

Formulierversie
2014.01

Aanvraaggegevens

Publiceerbare aanvraag/melding

Aanvraagnummer	1656559
Aanvraagnaam	Waternvergunning WKO-systeem Technotron
Uw referentiecode	1225492

Ingediend op	12-02-2015
Soort procedure	Reguliere procedure

Projectomschrijving	GebuiK van een WKO-systeem voor Technotron, Wageningen Univervstiteit en Reseachcentrum.
Opmerking	-
Gefaseerd	Nee
Blokkerende onderdelen weglaten	Nee
Bijlagen die later komen	-
Bijlagen n.v.t. of al bekend	-

Bevoegd gezag

Naam:	Provincie Gelderland
Bezoekadres:	Markt 11 6811 CG, Arnhem
Postadres:	Postbus 9090 6800 GX, Arnhem
Telefoonnummer:	026-359 9999
Faxnummer:	026-359 9998
E-mailadres algemeen:	provincieloket@gelderland.nl
Website:	www.gelderland.nl
Contactpersoon:	Provincieloket
Bereikbaar op:	alle werkdagen van 08.30 tot 16.30

Overzicht bijgevoegde modulebladen

Aanvraaggegevens

Locatie van de werkzaamheden

Werkzaamheden en onderdelen

Open bodemenergiesysteem

- Water in de bodem brengen of eraan onttrekken

Bijlagen

Locatie

1 Adres

Postcode	6708WG
Huisnummer	9
Huisletter	-
Huisnummertoevoeging	-
Straatnaam	Bornse Weilanden
Plaatsnaam	Wageningen
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"/> UTM ED50 <input type="checkbox"/> ETRS89 / WGS84 <input type="checkbox"/> Kilometerraai
X-coördinaat	173690
Y-coördinaat	444240

Water in de bodem brengen of eraan onttrekken

Open bodemenergiesysteem

1 Water in de bodem brengen of eraan onttrekken

Welke activiteit wilt u uitvoeren?	<input checked="" type="checkbox"/> Realiseren van een open bodemenergiesysteem <input 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?	02-03-2015
Geef eventueel een toelichting op de begindatum.	In 2004 in gebruik genomen
Wat is de einddatum van deze activiteit?	-
Geef eventueel een toelichting op de einddatum.	Geen einddatum bekend
Omschrijf de activiteit die u wilt uitvoeren.	Grondwateronttrekken t.b.v. een WKO-systeem voor Technotron dit t.b.v. energielevering.
Waarom wilt u de activiteit uitvoeren?	Duurzame energielevering.

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 checked="" type="checkbox"/> Open bodemenergiesysteem <input type="checkbox"/> Drinkwater vee <input 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?	26
Hoeveel water wilt u maximaal onttrekken in m3 per etmaal?	624
Hoeveel water wilt u maximaal onttrekken in m3 per maand?	18720

Hoeveel water wilt u maximaal onttrekken in m3 per kwartaal?	30000
Hoeveel water wilt u maximaal onttrekken in m3 per jaar?	68000
Hoeveel m3 water wilt u in totaal maximaal onttrekken?	-
Op welke manier voert u het onttrokken grondwater af dat niet wordt verbruikt?	<input type="checkbox"/> Lozen in een oppervlaktewaterlichaam <input type="checkbox"/> Lozen via de gemeentelijke riolering <input checked="" type="checkbox"/> Terugbrengen in de bodem of het grondwater <input type="checkbox"/> Lozen op de bodem <input type="checkbox"/> Anders

3 Open bodemenergiesysteem

In welke eenheid wilt u de pompcapaciteit opgeven?	<input checked="" type="checkbox"/> m3/h <input type="checkbox"/> l/h
Kies de eenheid zo, dat u de pompcapaciteit als een geheel getal kunt opgeven.	
Wat is de pompcapaciteit in de door u opgegeven eenheid?	26
In welke volume-eenheid wilt u de maximaal per uur in de bodem te brengen hoeveelheid opgeven?	<input checked="" type="checkbox"/> m3 <input type="checkbox"/> l
Kies de eenheid zo, dat u de hoeveelheid als een geheel getal kunt opgeven.	
Hoeveel water wilt u maximaal in de bodem brengen in m3 per uur?	26
Hoeveel water wilt u maximaal in de bodem brengen in m3 per etmaal?	624
Hoeveel water wilt u maximaal in de bodem brengen in m3 per maand?	18720
Hoeveel water wilt u maximaal in de bodem brengen in m3 per kwartaal?	30000
Hoeveel water wilt u maximaal in de bodem brengen in m3 per jaar?	67540
Hoeveel m3 water wilt u in totaal maximaal in de bodem brengen?	-
Hoe wilt u water in de bodem brengen of verplaatsen?	<input checked="" type="checkbox"/> Monobronsysteem <input type="checkbox"/> Doubletsysteem <input type="checkbox"/> Anders

Tabellen

Water in de bodem brengen of eraan onttrekken
Open bodemenergiesysteem
Onttrekkingsputten

Putnummer	Nieuw/bestaand	Diameter (cm)	Lengte (cm)	Bovenkant t.o.v. NAP (cm)	Onderkant t.o.v. NAP (cm)
K	Bestaand	50	500	-6350	-6850
W	Bestaand	50	500	-3750	-4250

Bovenkant t.o.v. maaiveld (cm)	Onderkant t.o.v. maaiveld (cm)	Brutopompcapaciteit (l/uur)	Pompcapaciteit (l/uur)	RD X-coördinaat	RD Y-coördinaat
-7300	-7800	26	26	173690	444240
-4700	-5200	26	26	173690	444240

Formulierversie
2014.01

Bijlagen

Formele bijlagen

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
R003-1225492EDW-kmi--V01-NL_pdf	R003-1225492EDW-kmi--V01-NL.pdf	Situatietekening, kaart of foto Gegevens water in de bodem brengen of eraan onttrekken Anders	12-02-2015	In behandeling