

BEKENDMAKING OPENBAAR ONDERZOEK OVER EEN AANVRAAG VAN OMGEVINGSVERGUNNING

Dossier: OMV_2023162405 - 2024/142

Aanvrager:

AQUAFIN (Pogacnik Martina - Van Der Eedt Sacha), met adres Dijkstraat 8, 2630 Aartselaar

Project / Aanvraag voor:

RONSE/MAARKEDAL

het uitvoeren van riolerings- en wegeniswerken Savooistraat - Nitterveldstraat en zijstraten met toevoeging van het rooilijnplan

stedenbouwkundige handelingen (SH) - ingedeelde inrichting of activiteit (IIOA) - vegetatiewijziging (VW)

Locatie:

Gewestweg Savooistraat-Nitterveldstraat en zijstraten

kadastraal Ronse 1^e afdeling, sectie B en 2^e afdeling, sectie C

De overheid bevoegd om een beslissing te nemen over de aanvraag is Departement Omgeving. Het aanvraagdossier is ter inzage:

- via www.omgevingsloket.be (*project OMV_2023162405*)
- via de QR code hieronder
- bij de dienst Omgeving, Stadhuis, Grote Markt 12, 9600 Ronse na afspraak (telefonisch 055/23.27.70 of via omgeving@ronse.be)

van 29-07-2024 tot en met 27-08-2024

Gedurende de periode van het openbaar onderzoek kunnen standpunten, opmerkingen of bezwaren over de aanvraag worden ingediend bij het College van Burgemeester en Schepenen:

- o via het omgevingsloket (www.omgevingsloket.be)
- o per brief of mail naar de Dienst Omgeving, Grote Markt 12, 9600 Ronse - omgeving@ronse.be - 055 23 27 70



STEDENBOUWKUNDIGE HANDELINGEN EN VEGETATIEWIJZIGING

Verbouwen / Wijzigen Infrastructuur

Het reliëf van de bodem aanmerkelijk wijzigen

Een grond gebruiken, aanleggen of inrichten

Hoogstammige bomen vellen die geen deel uitmaken van een bos, het verwijderen of beschadigen van kleine landschapselementen, het uitgraven, verbreden, rechttrekken of dichten van kleine landschapselementen

INGEDEELDE INRICHTING OF ACTIVITEIT (IIOA)

Rubriek	Omschrijving	Aantal	Eenheid	Klasse
3.4.2°	Lozen van bedrijfsafvalwater, zonder afvalwaterzuiveringsinstallatie met een debiet van meer dan 2 m ³ /u tot en met 100 m ³ /u	85	m ³ /uur	2
53.2.1°b)	Grondwaterwinning (bemaling) in bosgebied	1754	m ³ /dag	2
53.2.2°b)2°	Grondwaterwinning (bemaling) max. 4,59 mmv	287546	m ³ /jaar	2