

## UITVOEREN VAN NUTS- EN INFRASTRUCTUURWERKEN OP HET GEMEENTELIJK OPENBAAR DOMEIN (WEIGERING)

Gelet op de aanvraag d.d. 27/05/2024 ingediend door Colt Technology Services voor het uitvoeren van nuts- en infrastructuurwerken op het openbaar domein van de Stad Gent.

Gelet op het reglement over nuts- en infrastructuurwerken in Gent (NINF-reglement), goedgekeurd in de gemeenteraad van 25 januari 2021.

Deze weigering voor het uitvoeren van nuts- en infrastructuurwerken, in de aangevraagde periode, maakt deel uit van het besluit van het college van burgemeester en schepenen van de Stad Gent d.d. 04/07/2024 en geldt voor de daarbij gevoegde aanvraag en plannen.

- **Aanvrager:**  
Colt Technology Services
- **Locatie en omschrijving van de werken:**  
Kouter, Kleinveleeshuissteeg, Vogelmarkt  
Plaatsen teledistributie - klantaansluiting  
16264080
- **Werkopdrachtnummer:**  
9000 GENT Kouter-Vogelmarkt-Kleinveleeshuissteeg klantaansluiting (50m)
- **Aangevraagde periode van de werken:**  
Startdatum: 04/07/2024  
Einddatum: 05/07/2024  
Duur: 5 kd
- **Lengte van het tracé:**  
50,00 m
- **Totale oppervlakte van de werf:**  
105,00 m<sup>2</sup>
- **Adviserende instanties:**  
Advies van IPR NW d.d. 19/06/2024;

- **Reden tot weigering:**
  - De Kouter werd t.h.v. de Kleinveleeshuissteeg recent plaatselijk vernieuwd, alsook werden er recent herstelwerken uitgevoerd in de Kleinveleeshuissteeg na vernieuwing van de steeg. Opbraak van deze wegenis wordt nu niet toegestaan. Een nieuw voorstel kan ingediend worden waarbij de Kleinveleeshuissteeg en de wegenis op de Kouter t.h.v. Kleinveleeshuissteeg gevrijwaard worden van opbraak.
  
- **Instanties die een afschrift van deze reservatievergunning ontvangen:**  
IPR NW

Aldus gedaan in zitting van: 04/07/2024.

Voor de burgemeester  
bij delegatie (zie ook  
[www.stad.gent/handtekendelegatie](http://www.stad.gent/handtekendelegatie))

Mieke Hullebroeck  
Algemeen directeur stad Gent en OCMW

Filip Watteeuw  
Schepen van Mobiliteit, Publieke  
Ruimte en Stedenbouw