

NV ARCELORMITTAL BELGIUM  
John Kennedylaan 51  
9042 Gent

uw brief :  
uw ref. :  
onze ref. OMV : OMV\_2026024429  
inrichtingsnummer : 20180208-0188  
bijlagen : 1  
betreft :  
**omgevingsvergunningsaanvraag:  
NV ARCELORMITTAL BELGIUM**  
Inlichtingen IIOA: Scholdis Vikki,  
tel. : 09 267 78 91  
Inlichtingen SH: Van Neste Sofie,  
tel. : 09 267 75 12  
email : omgevingsvergunning@oost-  
vlaanderen.be

Gent, datum omgevingsloket

Geachte

Ik ontving uw omgevingsvergunningsaanvraag op 3 april 2026, met als onderwerp: het veranderen van een siderurgisch complex, de aanleg van een wachtleiding dat deel uitmaakt van het tracé voor een waterleiding tussen rioolwaterzuiveringsinstallatie (RWZI) Zelzate en ArcelorMittal Gent (AMG) (IIOA + SH + V), gelegen aan de John Kennedylaan 51-53 en de Bokstraat 4 te 9042 Gent en de Pres. J.F. Kennedylaan 3 te 9060 Zelzate.

Uw omgevingsvergunningsaanvraag werd heden ontvankelijk en volledig verklaard.

Bij de aanvraag werd een screening gevoegd, vermits de aanvraag betrekking heeft op activiteiten die zijn opgenomen in bijlage 2 van het besluit van de Vlaamse Regering van 24 oktober 2025, wat betreft de milieueffectrapportage. Op basis van de beoordeling van de milieueffecten (conform bijlage II bij het DABM), zoals opgenomen in de beslissing in bijlage bij deze brief, kan worden geconcludeerd dat het opmaken van een milieueffectrapport (MER) niet vereist is.

De Deputatie zal hierover een beslissing nemen binnen de decretale termijn van 120 kalenderdagen te rekenen vanaf de dag na de ontvankelijk- en volledigheidverklaring.

Uw dossier zal eveneens besproken worden op de Provinciale Omgevingsvergunningscommissie. Indien u gevraagd heeft om gehoord te

worden, zal u hiervoor nog een uitnodiging ontvangen met vermelding van de datum en het uur waarop uw dossier zal worden besproken.

Verdere informatie m.b.t. deze beslissing kan bekomen worden bij de Communicatiedienst van het provinciebestuur op het groen nummer 0800-94808. Gelijkaardige informatie kan eveneens worden opgevraagd door de pers en door elke belanghebbende.

Verder deel ik u mede dat u, overeenkomstig het provinciaal reglement inzake de openbaarheid van bestuur, inzage van het volledige dossier kunt vragen door een schriftelijk verzoek te richten aan dienst Omgevingsvergunningen (Leefmilieu), Provinciehuis, Charles De Kerchovelaan 189 te 9000 Gent of via [omgevingsvergunning@oost-vlaanderen.be](mailto:omgevingsvergunning@oost-vlaanderen.be) .

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 bovenstaand contactpersoon.

Hoogachtend  
namens de Deputatie  
de provinciale omgevingsambtenaar

Wij kunnen u sneller helpen indien u in alle briefwisseling over dit onderwerp onze referentie: OMV\_2026024429 en het inrichtingsnummer: 20180208-0188 vermeldt.

## **Screeningsbeslissing**

De aanvraag heeft betrekking op een activiteit die voorkomt op de lijst van bijlage 2 van het m.e.r.-besluit, meer bepaald rubrieken 3.b) industriële installaties voor het transport van gas, olie, chemicaliën, stoom en warm water en 10.n) werken voor het onttrekken of kunstmatig aanvullen van grondwater en de aanvraag omvat een project-m.e.r.-screeningsnota.

### **Kenmerken van het project**

Het project betreft de aanleg van een warmtenet op de site van ArcelorMittal Gent waarbij restwarmte afkomstig van de warmwals wordt gerecupereerd en hergebruikt voor ruimteverwarming en sanitair warm water. Het project omvat een aanlegfase met sleufwerken, tijdelijke bemaling en ontbossing en een exploitatiefase met een warmtepomp en een warmtenet dat een gesloten circuit vormt.

### **Locatie en omgeving**

Het project situeert zich op de industriële site van ArcelorMittal in de Gentse havenzone nabij het kanaal Gent-Terneuzen. De site ligt in een gebied voor zeehaven- en watergebonden bedrijven en is volledig ingebed in een industrieel landschap. In de omgeving bevinden zich natuurgebieden op enkele kilometers afstand, evenals biologisch waardevolle zones binnen en aan de rand van de site. Het project blijft grotendeels binnen bestaande infrastructuur en veroorzaakt geen significant bijkomend ruimtebeslag.

### **Soort en de kenmerken van de potentiële effecten**

De aanvrager diende een screeningsnota in als onderdeel van de omgevingsvergunningaanvraag.

De potentiële effecten op de omgeving (mens en milieu), worden door de aanvrager als volgt omschreven:

#### **Mobiliteit**

Tijdens de aanlegfase is er een tijdelijke toename van verkeer door werfverkeer. Deze toename is beperkt en tijdelijk. Tijdens de exploitatiefase blijft de mobiliteit vrijwel ongewijzigd en beperkt tot occasioneel onderhoudsverkeer.

Bron: Bijlage E1

#### **Bodem**

Tijdens de aanlegfase kunnen effecten optreden door bodemverstoring en bemaling. Door het toepassen van regelgeving en voorzorgsmaatregelen worden de effecten beperkt en is er geen significant risico op verspreiding van verontreinigingen.

Bron: Bijlage E2

### **Watersysteem**

De belangrijkste impact situeert zich tijdens de aanlegfase door de bemaling en lozing van bemalingswater. De waterhuishouding blijft grotendeels behouden en wordt gemonitord. De effecten zijn tijdelijk en niet aanzienlijk.  
Bron: Bijlage E3

### **Luchtkwaliteit**

Tijdens de aanlegfase is er een beperkte en tijdelijke toename van luchtverontreiniging door werfverkeer en stofvorming. Door goed werfbeheer worden deze effecten beperkt. Tijdens de exploitatiefase zijn er geen bijkomende emissies.  
Bron: Bijlage E4

### **Geluid en trillingen**

Tijdens de aanlegfase ontstaat tijdelijke geluids- en trillinghinder door machines en verkeer. Tijdens exploitatie zijn de geluidsemissies beperkt en worden deze via omkasting van installaties gereduceerd. De effecten zijn niet aanzienlijk.  
Bron: Bijlage E5

### **Biodiversiteit**

Voor de aanleg is ontbossing en rooien van bomen nodig. Compensatiemaatregelen, heraanplant en fasering buiten gevoelige periodes beperken de impact. De effecten zijn niet aanzienlijk.  
Bron: Bijlage E6

### **Risico op zware ongevallen of rampen**

De risico's op zware ongevallen zijn beperkt. Door veiligheidsmaatregelen en afstemming met interne brandweer wordt het risico beheerst en niet aanzienlijk geacht.  
Bron: Bijlage E7

### **Onroerend erfgoed**

Er is geen beschermd erfgoed in de onmiddellijke omgeving en er is geen blijvende bovengrondse impact. De effecten zijn niet aanzienlijk.  
Bron: Bijlage E8

### **Andere effecten**

Mogelijke andere effecten hebben betrekking op een gepland fietspad dat mogelijk parallel loopt met het tracé van het warmtenet. Afstemming met bevoegde instanties zorgt ervoor dat dubbele ingrepen en hinder worden vermeden.  
Bron: Bijlage E11

### **Cumulatieve effecten**

Het project veroorzaakt geen aanzienlijke cumulatieve effecten ten opzichte van de bestaande en vergunde exploitatie. Door bundeling van infrastructuur in één sleuf worden bijkomende milieueffecten zoals bodemverstoring en hinder verminderd.

Bron: Bijlage E12

### **Ruimtelijke aspecten**

Op basis van het stedenbouwkundig luik worden geen aanzienlijke effecten op ruimtelijke aspecten verwacht.

Bron: Bijlage E13

### **Klimaat**

Het project heeft een positieve impact op het klimaat door vermindering van CO<sub>2</sub>-uitstoot via recuperatie van restwarmte en efficiënter energiegebruik. Er zijn geen aanzienlijke negatieve klimaatimpacten.

Bron: Bijlage E14

### **Conclusie**

Op basis van de beoordeling van de verschillende effecten kan worden geconcludeerd dat de impact van het project hoofdzakelijk tijdelijk en beperkt is. Er worden geen aanzienlijke negatieve milieueffecten verwacht en het project levert zelfs positieve effecten op het vlak van klimaat en efficiënt energiegebruik. Bijgevolg is het project niet MER-plichtig.

### **Conclusie**

In bovenstaande evaluatie werd de aanvraag getoetst aan alle criteria van bijlage I van het Decreet Algemene Bepalingen Milieubeleid (DABM). Er wordt geoordeeld dat, in het licht van de kenmerken van het project, de plaatselijke omstandigheden en de kenmerken van zijn potentiële effecten, er geen aanzienlijke gevolgen voor het milieu zijn zodat bijgevolg het project niet MER-plichtig is.

In het dossier wordt niet verwezen naar een reeds opgemaakt plan-MER (met vergelijkbare effecten), een eerder beoordeeld project-MER (herhaling, voortzetting of alternatief van het project) of een goedgekeurd gemotiveerd verzoek tot ontheffing overeenkomstig artikel 4.2.3, §3bis, van het DABM.

Er zijn evenmin eerdere milieubeoordelingen of controles bekend die aanleiding geven tot een andere beoordeling.

Op basis hiervan wordt besloten dat het opmaken van een milieueffectrapport niet vereist is.

Deze conclusie is gebaseerd op de volledigheid en juistheid van de door de initiatiefnemer verstrekte informatie. De verantwoordelijkheid voor de juistheid en volledigheid van deze informatie ligt bij de initiatiefnemer.