**BEKENDMAKING HERNEMING OPENBAAR ONDERZOEK TEN GEVOLGE VAN EEN WIJZIGING VAN DE OMGEVINGSVERGUNNINGSAANVRAAG TIJDENS DE LOPENDE BEROEPSPROCEDURE**

**aanvraag voor een nieuwe verkaveling**

|  |  |
| --- | --- |
| **Dossiernummer** | OMV\_2023090185 |
| **Periode openbaar onderzoek** | 06/09/2024 tot en met 05/10/2024 |

|  |
| --- |
| **Korte omschrijving** |

het verkavelen van gronden in 27 loten bestemd voor eengezinswoningen en meergezinswoningen (max. 64 wooneenheden), het uitvoeren van infrastructuurwerken na het slopen van de bestaande bebouwing

|  |  |
| --- | --- |
| **Gegevens over de aanvrager/exploitant** | |
| Naam | **de heer Charly Schutte** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Gegevens over de ligging** | | |
| Adres | **Antwerpsesteenweg en Everstraat, 9040 Gent** |
| Kadastrale gegevens | **(afd. 19) sectie C 335 P6, (afd. 19) sectie C 335 Z6, (afd. 19) sectie C 335 G6, (afd. 19) sectie C 335 X6, (afd. 19) sectie C 335 L7, (afd. 19) sectie C 335 D8, (afd. 19) sectie C 335 A8, (afd. 19) sectie C 335 X7** |

|  |
| --- |
| **De overheid, bevoegd om een beslissing te nemen over de aanvraag:** |

college van burgemeester en schepenen

|  |
| --- |
| **Inzage** |

Je kan tijdelijk het openbaar onderzoek digitaal inkijken. Scan de QR‑code op deze affiche of ga naar [https://omgevingsloketinzage.omgeving.vlaanderen.be](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](mailto:bouwen@stad.gent) of telefonisch: 09/266 79 50.

|  |
| --- |
| **Bezwaren over de aanvraag kunnen van 06/09/2024 tot en met 05/10/2024 ingediend worden** |

* bij voorkeur digitaal via het omgevingsloket op <https://omgevingsloketinzage.omgeving.vlaanderen.be>
* schriftelijk, met vermelding van dossiernummer OMV\_2023090185, via een brief naar het college van burgemeester en schepenen, Botermarkt 1, 9000 Gent of door afgifte aan de Balie Bouwen  
  (op afspraak).