

Formuliertersie
2020.01

Aanvraaggegevens

Algemeen

Aanvraagnummer	8093373
Aanvraagnaam	Stadverwarming leidingen Saturnusstraat fase 3
Uw referentiecode	33239
Ingediend op	29-09-2023
Soort procedure	Onbekend
Projectomschrijving	Aanleg van stadwarme leidingen in de Saturnusstraat uitvoering fase 3
Opmerking	Indien nodig kan per mail of telefonisch een toelichting gegeven worden
Gefaseerd	Nee
Gerelateerde aanvraag/melding:	8093573
Blokkerende onderdelen weglaten	Nee
Bijlagen die later komen	-
Bijlagen n.v.t. of al bekend	-

Bevoegd gezag

Naam:	Hoogheemraadschap van Delfland
Telefoonnummer:	015-26 08 108
E-mailadres:	loket@hhdelfland.nl
Website:	http://www.hhdelfland.nl
Contactpersoon:	Klantcontactcentrum

Overzicht bijgevoegde modulebladen

Aanvraaggegevens

Aanvragergegevens

Locatie van de werkzaamheden

Werkzaamheden en onderdelen

Bouwputbemaling, sleufbemaling, proefbronnering of grondsanering

- Water in de bodem brengen of eraan onttrekken

Bijlagen

Aanvrager bedrijf

1 Bedrijf

KvK-nummer	34014917
Vestigingsnummer	000018126855
(Statutaire) naam	MVOI B.V.
Handelsnaam	Mourik Vervat Ondergrondse Infra

2 Contactpersoon

Geslacht	<input checked="" type="checkbox"/> Man <input type="checkbox"/> Vrouw
Voorletters	D.A.H.
Voorvoegsels	de
Achternaam	Jong
Functie	Werkvoorbereider

3 Vestigingsadres bedrijf

Postcode	2964LK
Huisnummer	1
Huisletter	-
Huisnummertoevoeging	-
Straatnaam	Edisonweg
Woonplaats	Groot-Ammers

4 Correspondentieadres

Postbus	2
Postcode	2964ZG
Plaats	Groot-Ammers

6 Akkoordverklaring

Akkoordverklaring	<input checked="" type="checkbox"/> Hierbij verklaar ik dat ik de aanvraag/melding naar waarheid heb ingevuld, dat ik correspondentie over mijn aanvraag/melding wil ontvangen op het door mij opgegeven e-mailadres of op het door mij opgegeven adres van de berichtenbox en dat ik weet dat er kosten verbonden kunnen zijn aan het indienen van een aanvraag.
-------------------	---



Locatie

1 Adres

Postcode	2516AD
Huisnummer	27
Huisletter	-
Huisnummertoevoeging	-
Straatnaam	Saturnusstraat
Plaatsnaam	's-Gravenhage

Gelden de werkzaamheden in deze aanvraag/melding voor meerdere adressen of percelen?	<input type="checkbox"/> Ja
	<input checked="" type="checkbox"/> Nee

3 Aanvulling locatieaanduiding

Coördinatenstelsel	<input checked="" type="checkbox"/> RD <input type="checkbox"/> ETRS89 / WGS84 <input type="checkbox"/> Kilometerraai
X-coördinaat	83761
Y-coördinaat	453748

4 Toelichting

Eventuele toelichting op locatie	Het betreft een leidingsleuf voor de aanleg van warmteleidingen. Uitvoering fase 3 volgens bijgevoegde pdf bijlages.
----------------------------------	--

Water in de bodem brengen of eraan onttrekken

Bouwputbemaling, sleufbemaling, proefbronnering of grondsanering

1 Water in de bodem brengen of eraan onttrekken

- | | |
|--|---|
| Welke activiteit wilt u uitvoeren? | <input type="checkbox"/> Realiseren van een open bodemenergiesysteem
<input checked="" type="checkbox"/> Onttrekken van grondwater
<input type="checkbox"/> Infiltreren van water |
| Wilt u een bestaande vergunning wijzigen? | <input type="checkbox"/> Ja
<input checked="" type="checkbox"/> Nee |
| Wat is de begindatum van deze activiteit? | 08-01-2024 |
| Geef eventueel een toelichting op de begindatum. | Dit is de startdatum van de ontgraving |
| Wat is de einddatum van deze activiteit? | 01-03-2024 |
| Geef eventueel een toelichting op de einddatum. | Dit is de einddatum van de oplevering van het werk |
| Omschrijf de activiteit die u wilt uitvoeren. | Aanleg van stadswarmte leidingen en het graven van een leidingsleuf voor deze leidingen. |
| Waarom wilt u de activiteit uitvoeren? | Aanleg van stadswarmte leidingen tbv nieuwebouw appartementen complex in de Saturnusstraat |
| Worden er mechanische bodemboringen toegepast? | <input type="checkbox"/> Ja
<input checked="" type="checkbox"/> Nee |

2 Onttrekken van grondwater

- | | |
|---|---|
| Waarvoor wilt u grondwater onttrekken? | <input type="checkbox"/> Industriële toepassing van meer dan 150.000 m3 per jaar
<input type="checkbox"/> Industriële toepassing van minder dan 150.000 m3 per jaar
<input type="checkbox"/> Openbare drinkwatervoorziening
<input type="checkbox"/> Open bodemenergiesysteem
<input type="checkbox"/> Drinkwater vee
<input checked="" type="checkbox"/> Bronbemaling
<input type="checkbox"/> Bodem- en/of grondwatersanering
<input type="checkbox"/> Beregening
<input type="checkbox"/> Anders |
| In welke volume-eenheid wilt u de maximaal per uur te onttrekken hoeveelheid opgeven? Kies de eenheid zo, dat u de hoeveelheid als een geheel getal kunt opgeven. | <input checked="" type="checkbox"/> m3
<input type="checkbox"/> l |
| Hoeveel water wilt u maximaal per uur onttrekken in de door u opgegeven eenheid? | 4 |

Hoeveel water wilt u maximaal onttrekken in m3 per etmaal?	96
Hoeveel water wilt u maximaal onttrekken in m3 per maand?	2912
Hoeveel water wilt u maximaal onttrekken in m3 per kwartaal?	8736
Hoeveel water wilt u maximaal onttrekken in m3 per jaar?	34944
Hoeveel m3 water wilt u in totaal maximaal onttrekken?	3360
Op welke manier voert u het onttrokken grondwater af dat niet wordt verbruikt?	<input type="checkbox"/> Lozen in een oppervlaktewaterlichaam <input checked="" type="checkbox"/> Lozen in een vuilwaterriool <input type="checkbox"/> Lozen in een schoonwaterriool <input type="checkbox"/> Terugbrengen in de bodem of het grondwater <input type="checkbox"/> Lozen op de bodem <input type="checkbox"/> Anders

Als de lozing in een vuilwaterriool minder dan 48 uur duurt dan hoeft u geen melding te doen. De lozing mag niet langer duren dan 8 weken en minder bedragen dan 5 kubieke meter per uur. U kunt toestemming vragen via het formulier "Buiten inrichtingen lozen in de bodem of de riolering" onder de "Werkzaamheden binnen de omgevingsvergunning" in het omgevingsloket. Als de grondwateronttrekking en lozing binnen een bedrijf plaatsvinden, dan geldt het activiteitenbesluit.

Tabellen

Water in de bodem brengen of eraan onttrekken
Bouwputbemaling, sleufbemaling, proefbronnering of grondsanering
Onttrekkingsputten

Putnummer	Nieuw/bestaand	Diameter (cm)	Lengte (cm)	Bovenkant t.o.v. NAP (cm)	Onderkant t.o.v. NAP (cm)
1	Nieuw	8	8000	-90	-98

Bovenkant t.o.v. maaiveld (cm)	Onderkant t.o.v. maaiveld (cm)	Brutopompcapaciteit (l/uur)	Pompcapaciteit (l/uur)	RD X-coördinaat	RD Y-coördinaat
-130	-138	6000	4000	83761	453748

Bijlagen

Formele bijlagen

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
5915-101_102-J_-_FI-EB_Den_Haag_pdf	5915-101 102-J - FIEB Den Haag.pdf	Situatietekening, kaart of foto Gegevens water in de bodem brengen of eraan onttrekken	29-09-2023	In behandeling
Detail_werkvak_Fase-3_Saturnusstraat_pdf	33239 Detail werkvak Fase 3 Saturnusstraat-.pdf	Situatietekening, kaart of foto Gegevens water in de bodem brengen of eraan onttrekken	29-09-2023	In behandeling
ie_lozingspunt_Saturnusstraat_fase_3_pdf	33239 Locatie lozingspunt Saturnusstraat fase 3.pdf	Situatietekening, kaart of foto Gegevens water in de bodem brengen of eraan onttrekken	29-09-2023	In behandeling
VO_MVOI_32760079_FIEB_Den_Haag_01_pdf	VO MVOI 32760079 FIEB Den Haag.01.pdf	Situatietekening, kaart of foto Gegevens water in de bodem brengen of eraan onttrekken	29-09-2023	In behandeling