

440412 KWO Urk Zeeheldenwijk - Hok 1 publiceerbaar

Uw verzoek

Ingediend bij	Provincie Flevoland
Behandeld door	Omgevingsdienst Flevoland en Gooi en Vechtstreek
Soort	Aanvraag vergunning
Activiteit(en)	Open bodemenergiesysteem
Doel	Definitief
Status	Ingediend
Verzoeknummer(s)	20241016 01265 000 (ingediend op 16-10-2024)

Project

Naam van dit project

440412 KWO Urk Zeeheldenwijk - Hok 1

Projectomschrijving

Betreft het doen van de melding voor een open bodemenergiesysteem <10 m3/uur

Locatie

Adres

[REDACTED] 8323BC [REDACTED]

Algemeen

U kunt een bijlage toevoegen over het contact met anderen over uw plannen.*Geen documenten.***Voeg als bijlage toe: gegevens over de grens van de locatie.***Geen documenten.***Contact met anderen over uw plannen****Heeft u contact gehad met anderen over uw plannen?**

Ja

Hoe heeft u anderen betrokken bij uw plannen?

geen openbare informatie

Welke reacties heeft u gekregen?

geen openbare informatie

Verzoek**Geef uw verzoek een naam**

440412 KWO Urk Zeeheldenwijk - Hok 1

Toelichting op uw verzoek

geen openbare informatie

Uw referentienummer

geen openbare informatie

Hierbij verklaar ik alle vragen naar waarheid te hebben ingevuld.

Ja

Is er informatie die u later pas opstuurt? Geef hier dan aan welke informatie dat is. Geef ook aan waarom u die pas later opstuurt.

geen openbare informatie

Is er informatie die u niet opstuurt? Geef dan aan waarom. Bijvoorbeeld omdat u die al eerder heeft ingestuurd.

geen openbare informatie

Uw gegevens

E-mailadres en telefoonnummer gemachtigde

E-mailadres

geen openbare informatie

Telefoonnummer

geen openbare informatie

Gegevens gemachtigde vestiging of bedrijf

KVK-nummer

32069286

Vooraf ingevuld antwoord.

Handelsnaam

KWA Bedrijfsadviseurs B.V.

Vooraf ingevuld antwoord.

RSIN

██████████

Vooraf ingevuld antwoord.

Adresgegevens gemachtigd bedrijf

Straatnaam

Regentesselaan

Vooraf ingevuld antwoord.

Huisnummer

2

Vooraf ingevuld antwoord.

Huisletter

-

Huisnummertoevoeging

-

Postcode

3818HJ

Vooraf ingevuld antwoord.

Plaats

Amersfoort

Vooraf ingevuld antwoord.

Is het postadres hetzelfde als het hoofdadres?

Ja

Vooraf ingevuld antwoord.

E-mailadres en telefoonnummer initiatiefnemer**E-mailadres**

geen openbare informatie

Telefoonnummer

geen openbare informatie

Gegevens vestiging of bedrijf initiatiefnemer**KVK-nummer**

71519440

Vooraf ingevuld antwoord.

Handelsnaam

GeoHita B.V.

Vooraf ingevuld antwoord.

RSIN

██████████

Vooraf ingevuld antwoord.

Adresgegevens bedrijf initiatiefnemer**Straatnaam**

de Deel

Vooraf ingevuld antwoord.

Huisnummer

21

Vooraf ingevuld antwoord.

Huisletter

-

Huisnummertoevoeging

04

Vooraf ingevuld antwoord.

Postcode

8302EK

Vooraf ingevuld antwoord.

Plaats

Emmeloord

Vooraf ingevuld antwoord.

Is het postadres hetzelfde als het hoofdadres?

Ja

Vooraf ingevuld antwoord.

Contactpersoon

Wilt u een contactpersoon voor deze aanvraag of melding opgeven?

Ja

Functie contactpersoon

Adviseur Bodemenergie

Voorletters

geen openbare informatie

Voorvoegsel

geen openbare informatie

Achternaam

geen openbare informatie

E-mailadres

geen openbare informatie

Telefoonnummer

geen openbare informatie

Wat voor adres wilt u opgeven als postadres?

binnenlands adres

Straatnaam

geen openbare informatie

Huisnummer

geen openbare informatie

Huisletter

geen openbare informatie

Huisnummertoevoeging

geen openbare informatie

Postcode

geen openbare informatie

Plaats

geen openbare informatie

Vragen en antwoorden

Open bodemenergiesysteem

Nieuwe of bestaande activiteit

Geef aan waarover deze vergunningaanvraag gaat.

Starten van een nieuwe activiteit

Diverse vragen

Geef de capaciteit van de pomp in kubieke meters water per uur. Vermeld de capaciteit voor elke put.

9,9 m³/uur

U moet de coördinaten van elke put opgeven. Geef de X-coördinaat.

172370

Geef de Y-coördinaat.

518791

Geef de hoeveelheid water die maximaal in de bodem wordt gebracht. Vermeld dit in kubieke meters water per uur, dag, maand en jaar.

27000 m³

Geef de hoeveelheid grondwater die maximaal wordt onttrokken aan de bodem. Vermeld dit in kubieke meters water per uur, dag, maand en jaar.

27000 m³

Geef de maximale temperatuur in graden Celsius van het water dat in de bodem wordt gebracht.

25

Geef de omvang van de behoefte aan warmte en koude in megawattuur per jaar waarin het bodemenergiesysteem zal voorzien.

59 MWh Warmte

36 MWh Koude

Geef aan waar u het afvalwater gaat lozen dat ontstaat bij het aanleggen en gebruiken van het open bodemenergiesysteem. Geef deze lozingsroute voor elk lozingsmoment.

uitvloeiing op bodem

Bijlagen

Open bodemenergiesysteem

Beschrijving hydrologische en hydrothermische gevolgen

Document	Vertrouwelijk
4404120DN02.pdf	Nee

Coördinaten van elke put

Document	Vertrouwelijk
Aanvullende info OFGV - bij verkorte effectenstudie OBES 10m3.xlsx	Nee

Overzicht diepte filters in elke put

Document	Vertrouwelijk
zie overige bijlagen.pdf	Nee

Overzicht lengte effectieve filter van elke put

Document	Vertrouwelijk
zie overige bijlagen.pdf	Nee

Verklaring energierendement open bodemenergiesysteem

Document	Vertrouwelijk
zie overige bijlagen.pdf	Nee