



## BEKENDMAKING BESLISSING OMGEVINGSVERGUNNINGSAANVRAAG voor stedenbouwkundige handelingen

Dossiernummer OMV\_2025156250

Datum aanplakking .....

### Onderwerp

het slopen van 6 eengezinswoningen en 5 garageboxen, het bouwen van 9 nieuwe eengezinswoningen met tuinberging en het aanleggen van een gemeenschappelijke parkeerhaven met 10 parkeerplaatsen

### Gegevens over de aanvrager/exploitant

Naam COSELAERE NV

### Gegevens over de ligging

Adres Renaat De Rudderstraat 24, 26, 28, 30, 32 en 34, 9041 Gent

Kadastrale gegevens afd. 17 sectie B nrs. 229L, 229K, 229W, 229X, 235T, 235F2, 1732B en 173

### De instantie, die de beslissing heeft genomen

college van burgemeester en schepenen

### Beslissing

Het college van burgemeester en schepenen heeft op 11 juni 2026 de omgevingsvergunning verleend onder voorwaarden.

### Inzage van de beslissing

Je kan tijdens de bekendmaking tijdelijk de dossierstukken digitaal inkijken. Scan de QR-code op deze affiche of ga naar <https://omgevingsloketinzage.omgeving.vlaanderen.be>.

Lukt dit niet digitaal? Maak een afspraak bij de Balie Bouwen via stad.gent (zoek op Balie Bouwen), of mail naar [bouwen@stad.gent](mailto:bouwen@stad.gent) of telefoneer: 09 266 79 50.

### Beroepsmogelijkheden

Iedere belanghebbende (die voldoet aan de voorwaarden van artikel 105 van het Omgevingsvergunningsdecreet) kan tegen deze beslissing beroep aantekenen. Dit moet gebeuren binnen 30 dagen na de aanplakking.

Tegen deze beslissing kan, overeenkomstig de modaliteiten en de termijnen beschreven in artikel 52 en volgende van het Omgevingsvergunningsdecreet en artikel 73 en volgende van het Omgevingsvergunningsbesluit en mits betaling van de voorgeschreven dossiertaks, beroep worden ingediend bij:

-de deputatie van de provincie Oost-Vlaanderen, t.a.v. het omgevingsloket,  
Charles de Kerchovelaan 189, 9000 Gent

-of via het Inzageloket: ga naar <https://omgevingsloketinzage.omgeving.vlaanderen.be/>, zoek op projectnummer OMV\_2025156250 en kies 'Ik wens een beroepschrift aan te maken'