

Formuliersversie
2020.01

Aanvraaggegevens

Algemeen

Aanvraagnummer	8247653
Aanvraagnaam	Gaslaan 143 's Gravenhage
Uw referentiecode	M0166607-1

Ingediend op	06-12-2023
Soort procedure	Onbekend

Projectomschrijving	Calamiteit met spoed: repareren van een gaslek t.h.v. Gaslaan 143 's Gravenhage.
Opmerking	Betreft een spoedreparatie. Calamiteit ivm gaslek t.h.v. Gaslaan 143 's Gravenhage
Gefaseerd	Nee
Gerelateerde aanvraag/melding:	8247809
Blokkerende onderdelen weglaten	Nee
Bijlagen die later komen	-
Bijlagen n.v.t. of al bekend	-

Bevoegd gezag

Naam:	Hoogheemraadschap van Delfland
Telefoonnummer:	015-26 08 108
E-mailadres:	loket@hhdelfland.nl
Website:	http://www.hhdelfland.nl
Contactpersoon:	Klantcontactcentrum

Overzicht bijgevoegde modulebladen

Aanvraaggegevens

Aanvragergegevens

Locatie van de werkzaamheden

Werkzaamheden en onderdelen

Bouwputbemaling, sleufbemaling, proefbronnering of grondsanering

- Water in de bodem brengen of eraan onttrekken

Bijlagen



Aanvrager bedrijf

1 Bedrijf

KvK-nummer	24289101
Vestigingsnummer	000017248671
(Statutaire) naam	Stedin Netbeheer B.V.
Handelsnaam	Stedin

2 Contactpersoon

Geslacht	<input type="checkbox"/> Man <input checked="" type="checkbox"/> Vrouw
Voorletters	J
Voorvoegsels	-
Achternaam	De Zwart
Functie	-

3 Vestigingsadres bedrijf

Postcode	3011TA
Huisnummer	8
Huisletter	-
Huisnummertoevoeging	-
Straatnaam	Blaak
Woonplaats	Rotterdam

4 Correspondentieadres

Postbus	49
Postcode	3000AA
Plaats	Rotterdam



Gemachtigde bedrijf

1 Bedrijf

KvK-nummer	27184323
Vestigingsnummer	000001592327
(Statutaire) naam	Stantec B.V.
Handelsnaam	Stantec B.V.

2 Contactpersoon

Geslacht	<input checked="" type="checkbox"/> Man <input type="checkbox"/> Vrouw
Voorletters	J
Voorvoegsels	-
Achternaam	Holstege
Functie	-

3 Vestigingsadres bedrijf

Postcode	4903SC
Huisnummer	20
Huisletter	B
Huisnummertoevoeging	-
Straatnaam	Hoevestein
Woonplaats	Oosterhout

4 Correspondentieadres

Postbus	270
Postcode	2600AG
Plaats	Delft

6 Akkoordverklaring

Akkoordverklaring	<input checked="" type="checkbox"/> Hierbij verklaar ik dat ik de aanvraag/melding naar waarheid heb ingevuld, dat ik correspondentie over mijn aanvraag/melding wil ontvangen op het door mij opgegeven e-mailadres of op het door mij opgegeven adres van de berichtenbox en dat ik weet dat er kosten verbonden kunnen zijn aan het indienen van een aanvraag.
-------------------	---



Locatie

1 Adres

Postcode	2562LD
Huisnummer	143
Huisletter	-
Huisnummertoevoeging	-
Straatnaam	Gaslaan
Plaatsnaam	's-Gravenhage
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	Calamiteit: gaslek reparatie ter hoogte van Gaslaan 143 te 's Gravenhage
----------------------------------	--

Water in de bodem brengen of eraan onttrekken

Bouwputbemaling, sleufbemaling, proefbronnering of grondsanering

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?	11-12-2023
Geef eventueel een toelichting op de begindatum.	Calamiteit spoed
Wat is de einddatum van deze activiteit?	11-12-2023
Geef eventueel een toelichting op de einddatum.	-
Omschrijf de activiteit die u wilt uitvoeren.	Calamiteit reparatie gaslek t.h.v. Gaslaan 143 te 's Gravenhage
Waarom wilt u de activiteit uitvoeren?	Calamiteit reparatie gaslek t.h.v. Gaslaan 143 te 's Gravenhage
Worden er mechanische bodemboringen toegepast?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee

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 type="checkbox"/> Open bodemenergiesysteem <input type="checkbox"/> Drinkwater vee <input checked="" 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?	5

- Hoeveel water wilt u maximaal onttrekken in m3 per etmaal? 50
- Hoeveel water wilt u maximaal onttrekken in m3 per maand? 50
- Hoeveel water wilt u maximaal onttrekken in m3 per kwartaal? 50
- Hoeveel water wilt u maximaal onttrekken in m3 per jaar? 50
- Hoeveel m3 water wilt u in totaal maximaal onttrekken? 50
- 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

Bouwputbemaling, sleufbemaling, proefbronnering of grondsanering
Onttrekkingsputten

Putnummer	Nieuw/bestaand	Diameter (cm)	Lengte (cm)	Bovenkant t.o.v. NAP (cm)	Onderkant t.o.v. NAP (cm)
1	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
-	-	-	-	79652,93	454634,44



Bijlagen

Formele bijlagen

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
Bijlage_1_-_Werktekening_pdf	Bijlage 1 - Werktekening.pdf	Situatietekening, kaart of foto	06-12-2023	In behandeling
Bijlage_2_1_-_Kadastrale_gegevens_pdf	Bijlage 2.1 - Kadastrale gegevens.pdf	Situatietekening, kaart of foto	06-12-2023	In behandeling
Bijlage_3_-_Vooronderzoek_pdf	Bijlage 3 - Vooronderzoek.pdf	Situatietekening, kaart of foto Gegevens melding water in de bodem brengen of eraan onttrekken Gegevens water in de bodem brengen of eraan onttrekken	06-12-2023	In behandeling
Bijlage_6_-_Grondwaternotitie_pdf	Bijlage 6 - Grondwaternotitie.pdf	Gegevens melding water in de bodem brengen of eraan onttrekken Gegevens water in de bodem brengen of eraan onttrekken	06-12-2023	In behandeling
dembeheersplan_DSO_-_050025_1_feb_2005_pdf	Bijlage 4.2 - Bodembeheersplan DSO 050025 1 feb 2005.pdf	Gegevens melding water in de bodem brengen of eraan onttrekken Gegevens water in de bodem brengen of eraan onttrekken	06-12-2023	In behandeling