

Formuliersversie
2020.01

Aanvraaggegevens

Algemeen

Aanvraagnummer	6869729
Aanvraagnaam	NX filtration Hengelo
Uw referentiecode	-

Ingediend op	01-04-2022
Soort procedure	Uitgebreide procedure

Projectomschrijving	Grondwateronttrekking met onbepaalde tijd
Opmerking	Reeds vooroverleg met ██████ geweest
Gefaseerd	Nee
Blokkerende onderdelen weglaten	Nee
Bijlagen die later komen	-
Bijlagen n.v.t. of al bekend	-

Bevoegd gezag

Naam:	Provincie Overijssel
Bezoekadres:	Provinciehuis Luttenbergstraat 2, Zwolle 8012EE Openingstijden 08.30 uur - 17.30 uur
Postadres:	Provincie Overijssel Postbus 10078, 8000 GB Zwolle
Telefoonnummer:	038 499 76 00
Faxnummer:	038 425 75 00
E-mailadres:	postbus@overijssel.nl
Website:	www.overijssel.nl
Contactpersoon:	Team vergunningverlening (038-4997600)
Bereikbaar op:	08.30 uur - 17.30 uur

Overzicht bijgevoegde modulebladen

Aanvraaggegevens

Locatie van de werkzaamheden

Werkzaamheden en onderdelen

Industriële toepassingen van meer dan 150.000 m³ per jaar

- Water in de bodem brengen of eraan onttrekken

Bijlagen



Locatie

1 Adres

Postcode	7554PA
Huisnummer	51
Huisletter	-
Huisnummertoevoeging	-
Straatnaam	Haaksbergerstraat
Plaatsnaam	Hengelo
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	249215
Y-coördinaat	473984

4 Toelichting

Eventuele toelichting op locatie	Locatie is tegenover huisnummer 51
----------------------------------	------------------------------------

Water in de bodem brengen of eraan onttrekken

Industriële toepassingen van meer 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?	01-05-2022
Geef eventueel een toelichting op de begindatum.	Startdatum nader te bepalen
Wat is de einddatum van deze activiteit?	-
Geef eventueel een toelichting op de einddatum.	Onbepaalde tijd
Omschrijf de activiteit die u wilt uitvoeren.	Grondwater onttrekken voor proceswater
Waarom wilt u de activiteit uitvoeren?	Uitvoeren proces
Worden er mechanische bodemboringen toegepast?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
Wat is het certificaatnummer van het bedrijf dat bodemboring uitvoert?	NCK.2020.393.BRL2100.N110
Wat is de bedrijfsnaam van het bedrijf dat de bodemboring uitvoert?	Van 't Hof Grondboringen BV

2 Onttrekken van grondwater

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

100

Hoeveel water wilt u maximaal onttrekken in m3 per etmaal?

2400

Hoeveel water wilt u maximaal onttrekken in m3 per maand?

60000

Hoeveel water wilt u maximaal onttrekken in m3 per kwartaal?

180000

Hoeveel water wilt u maximaal onttrekken in m3 per jaar?

701000

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

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

Industriële toepassingen van meer 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)
1, 2, 3, 4	Nieuw	25	2000	500	0

Bovenkant t.o.v. maaiveld (cm)	Onderkant t.o.v. maaiveld (cm)	Brutopompcapaciteit (l/uur)	Pompcapaciteit (l/uur)	RD X-coördinaat	RD Y-coördinaat
-1500	-2000	100000	100000	249215	473984



Bijlagen

Formele bijlagen

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
ing_NX_Filtration_Hengelo_01_04_2022_pdf	Geohydrologische rapportage grondwateronttrekking NX Filtration Hengelo 01.04.2022.pdf	Situatietekening, kaart of foto Gegevens water in de bodem brengen of eraan onttrekken	01-04-2022	In behandeling
MER_01_04_2022_pdf	Aanmeldnotitie m.e.r.-beoordeling grondwateronttrekking NX Filtration Hengelo 01.04.2022.pdf	Situatietekening, kaart of foto Gegevens water in de bodem brengen of eraan onttrekken	01-04-2022	In behandeling