

Formuliertersie
2020.01

Aanvraaggegevens

Algemeen

Aanvraagnummer	5374479
Aanvraagnaam	DLR AMS17 - Science Park 120
Uw referentiecode	M20200543
Ingediend op	15-02-2021
Soort procedure	Onbekend
Projectomschrijving	Het vergroten van de capaciteit van een bestaande installatie voor het bereiden van voedingswater uit anaeroob brak/zout grondwater middels membraanfiltratie, ten behoeve voor koeltorens.
Opmerking	Deze aanvraag is voorbesproken met mevrouw Heleen Nederhof van de ODNZKG.
Gefaseerd	Nee
Blokkerende onderdelen weglaten	Nee
Bijlagen die later komen	-
Bijlagen n.v.t. of al bekend	-
Bevoegd gezag	
Naam:	WS Amstel, Gooi en Vecht (AGV)
Postadres:	Waternet, Afdeling KMR/VTH, Antwoordnummer 39219, 1090 VC Amsterdam
Telefoonnummer:	0900 93 94
E-mailadres:	infopuntwater@waternet.nl
Website:	http://www.waternet.nl/vergunningen
Bereikbaar op:	van 8.00 tot 18.00 uur

Overzicht bijgevoegde modulebladen

Aanvraaggegevens

Locatie van de werkzaamheden

Werkzaamheden en onderdelen

Industriële toepassingen van minder dan 150.000 m3 per jaar

- Water in de bodem brengen of eraan onttrekken

Bijlagen



Locatie

1 Adres

Postcode	1098XG
Huisnummer	120
Huisletter	-
Huisnummertoevoeging	-
Straatnaam	Science Park
Plaatsnaam	Amsterdam
Gelden de werkzaamheden in deze aanvraag/melding voor meerdere adressen of percelen?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee

3 Toelichting

Eventuele toelichting op locatie	Voormalige Telecity AMS01 nu DLR AMS17
----------------------------------	--



Water in de bodem brengen of eraan onttrekken

Industriële toepassingen van minder dan 150.000 m³ per jaar

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 checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
Wat is het vergunningnummer/ kenmerk van de bestaande vergunning?	16.024583/W-16.00275
Wat is de datum waarop de bestaande vergunning is verleend?	02-03-2016
Door wie is de bestaande vergunning verleend?	Waterschap Amstel, Gooi en Vecht
Wat is de begindatum van deze activiteit?	02-03-2016
Geef eventueel een toelichting op de begindatum.	-
Wat is de einddatum van deze activiteit?	-
Geef eventueel een toelichting op de einddatum.	-
Omschrijf de activiteit die u wilt uitvoeren.	De bestaande bron (B1 en B2) met capaciteit te onttrekken grondwater niet meer dan 4.000 m ³ per maand en 10 m ³ per uur vergroten naar Qv max: 30m ³ /h en 110.000 m ³ /jaar.
Waarom wilt u de activiteit uitvoeren?	Het project is aan het opschalen en daarmee vergroot de vraag voor het systeem. De bestaande installaties voorzien al in de beoogde capaciteit maar zijn in de huidige situatie nog begrenst. Men wil per 31 maart 2021 kunnen beschikken over de capaciteit.
Worden er mechanische bodemboringen toegepast?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee

2 Onttrekken van grondwater

Waarvoor wilt u grondwater onttrekken?

- ☐ Industriële toepassing van meer dan 150.000 m3 per jaar
- ☒ Industriële toepassing van minder dan 150.000 m3 per jaar
- ☐ Openbare drinkwatervoorziening
- ☐ Open bodemenergiesysteem
- ☐ Drinkwater vee
- ☐ Bronbemaling
- ☐ Bodem- en/of grondwatersanering
- ☐ Berekening
- ☐ 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.

- ☒ m3
- ☐ l

Hoeveel water wilt u maximaal per uur onttrekken in de door u opgegeven eenheid?

30

Hoeveel water wilt u maximaal onttrekken in m3 per etmaal?

720

Hoeveel water wilt u maximaal onttrekken in m3 per maand?

10800

Hoeveel water wilt u maximaal onttrekken in m3 per kwartaal?

27500

Hoeveel water wilt u maximaal onttrekken in m3 per jaar?

110000

Hoeveel m3 water wilt u in totaal maximaal onttrekken?

-

Op welke manier voert u het onttrokken grondwater af dat niet wordt verbruikt?

- ☐ Lozen in een oppervlaktewaterlichaam
- ☐ Lozen in een vuilwaterriool
- ☐ Lozen in een schoonwaterriool
- ☒ Terugbrengen in de bodem of het grondwater
- ☐ Lozen op de bodem
- ☐ Anders

Tabellen

Water in de bodem brengen of eraan onttrekken
Industriële toepassingen van minder dan 150.000 m3 per jaar
Onttrekkingsputten

Putnummer	Nieuw/bestaand	Diameter (cm)	Lengte (cm)	Bovenkant t.o.v. NAP (cm)	Onderkant t.o.v. NAP (cm)
B2	Bestaand	-	-	-	-
B1	Bestaand	-	-	-	-

Bovenkant t.o.v. maaiveld (cm)	Onderkant t.o.v. maaiveld (cm)	Brutopompcapaciteit (l/uur)	Pompcapaciteit (l/uur)	RD X-coördinaat	RD Y-coördinaat
-	-	-	-	125288	485576
-	-	-	-	125242	485582



Bijlagen

Formele bijlagen

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
Bronposities_RO_pdf	Bronposities_RO.pdf	Situatietekening, kaart of foto	15-02-2021	In behandeling
ie_osmose_bron_Waterpartners_16-005B_pdf	2016-01-28 watereffectstudie osmose bron_Waterpartners_16-005B.pdf	Gegevens water in de bodem brengen of eraan onttrekken	15-02-2021	In behandeling
akkoord_melding_SP_120_dd_2016-03-02_pdf	Watervergunning - akkoord melding SP 120 dd 2016-03-02.pdf	Anders	15-02-2021	In behandeling