



GEMEENTEBESTUUR LIEVEGEM

BEKENDMAKING

OPENBAAR ONDERZOEK OVER EEN AANVRAAG VAN OMGEVINGSVERGUNNING

ASPIRAVI NV heeft een aanvraag voor een omgevingsvergunning ingediend voor:
stedenbouwkundige handelingen, exploitatie van een ingedeelde inrichting, vegetatiewijziging

Projectnummer:	OMV_2020012231
Voorwerp van de aanvraag:	Windpark Lievegem Hoogspanning (duplicaat van 2019140353 & 2019150874) Milieurubrieken: 12.2.2°; 53.2.2°b)1°; 20.1.6.1°c)
Ligging van het project:	Aerdekensstraat zn, Broekenstraat zn, zijweg Stoktevijver zn te 9930 Lievegem
Kadastrale gegevens:	Afdeling 44053, sectie H, perceel 247, 257/02 sectie I, perceel 380A, 391C, 394E, 394G, 395D

De overheid, bevoegd om een beslissing te nemen over de aanvraag, is de deputatie van de provincie Oost-Vlaanderen. Voor meer info kan je terecht bij omgevingsvergunning@oost-vlaanderen.be of tel. 09 276 21 50.

Bij de aanvraag is geen milieueffectenrapport toegevoegd.

Bij de aanvraag is geen omgevingsveiligheidsrapport toegevoegd.

Gedurende de periode van het openbaar onderzoek, dat loopt van **21 maart 2020** tot en met **19 april 2020**, kun je bepaalde dossierstukken digitaal raadplegen via het omgevingsloket: www.omgevingsloket.be of via www.lievegem.be.

Wens je het volledige dossier (met alle plannen) in te kijken, dan kom je langs bij de gemeentelijke dienst telkens op afspraak: Team Omgeving, Dreef 20, 9930 Lievegem, iedere werkdag van 9.00 uur tot 12.00 uur, en dinsdagnamiddag, e-mail: omgeving@lievegem.be of tel. 09 396 23 00.

Tijdens het openbaar onderzoek kunnen standpunten, opmerkingen en bezwaren over de aanvraag en, in voorkomend geval, het nog niet goedgekeurde milieueffectrapport en/of omgevingsveiligheidsrapport, worden ingediend per brief aan College van burgemeester en schepenen, Kasteeldreef 72, 9920 Lievegem, of via het omgevingsloket: www.omgevingsloket.be.

Toepasselijke indelingsrubrieken van de VLAREM-indelingslijst voor deze aanvraag:

Rubrieknummer	Vergunde toestand	Vergunde hoeveelheid	Voorwerp van de aanvraag	Gecoördineerde toestand	Totale hoeveelheid	Klasse
12.2.2°			NIEUW 4560.0 kVA	Omzetten elektrische spanning - 3 transformatoren: 3 x 4560 kVA	4560.0 kVA	2
53.2.2°b)1°			NIEUW 45000.0 m ³ /jaar	bemaling bouwput fundering 3 windturbines: 3 x 15.000 m ³ /jaar = 45.000 m ³ /jaar	45000.0 m ³ /jaar	3
20.1.6.1°c)			NIEUW 12000.0 kW	productie elektriciteit - 3 grootschalige windturbines: 3 x 4.000 kW = 12.000	12000.0 kW	1