



2024_CBS_02680 openbaar onderzoek voor het bekomen van een verklaring van openbaar nut voor de aanleg en exploitatie van een gasvervoerinstallatie in privaat domein op het grondgebied van de gemeente Evergem en de stad Gent - Goedkeuring

Beslissing: Goedgekeurd in besloten vergadering van 21 maart 2024

Zijn aanwezig bij de beslissing van dit punt:

Mathias De Clercq, burgemeester-voorzitter; Filip Watteeuw, schepen; Sofie Bracke, schepen
Tine Heyse, schepen; Astrid De Bruycker, schepen; Sami Souguir, schepen; Bram Van Braeckevelt, schepen; Isabelle Heyndrickx, schepen; Hafsa El-Bazioui, schepen; Rudy Coddens, schepen
Mieke Hullebroeck, algemeen directeur; Liesbet Vertriest, waarnemend adjunct-algemeendirecteur

Bevoegd: Filip Watteeuw

Juridisch kader

De volgende bepalingen zijn van toepassing inzake de bevoegdheid:

Het Decreet over het lokaal bestuur van 22 december 2017, artikel 56, § 2.

De beslissing wordt genomen op grond van:

- Wet van 12 april 1965 betreffende het vervoer van gasachtige producten en andere door middel van leidingen.
- Koninklijk besluit van 11 maart 1966 betreffende de verklaring van openbaar nut voor het oprichten van vervoerinstallaties voor gasachtige producten en andere door middel van leidingen.

Motivering

De FOD Economie, K.M.O., Middenstand en Energie heeft op 22/02/2024 per aangetekend schrijven de vraag aan Stad Gent verzonden voor het voeren van een openbaar onderzoek. Dit voor de aanvraag van de nv Fluxys Belgium voor het bekomen van een verklaring van openbaar nut voor de aanleg en exploitatie van een gasvervoerinstallatie in privaat domein op het grondgebied van de gemeente Evergem en de stad Gent.

Overeenkomstig de bepalingen van het koninklijk besluit van 11 maart 1966 (Belgisch Staatsblad van 16 maart 1966) betreffende de verklaring van openbaar nut, wordt ons verzocht het voorgeschreven onderzoek naar deze vervoerinstallatie in te stellen.

Fluxys Hydrogen plant in samenwerking met North Sea Port de ontwikkeling van een leidingencluster in het Gentse havengebied waarmee bedrijven die waterstof produceren kunnen leveren aan de bedrijven die waterstof willen afnemen om te gebruiken in hun industrieel proces. De waterstofleiding zal in Zelzate aansluiten op de waterstofleiding van Gasunie in het Nederlandse deel van de haven zodat er meteen een leidingennet wordt uitgebouwd dat het hele grensoverschrijdende havengebied verbindt. Volgens de huidige planning wordt ten vroegste gestart met de aanleg van de eerste fase in 2025 na het bekomen van de vereiste vergunningen.

De bedrijven in het havengebied van North Sea Port plannen om in toenemende mate waterstof als brandstof en grondstof te gebruiken om zo hun CO₂-uitstoot stelselmatig te verlagen. Fluxys Hydrogen bereidt daarom in het Gentse havengebied de aanleg voor van een leidingencluster waarmee bedrijven die waterstof produceren kunnen leveren aan de bedrijven die waterstof willen afnemen om te gebruiken in hun industrieel proces.

Voor het laatste gedeelte van de leiding Zelzate (Klein-Rusland) – Gent (Columbus) bestaan er vanaf de Tragelstraat te Gent tot het "eindpunt" Gent (Columbus) station nog 2 alternatieven.

Eenzijds het tracé parallel aan de Christoffel Columbuslaan. Dit tracé geniet de voorkeur op voorwaarde dat de bestaande windmolens langs de Columbuslaan verwijderd zijn op moment van de aanleg. De omgevingsvergunning voor het ontmantelen van deze windmolens is intussen lopende.

Anderzijds als de windmolens niet verwijderd worden zal de leiding omwille van veiligheidsredenen deels parallel worden aangelegd aan de bestaande installatie van Fluxys door het buffergebied.

Voor het project werkt Fluxys nauw samen met de bedrijven in de haven en met North Sea Port, dat met zijn waterstofstrategie het grensoverschrijdende havengebied wil doen uitgroeien tot een waterstofhub op Europese schaal om de verduurzaming van de industrie te ondersteunen. De waterstofleiding van Fluxys Belgium zal in Zelzate aansluiten op de waterstofleiding van Gasunie in het Nederlandse deel van de haven zodat er meteen een leidingennet ontstaat dat het hele grensoverschrijdende havengebied verbindt.

Het waterstofnet in North Sea Port is een belangrijke stap in de uitwerking van de federale waterstofstrategie en de Vlaamse waterstofvisie. Het project maakt deel uit van de globale projectaanpak van Fluxys Hydrogen om mee te bouwen aan de nodige waterstofinfrastructuur doorheen België. De opzet is om in lijn met de marktbehoeften infrastructuur te ontwikkelen vanuit industriële clusters, verbindingen te maken tussen die clusters en met de buurlanden. Zo legt Fluxys de basis voor de rol van België als energiedraaischijf in Noordwest-Europa om duurzaam door te starten met de moleculen van morgen.

Aan het college van burgemeester en schepenen wordt gevraagd het openbaar onderzoek voor het bekomen van een verklaring van openbaar nut voor de aanleg en exploitatie van een gasvervoerinstallatie in privaat domein op het grondgebied van de gemeente Evergem en de stad Gent goed te keuren.

Bijgevoegde bijlage(n):

- Brief FOD Economie aanvraag openbaar onderzoek
- Rechtvaardigingsnota
- PRJ_342760_0_2502_a_kadastraal situatieplan
- PRJ_342760_0_2503_a_kadastraal situatieplan
- VON_H2 GENT - 3.42760 - 1200_situatieplan
- 20240328_DO_brief OO aangelanden

Beslissing

Beslist het volgende:

Artikel 1:

Keurt goed het openbaar onderzoek voor het bekomen van een verklaring van openbaar nut voor de aanleg en exploitatie van een gasvervoerinstallatie in privaat domein op het grondgebied van de gemeente Evergem en de stad Gent.

2024_CBS_02680 - openbaar onderzoek voor het bekomen van een verklaring van openbaar nut voor de aanleg en exploitatie van een gasvervoerinstallatie in privaat domein op het grondgebied van de gemeente Evergem en de stad Gent