**BEKENDMAKING BESLISSING OMGEVINGSVERGUNNINGSAANVRAAG**

**voor stedenbouwkundige handelingen**

|  |  |
| --- | --- |
| **Dossiernummer** | OMV\_2025095910 |
| **Datum aanplakking** | ...................... |

|  |
| --- |
| **Onderwerp** |

het rooien van een boom

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Gegevens over de aanvrager/exploitant** | | |
| Naam | **Rita De Buck** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Gegevens over de ligging** | | |
| Adres | **Egelstraat 4, 9032 Gent** |
| Kadastrale gegevens | **afd. 30 sectie B nr. 544S7** |

|  |
| --- |
| **De instantie, die de beslissing heeft genomen** |

college van burgemeester en schepenen

|  |
| --- |
| **Beslissing** |

Het college van burgemeester en schepenen heeft op 2 oktober 2025 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, kan je langskomen bij de Balie Bouwen. Maak een afspraak via stad.gent (zoek op Balie Bouwen), of via mail naar bouwen@stad.gent of telefonisch: 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\_2025095910 en kies 'Ik wens een beroepschrift aan te maken'