



Persbericht
12 december 2023

ENGIE en Eoly Energy vragen vergunning aan voor de bouw van twee windturbines langs de E40 in Affligem

Op 4 december 2023 hebben ENGIE en Eoly Energy een vergunningsaanvraag ingediend voor de bouw van twee windturbines langs de E40 in Affligem. Deze aanvraag volgt op een eerdere aanvraag en houdt rekening met de opmerkingen en vragen van verschillende adviserende overheidsinstanties. Na de volledig- en ontvankelijkverklaring van de aanvraag volgt een nieuw openbaar onderzoek, dat zal starten in januari 2024.

ENGIE en Eoly Energy vragen een omgevingsvergunning aan voor twee windturbines met een tiphoogte van 200 meter en een maximaal vermogen van 6 megawatt, op landbouwgronden aan de Zwartenberg en Ten Bos aan weerszijden van de E40.

In december 2022 dienden ENGIE en Eoly Energy al een vergunningsaanvraag in voor hetzelfde project, maar trokken deze nadien in om het dossier verder te kunnen aanvullen en onderbouwen. In de nieuwe vergunningsaanvraag bieden ze uitgebreid antwoord op de opmerkingen en vragen van adviserende instanties. Aan het project zelf (positionering en technische specificaties van de windturbines) is niets gewijzigd.

Na de volledig- en ontvankelijkverklaring van de nieuwe vergunningsaanvraag volgt een nieuw openbaar onderzoek, dat begin januari 2024 van start zal gaan voor een periode van 30 dagen. Tijdens dit openbaar onderzoek kunnen geïnteresseerden het volledige aanvraagdossier raadplegen via het online Omgevingsloket of in het gemeentehuis van Affligem. Eventuele opmerkingen en/of bezwaren kunnen worden meegedeeld aan het College van Burgemeester en Schepenen van Affligem. Dat kan digitaal via het Omgevingsloket of schriftelijk in het gemeentehuis van Affligem.

ENGIE en Eoly Energy zijn erg overtuigd van de kwaliteit van dit project, dat het huidige windenergiepotentieel van de gemeente Affligem optimaal benut. De twee windturbines zouden in totaal goed zijn voor een elektriciteitsproductie van 21 600 megawattuur per jaar, wat overeenkomt met 12% van het energieverbruik in Affligem en een jaarlijkse CO₂-besparing van ca. 10 000 ton.

Omwonenden die vragen hebben over het project, kunnen nog steeds terecht op de projectwebsite of bij de projectleiders Michiel Stevens (ENGIE) en Pieter Cominotto (Eoly Energy) via renewableadministration@engie.com en info@eoly-energy.com.



Over ENGIE in België

ENGIE is het grootste energiebedrijf op de Belgische markt, met 2,7 miljoen residentiële, professionele en industriële klanten. In deze markt is het actief in de productie van elektriciteit en de verkoop van elektriciteit, aardgas en innovatieve energieoplossingen en -diensten. ENGIE beschikt over een lokaal en divers productiepark, dat bestaat uit hernieuwbare energiebronnen, thermische eenheden en kerncentrales, en koestert de ambitie om 1 GW aan onshore en 1 GW aan offshore windcapaciteit te ontwikkelen in België tegen 2030.

Over Eoly Energy

Eoly Energy is een toonaangevende Belgische producent van hernieuwbare energie, opgericht in 2013 en lid van Virya Energy. In de afgelopen jaren heeft het bedrijf end-to-end capaciteiten ontwikkeld in de hele energiewaardeketen, van projectinitiatie tot exploitatie. Eoly Energy beheert alle onshore windactiviteiten van de Virya Energy groep in België, en werkt aan de snelle internationale groei van de groep. Samen met haar Franse zusterbedrijf Eurowatt, heeft Eoly Energy ambitieuze plannen om onshore wind- en zonneprojecten te ontwikkelen die een constante bijdrage leveren aan de transitie naar CO2-neutraliteit.

Perscontacten

ENGIE

Sterre Ligthart

Tel.: +32472186921

Email: press.belgium@engie.com

Eoly Energy

Jean-Christophe Dupas

Tel.: +32 463 19 85 59

Email: jean-christophe.dupas@virya-energy.com