

Formulierversie
2019.01

Aanvraaggegevens

Publiceerbare aanvraag/melding

Aanvraagnummer	4552909
Aanvraagnaam	Verplaatsen bron, Fosfaatweg 48, Amsterdam
Uw referentiecode	ICL_TD_Bron_001
Ingediend op	11-12-2019
Soort procedure	Onbekend
Projectomschrijving	Op de ICL locatie, Fosfaatweg 48 te Amsterdam is een bestaande bron voor de onttrekking van grondwater met industriële toepassing. De huidige bron zal niet meer benut worden. Een nieuwe bron zal op een nabijgelegen locatie op het ICL terrein geslagen worden ter vervanging van de oude bron.
Opmerking	Aanvraag reeds voorbesproken met dhr Hugo Wester
Gefaseerd	Nee
Blokkerende onderdelen weglaten	Nee
Bijlagen die later komen	Onttrekken grondwater.20000721 Document is te groot om toe te voegen (4MB), verzoek of dit via de mail kan.
Bijlagen n.v.t. of al bekend	nvt
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

Formulierversie
2019.01

Locatie

1 Adres

Postcode	1013BM
Huisnummer	48
Huisletter	-
Huisnummertoevoeging	-
Straatnaam	Fosfaatweg
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	Productielocatie kunstmesten
----------------------------------	------------------------------

Formulierversie
2019.01

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 type="checkbox"/> Ja
<input checked="" type="checkbox"/> Nee |
| Wat is de begindatum van deze activiteit? | 01-08-2019 |
| Geef eventueel een toelichting op de begindatum. | Zo spoedig mogelijk |
| Wat is de einddatum van deze activiteit? | 01-07-2023 |
| Geef eventueel een toelichting op de einddatum. | Proberen zo duurzaam mogelijk uit te nutten |
| Omschrijf de activiteit die u wilt uitvoeren. | Onttrekken van grondwater voor industriële toepassingen |
| Waarom wilt u de activiteit uitvoeren? | Ten behoeve van productie proces kunstmest |
| Worden er mechanische bodemboringen toegepast? | <input checked="" type="checkbox"/> Ja
<input type="checkbox"/> Nee |
| Wat is het certificaatnummer van het bedrijf dat bodemboring uitvoert? | K58647/08 |
| Wat is de bedrijfsnaam van het bedrijf dat de bodemboring uitvoert? | Schijf grondboringen B.V. |

2 Onttrekken van grondwater

- | | |
|--|---|
| Waarvoor wilt u grondwater onttrekken? | <input type="checkbox"/> Industriële toepassing van meer dan 150.000 m ³ per jaar
<input checked="" type="checkbox"/> Industriële toepassing van minder dan 150.000 m ³ per jaar
<input type="checkbox"/> Openbare drinkwatervoorziening
<input 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.

- ☐ m3
☒ l

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

11

Hoeveel water wilt u maximaal onttrekken in m3 per etmaal?

264

Hoeveel water wilt u maximaal onttrekken in m3 per maand?

7916

Hoeveel water wilt u maximaal onttrekken in m3 per kwartaal?

23750

Hoeveel water wilt u maximaal onttrekken in m3 per jaar?

95000

Hoeveel m3 water wilt u in totaal maximaal onttrekken?

380000

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)
306968	Nieuw	160	970	-4870	-5740

Bovenkant t.o.v. maaiveld (cm)	Onderkant t.o.v. maaiveld (cm)	Brutopompcapaciteit (l/uur)	Pompcapaciteit (l/uur)	RD X-coördinaat	RD Y-coördinaat
-5070	-5940	7500	3500	119860	490995

Bijlagen

Formele bijlagen

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
location_pdf	location.pdf	Situatietekening, kaart of foto	2019-12-11	In behandeling
aat_Fosfaatweg_58_Amsterdam_B1_en_B2_pdf	Aanvulstaat Fosfaatweg 58 Amsterdam B1 en B2.pdf	Anders	2019-12-11	In behandeling
nvulstaat_Fosfaatweg_58_Amsterdam_B3_pdf	Aanvulstaat Fosfaatweg 58 Amsterdam B3.pdf	Anders	2019-12-11	In behandeling
t_Schijf-Hatenboer_22-05-2012_b2_icl_pdf	B3.Bron-rapport Schijf-Hatenboer 22-05-2012 b2 icl.pdf	Anders	2019-12-11	In behandeling
port_Schijf-Hatenboer_27-10-2011_icl_pdf	B4.Bron-rapport Schijf-Hatenboer 27-10-2011 icl.pdf	Anders	2019-12-11	In behandeling
-rapport_Schijf-Hatenboer_26-06-2019_pdf	B5.Bron-rapport Schijf-Hatenboer 26-06-2019.pdf	Anders	2019-12-11	In behandeling
Onttrekken_grondwater_20031031_pdf	Onttrekken grondwater.200-31031-.pdf	Anders	2019-12-11	In behandeling
Terreinsituatie_pdf	Terreinsituatie.pdf	Situatietekening, kaart of foto	2019-12-11	In behandeling
CLPS_HSE_Permits_Grondwaterbron_info_pdf	ICLPS_HSE_Permits_Grondwaterbron info.pdf	Anders	2019-12-11	In behandeling