

## BEKENDMAKING OPENBAAR ONDERZOEK OVER EEN AANVRAAG VAN OMGEVINGSVERGUNNING

**Gijs Moors** heeft een aanvraag ingediend voor:

- stedenbouwkundige handelingen
- de exploitatie van een of meerdere ingedeelde inrichtingen of activiteiten

Kort omschreven gaat het over het gedeeltelijk slopen en herbouwen van een kantoorgebouw met aanleg van parking, verhardingen, bufferbekken, fietsenstalling en warmtepomp - milieuklasse 3.

Het betreft de volgende rubrieken:

16.3.2°a)	lucht-water warmtepomp met koelmiddel R290 (totale eenheden: 44 kW)	klasse 3
-----------	---	----------

De aanvraag is bekend onder dossiernummer **2026/143** of digitaal **OMV\_2025103542**.

De aanvraag heeft als adres: **Souwstraat 39**, met als kadastrale omschrijving: **afdeling 3 sectie F nr. 274G**.

De overheid, bevoegd om een beslissing te nemen over de aanvraag is het college van burgemeester en schepenen.

**De aanvraag ligt van 7 juni 2026 tot en met 6 juli 2026 ter inzage bij de gemeentelijke dienst Omgeving, Pastorijstraat 30, 3530 Houthalen-Helchteren, (enkel op afspraak via [www.houthalen-helchteren.be/afspraak](http://www.houthalen-helchteren.be/afspraak) of tel. 011 492000) of op het digitaal publiek loket: [https://omgevingsloketinzage.omgeving.vlaanderen.be/OMV\\_2025103542/inhoud-aanvraag](https://omgevingsloketinzage.omgeving.vlaanderen.be/OMV_2025103542/inhoud-aanvraag), dossiernummer digitale aanvraag: **OMV\_2025103542**.**



Gedurende die periode kunnen er standpunten, opmerkingen of bezwaren over de aanvraag worden ingediend bij het college van burgemeester en schepenen. Dit kan:

- analoog per brief op het volgende adres: Pastorijstraat 30 te 3530 Houthalen-Helchteren
- digitaal via het omgevingsloket ([https://omgevingsloketinzage.omgeving.vlaanderen.be/OMV\\_2025103542/inhoud-aanvraag](https://omgevingsloketinzage.omgeving.vlaanderen.be/OMV_2025103542/inhoud-aanvraag)), dossiernummer: OMV\_2025103542, voor het einde van het openbaar onderzoek, 6 juli 2026

Namens het college van burgemeester en schepenen

