

Formulierversie
2017.02

Aanvraaggegevens

Ingediende aanvraag/melding

Aanvraagnummer	3456673
Aanvraagnaam	Verwijderen gastransportleiding Haarlemmermeerweg
Uw referentiecode	W-599-99-KR-011-BB

Ingediend op	02-02-2018
Soort procedure	Geen procedure van toepassing

Projectomschrijving	Ten behoeve van de aanpak/verbreding/verlegging van de N200 is het noodzakelijk dat een oude gastransportleiding, ooit gebruikt tbv de voeding van de hoogovens, wordt verwijderd. VOoruitlopend op het verwijderen is Gasunie voornemens om een 7-tal proefsleuven te graven om de leidng te inventariseren, schoon te maken en door te zagen. Later zal de leiding door het project N200 worden weggehaald.
---------------------	---

Opmerking	-
-----------	---

Gefaseerd	Nee
-----------	-----

Gerelateerde aanvragen/ meldingen:	3456555, 3456675
---------------------------------------	------------------

Blokkerende onderdelen weglaten	Ja
---------------------------------	----

Persoonsgegevens openbaar maken	Ja
------------------------------------	----

Bijlagen die later komen	-
--------------------------	---

Bijlagen n.v.t. of al bekend	-
------------------------------	---

Bevoegd gezag

Naam:	WS Amstel, Gooi en Vecht (AGV)
Postadres:	Waternet, Afdeling KMR/PAenV, 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

Aanvragergegevens

Locatie van de werkzaamheden

Werkzaamheden en onderdelen

Bouwputbemaling, sleufbemaling, proefbronnering of grondsanering

- Melding water in de bodem brengen of eraan onttrekken

Bijlagen

Formulierversie
2017.02

Aanvrager bedrijf

1 Bedrijf

KvK-nummer	02084889
Vestigingsnummer	000019430825
Statutaire naam	Gasunie Transport Services B.V.
Handelsnaam	Gasunie Transport Sevrices B.V.

2 Contactpersoon

Geslacht	<input checked="" type="checkbox"/> Man <input type="checkbox"/> Vrouw
Voorletters	L.J.
Voorvoegsels	van der
Achternaam	Ham
Functie	Adviseur Omgevingsmanagment

3 Vestigingsadres bedrijf

Postcode	9727 KC
Huisnummer	17
Huisletter	-
Huisnummertoevoeging	-
Straatnaam	Concourslaan
Woonplaats	Groningen

4 Correspondentieadres

Postbus	181
Postcode	9700 AD
Plaats	Groningen

5 Contactgegevens

Telefoonnummer	0613165830
Faxnummer	-
E-mailadres	wabo-west@gasunie.nl

Locatie

1 Kadastraal perceelnummer

Burgerlijke gemeente	Amsterdam
Kadastrale gemeente	Sloten (N.H.)
Kadastrale sectie	N
Kadastraal perceelnummer	669
Bouwplannaam	-
Bouwnummer	-
Gelden de werkzaamheden in deze aanvraag/melding voor meerdere adressen of percelen?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
Specificatie locatie	N 837 N 648 C 410

2 Eigendomssituatie

Eigendomssituatie van het perceel	<input type="checkbox"/> U bent eigenaar van het perceel <input type="checkbox"/> U bent erfpachter van het perceel <input type="checkbox"/> U bent huurder van het perceel <input checked="" type="checkbox"/> Anders
Uw belang bij deze aanvraag	Gasunie is eigenaar van de leiding en heeft de verplichting deze te verwijderen.

3 Toelichting

Eventuele toelichting op locatie	zie bijgevoegde bijlagen
----------------------------------	--------------------------

Formulierversie
2017.02

Melding water in de bodem brengen of eraan onttrekken

Bouwputbemaling, sleufbemaling, proefbronnering of
grondsanering

1 Algemene gegevens

Gaat het om een wijziging van een
eerdere melding?

- ☐ Ja
☒ Nee

Wat is de geplande begindatum
van deze activiteit?

09-04-2018

Geef eventueel een toelichting op
de begindatum.

-

Wat is de geplande einddatum van
deze activiteit?

29-06-2018

Geef eventueel een toelichting op
de einddatum.

-

Welke activiteit wilt u uitvoeren?

- ☐ Realiseren van een open bodemenergiesysteem
☒ Onttrekken van grondwater
☐ Infiltreren van water

Worden er mechanische
bodemboringen toegepast?

- ☐ Ja
☒ Nee

2 Onttrekken van grondwater

Waarvoor wilt u grondwater
onttrekken?

- ☐ Drinkwater voor mensen
☐ Drinkwater voor vee
☐ Industriële onttrekking
☐ Bronbemaling
☒ Bouwputbemaling
☐ Bodemsanering
☐ Grondwatersanering
☐ Beregening/gietwater/bevloeiing
☐ Open bodemenergiesysteem
☐ 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?

10

Hoeveel water wilt u maximaal
onttrekken in m3 per etmaal?

480

Hoeveel water wilt u maximaal
onttrekken in m3 per maand?

15000

- Hoeveel water wilt u maximaal onttrekken in m3 per kwartaal? 15000
- Hoeveel water wilt u maximaal onttrekken in m3 per jaar? 15000
- Hoeveel m3 water wilt u in totaal maximaal onttrekken? 15000
- 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

Melding water in de bodem brengen of eraan onttrekken
Bouwputbemaling, sleufbemaling, proefbronnering of grondsanering
Overzicht onttrekkingsputten

Putnummer	Nieuw/bestaand	Diameter (cm)	Lengte (cm)	Bovenkant t.o.v. NAP (cm)	Onderkant t.o.v. NAP (cm)
1	Nieuw	-	-	-	-
2	Nieuw	-	-	-	-
3	Nieuw	-	-	-	-

Bovenkant t.o.v. maaiveld (cm)	Onderkant t.o.v. maaiveld (cm)	Brutopompcapaciteit (l/uur)	Pompcapaciteit (l/uur)	RD X-coördinaat	RD Y-coördinaat
-	-	-	-	117750	488671
-	-	-	-	118108	488681
-	-	-	-	118395	488713

Bijlagen

Formele bijlagen

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
5172006-PvA-1B_Amsterdam_pdf	5172006-PvA-1B Amsterdam.pdf	Anders Gegevens melding water in de bodem brengen of eraan onttrekken Situatietekening, kaart of foto	2018-02-02	In behandeling
Overzicht_locaties_-Waternet_jpg	Overzicht locaties Waternet.jpg	Situatietekening, kaart of foto	2018-02-02	In behandeling