5 van VLAREM II stelt dat met betrekking tot de afvoer van hemelwater de voorkeur moet gegeven worden aan de volgende afvoerwijzen in afnemende graad van prioriteit:

1. opvang voor hergebruik;
2. infiltratie op eigen terrein;
3. buffering met vertraagd lozen in oppervlaktewater of kunstmatige afvoerweg voor hemelwater;
4. lozing in RWA in de straat.

Dat slechts wanneer de beste beschikbare technieken geen van de voornoemde afvoerwijzen toelaten, mag het hemelwater overeenkomstig de wettelijke bepalingen worden geloosd in de openbare riolering.

Het hemelwater, afkomstig van de dakoppervlaktes van de nieuwe werkplaats, zal opgevangen worden in 2 hemelwaterputten van elk 15.000 m<sup>3</sup> (totaal 30.000 m<sup>3</sup>). Het gedeelte van het hemelwater, afkomstig van de nieuwe parking en fietsenstalling, wordt via een bovengrondse infiltratievoorziening (wadi) geïnfiltreerd.

### *Bodem- en grondwater*

#### Opslag gevaarlijke producten

Met voorliggende aanvraag wenst de exploitant volgende reeds vergunde gevaarlijke stoffen te verplaatsen naar het nieuw te bouwen gebouw.

- 20 kg ontvlambare vloeistoffen van gevarencategorie 3;
- 30 kg ontvlambare vloeistoffen van gevarencategorie 1 en 2;
- 20 kg overige brandgevaarlijke stoffen;
- 10 kg bijtende stoffen;
- 90 kg schadelijke stoffen;
- 35 kg op lange termijn gezondheidsgevaarlijke stoffen;
- 20 kg voor het aquatisch milieu gevaarlijke stoffen;

Deze producten worden opgeslagen in verplaatsbare recipiënten, op lekbakken met voldoende waterinhoudsvermogen conform de bepalingen van VLAREM II.

De totaal vergunde opslagcapaciteit verandert niet.

Alle reeds genomen maatregelen ter preventie van bodem- en grondwaterverontreiniging m.b.t. de reeds vergunde activiteiten worden verdergezet. Er worden steeds nodige maatregelen genomen om mogelijke gevolgen van lekken en morsen te voorkomen of te minimaliseren.

Rekening houdend met het voorgaande kan aangenomen worden dat het risico op bodem- en grondwaterverontreiniging minimaal is.

#### Transformator

De voorziene transformator is niet ingedeeld (< 1.000 kVA). Sowieso dienen transformatoren steeds beschermd tegen het binnendringen van grond- en/of regenwater. Indien het een

oliegekoeld toestel betreft, dient een inkuiping of lekbak voorzien om bij een eventueel lek het diëlectricum te kunnen opvangen.

### *Energie*

Het betreft een energie-intensief bedrijf.

### *Geluid*

Tijdens de aanlegfase kan tijdelijk geluidshinder optreden, voornamelijk de afbraak van het bestaande gebouw en het bouwen van een nieuw gebouw. Deze activiteiten zijn beperkt in tijd en worden uitgevoerd tijdens de reguliere werkuren, waardoor hinder tot een minimum wordt beperkt.

Tijdens de exploitatiefase worden volgende potentiële bronnen van geluid onderscheiden:

- de warmtepomp met een geïnstalleerde totale drijfkracht van 30 kW. De technische installaties van deze warmtepomp die zich op een dak bevinden, kunnen een bron van geluid vormen;
- de mechanische behandeling van metalen in de werkplaats (o.a. lassen, slijpen, boren) kan mogelijke geluidsproductie veroorzaken.

Het nieuwe kantoorgebouw situeert zich te midden van een industriële site en is omgeven door hogere industriële gebouwen. Geluidsproductie afkomstig van deze locatie wordt grotendeels afgeschermd door deze gebouwen.

Bij het slopen van het bestaande gebouw zullen de nodige maatregelen worden voorzien om geluids-en/of trillingshinder te voorkomen. Er worden aan de aannemer vereisten opgelegd inzake geluidsniveau waaraan de ingezette machines moeten voldoen. Indien nodig worden trillingsproducerende machines op trillingsdempers geplaatst. De sloopwerken worden uitgevoerd binnen de normale werkuren (tussen 07h00 en 19h00) en niet op zon- en feestdagen. Het stationair draaien van voertuigen wordt zoveel mogelijk vermeden.

In de lastenboeken van nieuwe installaties worden steeds eisen opgelegd m.b.t. het geluidsaspect van dergelijke installaties. Gezien het om een warmtepomp met een beperkt vermogen gaat, is de geluidsproductie verwaarloosbaar. De mechanische behandeling van metalen bevindt zich binnen in een gebouw, waardoor de effecten van geluid naar de omgeving beperkt worden

Geluidshinder wordt dus niet verwacht.

### *Lucht*

De nieuwe warmtepomp dient onderhouden te worden overeenkomstig artikel 5.16.3.3.§3 van VLAREM II.

Het bedrijf doet steeds een beroep op een gespecialiseerde firma voor het onderhoud van de aircoinstallaties en warmtepompen. Deze firma staat tevens in voor het uitvoeren van periodieke lekdichtheidscontroles en het bijhouden van logboeken, waar vereist. Zo wordt het risico op emissies van koelmiddelen tot een minimum beperkt. De exploitant volgt de wetgeving inzake het gebruik van gefluoreerde broeikasgassen op en zal tijdig de nodige maatregelen treffen om zich hiermee in regel te stellen, indien dit noodzakelijk blijkt.

## Veiligheid

### Algemeen

ArcelorMittal is een hoge drempel bedrijf en is bijgevolg VR-plichtig. De toepasselijke rubriek 17.2.2 verandert met voorliggende aanvraag niet.

De reeds genomen maatregelen zullen verdergezet worden.

Het bedrijf voldoet aan OHSAS18001 en er worden in kader van het veiligheidsbeleid en het veiligheidszorgsysteem ook voor deze mobiele waterzuiveringsinstallatie de nodige risicoanalyses opgesteld, zodat alle taken voor de medewerkers opgelijst worden en beoordeeld worden in functie van het risico en de ernst op ongevallen. Tegelijk worden de nodige veiligheidsvoorschriften- en maatregelen uitgewerkt. In geval van onderhoudswerken zullen de nodige inbeslagnameprocedures worden uitgewerkt.

### Gasopslag

De opslag van gassen in verplaatsbare recipiënten in de projectzone bedraagt 91,3 liter (zuurstof, acetyleen, stikstof, propaan en butaan). Het betreft louter een verplaatsing van de bestaande opslag naar het nieuwe gebouw. Er worden dus geen wijzigingen aangebracht aan de totale vergunde hoeveelheid in rubriek 17.1.2.1.3° (160.000 liter).

De exploitant geeft aan bij de opslag van gassen in verplaatsbare recipiënten steeds de afstandsregels, conform bijlage 5.17.1 in VLAREM II, te respecteren.

## **Motivering met betrekking tot de SH**

### **Stedenbouwkundige basisgegevens**

- Het terrein ligt binnen de perimeter van het gewestplan 'Gentse en Kanaalzone' (goedgekeurd op 28 oktober 1998).

De bouwplaats ligt in gebied voor **zeehaven- en watergebonden bedrijven**.

*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), nl. art. 1: afbakingslijn Zeehavengebied Gent, maar niet in een deelgebied waarvoor er stedenbouwkundige voorschriften zijn bepaald.  
Met uitzondering van de deelgebieden waarvoor dit plan voorschriften werden vastgelegd blijven de op het ogenblik van de vaststelling van dit plan bestaande bestemmings- en inrichtingsvoorschriften onverminderd van toepassing.
- Het terrein is niet gelegen binnen de grenzen van een BPA of gemeentelijk RUP dat de bestemming van dit gebied wijzigt.
- Het terrein is niet gelegen in een goedgekeurde, niet vervallen verkaveling.

- Voorschriften die volgen uit stedenbouwkundige verordeningen:
  - Het algemeen bouwreglement, 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.
  - De gewestelijke hemelwaterverordening 2023 goedgekeurd door de Vlaamse Regering op 10 februari 2023
  - het besluit van de Vlaamse Regering van 5 juni 2009 tot vaststelling van een gewestelijke stedenbouwkundige verordening inzake toegankelijkheid.
  - Het besluit van de Vlaamse Regering van 12 mei 2023 tot vaststelling van de gewestelijke publiciteitsverordening.

### **Andere relevante gegevens betreffende de ruimtelijke context**

- Het terrein ligt aan een voldoende uitgeruste weg.
- Het terrein ligt in de Gentse Zeehaven aan het kanaal Gent-Terneuzen in beheer van het Departement MOW, afdeling Maritieme Toegang.
- Het terrein ligt niet in ruimtelijk kwetsbaar gebied, een speciale beschermingszone, of in een park of een bos.
- Het terrein ligt op minder dan 20 meter afstand van de vrije rand van bestaande of geplande spoorlijnen.

### **Beschrijving aanvraag en omgeving**

Voorliggende aanvraag is gelegen op de industriële site van ArcelorMittal in de Gentse Zeehaven. Aan de noordzijde grenst het terrein aan een groenzone die fungeert als buffer. De oostzijde sluit aan op de John F. Kennedylaan, terwijl het terrein aan de westzijde wordt begrensd door het kanaal Gent-Terneuzen. In het zuiden sluiten andere industriële bedrijventerreinen aan. De site wordt gekenmerkt door grootschalige industriële activiteiten.

De aanvraag omvat de bouw van een nieuw kantoorgebouw en een nieuwe werkplaats met magazijn, na de sloop van de bestaande bebouwing. Het gebouw blijft functioneren als uitvalsbasis voor de elektrische onderhoudsdienst.

Het college van burgemeester en schepenen heeft het voorwerp van de aanvraag als volgt samengevat:

#### ***“Sloop van bestaande bebouwing***

*De aanvraag omvat de sloop van het bestaande gebouw dat is opgebouwd uit containerunits met bijhorende werkplaats. Dit gebouw is beperkt tot één bouwlaag en maakt plaats voor de nieuwe ontwikkeling.*

#### ***Nieuwbouw van een kantoorgebouw***

*Na de sloop wordt een nieuw kantoorgebouw opgericht met drie bovengrondse bouwlagen. Het gebouw heeft een bouwvolume van 27,10 m bij 13,82 m en een kroonlijsthoogte van 12,64 m. Het totale bouwvolume bedraagt ongeveer 4.734 m<sup>3</sup>. Het gebouw wordt afgewerkt met een plat dak waarop technische installaties worden geplaatst. Dit dak is bereikbaar via een buitentrap die ook dienstdoet als noodtrap. Het kantoorgedeelte is bedoeld voor administratieve werkzaamheden binnen de elektrische onderhoudsdienst.*

#### ***Nieuwbouw van een werkplaats met magazijn***

*Aansluitend op het kantoorgebouw wordt een werkplaats met magazijn opgericht, bestaande uit één bouwlaag. Dit gebouw heeft een grondplan van 14,15 m bij 32,96 m en een kroonlijsthoogte van 6,32 m. Het volume bedraagt ongeveer 2.221,5 m<sup>3</sup>. Het gebouw wordt*

voorzien van een licht hellend dak en is bestemd voor voorbereidende en revisiewerkzaamheden aan elektrische componenten, alsook voor de opslag van klein elektrisch materiaal en montage materiaal.

### **Aanleg van verhardingen en buitenaanleg**

Rond de nieuwe gebouwen wordt een voetpad aangelegd in waterdoorlatende klinkers. De parkeerruimte wordt ingericht met waterdoorlatende grasbetondallen, opgevuld met fijn grind. In totaal worden tien parkeerplaatsen voorzien voor personeel, waarvan één aangepast voor personen met een beperking. Ten zuiden van de gebouwen wordt een betonbaan aangelegd met een breedte van 4 m. Deze betonbaan fungeert zowel als toegang tot de werkplaats en de buitenstockage alsook als toegangsweg voor de brandweer. De buitenstockagezone zelf wordt aangelegd in waterdoorlatende betondallen.

### **Plaatsen van een fietsenberging**

Ten zuiden van het kantoorgebouw wordt een fietsenberging voorzien in een lichte staalconstructie. De fietsenberging heeft een afmeting van 4,39 m bij 9,27 m en biedt plaats aan tien dienstdiensen. Ze wordt geplaatst op een betonverharding met een oppervlakte van 50,8 m<sup>2</sup>.

### **Groenaanleg**

Binnen de projectzone worden acht nieuwe hoogstammige bomen aangeplant met een minimum stamomtrek van HS 10/12. De aanplant gebeurt uiterlijk in het eerstvolgende plantseizoen na de aanleg van de parkeervoorzieningen en draagt bij aan de groeninpassing van het project binnen de industriële omgeving.

### **Archeologietoets**

Bij deze aanvraag dient geen bekrachtigde archeologienota gevoegd te worden.

### **Planologische toets**

De vergunningverlenende overheid dient de aanvraag te toetsen aan de eerder geciteerde voorschriften van het van kracht zijnde gewestplan als meest recente en gedetailleerde plan.

Voorliggende aanvraag betreft het slopen van een bestaand containergebouw met bijhorende werkplaats en het bouwen van een nieuw kantoorgebouw bestaande uit drie bouwlagen en een aanpalende werkplaats met magazijn bestaande uit één bouwlaag. Er wordt een fietsenberging voor 10 dienstdiensen voorzien en er worden verhardingen aangelegd (beton en waterdoorlatend). De aanvraag gaat uit van een vergunde, ter plaatse al gevestigde en bestemmingsconforme bedrijfsactiviteit. De aanvraag is gelegen in zeehaven- en watergebonden bedrijven.

De aanvraag is principieel in overeenstemming met de voorschriften van het geldend gewestplan, zoals hoger omschreven.

De aanvraag is in overeenstemming met het Algemeen Bouwreglement van de stad Gent.

### **Goede ruimtelijke ordening**

Naast het juridisch aspect dient elke aanvraag tot stedenbouwkundige vergunning beoordeeld in functie van de goede ruimtelijke ordening in toepassing van artikels 1.1.4. en 4.3.1. van de VCRO.

Voorliggende aanvraag betreft het slopen van een bestaand containergebouw met bijhorende werkplaats en het bouwen van een nieuw kantoorgebouw bestaande uit drie bouwlagen en een aanpalende werkplaats met magazijn bestaande uit één bouwlaag op de

site van Arcelor Mittal Belgium in de Gentse Zeehaven. Er wordt ook een fietsenberging voor 10 dienstfietsen voorzien en er worden verhardingen aangelegd (beton en waterdoorlatend).

De omgeving wordt getypeerd door industriële installaties, industriegebouwen, opslagtanks en pijpleidingen. De aanvraag integreert zich qua schaal binnen zijn omgeving. De visuele impact van de bijkomende bebouwing en verhardingen is beperkt en past binnen de functionele context van de site. De ruimtelijke en visuele impact is beperkt.

Van voorliggende aanvraag zijn geen specifiek nadelige effecten te verwachten op de aard en (verkeersveilige) afwikkeling van de verkeersbewegingen van en naar deze site. Het college van burgemeester en schepenen van de stad Gent formuleert volgend advies met betrekking tot mobiliteit: *“Het project heeft geen significante impact op de mobiliteit. In de bestaande toestand wordt een slakkenverharding ten westen van het gebouw gebruikt als parkeerzone; in de nieuwe toestand worden tien autoparkeerplaatsen aangelegd, uitsluitend voor personeel, waarvan één aangepast voor personen met een beperking. Daarnaast wordt nabij de inrit tot de buitenstockage één afzonderlijke parkeerplaats voorzien voor leveringen en kortparkeren, zodat laden en lossen op eigen terrein kan gebeuren zonder hinder voor de interne circulatie. Het aantal vergunde autoparkeerplaatsen binnen de site blijft ongewijzigd, zodat de aanleg van deze parkeerplaatsen geen uitbreiding inhoudt ten opzichte van de bestaande toestand. Verder wordt een nieuwe fietsenberging voorzien voor tien dienstfietsen, wat het gebruik van de fiets ondersteunt.*

*Aangezien het project louter de vervanging van een bestaand gebouw betreft, zonder functiewijziging, uitbreiding van activiteiten of toename van het aantal werknemers, worden in de exploitatiefase geen bijkomende mobiliteitseffecten verwacht. Enkel tijdens de aanleg- en sloopfase kan tijdelijk een beperkte toename van verkeersbewegingen optreden, die gezien de beperkte duur en schaal als aanvaardbaar wordt beschouwd.”*

Het advies van de Brandweerzone Centrum dient te worden nageleefd.

Bij de beoordeling van de verenigbaarheid van het bedrijf met zijn onmiddellijke omgeving dient naast de louter planologische aspecten ook rekening gehouden te worden met de bespreking van de milieuhygiënische aspecten. Deze werden hierboven besproken.

De aanvraag is ruimtelijk en stedenbouwkundige te verantwoorden binnen de industriële context van de Gentse zeehaven.

## **Natuurtoets**

Artikel 16 van het Decreet natuurbescherming legt aan de overheid op er voor te zorgen dat geen vermijdbare schade aan de natuur kan ontstaan door het verlenen van een vergunning.

Met voorliggende aanvraag (cfr. PIV2) beoogt de aanvrager een nieuw gebouw op te richten ter vervanging van een bestaand containergebouw met bijhorende werkplaats.

De bouwplaats/projectsite wordt op de biologische waarderingskaart (versie 2025) aangeduid als niet waardevol. Dit komt overeen met de ter plaatse vastgestelde bevindingen waarbij geen bijzondere biologische waarden werden waargenomen binnen de bouwzone.

Binnen een straal van 20 km rond de site ArcelorMittal Gent komen 5 habitatrictlijngebieden, waarvan 1 op Nederlands grondgebied, en 2 vogelrichtlijngebieden voor (afstanden variërend van 2,8 km tot 11,4 km). Daarnaast bevinden zich ook nog enkele VEN-gebieden in de omgeving (afstanden variërend van 2,8 km tot > 3,4 km).

Volgende wetgeving is van toepassing met betrekking tot deze gebieden:

- Artikel 26 bis §2 natuurdecreet (in kader van de verscherpte natuurtoets);
- Artikel 36ter natuurdecreet van 21 oktober 1997 (in het kader van passende beoordeling).

Er dient nagegaan te worden of er sprake kan zijn van een betekenisvolle aantasting van de natuurlijke kenmerken van de SBZ, in het licht van de vastgestelde

instandhoudingsdoelstellingen. Tevens dient nagegaan te worden of er sprake kan zijn van onvermijdbare en onherstelbare schade ter hoogte van natuurwaarden binnen de gebieden van het VEN.

Het project heeft een potentiële impact op de volgende effectgroepen: 'ruimtebeslag/ecotoopverlies', en 'eutrofiëring en verzuring via lucht'. Dit wordt hieronder besproken.

### ***Direct ruimtebeslag/ecotoopverlies***

Het betreft een bouwplaats zonder bijzondere natuurwaarden. Gelet op de ligging van de bouwplaats nauw aansluitend en binnen een gevormde bedrijfssite en de aard en omvang van de werken dient besloten dat geen negatief effect op de beperkt aanwezige natuurwaarden te verwachten is.

### ***Eutrofiëring en verzuring via lucht***

Het voorliggende project heeft uitsluitend stikstofimpact tijdens de aanlegfase, veroorzaakt door verkeer en mogelijk niet-stationaire bronnen. De PAS-beoordelingskaders zijn niet van toepassing op de uitstoot van voertuigen zelf. Het Stikstofdecreet is daarom niet van toepassing.

Gelet op de tijdelijke en zeer beperkte atmosferische emissies in de aanlegfase en de afstand van de inrichting tot het dichtstbijzijnde VEN-gebied, kan in alle redelijkheid worden verwacht dat het project in de aanlegfase ook niet zal leiden tot onvermijdbare en onherstelbare schade aan de natuurwaarden in het VEN-gebied, wat de effecten van stikstofdepositie via de lucht betreft.

### ***Conclusie natuurtoets***

Uit dit alles dient besloten dat de aanvraag de natuurtoets doorstaat.

### ***Watertoets***

De aanvraag is volgens de watertoetskaarten:

- Niet gelegen in fluviaal overstromingsgevoelige gebieden
- Gedeeltelijk gelegen in pluviaal overstromingsgevoelige gebieden (B – Kleine kans op overstromingen onder klimaatverandering en C – Kleine kans op overstromingen).
- Niet in overstromingsgevoelige gebieden vanuit de zee

De vergunningsaanvraag heeft voor het luik IIOA betrekking op de opslag van bodemvreemd materiaal (diverse gevaarlijke stoffen). Op basis van de bespreking van de milieuhygiënische aspecten (zie hiervoor) blijkt dat, gelet op de aangebrachte gegevens en op voorwaarde dat de inrichting correct wordt uitgevoerd en geëxploiteerd, de impact op het watersysteem verwaarloosbaar is.

Met betrekking tot de overstromingsrisico's als gevolg van de stedenbouwkundige handelingen kan worden verwezen naar het advies van het College:

***“Toetsing gewestelijke verordening (GSV) en algemeen bouwreglement stad Gent (ABR) inzake hemelwater***

#### *Algemeen geplande toestand*

- *nieuwe waterdoorlatende verharding (voetpad, parkeervakken, buitenstockage)*
- *Nieuwe verharding (13,9 m<sup>2</sup>) die natuurlijk afwatert*

- nieuwe verharding: 164,8 m<sup>2</sup>
- nieuwe luifel fietstalling: 50,8 m<sup>2</sup>
- nieuwe plat dak: 842,7 m<sup>2</sup>
- hemelwaterput: 30 m<sup>3</sup>
- infiltratievoorziening: 28,47 m<sup>3</sup>, 83,5 m<sup>2</sup> en 0,8 m diep

#### Gescheiden stelsel

*De bouwheer voorziet een privaat gescheiden afvoerstel van afval- en hemelwater. Het privaat afvoerstelsel voor hemelwater mondt, in de mate dat het niet wordt geïnfiltreerd, uit in oppervlaktewater of in een kunstmatige afvoerweg voor hemelwater.*

#### Verharding

*Een deel verharding wordt voorzien in waterdoorlatende materialen of kan natuurlijk afwateren. Een deel van de verharding (164,8 m<sup>2</sup>) is niet waterdoorlatend en is aangesloten op een infiltratievoorziening.*

#### Hemelwaterput

*De dakoppervlakte wordt aangesloten op een hemelwaterput (842,7 m<sup>2</sup>). Er wordt een hemelwaterput van 2x15 m<sup>3</sup> voorzien.*

*Het water wordt gebruikt voor het sanitair en schoonmaak. Het verbruik wordt gerekend op 945 l/d. Gezien het voorziene hergebruik kan er akkoord gegaan worden met een kleinere put.*

*De fietsstalling wordt rechtstreeks op de infiltratievoorziening aangesloten, hier zijn geen hergebruik mogelijkheden.*

*De hemelwaterput moet voorzien zijn van een operationeel pompsysteem dat hergebruik mogelijk maakt.*

*Er dienen aanvoerleidingen aangelegd naar elk toilet en naar een binnenkraan voor schoonmaak worden voorzien.*

*Het opgevangen hemelwater dient maximaal gebruikt voor toepassingen waar geen drinkwaterkwaliteit voor nodig is. Het hemelwater wordt hergebruikt voor sanitair, onderhoud,*

....

#### Groendak

*Er wordt aangegeven dat er geen groendak moet aangelegd worden omdat er een hoog verbruik is. Het aangetoond nuttig hergebruik (ANG) wordt geschat op 28 350 l/maand.*

*De vrijgestelde dakoppervlakte in functie van het aangetoond nuttig hergebruik is 567 m<sup>2</sup> (ANG/50 l/m<sup>2</sup>), dit is maw de dakoppervlakte die dient aangesloten te worden op de hemelwaterput en bijgevolg wordt vrijgesteld van de aanleg van een groendak.*

*Er dient een groendak met een oppervlakte van 275,7 m<sup>2</sup> aangelegd te worden. Het groendak moet zo opgebouwd worden dat het begroeid kan worden met planten en waar er onder de planten een buffervolume voorzien is van minimaal 35 l/m<sup>2</sup>.*

*Indien het volledige dak wordt voorzien met zonnepanelen vervalt de groendakplicht.*

#### Infiltratievoorziening

*De in rekening te brengen oppervlaktes bedragen:*

- 164,8 m<sup>2</sup> (verharding)
  - 50,8 m<sup>2</sup> (fietsstalling)
  - 842,7 m<sup>2</sup> (dakopp aangesloten HWP)
- =1 058,3 m<sup>2</sup>.*

*Er wordt een mindering in hergebruik in rekening gebracht van 945 l/d. Er kan conform de GSV 398,46 m<sup>2</sup> in mindering gebracht worden.*

*De totale afwaterende oppervlakte voor de berekening van de infiltratievoorziening, wordt berekend op 659,8 m<sup>2</sup>. De infiltratieoppervlakte dient conform de GSV een volume van 21,8 m<sup>3</sup> en een oppervlakte van 52,7 m<sup>2</sup> te hebben.*

*De infiltratievoorziening is bovengronds (wadi). De bouwheer voorziet een infiltratievoorziening van 28,47 m<sup>3</sup> en een oppervlakte van 83,5 m<sup>2</sup>.*

*De afwaterende oppervlakte aangesloten op de voorziening is groter dan 1 000 m<sup>2</sup> en de voorziening is dieper dan 50 cm (80 cm).*

*Het aanvraagdossier bevat infiltratieproeven op de locatie waar de infiltratievoorziening wordt uitgevoerd. Uit de proeven blijkt dat infiltratie mogelijk is. Er worden echter geen grondwatermetingen uitgevoerd. De volledige oppervlaktes en volumes van de bovengrondse infiltratievoorziening mogen*

*pas in rekening genomen worden indien deze gelegen is boven het gemiddelde hoogste grondwaterpeil.*

*Er kan voldaan worden aan de GSV en het ABR indien bovenstaande maatregelen worden toegepast”*

Dit advies kan worden bijgetreden. De voorwaarden in het advies dienen nageleefd te worden.

Gelet op bovenstaande kan er voldaan worden aan de bepalingen van het besluit van de Vlaamse regering van 5 juli 2013 houdende vaststelling van een gewestelijke stedenbouwkundige verordening inzake hemelwaterputten, infiltratievoorzieningen, buffervoorzieningen en gescheiden lozing van afvalwater en hemelwater.

Rekening houdende met bovenstaande is geen schadelijk effect voor het watersysteem te verwachten. De doelstellingen van het decreet betreffende het integraal waterbeleid worden niet geschaad.

### ***Mobiliteit***

Van voorliggende aanvraag zijn geen specifiek nadelige effecten te verwachten op de aard en (verkeersveilige) afwikkeling van de verkeersbewegingen van en naar deze site.

### ***Brandveiligheid***

Het bepalen en het aanbrengen van de noodzakelijke brandpreventie- en brandbestrijdingsmiddelen dient te gebeuren in overleg met en volgens de richtlijnen van de plaatselijke brandweer. In het bijzonder moeten de brandweervoorwaarden opgenomen in het advies van de Brandweerzone Centrum van 4 mei 2026, met referentie: 035082-401/PVH/2026, strikt worden nageleefd. De gestelde voorwaarden in het advies hebben enkel betrekking op brandtechnische maatregelen die geen invloed hebben op het stedenbouwkundig aspect van het dossier.

### ***Termijn***

Conform artikel 68 van het Omgevingsvergunningendecreet geldt de vergunning voor onbepaalde duur tenzij conform artikel 68, tweede lid, van het Omgevingsvergunningendecreet in afwijking hiervan nog een beperkte termijn kan toegestaan worden.

Conform artikel 68, tweede lid, van het Omgevingsvergunningendecreet wordt de termijn van de vergunning voor IIOA beperkt tot en met 22 juni 2036, dit is de einddatum van de lopende vergunningen.

### ***Conclusie***

Het gevraagde project is milieuhygiënisch, stedenbouwkundig en planologisch verenigbaar met de onmiddellijke omgeving.

Bijgevolg kan de gevraagde vergunning worden verleend.

# Besluit

---

## Artikel 1.

§1. Aan NV ARCELORMITTAL BELGIUM, John Kennedylaan 51 te 9042 Gent, wordt de **vergunning verleend** voor het project gelegen aan de John Kennedylaan 53, 9000 Gent, John Kennedylaan 51, 9042 Gent, Bokstraat 4, 9042 Gent op de percelen kadastraal bekend onder GENT 14 AFD, sectie A, nrs. 0179N 2/, 0075W/, 0512F/, 0257E 2/, 0293R/, 0372C 2/, 0512H 2/, 0176L 2/, 0257C 2/, 0176H 2/, 0423K/, 0423H/, 0512R/, 0372Z/, 0423L/, 0514A/, 0243H/, 0512A 2/, 0176X 2/, 0179G 2/, 0075V/, 0176S 2/, 0512F 2/, 0512S/, 0293M/, 0512V/, 0423G/, 0512Z/, 0257D 2/, 0512G 2/, 0176D 2/, 0372B 2/, 0512T/, 0293P/, 0176W 2/, 0372S/, 0257Z/, 0293W/, 0372A 2/ en 0179M 2/.

GENT 14 AFD, sectie B, nrs. 0292V/ , 0191G/, 0292X/, 0292G 2/, 0104R/, 0191M/, 0191P/, 0357B/2, 0233A/, 0292W/, 0191X/, 0104S/, 0292F 2/, 0362H/, 0362K/, 0191Y/, 0191T/, 0364B/, 0450G/, 0362G/, 0450L/, 0197C/2, 0450F/, 0292H 2/, 0292Y/, 0104L/, 0292T/, 0292R/ en 0292P/

GENT 14 AFD, sectie D, nrs. 0225D/, 0532E/, 0423F 2/, 0604B/, 0147K/, 0573N/, 0357L/, 0198D/, 0423K 2/, 0133D/, 0601C/, 0573X/, 0180E/, 0147N/, 0603C/, 0032P/, 0374B/, 0357V/, 0357T/, 0147S/, 0603F/, 0032M/, 0225C/, 0212K/, 0604A/, 0573T/, 0603E/, 0601B/2, 0147M/, 0357S/, 0357W/, 0159C/, 0554D/, 0603H/, 0423L 2/, 0603B/, 0603D/, 0423Y/, 0603K/, 0603G/, 0206A/2, 0147L/, 0573S/, 0423V/, 0603A/, 0357C/, 0576M/, 0423B 2/, 0576N/ en 0576P/

GENT 14 AFD, sectie E, nrs. 0123V/, 0123W/, 0123Y/, en 0123E 2./, 0123X/, 0107D/, 0123C/, 0123E/, 0123D 2/, 0123S/, 0123F 2/, 0123G 2/, 0123R/, 0123B 2/, en 0123A 2/

GENT 14 AFD, sectie H, nr. 0917T/, 0915Z/, 0915Y/, 0917M/, 0917V/ en 0915S/, **voor de volgende ingedeelde inrichtingen of activiteiten (IIOA):**

Het veranderen van een siderurgisch bedrijf, omvattende:

- *de wijziging door:*
  - het verplaatsen van de vergunde opslag van 91,3 liter gevaarlijke gassen in verplaatsbare recipiënten;
  - het verplaatsen van 20 kg ontvlambare vloeistoffen van gevarencategorie 3;
  - het verplaatsen van 30 kg ontvlambare vloeistoffen van gevarencategorie 1 en 2;
  - het verplaatsen van 20 kg overige brandgevaarlijke stoffen;
  - het verplaatsen van 10 kg bijtende stoffen;
  - het verplaatsen van 90 kg schadelijke stoffen;
  - het verplaatsen van 35 kg op lange termijn gezondheidsgevaarlijke stoffen;
  - het verplaatsen van 20 kg voor het aquatisch milieu gevaarlijke stoffen;
  - het verplaatsen van enkele toestellen voor het mechanisch bewerken van metalen;
- *de uitbreiding met/van:*
  - het vergund CO<sub>2</sub>-equivalent (25.000 ton) met 4 ton (warmtepomp) tot 25.004 ton;
  - een warmtepomp van 30 kW.

Volgende rubrieken zijn van toepassing op de verandering:

**16.3.1° (1)**

De uitbreiding van het vergund CO<sub>2</sub>-equivalent (25.000 ton) met 4 ton (warmtepomp) tot 25.004 ton.

**16.3.2°b) (2)**

De uitbreiding van het vergund vermogen aan koelinstallaties, airco's en warmtepompen (88.285 kW) met een warmtepomp van 30 kW, tot 88.315 kW.

**17.1.2.1.3° (1)**

De wijziging door het verplaatsen van de vergunde opslag van 91,3 liter gevaarlijke gassen in verplaatsbare recipiënten; het vergund gezamenlijk waterinhoudsvermogen blijft ongewijzigd.

**17.3.2.1.2.3° (1)**

De wijziging door het verplaatsen van de vergunde opslag van 20 kg ontvlambare vloeistoffen van gevarencategorie 3; de totaal vergunde opslagcapaciteit blijft ongewijzigd.

**17.3.2.2.3°b) (1)**

De wijziging door het verplaatsen van de vergunde opslag van 30 kg ontvlambare vloeistoffen van gevarencategorie 1 en 2; de totaal vergunde opslagcapaciteit blijft ongewijzigd.

**17.3.2.3.3° (1)**

De wijziging door het verplaatsen van de vergunde opslag van 20 kg overige brandgevaarlijke vloeistoffen en vaste stoffen; de totaal vergunde opslagcapaciteit blijft ongewijzigd.

**17.3.4.3° (1)**

De wijziging door het verplaatsen van de vergunde opslag van 10 kg bijtende vloeistoffen en vaste stoffen; de totaal vergunde opslagcapaciteit blijft ongewijzigd.

**17.3.6.3° (1)**

De wijziging door het verplaatsen van de vergunde opslag van 90 kg schadelijke vloeistoffen en vaste stoffen; de totaal vergunde opslagcapaciteit blijft ongewijzigd.

**17.3.7.3° (1)**

De wijziging door het verplaatsen van de vergunde opslag van 35 kg op lange termijn gezondheidsgevaarlijke vloeistoffen en vaste stoffen; de totaal vergunde opslagcapaciteit blijft ongewijzigd.

**17.3.8.3° (1)**

De wijziging door het verplaatsen van de vergunde opslag van 20 kg voor het aquatisch milieu gevaarlijke vloeistoffen en vaste stoffen; de totaal vergunde opslagcapaciteit blijft ongewijzigd.

**29.5.2.2°a) (2)**

De wijziging door het verplaatsen van enkele toestellen voor het mechanisch bewerken van metalen in een onderhoudswerkplaats, met een totale geïnstalleerde drijfkracht van 44 kW, zonder uitbreiding van de totaal vergunde capaciteit.

§2. De **geactualiseerde vergunningssituatie** op het vlak van de exploitatie van de ingedeelde inrichtingen of activiteiten is als volgt:

**1.2. (2)**

De maximale opslag van 1.200.000 kg teer in 2 tanks met een inhoud van elk 500 m<sup>3</sup> (1,2 ton/m<sup>3</sup>) waarvan één opslagtank en één buffertank.

#### **2.2.2.a)2° (1)**

De opslag en de mechanische behandeling van inerte afvalstoffen in het afvalstoffencentrum P28, met een opslagcapaciteit van maximum 20.000 m<sup>3</sup>.

#### **2.2.2.c)4° (1)**

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.

#### **2.2.5.b)2° (1)**

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.

#### **2.2.5.c)2° (1)**

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.

#### **2.2.5.e)3° (1)**

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 SRF 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.

#### **2.2.5.f)2° (1)**

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) en afgewerkt zoutzuur van derden in de regeneratie-ovens van de beitselij, met een opslagcapaciteit van 760 ton.

#### **2.3.2.g) (1)**

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.

#### **2.3.4.2.b) (1)**

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.

#### **2.3.4.2.d) (1)**

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.

#### **2.4.1.b) (1)**

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.

#### **2.4.1.g) (1)**

De verwijdering of nuttige toepassing van gevaarlijke afvalstoffen, zijnde de regeneratie van afgewerkt zoutzuur van derden met een maximale capaciteit van 16 ton/dag.

#### **2.4.2.a) (1)**

De verwijdering of nuttige toepassing van afvalstoffen in afvalverbrandings- of afvalmeeverbrandingsinstallaties voor niet-gevaarlijke afvalstoffen met een capaciteit van meer dan 3 ton per uur (11 ton per uur).

#### **2.4.3.b)2° (1)**

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.

#### **3.6.3.3° (1)**

De lozing van maximum:

- 180 m<sup>3</sup>/uur, 4.200 m<sup>3</sup>/dag en 110.000 m<sup>3</sup>/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 m<sup>3</sup>/uur, 60.000 m<sup>3</sup>/dag en 21.960.000 m<sup>3</sup>/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 m<sup>3</sup>/uur, 48.000 m<sup>3</sup>/dag en 4.500.000 m<sup>3</sup>/jaar bedrijfsafvalwater in het kanaal Gent-Terneuzen afkomstig van de staalbewerkingsprocessen na fysico-chemische zuivering in lokale waterzuiveringsinstallaties (lozingspunt 10).

#### **4.3.b)3° (2)**

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.

#### **4.4. (2)**

Diverse inrichtingen voor de thermische behandeling van voorwerpen bedekt met bedekkingsmiddelen, met een inwendig volume van de ovens van meer dan 0,25 m<sup>3</sup>, 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 m<sup>3</sup>.

#### **4.6.b) (1)**

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

#### **6.1.3°a) (1)**

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.

#### **6.2.2°b) (1)**

De opslag van kolen en cokes op een oppervlakte van 32,5 ha.

#### **6.4.2° (2)**

De maximale opslag van 1.490.000 liter diverse brandbare vloeistoffen.

### **6.5.2° (2)**

24 verdeelslangen.

### **12.1.1.3° (1)**

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; totaal elektrisch schijnbaar vermogen: 29.125 kVA.

### **12.2.2° (2)**

Diverse transformatoren met een vermogen van meer dan 1.000 kVA; totaal: 2.147.100 kVA.

### **15.1.2° (2)**

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

### **15.2. (3)**

5 werkplaatsen voor industriële voertuigen.

### **15.4.1° (3)**

22 wasplaatsen voor voertuigen..

### **16.3.1° (1)**

Koelinstallaties, warmtepompen en airconditioningsinstallaties met een gezamenlijke hoeveelheid van 25.004 ton CO<sub>2</sub>-equivalent.

### **16.3.2°b) (2)**

Koelinstallaties, luchtcompressoren, warmtepompen met een totale geïnstalleerde drijfkracht van 88.315 kW

### **16.5. (1)**

Diverse ontspanningsstations voor gassen met een maximumdebiet van meer dan 20.000 m<sup>3</sup>/h, voor cokesgas, hoogovengas, convertorgas, aardgas en zuurstof, omvattende:

- een cokesgasdrukregeling van 2 x 15.000 Nm<sup>3</sup>/uur en 70.000 Nm<sup>3</sup>/u;
- een hoogovenopdrukregeling van 1 x 110.000 Nm<sup>3</sup>/uur en 1 x 900.000 Nm<sup>3</sup>/u;
- een ontspanstation zuurstof van 2 x 120.000 Nm<sup>3</sup>/uur en 2 x 45.000 Nm<sup>3</sup>/u;
- een ontspanstation zuurstof voor een ondergrondse zuurstofleiding van 2 x 80.000 Nm<sup>3</sup>/u;
- een zuurstofontspanstation van de hoogovens van 75.000 Nm<sup>3</sup>/u;
- 5 hoogovengasfakkels;
- 2 cokesgasfakkels;
- het cokesgasverdeelnets, incl. cokesgashouder 50.000 m<sup>3</sup>;
- het hoogovengasverdeelnets (drukregeling ontspanning 80.000 Nm<sup>3</sup>/u), incl. hoogovengashouder 25.000 m<sup>3</sup>;
- het hoofdontspanstation aardgas hoogovens (2 x 60.000 Nm<sup>3</sup>/u);
- 5 ontspanningsstations voor aardgas van 3 x 9.500 Nm<sup>3</sup>/h en 2 x 20.000 Nm<sup>3</sup>/u;
- een convertorgasverdeelnets van maximum 100.000 Nm<sup>3</sup>/u; inclusief convertorgashouder 90.000 m<sup>3</sup>.

### **16.9.c) (3)**

Niet voor publiek toegankelijke aardgasaflevereenheden, omvattende 3 homecompressoren voor CNG bedrijfsvoertuigen, met een totale capaciteit van 20 Nm<sup>3</sup>/uur.

**17.1.1.1° (3)**

De opslagplaatsen voor aërosolen waarop minstens één gevarenpictogram is aangebracht, met een gezamenlijke netto inhoud van 1.000 liter.

**17.1.2.1.3° (1)**

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

**17.1.2.2.3° (1)**

De opslagplaatsen voor gevaarlijke gassen in vaste reservoirs met een gezamenlijk waterinhoudsvermogen van 2.060.000 liter.

**17.2.2. (1)**

Een VR-plichtige inrichting met aanwezigheid van gevaarlijke producten:

*Drempelwaarden voor categorieën van gevaarlijke stoffen*

<i>Rubriek "H" - GEZONDHEIDSGEVAREN</i>		
H1	ACUTE TOXICITEIT - Categorie 1, alle blootstellingsroutes	35 ton
H2	ACUTE TOXICITEIT - Categorie 2, alle blootstellingsroutes - Categorie 3, inademing	212,22 ton
H3	SPECIFIEKE DOELORGAANTOXICITEIT (STOT) - EENMALIGE BLOOTSTELLING (SE) - Categorie 1 (STOT SE Categorie 1)	1 ton
<i>Rubriek "P" - FYSISCH GEVAREN</i>		
P2	ONTVLAMBARE GASSEN - Ontvlambare gassen van categorie 1 of 2	227,33 ton
P3a	ONTVLAMBARE AEROSOLEN - Ontvlambare aerosolen van categorie 1 of 2, die ontvlambare gassen van categorie 1 of 2, of ontvlambare vloeistoffen van categorie 1 bevatten	1 ton
P5a	ONTVLAMBARE VLOEISTOFFEN - Ontvlambare vloeistoffen van categorie 1, of - Ontvlambare vloeistoffen van categorie 2 of 3 die bij een temperatuur hoger dan hun kookpunt worden gehouden, of - Ontvlambare vloeistoffen met een vlampunt ≤ 60°C, die bij een temperatuur hoger dan hun kookpunt worden gehouden	10 ton
P5c	ONTVLAMBARE VLOEISTOFFEN	1.500 ton

	- Ontvlambare vloeistoffen van categorie 2 of 3 die niet onder P5a en P5b vallen	
P6b	ZELFONTLEDENDE STOFFEN EN MENGSELS en ORGANISCHE PEROXIDEN - Zelfontledende stoffen en mengsels van type C, D, E of F, - Organische peroxiden van type C, D, E of F	1 ton
P8	OXIDERENDE VLOEISTOFFEN EN VASTE STOFFEN - Oxiderende vloeistoffen van categorie 1, 2 of 3 - Oxiderende vaste stoffen van categorie 1, 2 of 3	1 ton
<i>Rubriek "E" – MILIEUGEVAAREN</i>		
E1	Gevaar voor het aquatisch milieu in de categorie acuut 1 of chronisch 1	4.501,8 ton
E2	Gevaar voor het aquatisch milieu in de categorie chronisch 2	
<i>Rubriek "O" - OVERIGE GEVAAREN</i>		
O2	Stoffen en mengsels die in contact met water ontvlambare gassen ontwikkelen, categorie 1	500 ton

*Met naam genoemde stoffen:*

15. Waterstof	1 ton
18. Ontvlambare vloeibare gassen, categorie 1 of 2 (inclusief LPG) en aardgas	5,23 ton
19. Acetyleen	1 ton
25. Zuurstof	240 ton
34. Aardolieproducten en alternatieve brandstoffen: a) benzines en nafta's b) kerosines (inclusief vliegtuigbrandstoffen) c) gasoliën (inclusief diesel, huisbrandolie en gasoliemengstromen) d) zware stookolie e) alternatieve brandstoffen met dezelfde toepassing en met gelijkaardige eigenschappen op het vlak van ontvlambaarheid en milieugevaren als de onder a) tot en met d) bedoelde producten	1.350 ton

**17.3.2.1.1.3° (1)**

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

**17.3.2.1.2.3° (1)**

De maximale opslag van 1.100 ton overige ontvlambare vloeistoffen van gevarencategorie 3.

**17.3.2.2.3°b) (1)**

De maximale opslag van 500 ton ontvlambare vloeistoffen van gevaren categorie 1 en 2.

**17.3.2.3.3° (1)**

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.

**17.3.3.1°a) (3)**

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

**17.3.4.3° (1)**

De maximale opslag van 1.691,13 ton bijtende vloeistoffen en vaste stoffen (GHS05).

**17.3.5.3° (1)**

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

**17.3.6.3° (1)**

De maximale opslag van 3.584,44 ton schadelijke vloeistoffen en vaste stoffen (GHS07).

**17.3.7.3° (1)**

De maximale opslag van 2.501,8 ton op lange termijn gezondheidsgevaarlijke vloeistoffen en vaste stoffen (GHS08).

**17.3.8.3° (1)**

De maximale opslag van 2.501,8 ton voor het aquatisch milieu gevaarlijke vloeistoffen en vaste stoffen (GHS09).

**19.3.1°a) (3)**

Een schrijnwerkerij in de koudwalserij, met een geïnstalleerde drijfkracht van 100 kW.

**19.6.1°b) (3)**

Diverse opslagplaatsen van hout in open lucht met een opslagcapaciteit van 650 ton (810 m<sup>3</sup>).

**20.1.1. (1)**

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

**20.2.1. (1)**

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

**20.2.2.2° (1)**

De productie van ruwijzer of staal met inbegrip van continugieten 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 continugietterijen (maximum 1.450 ton/u continu gegoten staalplakken).

**20.2.9. (1)**

De productie of bewerking van ferrometalen waarbij verbrandingseenheden met een totaal nominaal thermisch ingangsvermogen van 919 MW worden gebruikt, omvattende:

- de pannenoven in de staalfabriek;
- 3 hefbalkovens in de warmwalserij;

- 2 stolpgloeierijen en de continu gloeierij CAPL in de koudwalserij;
- 2 regeneratie-ovens voor het vervuild zoutzuur van de eigen beitserijen en beitserijen van derden 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).

#### **24.4. (3)**

11 laboratoria waar geen afvalwater eigen aan de laboratoriumtechnieken gegenereerd wordt.

#### **29.1.1.3° a) (1)**

Diverse inrichtingen voor het behandelen van ertsen omvattende 4 loskranen, diverse transportbanden en graver-werpers voor ertsen, pellets en sinter, 2 beddingmachines, een ertsbrekerij en de monstervoorbereiding in het productielabo, met een geïnstalleerde totale drijfkracht van 20.345 kW.

#### **29.1.2.2° (1)**

De opslag van ertsen op een oppervlakte van 32,5 ha.

#### **29.2.1.1° (1)**

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

#### **29.2.1.2° (1)**

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

#### **29.5.2.2° a) (2)**

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 uitgangssectie 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.

#### **29.5.3.3° a) (1)**

Diverse inrichtingen voor het behandelen van metalen met een totaal thermisch vermogen van 900.000 kW, omvattende:

- de pannoven in de staalfabriek;
- 3 hefbalkovens in de warmwalserij;
- 2 stolpgloeierijen en de continu gloeierij CAPL in de koudwalserij;
- 3 ovens voor de thermische behandeling van staalplaat op de verzinkingslijnen en een piloot-oven Sidgal3-Upgrade.

#### **29.5.4.1° a) (3)**

Diverse inrichtingen voor het stralen van metalen met een geïnstalleerde totale drijfkracht van 100 kW, omvattende: een zandstraalcabine.

#### **29.5.5.4° (1)**

De oppervlaktebehandeling, ontvetting inbegrepen, van metalen door middel van

elektrolytisch of chemisch procedé, omvattende 3 panmetallurgiën en deontzwaveling met calciumcarbide in de staalfabriek, 3 beitserijen waarvan 2 gekoppeld aan een tandemwalserij, inclusief de regeneratie van vervuild zoutzuur uit de beitserijen van de koudwalserij en van derden, 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 m<sup>3</sup> spoelbaden).

**29.5.6.b)3° (1)**

4 dompelverzinkingslijnen voor de bekleding van staalplaat, met een badinhoud van 3x 75 m<sup>3</sup> en 3x 40m<sup>3</sup>; totaal: 345.000 liter.

**30.1.1°c) (1)**

Diverse inrichtingen voor het mechanisch behandelen van minerale producten, omvattende 4 loskranen, diverse transportbanden gravers en werpers voor toeslagstoffen, een installatie voor het breken en zeven van vuurvaste producten, een installatie voor het breken, zeven en ontijzeren van slakken, 4 INBA-installaties voor slakkengranulatie in de hoogovens, de kalklosplaats en de slakstabilisatie in de staalfabriek en de monstervoorbereiding van kalk en duniet in het productielabo, met een geïnstalleerde totale drijfkracht van 15.000 kW.

**30.3.c) (1)**

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

**30.10.2° (1)**

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

**31.1.3° (1)**

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; totaal nominaal thermisch ingangsvermogen: 35.300 kW.

**36.4.2° (2)**

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

**39.1.2° (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.

**39.1.3° (2)**

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

**39.2.1° (3)**

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.

**39.2.2° (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.

**39.4.1° (3)**

2 warmtewisselaars van elk 500 liter horende bij het beo-veld voor het kantoorgebouw SIFA.

**43.1.3° (1)**

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.

**43.3.2° (1)**

Diverse stookinstallaties, omvattende stationaire motoren om noodgeneratoren en bluswaterinstallaties aan te drijven, met een totaal nominaal thermisch ingangsvermogen van 222 MW.

**43.4. (1)**

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.

**53.2.1° (3)**

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 m<sup>3</sup>.

**53.2.2°a)1° (3)**

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 m<sup>3</sup>/jaar en een verlaging van het grondwaterpeil tot maximum 4 m-mv en met een netto opgepompt volume per dag van maximaal 1.000 m<sup>3</sup> (Kwartair, HCOV A170).

**53.5.3°c) (1)**

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 m<sup>3</sup>/jaar, zijnde: - maximaal 5.500 m<sup>3</sup>/dag en 2.000.000 m<sup>3</sup>/jaar uit 63 boorputten met een diepte tot 22 m uit het Kwartair (HCOV A170).

**53.8.3° (1)**

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 m<sup>3</sup>/jaar, zijnde maximaal: - 5.500 m<sup>3</sup>/dag en 2.000.000 m<sup>3</sup>/jaar uit 141 boorputten met een diepte tot 22 m uit het Kwartair (HCOV A170), waarvan 78 tijdelijke putten.

**53.11.1° (1)**

Onttrekken van grondwater met een netto onttrokken debiet van 2.500 m<sup>3</sup>/dag of meer, zijnde maximaal: - 5.500 m<sup>3</sup>/dag en 2.000.000 m<sup>3</sup>/jaar uit 63 boorputten met een diepte tot 22 m uit het Kwartair (HCOV A170).

**59.4.1° (1)**

Bandlakken met een jaarlijks oplosmiddelenverbruik van 2.500 ton.

**61.2.1° (3)**

Een tussentijdse opslag van uitgegraven bodem op post 28, met een capaciteit van 10.000 m<sup>3</sup>/jaar.

§3. Aan NV ARCELORMITTAL BELGIUM, John Kennedylaan 51 te 9042 Gent, wordt **de vergunning verleend** voor het project gelegen aan de John Kennedylaan 53, 9000 Gent, John Kennedylaan 51, 9042 Gent, Bokstraat 4, 9042 Gent, op de percelen,

kadastraal bekend onder GENT 14 AFD, sectie D, nr. 0032P/, voor de volgende **stedenbouwkundige handelingen** (SH):

- Gebouw of Constructie: Verwijderen van een vrijstaand containergebouw.
- Gebouw of Constructie: nieuwbouw kantoor, werkplaats en magazijn
- Infrastructuur: verharding met hoogovenslakken
- Infrastructuur: betonverharding
- Infrastructuur: parkeerplaatsen en voetpad in waterdoorlatende verharding
- Infrastructuur: stockageplaats in waterdoorlatende verharding
- Terrein, stuk grond: aanleggen van een infiltratievoorziening
- Infrastructuur: plaatsen van een fietsenberging

## **Artikel 2.**

§1. De vergunning voor de IIOA, vermeld onder artikel 1, §1 wordt verleend voor een termijn tot en met 22 juni 2036, vanaf de datum van dit besluit.

§2. De vergunning voor de SH, vermeld onder artikel 1, §3 wordt verleend voor onbepaalde duur vanaf de datum van dit besluit.

## **Artikel 3.**

Deze omgevingsvergunning is afhankelijk van de strikte naleving van de volgende voorwaarden:

### **§1. Milieuvoorwaarden**

#### **A. Algemene en sectorale milieuvoorwaarden van VLAREM II en III.**

De algemene en sectorale milieuvoorwaarden staan in titel II en titel III van het VLAREM. Bij wijziging van VLAREM wordt de exploitant geacht de meest actuele versie van de van toepassing zijnde bepalingen na te leven. De integrale en geconsolideerde tekst van titel II en titel III van het VLAREM is raadpleegbaar op de Milieunavigator, via de link: <https://navigator.emis.vito.be/>

#### **B. Bijzondere milieuvoorwaarden m.b.t. de verandering**

Geen

#### **C. Geactualiseerde bijzondere voorwaarden die van toepassing blijven (cfr. art. 48, §2., 3° van het Omgevingsvergunningsbesluit)**

##### **1. Begeleidingscommissie**

- a) Er wordt een begeleidingscommissie opgericht die is samengesteld uit de leden van de provinciale milieuvergunningscommissie en de deskundige grondwater van het Provinciaal Centrum voor Milieuonderzoek. Ook andere (eventueel externe) deskundigen kunnen worden uitgenodigd op voorstel van één van de leden van de begeleidingscommissie.
- b) Deze commissie wordt voorgezeten door de voorzitter van de Provinciale Milieuvergunningscommissie van Oost-Vlaanderen. De begeleidingscommissie vergadert

minstens om de 2 jaar en telkens als ze het nodig acht; de eerste vergadering gaat door ten laatste 1 jaar na het verlenen van de milieuv vergunning (= 23 juni 2016). De exploitant neemt het initiatief voor het organiseren van deze vergadering. De datum van de vergadering en het programma worden vastgelegd in overleg met de voorzitter.

- c) De exploitant brengt deze begeleidingscommissie op de hoogte van de eventueel geplande en/of uitgevoerde maatregelen, bijstellingen en de gevolgde strategie m.b.t. de beperking van risico's voor externe veiligheid en beperking van hinder en de effecten op het leefmilieu, op de wateren, op de natuur en op de mens buiten de inrichting. De in dit besluit voorgestelde bijzondere voorwaarden kunnen hierin agendapunten vormen. Hierbij wordt o.m. aandacht besteed aan de getroffen en voorziene maatregelen ter verdere reductie van emissies op het vlak van geluid, stof, lucht, afvalwater, bodem, .... Daarnaast wordt ook aandacht besteed aan de aspecten mobiliteit, energie, warmtenetten, klimaat en de samenstelling van de verschillende deelstromen van het bedrijfsafvalwater (BBT-GEN), pilootinstallaties,....  
Onderzoek naar en implementatie van milderende maatregelen ter reductie van CO<sub>2</sub>-emissies (CO<sub>2</sub>-armere staalproductie en evolutie naar zero emission concept) evenals energiebesparende maatregelen worden toegelicht.  
Ook worden de eventuele klachten en calamiteiten gedurende de voorbije periode toegelicht alsook de getroffen maatregelen.
- d) Minstens vier weken voor de vergadering wordt de agenda van de vergadering rondgestuurd, samen met het voortgangsrapport en eventueel bijkomende nuttige informatie omtrent de agendapunten.
- e) De vergaderfrequentie kan door de begeleidingscommissie zelf worden gewijzigd en de commissie kan zichzelf opheffen.

## 2. Lozen van het bedrijfsafvalwater – riool E langs lozingspunt D+ E

- a) In afwijking en/of ter aanvulling van de algemene en sectorale milieuvvoorwaarden mogen de volgende emissiegrenswaarden niet worden overschreden:

parameter	Normen
BZV	20 mg/l (BBT-GEN)
CZV	220 mg/l (BBT-GEN)
NH <sub>4</sub> N	35 mg/l
NO <sub>2</sub>	2 mg/l
N <sub>totaal</sub>	50 mg/l (BBT-GEN)
Fosfaten	6 mg/l
P <sub>totaal</sub>	10 mg/l
Detergenten	som 3 mg/l AID 3 mg/l KID 3 mg/l NID 3 mg/l
Sulfiden	0,1 mg/l (BBT-GEN)
Fluoriden	60 mg/l
Chlooroxydeerbare cyaniden	0,1 mg/l
Totaal cyanide	1,6 mg/l
Fenol index	0,5 mg/l

Fenolen	0,5 mg/l (BBT-GEN)
Acenafteen	0,15 µg/l
Benzo(a)pyreen	0,3 µg/l
Benzo(b)fluorantheen	0,3 µg/l
Benzo(ghi)peryleen	0,08 µg/l
Benzo(k)fluorantheen	0,1 µg/l
Indenopyreen	0,1 µg/l
Pyreen	0,2 µg/l
AOX	1,4 mg/l
Hg	0,3 µg/l
Cd	0,8 µg/l (zolang de rapportagegrens hoger is de norm, geldt de rapportagegrens als norm)
As	0,05 mg/l
B	1,5 mg/l
Cu	0,05 mg/l
Se	0,3 mg/l

- b) De concentraties in het effluent van de niet-nominatief in de vergunning genoemde parameters welke bedoeld zijn in bijlage 2C, worden beperkt tot het indelingscriterium opgenomen in art 3 van bijlage 2.3.1. van VLAREM II.
- c) Conform artikel 4.2.1.6° en 4.2.3.1.3°c) van VLAREM II kan bij de toetsing aan de lozingsvoorwaarden de gemeten concentratie verminderd worden met een hoeveelheid verontreiniging aanwezig in het opgenomen water, rekening houdend met een concentratiefactor die jaarlijks bepaald wordt als de verhouding tussen de totale opgenomen hoeveelheid water en de totale geloosde hoeveelheid water:

$$\text{Conc}_{\text{effluent}} = \text{conc}_{\text{geloosd}} - (\text{conc}_{\text{opgenomen}} \times K)$$

$$K = Q_{\text{tot opgenomen}} / Q_{\text{tot geloosd}} \text{ (debieten voorgaand kalenderjaar)}$$

*Deze bepaling geldt evenwel niet voor microbiologische parameters (BZV niet inbegrepen), pH, temperatuur, smaak, kleur en geur.*

*De waarde van de K-factor van het afgelopen jaar wordt jaarlijks uiterlijk op 15 januari overgemaakt aan de VMM.*

- d) Conform artikel 4.2.2.1.1.4° van VLAREM II kan bij een buitentemperatuur van 25°C of meer of bij een koelwaterinname met een temperatuur van 20°C of meer een overschrijding van de lozingstemperatuur tot 35°C worden toegestaan voor lozingspunt E. Als buitentemperatuur & koelwater-temperatuur geldt de ogenblikkelijke waarde.
- e) Controle-inrichting: al het bedrijfsafvalwater dient afgevoerd naar een controle-inrichting die alle waarborgen biedt om de kwaliteit en kwantiteit van het werkelijk geloosde afvalwater te controleren en inzonderheid toelaat gemakkelijk monsters van het geloosde water te nemen. In afwijking van de bepalingen in bijlage 4.2.5.1. van VLAREM II wordt, waar in geval van een gesloten afvoer een debietsmeting van het inductieve magnetische type gevraagd wordt, het gebruik van de geïnstalleerde debietsmeting voor lozingspunt E toegestaan. De debietsmeter dient om de vijf jaar geijkt te worden door een erkende firma.
- f) Het gebruik van het monstername-apparaat voor de cokesfabriek ter hoogte van de biologische waterzuivering wordt toegestaan. Dit is de plaats van toetsing van de lozingsnormen.

- g) Het bedrijf dient een meetprogramma uit te voeren overeenkomstig artikel 4.2.5.3.1. van VLAREM II. De niet vermelde parameters in bijlage 4.2.5.2. van VLAREM II dienen 3-maandelijks bepaald te worden nl. NO<sub>2</sub>, PO<sub>4</sub>, detergents, anionische detergents, chlooroxydeerbare cyaniden, totaal cyanide, thiocynaat, acenafteen, benzo(a)pyreen, benzo(b)fluorantheen, benzo(ghi)peryleen, benzo(k)fluorantheen, indenopyreen, pyreen, B en Se alsook ammonium en fluoride.

Deze gegevens dienen jaarlijks via het IMJV overgemaakt te worden.

### 3. Lozen van het bedrijfsafvalwater – riool D langs lozingspunt D+E

- a) In afwijking en/of ter aanvulling van de algemene en sectorale milieuvorwaarden mogen de volgende emissiegrenswaarden niet worden overschreden:

parameter	Normen
Detergents tot.	3 mg/l
AID	0,3 mg/l
PER extr.stoffen	5 mg/l
CZV	65 mg/l
ZS	60 mg/l
NH <sub>4</sub> -stikstof	10 mg/l
NO <sub>2</sub>	2 mg/l
N <sub>totaal</sub>	15 mg/l
Fosfaten	0,14 mg/l
P <sub>totaal</sub>	1 mg/l
Fluoriden	6 mg/l
Sulfiden	0,5 mg/l
sulfocyaniden	3 mg/l – tot 23 juni 2036
Chlooroxydeerbare cyaniden	0,4 mg/l
Cyanide totaal	0,2 mg/l
Vrij chloor	0,5 mg/l
AOX	0,4 mg/l
fenolindex	0,05 mg/l
Acenafteen	0,1 µg/l
Fluorantheen	0,3 µg/l
Fenantreen	0,2 µg/l
Pyreen	0,4 µg/l
Fe	3 mg/l
Pb	0,5 mg/l
Mn	0,3 mg/l
Zn	1 mg/l
Al	0,5 mg/l
Mo	0,35 mg/l

Cu	0,05 mg/l
Ni	0,05 mg/l
Sn	0,06 mg/l
Hg	0,0003 mg/l
Cd	0,0008 mg/l (zolang de rapportagegrens hoger is de norm, geldt de rapportagegrens als norm)
As	0,03 mg/l
Ba	0,210 mg/l
Se	0,03 mg/l
V	0,015 mg/l

- b) De concentraties in het effluent van de niet-nominatief in de vergunning genoemde parameters welke bedoeld zijn in bijlage 2C, worden beperkt tot het indelingscriterium opgenomen in art 3 van bijlage 2.3.1. van VLAREM II.
- c) Conform artikel 4.2.1.6° en 4.2.3.1.3°c) van VLAREM II kan bij de toetsing aan de lozingsvoorwaarden de gemeten concentratie verminderd worden met een hoeveelheid verontreiniging aanwezig in het opgenomen water, rekening houdend met een concentratiefactor die jaarlijks bepaald wordt als de verhouding tussen de totale opgenomen hoeveelheid water en de totale geloosde hoeveelheid water:
- $$\text{Conc}_{\text{effluent}} = \text{conc}_{\text{geloosd}} - (\text{conc}_{\text{opgenomen}} \times K)$$
- $$K = \text{Qtot}_{\text{opgenomen}} / \text{Qtot}_{\text{geloosd}} \text{ (debiëten voorgaand kalenderjaar)}$$
- Deze bepaling geldt evenwel niet voor microbiologische parameters (BZV niet inbegrepen), pH, temperatuur, smaak, kleur en geur.*
- De waarde van de K-factor van het afgelopen jaar wordt jaarlijks uiterlijk op 15 januari overgemaakt aan de VMM.*
- d) Conform artikel 4.2.2.1.1.4° van VLAREM II kan bij een buitentemperatuur van 25°C of meer of bij een koelwaterinname met een temperatuur van 20°C of meer een overschrijding van de lozingstemperatuur tot 35°C worden toegestaan voor lozingspunt E. Als buitentemperatuur & koelwater-temperatuur geldt de ogenblikkelijke waarde.
- e) Controle-inrichting: al het bedrijfsafvalwater dient afgevoerd naar een controle-inrichting die alle waarborgen biedt om de kwaliteit en kwantiteit van het werkelijk geloosde afvalwater te controleren en inzonderheid toelaat gemakkelijk monsters van het geloosde water te nemen. Conform de bepalingen van bijlage 4.2.5.1 van VLAREM II wordt het gebruik van de geïnstalleerde Nivusmeting toegestaan i.p.v. een debietsmeting van het inductieve magnetische type. De debietsmeter dient om de vijf jaar geijkt te worden door een erkende firma.
- f) Het bedrijf dient een meetprogramma uit te voeren overeenkomstig artikel 4.2.5.3.1. van VLAREM II. De niet vermelde parameters in bijlage 4.2.5.2. van VLAREM II dienen 3-maandelijks bepaald te worden nl. NO<sub>2</sub>, PO<sub>4</sub>, detergents, anionische detergents, sulfocyaniden, chlooroxydeerbare cyanide, cyanide totaal, vrij chloor, acenafteen, fluoranteen, fenanthreen, pyreen, Mn, Al, Mo, Sn, Ba, V en Se alsook ammonium en fluoride.  
Deze gegevens dienen jaarlijks via het IMJV overgemaakt te worden.
- g) De lozingsvoorwaarde (SCN) wordt beperkt in termijn. Er dient een onderzoek te gebeuren naar technisch en financiële haalbaarheid van verdergaande maatregelen om de geloosde concentratie te reduceren en de weerhouden maatregelen moeten geïmplementeerd zijn. Een jaar voor en na implementatie van deze technieken moeten er

12 metingen in afvalwater uitgevoerd worden om de verbetering van de kwaliteit in de realiteit te begroten en de nieuw te vergunnen voorwaarde te kunnen onderbouwen.

#### 4. Lozen van het bedrijfsafvalwater – lozingspunt 10

- a) In afwijking en/of ter aanvulling van de algemene en sectorale milieuvorwaarden mogen de volgende emissiegrenswaarden niet worden overschreden:

parameter	Normen
Detergenten	3 mg/l
BZV	15 mg/l
CZV	70 mg/l
NH <sub>4</sub>	10 mg/l
Nitraten-nitrieten NO <sub>2</sub>	2 mg/l
N <sub>totaal</sub>	15 mg/l
Fosfaten- PO <sub>4</sub>	1,2 mg/l
P <sub>tot</sub>	2 mg/l
Sulfiden	0,5 mg/l
sulfocyaniden	0,1 mg/l
Chlooroxydeerbare cyaniden	0,5 mg/l
Cyanide totaal	0,5 mg/l
Vrij chloor	0,5 mg/l
AOX	0,4 mg/l
Fenolindex	0,025 mg/l
MAK's	10 µg/l
Fe opgelost	2 mg/l
Fe totaal	3 mg/l
As	0,02 mg/l
Mn	0,5 mg/l
Al	2 mg/l
Mo	0,35 mg/l
Cr	0,05 mg/l
Cu	0,05 mg/l
Ni	0,03 mg/l (IC)
Sn opgelost	0,4 mg/l
Se	0,03 mg/l
Zn	0,20 mg/l (IC)

- b) De concentraties in het effluent van de niet-nominatief in de vergunning genoemde parameters welke bedoeld zijn in bijlage 2C, worden beperkt tot het indelingscriterium opgenomen in art 3 van bijlage 2.3.1. van VLAREM II.
- c) Conform artikel 4.2.1.6° en 4.2.3.1.3°c) van VLAREM II kan bij de toetsing aan de lozingsvoorwaarden de gemeten concentratie verminderd worden met een hoeveelheid verontreiniging aanwezig in het opgenomen water, rekening houdend met een concentratiefactor die jaarlijks bepaald wordt als de verhouding tussen de totale opgenomen hoeveelheid water en de totale geloosde hoeveelheid water:

$$\text{Conc}_{\text{effluent}} = \text{conc}_{\text{geloosd}} - (\text{conc}_{\text{opgenomen}} \times K)$$

$$K = \text{Qtot}_{\text{opgenomen}} / \text{Qtot}_{\text{geloosd}} \text{ (debieten voorgaand kalenderjaar)}$$

*Deze bepaling geldt evenwel niet voor microbiologische parameters (BZV niet inbegrepen), pH, temperatuur, smaak, kleur en geur.*

*De waarde van de K-factor van het afgelopen jaar wordt jaarlijks uiterlijk op 15 januari overgemaakt aan de VMM.*

- d) Het bedrijf dient te beschikken over een controle-inrichting die alle waarborgen biedt om de kwaliteit en kwantiteit van het werkelijk geloosde afvalwater te controleren en die inzonderheid toelaat gemakkelijk monsters te nemen van het geloosde water; overeenkomstig art. 4.2.5.1.1. van VLAREM II.
- e) Het bedrijf dient een meetprogramma uit te voeren overeenkomstig artikel 4.2.5.3.1. van VLAREM II. De niet vermelde parameters in bijlage 4.2.5.2. van VLAREM II dienen driemaandelijks bepaald te worden nl. NO<sub>2</sub>, PO<sub>4</sub>, detergenten, chlooroxydeerbare cyaniden, sulfocyaniden, cyanide totaal, vrij chloor, MAK's, Al, Mo, Sn opgelost en Se alsook ammonium.
- f) Deze gegevens dienen jaarlijks via het IMJV overgemaakt te worden.

## 5. Lozingspunt E, D en 10

Voor de 3 lozingspunten samen worden volgende dagvrachten opgelegd:

- Se: 2,5 kg/dag;
- AOX: 33,5 kg/dag.

## 6. Werktijden

In tegenstelling tot de mogelijke beperking van de exploitatie-uren in de sectorale voorwaarden mag de inrichting volcontinu, 7 dagen op 7, 24 uur op 24, worden geëxploiteerd.

## 7. Lossen van schroot

- a) De geluidsbeperkende maatregelen zoals vermeld in bijlage E11 van het aanvraagdossier dienen nageleefd te worden (o.a. lossen van schroot enkel tussen 6.00 uur en 22.00 uur, plaatsing van een geluidswand bij de nieuwe schrootkade).
- b) Binnen een termijn van 6 maanden na de realisatie van de nieuwe schrootkade met bijhorende geluidsmuur gebeuren controlemetingen door een erkend deskundige in de discipline geluid waarin nagegaan wordt of de impactgeluiden voldoen aan de vigerende VLAREM II-normen. Deze metingen worden binnen de gestelde termijn ter kennisgeving voorgelegd aan de vergunningverlenende overheid, de afdeling GVOW en de afdeling Handhaving en aan het college van burgemeester en schepenen van Gent.

## 8. Nieuwe installaties

Bij de keuze of het ontwerpen van nieuwe installaties wordt maximaal rekening gehouden met de geluidsimpact.

## 9. Stationair draaien van motoren

Om geluidshinder en luchtverontreiniging te voorkomen, moeten de motoren van de

bedrijfsvoertuigen tijdens wachtperiodes en laad- en losoperaties stilgelegd worden, tenzij het noodzakelijk is voor de aandrijving van pompen, kranen, hefbruggen, e.d..

#### **10. Opslag van afvalstoffen**

- c) Het is verboden afvalstoffen in brand te steken of te verwijderen door lozing.
- d) Het is verboden zich van afvalstoffen te ontdoen anders dan door afvoer naar erkende resp. vergunde ophalers en verwerkers van afvalstoffen.
- e) In afwijking van artikel 5.2.1.5.§5 van VLAREM II is het bestaande groenscherm voldoende teneinde visuele hinder voor de omgeving te beperken.

#### **11. Opslag schroot**

- a) In afwijking van artikel 5.2.2.7.2.§3 van VLAREM II kan het schroot tot 10 m hoog gestapeld worden. De opslag gebeurt uitsluitend in de daartoe voorziene zones, conform de ingediende aanvraag.
- b) In afwijking van artikel 5.2.2.7.2.§1 en §2 van VLAREM II dient het schroot niet op een vloeistofdichte vloer, aangesloten op een lekdicht afwaterings-systeem dat voorzien is van een koolwaterstofafscheider en slibvangput, te worden opgeslagen. Bij de aanvaarding van het schroot dienen volgende voorwaarden nageleefd:
  - niet conforme leveringen worden niet uitgesorteerd maar integraal geweigerd;
  - de aanvaardings- en controleprocedures maken deel uit van het intern kwaliteitszorgsysteem; het personeel wordt voldoende opgeleid m.b.t. schrootkwaliteit, niet-conformiteit, aanvaardings- en controleprocedures.

#### **12. Scheidingsafstanden gevaarlijke producten**

In toepassing van artikel 5.17.4.1.6.§3 van VLAREM II mag worden afgeweken van de minimale scheidingsafstanden tussen gevaarlijke producten onderling vermeld in artikel 5.17.4.1.6.§1 en bijlage 5.17.1, en zijn er geen minimale scheidingsafstanden vereist specifiek voor het verfmagazijn van de afdeling Decosteel 2, waar diverse verfproducten in vaten opgeslagen worden; dit op basis van de evaluatie van de risico's opgemaakt door een onafhankelijk VR-deskundige.

#### **13. Tankplaats**

- a) Tijdens het tanken moeten de nodige voorzorgen worden getroffen om morsen te voorkomen waarbij de nodige absorptiemiddelen voorradig moeten zijn om gemorste vloeistoffen te neutraliseren zodat bodem- en grondwaterverontreiniging wordt vermeden.
- b) Het tanken gebeurt op een vloeistofdichte vloerplaat.

#### **14. Rookgasdebiet**

Zoals bepaald in artikel 4.4.4.2 §2 van VLAREM II inzake de meetmethode wordt toegestaan dat voor processen waarbij verbrandingsemissies ontstaan, het meten van het rookgasdebiet als procesparameter volgens artikel 4.4.4.1.§5 van VLAREM II vervangen kan worden door debiets-berekeningen op basis van de brandstofverbruiken en de samenstelling van de brandstoffen (o.m. aardgas en siderurgische gassen), zoals goedgekeurd door een erkend MER-deskundige in de discipline lucht als vermeld in artikel 6,1",d) van het VLAREL.

#### **15. Sinterfabriek 2**

- a) De volledige rookgasrecirculatie met mouwenfilter gaat ten laatste op 1 juli 2021 in dienst. Vanaf dan geldt als daggemiddelde waarde voor de parameter stof een norm van 15 mg/Nm<sup>3</sup> op de bakventilatoren van Sifa2. Deze norm geldt tijdens typische regimeomstandigheden.
- b) De exploitant voert een haalbaarheidsstudie uit omtrent de mogelijkheden voor kalkinjectie in de mouwenfilter van de sinterfabriek 2, met als oogmerk het capteren van SO<sub>2</sub> uit de rookgassen. In deze haalbaarheidsstudie dient o.a. het volgende te worden nagegaan:

- welke componenten uit het filterstof worden momenteel reeds gerecycleerd (bepaling massabalans en recyclagerendement);
- welke verwerkingsmogelijkheden zijn er voor het met sulfaten beladen filterstof (bepaling massabalans en recyclagerendement);
- wat zijn de mogelijkheden om de rookgasbehandeling zodanig uit te voeren dat het Fe-rijke stof (vooraf) afzonderlijk wordt afgescheiden alvorens SO<sub>2</sub> te captureren (sulfaatrijke stroom);
- een vergelijking van de materialenbalans van de huidige situatie met deze van de verwerkingsmogelijkheden van SO<sub>2</sub>-captatie.

De exploitant communiceert over deze studie met de vergunning-verlenende overheid, de afdeling GVOW, de afdeling bevoegd voor het Vlaamse luchtbeleid, de afdeling Handhaving en de Openbare Vlaamse Afvalstoffenmaatschappij via de begeleidingscommissie.

De haalbaarheidsstudie wordt uiterlijk op 1 juli 2022 overgemaakt aan de vergunningverlenende overheid, afdeling GVOW en afdeling Handhaving.

## 16. Organisatorische maatregelen

De gegevens en de aanbevelingen uit het aanvraagdossier; in het bijzonder het O-VR-rapport (ref. O-VR1407, goedkeuring van 11 mei 2015), het MER-rapport (ref. PR2058, goedkeuring van 10 augustus 2015) en het MER-rapport (ref. PR3174, goedkeuring van 9 januari 2020) **met aanvullende nota's** worden strikt opgevolgd, o.m. voor wat betreft de plaatsing, de bouw, de procesbeheersing en -beveiliging, het organisatorisch beheer en de interventie maatregelen. Ook de maatregelen opgenomen in het stofplan worden opgevolgd.

## 17. Veiligheidsvoorschriften

- a) In overleg met en volgens de richtlijnen van de plaatselijke brandweer dient een intern noodplan opgemaakt. Bij het opmaken van dit plan wordt rekening gehouden met de gegevens en aanbevelingen uit het veiligheids-rapport. Dit noodplan wordt geregeld bijgewerkt en dient te berusten bij de bedrijfsbrandweer en ligt ter inzage van de plaatselijke brandweer en van al de met het toezicht belaste ambtenaren.
- b) Onverminderd andere wettelijke of reglementaire bepalingen terzake treft de exploitant de vereiste maatregelen om de buurt in voldoende mate te beschermen en de risico's en de gevolgen te beperken van brand en ontploffing die eigen zijn aan de aanwezigheid of de exploitatie van zijn installatie(s) en opslagplaats(en). Dit houdt onder meer in dat de nodige brandbestrijdingsmiddelen zijn voorzien. Het bepalen en het aanbrengen van de brandbestrijdingsmiddelen alsook alle andere voorzieningen in het kader van de brandveiligheid, gebeurt onafhankelijk van deze vergunningen in overleg met de plaatselijke brandweer.
- c) De exploitant is verplicht alles in het werk te stellen om zware ongevallen te voorkomen en de gevolgen daarvan voor mens en milieu te beperken. De exploitant is te allen tijde in staat aan de bevoegde instanties aan te tonen dat hij zorg heeft gedragen voor het opsporen van mogelijke bestaande risico's voor zware ongevallen, voor het nemen van passende veiligheidsmaatregelen en voor de veiligheidsvoorlichting, -training en -uitrusting ter plaatse.
- d) Het bedienings- en onderhoudspersoneel dient terdege te worden opgeleid m.b.t. de chemische stoffen, de processen, de brandbestrijding en de bij ongeval te nemen maatregelen. De trainingen terzake dienen regelmatig te worden herhaald.
- e) Alle veiligheidsvoorzieningen dienen volgens een opgesteld programma op hun goede werking gecontroleerd.
- f) De volledige installatie wordt continu bewaakt en zowel overdag als 's nachts zal er steeds bevoegd personeel aanwezig zijn om toezicht te houden.

- g) Het volledige bedrijfsterrein dient te worden omheind zodanig dat de toegang voor onbevoegden te allen tijde wordt verhinderd.
- h) De nodige maatregelen worden getroffen om te beletten dat het uitvallen van het elektriciteitsnet een bijkomend risico voor de buurt zou teweegbrengen.

#### **18. Periodiek nazicht installaties**

- a) Onverminderd de reglementaire bepalingen terzake en de eisen gesteld in de milieuvoorwaarden wordt door de exploitant een programma opgesteld voor wat betreft het periodiek nazicht en het periodiek onderhoud van de procesinstallatie. De data van de vaststellingen en van de onderhoudswerkzaamheden aan de procesgebonden veiligheidsinstallaties worden in een register ingeschreven met de naam en de handtekening van de personen die de verrichtingen hebben uitgevoerd. Kwestig register ligt ter inzage van al de met het toezicht bevoegde ambtenaren.
- b) Alle elektrische laagspanningsinstallaties in ATEX-zones en alle elektrische hoogspanningsinstallaties dienen jaarlijkse gekeurd te worden door een erkend organisme. Daarnaast zijn voor alle elektrische installaties minstens volgende bijkomende maatregelen voorzien:
  - 1. Alle afdelingen beschikken over een elektrische onderhoudsdienst die:
    - Continu aanwezig is;
    - de installaties checkt, afwijkingen/defecten opspoorst en aansluitend verhelpt;
    - de tekortkomingen uit de elektrische keuringen nauwgezet opvolgt met behulp van een onderhoudsmanagement systeem (SAP PM);
    - Alle afdelingen beschikken over een onderhoudscomité dat het planmatig onderhoud opvolgt van o.a. alle elektrische installaties. Dit comité komt (2)-maandelijks samen;
    - Jaarlijks gebeurt een thermografie op de vermogenborden;
    - Door de aanwezigheid van een IT-net wordt elke isolatiefout onmiddellijk gemeld via PLC en aansluitend weggewerkt. Er wordt voorzien in een planmatig onderhoud van de isolatiebewakingen met een jaarlijkse controle.
  - 2. Alle veiligheidsinstallaties (blusmiddelen, detectiesystemen, ..) worden periodiek gekeurd door een organisme erkend in de betreffende materie. Dit organisme bepaalt ondubbelzinnig of de installatie veilig kan werken en wanneer een nieuw onderzoek nodig is. De keuring door een organisme erkend in de betreffende materie kan eventueel worden vervangen door een keuring door eigen personeel of niet-erkende derden voor zover:
    - er hieromtrent geen wettelijk beletsel bestaat (federale & gewestelijk wetgeving/reglementering).
    - er een voorstel hieromtrent, na overleg met de plaatselijke brandweer, goedgekeurd wordt door de toezichthoudende overheden (AMI, Ministerie van Tewerkstelling en Arbeid). Dit voorstel omvat minimaal de olijsting van de te keuren veiligheidsinstallaties, de frequentie van de keuring, de naam van de keurder en de motivatie (o.m. zgn. bekwaamheden en ervaring terzake)”

#### **19. Meldingsplicht aan de overheid**

- a) De exploitant is verplicht, zodra er zich een zwaar ongeval, d.i. een zware emissie, brand of explosie in verband met een ongewoon voorval bij een industriële activiteit, die ernstig, onmiddellijk of later optredend gevaar oplevert voor de mens en/of het leefmilieu, voordoet, de bevoegde toezichthoudende ambtenaren en de gouverneur en de burgemeester:
  - 1. onmiddellijk op de hoogte te brengen;
  - 2. Zodra de betreffende gegevens bekend zijn, het volgende mee te delen:
    - de omstandigheden waaronder het ongeval zich heeft voorgedaan;
    - alle beschikbare gegevens aan de hand waarvan de gevolgen van het ongeval voor de mens en het leefmilieu kunnen worden beoordeeld;

- de getroffen noodmaatregelen;
3. in kennis te stellen van de maatregelen die worden overwogen om:
- de gevolgen van het ongeval op middellange en lange termijn te ondervangen;
  - te voorkomen dat dit ongeval zich nogmaals voordoet.
- b) In de inrichting worden een of meerdere personen gelast met het in ontvangst nemen van klachten van bewoners van de omgeving aangaande hinder veroorzaakt door de inrichting. De gegrondheid van de klachten wordt onmiddellijk onderzocht.
- c) In de inrichting wordt een register bijgehouden waarin datum en uur van de klachten worden ingeschreven samen met de vaststellingen die werden gedaan aangaande de aard en de omvang van de hinder en zijn oorzaken.
- d) De exploitant neemt onmiddellijk de vereiste maatregelen om de vastgestelde hinder weg te nemen of te beperken.

## 20. Meldpunt Gentse Kanaalzone

In de Gentse Kanaalzone is door het projectbureau Gentse Kanaalzone een milieuklachtenmeldpunt opgericht. In de communicatie van het bedrijf met de omwonenden wordt gevraagd om te verwijzen naar dit milieuklachtenmeldpunt. De exploitant geeft aan het projectbureau Gentse Kanaalzone door op welk nummer zij permanent bereikbaar zijn. Zodoende kan vanuit het milieuklachtenmeldpunt de vermoedelijke veroorzaker op de hoogte gebracht worden van de klacht.

## 21. Pilootinstallaties

Het uitbaten van pilootinstallaties en het uitvoeren van testen op bestaande installaties is toegelaten onder de volgende criteria en milieuvorwaarden:

### Pilootinstallaties

- a) Pilootinstallaties worden in deze context gedefinieerd als installaties op beperkte schaal die tijdelijk en éénmalig uitgebaat worden als tussenstap tussen een theoretisch of op laboratoriumschaal ontwikkeld procedé en een volwaardige industriële installatie.
- b) De pilootinstallatie heeft als doel het procedé in de praktijk uit te testen en de procesparameters te bepalen en te optimaliseren om zodoende tot een industrieel ontwerp te kunnen overgaan. Desgevallend laat de piloot-installatie ook toe gegevens te verzamelen om tot een milieumelding of vergunningsaanvraag voor de latere industriële installaties te komen.
- c) De pilootinstallaties hebben betrekking op alle vergunde rubrieken van als hinderlijk beschouwde inrichtingen, en worden beperkt tot de grens voor klasse 1 voor de overeenkomstige rubriek:
- Geïnstalleerd vermogen < 1.000 kW
  - Gasopslag < 10.000 l
  - Opslag gevaarlijke stoffen < 50.000 l (waarvan T en T+ < 1 ton)
- d) Onder tijdelijk wordt verstaan een termijn tot en met maximum 2 jaar, naar analogie met de maximum looptijd van een vergunning op proef. Tijdens de uitvoering dient strikt voldaan aan de toepasselijke algemene en sectorale voorwaarden en alle noodzakelijke veiligheidsmaatregelen.

Testen op bestaande installaties.

Onder testen wordt verstaan:

- a) Normale testen voor procesoptimalisaties op bestaande vergunde inrichtingen die gebruikelijk zijn voor de goede uitbating van een installatie;
- b) Het opzetten van éénmalige testprogramma's op bestaande installaties. Deze programma's omvatten een beperkt aantal korte testperiodes waarbij nieuwe procédés en/of verwerkingsmethodes bestudeerd worden met het doel gegevens te verzamelen over hun technische haalbaarheid, de bekomen productiekwaliteit en hun milieu-impact.

## 22. Grondwaterwinning uit het Kwartair (freatisch)

- a) In afwijking van de artikels 5.53.3.1 en 5.53.3.3 van VLAREM II wordt de freatische grondwaterwinning voorzien van een voldoende aantal debietmeters die het mogelijk maken om het totaal gewonnen debiet nauwkeurig te registreren. Maandelijks dient de tellerstand van elke debietmeter genoteerd te worden in een register. De opgepompte debieten moeten worden gerapporteerd via het Integraal Milieujaarverslag (IMJV).
- b) Voor de monitoring van de kwaliteit en kwantiteit van het freatisch grondwater dient het bestaande netwerk aan peilbuizen te worden in stand gehouden. Conform artikel 5.53.2.2. van VLAREM II wordt vrijstelling verleend voor de aanleg van peilbuizen in elke bestaande pompput van de grondwaterwinning.
- c) In afwijking van artikel 5.53.4.6 dient in de beschikbare peilputten in het Kwartair minimum maandelijks het peil te worden opgemeten volgens een monitoringsprogramma opgesteld door een erkend deskundige grondwater en genoteerd in een register. De peilen moeten worden gerapporteerd via het Integraal Milieujaarverslag (IMJV). Conform artikel 5.53.4.6 van VLAREM II wordt vrijstelling verleend ten aanzien van de verplichting om éénmaal per jaar de freatische grondwaterwinning gedurende tenminste 24 uur stil te leggen en het grondwaterpeil in de productieputten en peilputten te meten.
- d) In afwijking van artikel 5.53.4.5 van VLAREM II moet de kwaliteit van het opgepompte ruwe grondwater minstens 1 x per jaar worden geanalyseerd volgens een programma opgesteld door een erkend deskundige grondwater. Het grondwaterstaal moet rechtstreeks uit de boorput worden genomen. Gemengde stalen zijn niet toegelaten. De stalen grondwater moeten door het laboratorium zelf worden genomen. Op het analyseformulier moet eveneens worden vermeld uit welke boorput het staal afkomstig is. De volgende parameters moeten worden bepaald: pH, elektrische geleidbaarheid (in  $\mu\text{S}/\text{cm}$ ), temperatuur, totale hardheid (in  $^\circ\text{F}$ ), tijdelijke hardheid (in  $^\circ\text{F}$ ), opgeloste zuurstof (in  $\text{mg}/\text{l}$ ), alkaliniteit t.o.v. methyloranje, alkaliniteit t.o.v. fenolftaleïne, en tevens minstens de volgende ionen (in  $\text{mg}/\text{l}$ ):

Anionen:	$\text{SO}_4^{2-}$	$\text{NO}_3^-$	$\text{PO}_4^{3-}$	$\text{OH}^-$	$\text{F}^-$
	$\text{NO}_2^-$	$\text{Cl}^-$	$\text{CO}_3^{2-}$	$\text{HCO}_3^-$	
Kationen:	$\text{Ca}^{2+}$	$\text{Na}^+$	$\text{NH}_4^+$	$\text{Fe}^{2+}$	
	$\text{K}^+$	$\text{Mg}^{2+}$	$\text{Mn}^{2+}$	$\text{Fe}^{3+}$	

De ionenbalans moet hierbij in evenwicht zijn; d.w.z. dat de fout op de ionenbalans maximum 5 % mag bedragen. Deze fout kan als volgt berekend worden:  $(\text{kationentotaal} - \text{anionentotaal})/(\text{kationentotaal} + \text{anionentotaal}) < 0,05$ . De resultaten van de grondwateranalyses moeten worden gerapporteerd via het Integraal Milieujaarverslag (IMJV).

- e) Om verontreiniging van de watervoerende laag te vermijden dienen de winningsputten bovenaan steeds goed te worden afgesloten. In het bijzonder dient vermeden te worden dat verontreiniging, insijpelend regenwater, oppervlaktewater of ondiep grondwater van bovenaf in de winningsputten terechtkomt.
- f) Het bedrijf gaat in een studie na of de bemalingen van de cokesfabriek en de hoogoven op een aangepaste wijze (aanleg waterkerende wanden, gedeeltelijke retourbemaling) kunnen uitgevoerd worden zodat het risico op intrusie van kanaalwater kan uitgesloten worden en zonder dat de veiligheid in het gedrang komt. Er moet nagegaan worden of de aanbevolen techniek kan geïmplementeerd worden op het terrein. De studie omvat tevens een verticale resistiviteitsverdeling of geleidbaarheids-verdeling via boorgatmetingen. Tevens wordt geanalyseerd waar nieuwe freatische winningen best

worden gepositioneerd voor een optimale spreiding van het grondwater in de watervoerende lagen.

Een plan van aanpak wordt uiterlijk 1 jaar na het verlenen van deze vergunning opgesteld en besproken tijdens de eerstvolgende begeleidingscommissie.

De uiteindelijke studie wordt binnen een termijn van 30 maanden na het verlenen van de milieuvergunning (= vanaf 23 juni 2016) overgemaakt aan de VMM, afdeling Operationeel Waterbeheer, de afdeling GVOW en de afdeling Handhaving, aan de grondwaterdeskundige van het PCM en de vergunningverlenende overheid.

- g) Bij elke project dat water vereist, wordt nagegaan of hiervoor het bemalingswater van de noodslakputten kan gebruikt worden zodat het niet rechtstreeks geloosd moet worden.
  - h) De peilputten zoals opgenomen in bijlage F5.5 van de aanvraag moeten maandelijks gemeten worden. De putten V06HO02, V06HO03 en V06HO04 moeten eveneens opgenomen worden in de stijghoogte-monitoring. Aanvullend aan deze putten moet een extra peilbuis geplaatst worden ter hoogte van de bemaling ruwijzerput staalfabriek met een filter geplaatst in KZ1 en een extra peilput ter hoogte van put V05G21 met een diepte tot aan de basis van het Kwartair, uiterlijk 12 maanden na het verlenen van de milieuvergunning (= vanaf 23 juni 2016).
  - i) Bij het aanboren van nieuwe putten wordt kortsluiting tussen de lagen KZ1 en KZ2 vermeden. Verlaten putten met filter doorheen deze 2 lagen worden onmiddellijk conform de code van goede praktijk opgevuld.
  - j) De kwaliteit van het grondwater moet jaarlijks gemonitord worden in de putten zoals opgenomen in bijlage F5.4 uit de aanvraag en voor de parameters zoals gerapporteerd in het MER in bijlage BG4.
  - k) De milderende maatregel opgenomen in het MER wordt nageleefd: indien het geplande debiet (i.c. 2 miljoen m<sup>3</sup>/jaar) dient gerealiseerd te worden, worden hiervoor niet de putten ter hoogte van de bestaande depressietrechten aangesproken maar pompputten die meer verspreid staan op het terrein.
  - l) Het opgepompt debiet uit het Kwartair (met inbegrip van bronbemalingen) wordt beperkt tot 2 miljoen m<sup>3</sup>/jaar.
  - m) Een hogere behoefte aan freatisch grondwater mag niet gewonnen worden uit de bestaande putten ter hoogte van de hoogovens en de staalfabriek.
23. De aanvrager voorziet in een financiële boscompensatie.  
(uit vergunning van de deputatie van 13 september 2018).
24. De duurtijd van de bemalingen is beperkt tot de duurtijd van de werken die noodzakelijk zijn voor de aanleg van de zuurstofleiding.  
(uit vergunning van de deputatie van 15 november 2018).
25. **Indoordekking**  
Er dient indoordekking aanwezig te zijn in de hallen GBW-N-A-1 en GBW-N-C1.
26. **Biokoolproject**
- a) De normen waaraan de uitstoot van de Sinterfabriek 2 moet voldoen, moeten berekend worden aan de hand van de mengregel zoals bepaald in artikel 5,2,3,bis1,16 tot en met 5.2.3bis1.22 van VLAREM II. De normen en monitoringsverplichtingen voor verontreinigd houtafval zijn van toepassing.
  - b) De capaciteit van de afvalverwijderingsinstallaties voor de verbranding van ongevaarlijke afvalstoffen wordt beperkt tot maximum 100 ton per dag (conform rubriek 14 van bijlage I van het MER-besluit).

27. **Schroot cleaning installatie**

In afwijking van artikel 5.2.1.2 §3 van VLAREM II zal de aanvoer van schroot voor de schroot cleaning installatie van 6 uur tot 22 uur plaatsvinden.

#### **28. Warmterecuperatie uit de rookgassen bij Sidgal 4**

De productie van stoom op basis van de warmterecuperatie uit de rookgassen van de galvanisatie-ovens is BBT volgens de BREF Ferrous Metal Processing Industry. Het bedrijf dient de maatregelen voor de integratie van de recuperatiestoomketels in de rookgassen van de DFF (Direct Flame Furnace) en de RTH/S (Radiant Tube Heating/Soaking) ovens uit te voeren.

29. De constructie, installatie en exploitatie van de TRT dient te gebeuren overeenkomstig de aannames zoals vermeld in de geluidsstudie 'TRT gebouw' van 13 september 2023 en met referentie P22130v2.

#### **30. Tijdelijke bemaling i.k.v. verplaatsen warmwalsafdeling**

- a) De start- en stopdatum van de bemaling wordt gemeld (aan VMM via het mailadres grondwater.ovl@vmm.be en) aan de Dienst Omgeving van de stad Gent met vermelding van het projectnummer (OMV\_2024099661).
- b) De stand van elke debietmeter wordt minstens volgens volgende frequentie genoteerd in een logboek dat steeds ter inzage ligt op de werf:
  - In de eerste week en telkens na instelling van een dieper bemalingspeil: vijfmaal.
  - Voor de overige periode: maandelijks.
  - De pompen in kader van de tijdelijke bemaling zijn geluidsarm en/of dienen zodanig geplaatst te worden of akoestisch geïsoleerd dat de bewoners en/of omwonenden hier geen hinder van ondervinden en de geldende geluidsnormen gerespecteerd worden.

#### **31. Tijdelijke bemaling i.k.v. de bouw van het slijpgebouw**

- a) De start- en stopdatum van de bemaling wordt gemeld (aan VMM via het mailadres grondwater.ovl@vmm.be en) aan de Dienst Omgeving van de stad Gent, met vermelding van het projectnummer (OMV\_2024051687).
- b) De stand van elke debietmeter wordt minstens volgens volgende frequentie genoteerd in een logboek dat steeds ter inzage ligt op de werf:
  - In de eerste week en telkens na instelling van een dieper bemalingspeil: vijfmaal.
  - Voor de overige periode: maandelijks.
- c) De pompen in kader van de tijdelijke bemaling zijn geluidsarm en/of dienen zodanig geplaatst te worden of akoestisch geïsoleerd dat de bewoners en/of omwonenden hier geen hinder van ondervinden en de geldende geluidsnormen gerespecteerd worden.

#### **32. Emissienorm emissiepunt slabslijpgebouw**

De ingebruikname van de nieuwe slijpinstallatie wordt gemeld aan de afdeling Handhaving van het Departement Omgeving en de vergunningverlenende overheid. Vanaf 6 maanden na melding ingebruikname van de slijpinstallatie geldt voor de parameter stof een emissiegrenswaarde van 2 mg/Nm<sup>3</sup> (daggemiddelde of gemiddelde over de bemonsteringsperiode).

De toe te passen meetmethode en meetfrequenties zijn conform VLAREM III.

#### **33. Geluid**

BBT 32 uit de BBT-conclusies van de ferrometaalverwerking (FMP) en BBT 53 uit de BBT-conclusies van de oppervlaktebehandeling met behulp van organische oplosmiddelen (STS) zijn van toepassing.

#### **34. M.b.t. de toepasbaarheid van de BBT-conclusies**

Conform artikel 3.18.2.1.1 van VLAREM III wordt volgende toegestaan:

- a) De exploitant maakt gebruik van een eigen waterverzamelingsstelsel binnen een geïntegreerde site waarbij de techniek b) van BBT 19 niet volledig toepasbaar is (artikel 3.18.2.8.1, §1, 2° van VLAREM III).
- b) Bij het voorwalsen en walsen wordt gebruik gemaakt van waterstralen conform BBT 43 i.p.v. techniek b) van BBT 42 (artikel 3.18.3.3.1.§1.2° van VLAREM III).

- c) Bij het semi-continue laswerk van de lasrobot waarmee bindijzer wordt aangebracht rond de opgehaspelde staalrollen is geen afzuiging voorzien dicht bij de bron (artikel 3.18.3.3.1.§1.2° van VLAREM III).
- d) Er is geen luchtafzuiging bij de bron voorzien bij:
- de laserlasemachine van beitserij 2 (KWA);
  - het lassen aan de ingang van CAPL (afdeling KGV);
  - het lassen aan de invoer van de skinpass (afdeling KGV);
  - (artikel 3.18.4.3.1 van VLAREM III).
  - het afwikkelen aan de ingang van CAPL (afdeling KGV);
  - het afwikkelen aan de invoer van de skinpass (afdeling KGV);
  - de aanvoer van de overwikkelbanen (afdeling KGV).

### **35. Warmwalserij**

- a) Op de emissies van oven 4 is artikel 3.18.2.2.3 van VLAREM III van toepassing.
- b) Vanaf 4 november 2026: Verwarming van het basismateriaal (herverwarming, tussentijds verhitten, naverwarming): Conform voetnoot 3 en 4 van artikel 3.18.2.9.1.§4. van VLAREM III wordt een emissiegrenswaarde voor SO<sub>2</sub> en NO<sub>x</sub> (uitgedrukt als NO<sub>2</sub>) toegestaan van respectievelijk 300 mg/Nm<sup>3</sup> en 550 mg/Nm<sup>3</sup> als er een grote hoeveelheid cokesovengas wordt gebruikt (i.c. meer dan 50 % van de energie-input).

### **36. Koudwalserij**

Vanaf 4 november 2026: Verwarming van het basismateriaal in de CAPL RTF: Conform voetnoot 4 en 5 van artikel 3.18.2.9.1.§4. van VLAREM III wordt een emissiegrenswaarde voor NO<sub>x</sub> (uitgedrukt als NO<sub>2</sub>) toegestaan van 300 mg/Nm<sup>3</sup> bij gebruik van 100 % aardgas en 550 mg/Nm<sup>3</sup> als er een grote hoeveelheid cokesovengas wordt gebruikt (i.c. meer dan 50 % van de energie-input).

### **37. Continu dampelverzinken**

- a) Vanaf 4 november 2026: Verwarming van het basismateriaal in SDG2 en SDG3: Conform voetnoot 4 van artikel 3.18.2.9.1.§4. van VLAREM III wordt een emissiegrenswaarde voor NO<sub>x</sub> (uitgedrukt als NO<sub>2</sub>) toegestaan van 550 mg/Nm<sup>3</sup> als er een grote hoeveelheid cokesovengas wordt gebruikt (i.c. meer dan 50 % van de energie-input).
- b) Binnen de 6 maanden na uitvoering van de voorziene sanering (low NO<sub>x</sub>-branders en automatisering - BBT22) wordt een verslag overgemaakt met een toelichting over de uitgevoerde veranderingen, de NO<sub>x</sub>- en CO-concentraties in de emissies en de toetsing/beoordeling hiervan aan de grenswaarden in VLAREM III alsook eventuele strengere algemene of sectorale (titel II) voorwaarden. Dit verslag wordt bezorgd aan de vergunningverlenende overheid, afdeling GVOW, afdeling Handhaving en VMM.

### **38. Nuttige toepassing van afgewerkt zuur**

Binnen de 6 maanden na uitvoering van de voorziene sanering (online emissiemetingen en vernieuwing van water en schouwkring - BBT29) wordt een verslag overgemaakt met een toelichting over de uitgevoerde veranderingen, de stofconcentraties in de emissies en de toetsing/beoordeling hiervan aan de grenswaarden in VLAREM III alsook eventuele strengere algemene of sectorale (titel II) voorwaarden. Dit verslag wordt bezorgd aan de vergunningverlenende overheid, afdeling GVOW, afdeling Handhaving en VMM.

### **39. Afwijking berekening overslagverliezen VOS**

Conform artikel 3.17.3.1.1 van VLAREM III wordt toegestaan dat de overslagverliezen worden berekend via de jaarlijkse solventboekhouding, i.p.v. techniek 6° van artikel 3.17.3.3.3 van VLAREM III (BBT5 van de BBT-conclusies voor oppervlaktebehandeling met behulp van organische oplosmiddelen met inbegrip van de conservering van hout en houtproducten met chemische stoffen).

#### 40. Torero-installatie

- a) De normen waaraan de uitstoot van de Sinterfabriek 2 moet voldoen, moeten berekend worden aan de hand van de mengregel zoals bepaald in artikel 5.2.3bis1.16 tot en met 5.2.3bis1.19 van VLAREM II alsook artikel 5.2.3bis1.22 van VLAREM II dat van toepassing wordt geacht voor de parameters Cd+Tl en Hg.
- b) De normen en monitoringsverplichtingen voor verontreinigd houtafval zijn van toepassing.
- c) Onverminderd de algemene en sectorale voorwaarden van VLAREM II en VLAREM III, dient voor de inzet van uitsluitend houtafval enerzijds en houtafval aangevuld met SRF-afvalstoffen anderzijds in de Torero-installatie de exploitant in samenwerking met een deskundige Lucht een monitoringsplan op te stellen en ter goedkeuring voor te leggen aan de vergunningverlenende overheid binnen 3 maanden na vergunningverlening.

##### Voorstel opbouw:

- De samenstelling en hoeveelheid van de SRF-afvalstoffen wordt geregistreerd, naast de registratie van de verwerkte houtafvalstromen.
- Emissiemetingen voor minstens alle parameters waarvoor emissiegrenswaarden zijn opgenomen in VLAREM II voor afvalmeeverbrandingsinstallaties (afdeling 5.2.3bis) en VLAREM III (hoofdstuk 3.16 afvalverbranding) op de luchtemissies van de Torero-installatie, voorafgaand aan de samenvoeging met de Sinterfabriekemissies.
- De emissiemetingen gebeuren in eerst instantie bij verwerking van enkel houtafval (in kaart brengen van emissiebaseline) waarbij minstens 4 emissiemeetresultaten beschikbaar zijn alvorens ook SRF-afvalstoffen worden verwerkt. Vervolgens vinden ook op de gemengde afvalstoffenverwerking emissiemetingen plaats zodat een duidelijke vergelijking mogelijk is en de specifieke impact van de SRF-afvalstromen op de emissies van de inrichting kan worden geëxtrapoleerd.
- De frequentie van de metingen bedraagt minimaal één meting per kwartaal.
- De meetresultaten moeten worden gerapporteerd in een kwartaalrapport.
- Het kwartaalrapport bevat ook:
  - de verwerkte tonnages op de dag van de emissiemetingen;
  - de werktijden van de installatie op de dag van de emissiemetingen;
  - analyses van het verwerkte afval (houtafval/SRF-afval) op de dag van de emissiemetingen en evaluatie van houtafvalanalyses ten aanzien van de toepasselijke sectorale voorwaarden van VLAREM II.
- De resultaten worden uiterlijk 1 maand na afloop van elk kwartaal bezorgd aan de vergunningverlenende overheid die deze ter evaluatie zal overmaken aan OVAM, VMM-lucht, afdeling GVOW en ter informatie aan de Afdeling Handhaving en het Departement Zorg (aandachtsgebieden@vlaanderen.be).
- Na 1 jaar wordt het monitoringsplan geëvalueerd en eventueel bijgesteld op basis van de meetresultaten en voortgang van het labo- en pilootonderzoek. Een evaluatieverslag wordt overgemaakt aan de vergunningverlenende overheid, OVAM, VMM-lucht, afdeling GVOW, Afdeling Handhaving en het Departement Zorg (aandachtsgebieden@vlaanderen.be).
- In het evaluatieverslag wordt ook volgende onderzocht of opgenomen:
  - Voor de parameter SO<sub>2</sub> en NO<sub>x</sub> wordt er onderzocht waar de emissies van de Torero-installatie zich situeren binnen de BBT-GEN-range van de BREF WI. Er dient tevens onderzocht te worden welke economisch haalbare reductietechnieken er nog mogelijk zijn.
  - Bij de verwerking van SRF-afvalstoffen dient op basis van emissiemetingen op de drogeremissies te worden nagegaan of BBT 31 en BBT 45 van de BREF WT (organische verbindingen) van toepassing zijn (artikelen 3.14.3.4.2, 3.14.3.4.2, 3.14.5.4.1, 3.14.5.4.2 van VLAREM III) en hoe er desgevallend aan de opgelijste

zuiveringstechnieken voldaan kan worden. Dit wordt mee opgenomen in het evaluatieverslag.

- De resultaten en voortgang worden toegelicht op de tweejaarlijkse begeleidingscommissie.
- Onverminderd de algemene en sectorale voorwaarden van VLAREM II gelden volgende bijzondere emissiegrenswaarden op de gekanaliseerde emissies van de droger:
  - Stof: 5 mg/Nm<sup>3</sup>
  - Monitoring gebeurt volgens de bepalingen opgenomen in artikel 3.14.3.1.3 van VLAREM III en rekening houdend met artikel 3.14.2.4.1 tot en met 3.14.2.4.3 . De meetfrequenties kunnen worden verlaagd, mits is aangetoond dat de emissieniveaus voldoende stabiel zijn en na goedkeuring door de toezichthoudende overheid.
- Onverminderd de algemene en sectorale voorwaarden van VLAREM II gelden volgende bijzondere emissiegrenswaarden voor de parameter stof op de gekanaliseerde emissies van:
  - het laadstation: maximum 5 mg/Nm<sup>3</sup>;
  - de kolenmaalininstallatie: maximum 10 mg/Nm<sup>3</sup> bij gebruik van een doekenfilter.
- Op de tweejaarlijkse begeleidingscommissie wordt informatie verstrekt m.b.t. naleving van BBT 16 van de BREF WI (artikel 3.16.5.8 van VLAREM III).
- De opslag alsook tussentijdse procesopslag van houtafval en SRF-afvalstoffen is dusdanig dat er hiervan geen (mogelijk) verontreinigd hemelwater in de bodem terecht kan komen.

#### 41. Inzet van afvalstromen

De exploitant treedt elke 6 maand in overleg met de OVAM om de voortgang en de resultaten met betrekking tot de inzet van afvalstromen zoals SRF in de Torero-installatie te bespreken.

#### 42. Regeneratie zuur

De regeneratie wordt maandelijks, in de verhouding van de hoeveelheid afvalzuur van derden t.o.v. eigen afvalzuur dat er verwerkt wordt, gestookt met aardgas t.o.v. procesgassen. De verwerkte hoeveelheden van eigen afvalzuur en afvalzuur van derden worden hiertoe maandelijks geregistreerd. Ook het stoken met aardgas versus procesgassen dient geregistreerd te worden.

#### 43. G8-emissiepakket

- a) Indien het project wordt gewijzigd, dient de vastgelegde depositieruimte overeenkomstig te worden herzien. De nodige informatie dient in dat geval aan het ANB te worden bezorgd.
- b) Voor de bijkomende draaiuren mogen geen (zwavelhoudende) cokesgassen worden gebruikt.

#### 44. Stofactieplan

Binnen een periode van 6 maanden na de vergunningverlening wordt door een deskundige lucht een stofactieplan opgesteld. In dit actieplan wordt, op basis van een onderzoek naar de bijdrage van de diverse emissiebronnen van stof op de site, in kaart gebracht welke bijkomende reductiemaatregelen nog genomen kunnen worden. Van deze maatregelen wordt een prioritering onderbouwd en een stappenplan voor implementatie voorgesteld. Dit stofactieplan wordt bezorgd aan de vergunningverlenende overheid en ter evaluatie voorgelegd aan de VMM-lucht (advisering\_lucht@vmm.be), AGOP-M en de Afdeling Handhaving.

## **§2. Stedenbouwkundige voorwaarden**

1. De voorwaarden opgenomen in het advies van het **college van burgemeester en schepenen** van 13 mei 2026 dienen te worden nageleefd:

- Hemelwaterput

De hemelwaterput moet voorzien zijn van een operationeel pompsysteem dat hergebruik mogelijk maakt.

Er dienen aanvoerleidingen aangelegd naar elk toilet en naar een binnenkraan voor schoonmaak worden voorzien.

Het opvangen hemelwater dient maximaal gebruikt voor toepassingen waar geen drinkwaterkwaliteit voor nodig is. Het hemelwater wordt hergebruikt voor sanitair, onderhoud, ...

- Groendak

Er dient een groendak met een oppervlakte van 275,7 m<sup>2</sup> aangelegd te worden. Het groendak moet zo opgebouwd worden dat het begroeid kan worden met planten en waar er onder de planten een buffervolume voorzien is van minimaal 35 l/m<sup>2</sup>. Indien het volledige dak wordt voorzien met zonnepanelen vervalt de groendakplicht.

- Infiltratievoorziening

De infiltratieoppervlakte dient conform de GSV een volume van 21,8 m<sup>3</sup> en een oppervlakte van 52,7 m<sup>2</sup> te hebben.

De volledige oppervlaktes en volumes van de bovengrondse infiltratievoorziening mogen pas in rekening genomen worden indien deze gelegen is boven het gemiddelde hoogste grondwaterpeil.

- Heraanplant

Ter hoogte van de nieuwe parking worden een 7-tal nieuwe boompjes aangeplant (zoals ingetekend op inplantingsplan nieuwe toestand).

- Fietsenberging

De fietsenberging moet goed verlicht worden.

Het gaat om een fietsenberging voor dienstfietsen. Indien het gaat om elektrische fietsen moeten er oplaadpunten voor elektrische fietsen voorzien worden.

2. De voorwaarden opgenomen in het advies van het **Agentschap Wegen en Verkeer** van 22 april 2024 dienen te worden nageleefd.
3. De veiligheidsafstanden en algemene voorwaarden opgenomen in het advies van **Infrabel** van 24 april 2026 dienen te worden nageleefd.
4. Ten allen tijden dienen zowel de specifieke voorwaarden als de veiligheidsmaatregelen opgenomen in het advies van **Fluxys** van 4 mei 2026 te worden nageleefd.

### **Artikel 4.**

De aanvrager wordt gewezen op de volgende aandachtspunten:

- De airco's en warmtepompen dienen het voorwerp uit te maken van een regelmatige keuring overeenkomstig de bepalingen van het ministerieel besluit van 10 februari 2011 tot vaststelling van de frequentie en de elementen van de keuring van airconditioningsystemen met een nominaal koelvermogen van meer dan 12 kW in gebouwen.
- Het bepalen en het aanbrengen van de noodzakelijke brandpreventie- en brandbestrijdingsmiddelen gebeurt in overleg met en volgens de richtlijnen van de plaatselijke brandweer zoals bepaald in artikel 4.1.12.1.§1 van VLAREM II. In het bijzonder moeten de brandweervoorwaarden opgenomen in het advies van 4 mei 2026, met referentie 035082-401/PVH/2026, nageleefd worden. In het bijzonder:

- Werkplaats te voorzien van een rechtstreekse uitgang naar buiten.
- Indien er in een latere fase tussenvloeren worden voorzien in het industriegebouw is een nieuw advies van de brandweer vereist daar dit impact kan hebben op het brandveiligheidsprincipe van het gebouw.

#### **Artikel 5.**

De beslissing wordt bekendgemaakt conform Titel 3, Hoofdstuk 9, Afdeling 3 van het Omgevingsvergunningsbesluit.

#### **Artikel 6.**

De plannen en het dossier waarop dit besluit gebaseerd is, maken er integraal deel van uit.

#### **Artikel 7.**

Deze omgevingsvergunning is uitvoerbaar conform de bepalingen van artikel 49 van het Omgevingsvergunningsdecreet.

#### **Artikel 8.**

Uw persoonsgegevens worden verzameld met het oog op de uitwerking van de databank. Deze gegevens worden opgeslagen in één of meer bestanden. Uw gegevens kunnen zich bevinden in provinciale, gemeentelijke en gewestelijke databanken. Ze worden gebruikt voor de behandeling van uw dossier. Ze kunnen ook gebruikt worden voor het opmaken van statistieken en voor beleidsonderbouwende doeleinden.

Overeenkomstig de wet van 8 december 1992 tot bescherming van de persoonlijke levenssfeer hebt U het recht kennis te nemen van uw gegevens of ze te laten verbeteren. Hiervoor richt U een brief, met kopie van uw identiteitskaart naar het Provinciebestuur.

#### **Artikel 9.**

Tegen deze beslissing kan, overeenkomstig de modaliteiten en de termijnen beschreven in artikel 52 en volgende van het Decreet Omgevingsvergunning en artikel 73 en volgende van het Besluit Omgevingsvergunning en mits betaling van de voorgeschreven dossiertaks (100 euro op de rekening van het Omgevingsfonds (BE04 3751 1109 9031) met als referentie "beroep omgevingsvergunning (*eventueel OMV\_ nummer*)", beroep worden ingediend bij de Vlaamse Regering, vertegenwoordigd en per adres van Afdeling Gebiedsontwikkeling, omgevingsplanning en – projecten (GOP) - Directie Omgevingsprojecten, Koning Albert II-laan 15, bus 551, 1210 Brussel of via [www.omgevingsloket.be](http://www.omgevingsloket.be).

Hieronder vindt u een uittreksel uit de toepasselijke wetgeving met de verwijzing naar de na te leven modaliteiten en termijnen.

# Beroepsmodaliteiten in geval van administratief beroep bij de minister

---

## Uittreksel uit het Decreet betreffende de omgevingsvergunning van 25 april 2014

### HOOFDSTUK 1 Inleidende bepalingen

#### Afdeling 1 Toepassingsgebied en definities

##### Artikel 2.

In dit decreet wordt verstaan onder:

1° betrokken publiek: elke natuurlijke persoon of rechtspersoon alsook elke vereniging, organisatie of groep met rechtspersoonlijkheid die gevolgen ondervindt of waarschijnlijk ondervindt van of belanghebbende is bij de besluitvorming over de afgifte of bijstelling van een omgevingsvergunning of van vergunningsvoorwaarden waarbij niet-gouvernementele organisaties die zich voor milieubescherming inzetten, geacht worden belanghebbende te zijn;

2° beveiligde zending: een van de hiernavolgende betekeniswijzen:

- a) een aangetekend schrijven;
- b) een afgifte tegen ontvangstbewijs;
- c) elke andere door de Vlaamse Regering toegelaten betekeniswijze waarbij de datum van kennisgeving met zekerheid kan worden vastgesteld;

(...)

### HOOFDSTUK 3 De vergunningsprocedure in laatste administratieve aanleg

#### Afdeling 1 Algemene bepalingen

##### Artikel 52.

De Vlaamse Regering of de gewestelijke omgevingsambtenaar zijn bevoegd in laatste administratieve aanleg voor beroepen tegen uitdrukkelijke of stilzwijgende beslissingen van de deputatie in eerste administratieve aanleg.

De Vlaamse Regering bepaalt in welke gevallen de gewestelijke omgevingsambtenaar over het beroep kan beslissen.

De deputatie is voor haar ambtsgebied bevoegd in laatste administratieve aanleg voor beroepen tegen uitdrukkelijke of stilzwijgende beslissingen van het college van burgemeester en schepenen in eerste administratieve aanleg.

##### Artikel 53.

Het beroep kan worden ingesteld door:

- 1° de vergunningsaanvrager, de vergunninghouder of de exploitant;
- 2° het betrokken publiek;
- 3° de leidend ambtenaar van de adviesinstanties of bij zijn afwezigheid zijn gemachtigde als de adviesinstantie tijdig advies heeft verstrekt of als aan hem ten onrechte niet om advies werd verzocht;
- 4° het college van burgemeester en schepenen als het tijdig advies heeft verstrekt of als het ten

onrechte niet om advies werd verzocht;

5° ...;

6° de leidend ambtenaar van het Departement Omgeving of, bij zijn afwezigheid, zijn gemachtigde.

7° de leidend ambtenaar van het Agentschap Innoveren en Ondernemen of bij zijn afwezigheid zijn gemachtigde, als het project vergunningsplichtige kleinhandelsactiviteiten omvat

8° de leidend ambtenaar van het agentschap, bevoegd voor natuur en bos, of, bij zijn afwezigheid, zijn gemachtigde als het project vergunningsplichtige wijzigingen van de vegetatie omvat.

#### **Artikel 54.**

Het beroep wordt op straffe van onontvankelijkheid ingesteld 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 55.**

Het beroep schorst de uitvoering van de bestreden beslissing tot de dag na de datum van de betekening van de beslissing in laatste administratieve aanleg.

In afwijking van het eerste lid werkt het beroep niet schorsend ten aanzien van:

1° de vergunning voor de verdere exploitatie van een ingedeelde inrichting of activiteit waarvoor ten minste twaalf maanden voor de einddatum van de omgevingsvergunning een vergunningsaanvraag is ingediend;

2° de vergunning voor de exploitatie na een proefperiode als vermeld in artikel 69;

3° de vergunning voor de exploitatie van een ingedeelde inrichting of activiteit die vergunningsplichtig is geworden door aanvulling of wijziging van de indelingslijst.

## **Afdeling 2 Beroepsprocedure**

### **Onderafdeling 1 Ontvankelijkheids- en volledigheidsonderzoek**

#### **Artikel 56.**

Het beroep wordt op straffe van onontvankelijkheid per beveiligde zending ingesteld bij de bevoegde overheid, vermeld in artikel 52.

Als met toepassing van artikel 31/1 bij de Vlaamse Regering een georganiseerd administratief beroep werd ingesteld tegen het besluit van de gemeenteraad over de aanleg, wijziging, verplaatsing of opheffing van een gemeenteweg, bevat het beroep op straffe van onontvankelijkheid een afschrift van het beroepschrift bij de Vlaamse Regering.

Degene die het beroep instelt, bezorgt op straffe van onontvankelijkheid gelijktijdig en per beveiligde zending een afschrift van het beroepschrift 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 het zelf het beroep instelt.

De Vlaamse Regering bepaalt, eventueel met inbegrip van een onontvankelijkheidssanctie, nadere regels met betrekking tot de opbouw en de inhoud van het beroepsschrift en de bewijsstukken die bij het beroep moeten worden gevoegd opdat het op ontvankelijke wijze wordt ingesteld.

#### **Artikel 57.**

De bevoegde overheid, vermeld in artikel 52, of de door haar gemachtigde ambtenaar onderzoekt het beroep op zijn ontvankelijkheid en volledigheid.

Als niet alle stukken als vermeld in artikel 56, derde lid, bij het beroep zijn gevoegd, kan de bevoegde overheid of de door haar gemachtigde ambtenaar de beroepsindieners per beveiligde zending vragen om binnen een termijn van veertien dagen die ingaat de dag na de verzending van het vervolledigingsverzoek, de ontbrekende gegevens of documenten aan het beroep toe te voegen.

Als de beroepsindieners nalaat de ontbrekende gegevens of documenten binnen de termijn, vermeld in het tweede lid, aan het beroep toe te voegen, wordt het beroep als onvolledig beschouwd.

#### **Art. 57/1.**

Beroepen inzake omgevingsvergunningen die uitsluitend kleinhandels-activiteiten omvatten en die louter gebaseerd zijn op economische criteria in functie van economische doelstellingen, zijn onontvankelijk.

#### **Artikel 58.**

Het resultaat van het onderzoek, vermeld in artikel 57, wordt aan de beroepsindieners binnen een termijn van dertig dagen die ingaat de dag na de datum van de verzending van het beroepsschrift per beveiligde zending meegedeeld.

De onvolledigheid of onontvankelijkheid heeft van rechtswege de stopzetting van de beroepsprocedure tot gevolg. De beslissing wordt ter kennis gebracht van:

- 1° de beroepsindieners;
- 2° de vergunningsaanvrager;
- 3° de deputatie als die in eerste administratieve aanleg de beslissing heeft genomen;
- 4° het college van burgemeester en schepenen.

## **Uittreksel uit het besluit van de Vlaamse Regering van tot uitvoering van het decreet van 25 april 2014 betreffende de omgevingsvergunning**

### **Afdeling 2 De gewone vergunningsprocedure in laatste administratieve aanleg**

#### **Onderafdeling 1 Ontvankelijkheids- en volledigheidsonderzoek**

#### **Artikel 73.**

Een beroep tegen een uitdrukkelijke of stilzwijgende beslissing wordt ingediend conform artikel 56 van het decreet van 25 april 2014.

Analoge beroepen tegen uitdrukkelijke of stilzwijgende beslissingen van de deputatie in eerste administratieve aanleg worden ingediend op het adres van het Departement Omgeving.

#### **Artikel 74.**

§ 1. 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° minstens een van de volgende elementen 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 afgifte of bijstelling van een omgevingsvergunning of van vergunningsvoorwaarden;
- 4° de redenen waarom het beroep wordt ingesteld.

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 decreet van 25 april 2014.

Het beroepsdossier wordt ingediend met een analoge of een digitale zending.

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.

§ 2. De beroepsindiener geeft, op straffe van verval, uitdrukkelijk in zijn beroepschrift aan of hij gehoord wil worden.

Als de vergunningsaanvrager gehoord wil worden, brengt hij het bevoegde bestuur daarvan uitdrukkelijk op de hoogte met een beveiligde zending uiterlijk veertien dagen nadat hij een afschrift van het beroepschrift als vermeld in artikel 56 van het decreet van 25 april 2014, heeft ontvangen, op voorwaarde dat hij niet de beroepsindiener is.

§ 3. De overheid die de bestreden beslissing in eerste administratieve aanleg heeft genomen, stelt het vergunningsdossier ter beschikking van de overheid die in laatste administratieve aanleg bevoegd is voor het beroep tegen de bestreden beslissing, onmiddellijk na de ontvangst van het afschrift van het beroepschrift, conform artikel 56, tweede lid, van het decreet van 25 april 2014.

Aldus beslist in bovenvermelde zitting,

namens de Deputatie:

de Provinciegriffier,  
Steven Ghysens

de Gouverneur-Voorzitter,  
Carina Van Cauter