

Aanwezig: Danny Claeys, burgemeester
Thomas Van Ongeval, Viviane De Preester, Ivan Schaubroeck, Annemie De Gussem, schepenen
Steven Van de Velde, algemeen directeur

Verontschuldigd: /

Afwezig: /

Toelating tot het plaatsen van signalisatie op het openbaar domein voor aanleg nutsleidingen in de Steenweg's Gravendreef door BMS Systems - verlenging.

Het College,

Aanleiding

BMS Systems bvba diende de aanvraag in tot het verkrijgen van een verlenging voor het plaatsen van signalisatie op het openbaar domein voor de aanleg van nutsleidingen in de Steenweg's Gravendreef. Deze werken kunnen worden uitgevoerd binnen de periode van 26 april tot en met 5 mei 2023.

Er wordt geen vergunning verleend tot 26 mei 2023 omdat Stadsbader nv op 8 mei 2023 start met de werken op N60/Stationsstraat/Grenadierslaan.

BMS Systems bvba werd hiervan telefonisch op de hoogte gebracht en proberen deze werken nog in te plannen voor 5 mei 2023.

Context / feiten / argumenten

De werken worden uitgevoerd in opdracht van Fluvius. De contactpersoon voor de werken bij BMS Systems bvba is Kurtulus Suat (09/348 32 20).

De werken worden uitgevoerd in de berm, voetpad, fietspad, parkeerstrook en deels rijbaan. Het verkeer ter hoogte van de werfzone wordt geregeld met behulp van tijdelijke driekleurige verkeerslichten. Een parkeerverbod wordt voorzien in de werfzone langs beide kanten van de straat (vanaf Steenweg 169 tem 's Gravendreef 2).

Financiële impact

Adviezen

openbare werken

BMS Systems bvba werd in kennis gesteld van de werken aan kruispunt N60/Stationsstraat/Grenadierslaan door AWW. De vergunning wordt verleend tem 5 mei 2023 om geen extra conflicten te creëren in de Steenweg.

Juridische overwegingen

Het koninklijk besluit van 16 maart 1968 tot coördinatie van de wetten betreffende de politie over het wegverkeer.

Het koninklijk besluit van 1 december 1975 houdende het algemeen reglement op de politie van het wegverkeer.

Het ministerieel besluit van 11 oktober 1976 waarbij de minimumafmetingen en de bijzondere plaatsingsvoorwaarden van de verkeerstekens worden bepaald.

Het ministerieel besluit van 7 mei 1999 betreffende het signaleren van werken en verkeersbelemmeringen op de openbare weg.

Het decreet lokaal bestuur van 17 december 2017 en zijn uitvoeringsbesluiten.

Besluit:

Artikel 1 – Aan BMS Systems bvba, Mosten 2 te 9160 Lokeren wordt de toelating verleend tot het plaatsen van signalisatie op het openbaar domein voor de aanleg van nutsleidingen in de Steenweg's Gravendreef. Deze werken worden uitgevoerd binnen de periode van 26 april tot en met 5 mei 2023. De signalisatie dient geplaatst te worden als voorzien op het signalisatieplan.

Artikel 2 – De werken worden uitgevoerd in de berm, voetpad, fietspad, parkeerstrook en deels rijbaan. Het verkeer ter hoogte van de werfzone wordt geregeld met behulp van tijdelijke driekleurige verkeerslichten. Een parkeerverbod wordt voorzien in de werfzone langs beide kanten van de straat (vanaf Steenweg 169 tem 's Gravendreef 2).

Artikel 3 – Het openbaar domein moet met de **identieke materialen** in hun oorspronkelijke staat worden hersteld.

Artikel 4 – Onderhavige vergunning moet zich op de werkplaats bevinden en moet bij elke opvoering vanwege de bevoegde overheid voorgelegd kunnen worden. De signalisatieverantwoordelijke is BMS Systems bvba (09/348 32 20).

Artikel 5 – De aannemer is gehouden de aangelanden tijdig te verwittigen voor de aanvang der werken die niet eerder mogen aanvatten dan 7u, evenals de lokale politie op het nummer 09 382 82 02.

Artikel 6 – Overtreders zullen gestraft worden zoals voorzien bij wet.

Artikel 7 – Een afschrift van deze beslissing wordt overgemaakt aan:

- de korpschef van de politiezone Schelde-Leie
- Brandweerzone Centrum te Gent
- de aanvrager.

Aldus beslist in zitting, de datum als voormeld.
Namens het College van burgemeester en schepenen,

(Get.) Steven Van de Velde
algemeen directeur

(Get.) Danny Claeys
burgemeester

Voor eensluidend afschrift
te Nazareth op 04/05/2023

Steven Van de Velde
algemeen directeur

Danny Claeys
burgemeester