

Formulierversie
2014.01

Aanvraaggegevens

Ingediende aanvraag/melding

Aanvraagnummer	1713353
Aanvraagnaam	Bemalen grondwater t.b.v. het middendeel tunnel A9
Uw referentiecode	A9GDW-DOC-01100 (018)
Ingediend op	25-03-2015
Soort procedure	Onbekend
Projectomschrijving	Het project A9 Gaasperdammerweg is onderdeel van de wegbreiding Schiphol-Amsterdam-Almere. Rijkswaterstaat verbreedt de komende jaren de drukke snelwegen op dit traject met één of meer rijstroken. Hierdoor verbetert de doorstroming en daarmee de bereikbaarheid van de noordelijke Randstad. Ook wordt de leefbaarheid in de omgeving vergroot.
Opmerking	Gelieve deze aanvraag te laten behandelen door Jaco Makkenze.
Gefaseerd	Nee
Gerelateerde aanvraag/melding:	1723341
Blokkerende onderdelen weglaten	Ja
Persoonsgegevens openbaar maken	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/PAenV, Antwoordnummer 39219, 1090 VC Amsterdam
Telefoonnummer:	0900 93 94
E-mailadres algemeen:	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

- Water in de bodem brengen of eraan onttrekken

Water brengen in een oppervlaktewaterlichaam in beheer bij een waterschap (incl. lozingsvoorziening)

- Water brengen in of onttrekken aan een oppervlaktewaterlichaam

Bijlagen

Aanvrager bedrijf

1 Bedrijf

KvK-nummer	61469696
Vestigingsnummer	000030569362
Statutaire naam	IXAS Gaasperdammerweg B.V.
Handelsnaam	IXAS Gaasperdammerweg B.V.

2 Contactpersoon

Geslacht	<input checked="" type="checkbox"/> Man <input type="checkbox"/> Vrouw
Voorletters	P.
Voorvoegsels	-
Achternaam	Schouten
Functie	EPCM Directeur

3 Vestigingsadres bedrijf

Postcode	1105AG
Huisnummer	2
Huisletter	-
Huisnummertoevoeging	-
Straatnaam	Paalbergweg
Woonplaats	Amsterdam

4 Correspondentieadres

Adres	Paalbergweg 2 1105AG Amsterdam
-------	-----------------------------------

5 Contactgegevens

Telefoonnummer	0611046051
Faxnummer	-
E-mailadres	d.slegers@ixas.nl

Locatie

1 Kadastraal perceelnummer

Burgerlijke gemeente	Amsterdam
Kadastrale gemeente	<input checked="" type="checkbox"/> Amsterdam L
Kadastrale sectie	L
Kadastraal perceelnummer	5745
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	Zie bijgevoegde tekeningen.

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	Namens het ministerie Infrastructuur en Milieu is IXAS de geselecteerde aannemer voor de uitvoering van het project A9 Gaasperdammerweg in de mobiliteitscorridor Schiphol; Amsterdam; Almere. Na realisatie voert IXAS 20 jaar het beheer over de snelweg.

Formulierversie
2014.01

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 checked="" 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?	28-09-2015
Geef eventueel een toelichting op de begindatum.	-
Wat is de einddatum van deze activiteit?	31-12-2017
Geef eventueel een toelichting op de einddatum.	-
Omschrijf de activiteit die u wilt uitvoeren.	Onttrekken van grondwater ten behoeve van de aanleg van het middendeel tunnel.
Waarom wilt u de activiteit uitvoeren?	Om de activiteit in den droge te kunnen uitvoeren en de spanning op de deklaag te verlagen.

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?	1151
Hoeveel water wilt u maximaal onttrekken in m3 per etmaal?	27540

- Hoeveel water wilt u maximaal onttrekken in m3 per maand? 853740
- Hoeveel water wilt u maximaal onttrekken in m3 per kwartaal? 2561220
- Hoeveel water wilt u maximaal onttrekken in m3 per jaar? 2625000
- Hoeveel m3 water wilt u in totaal maximaal onttrekken? 2625000
- Op welke manier voert u het onttrokken grondwater af dat niet wordt verbruikt?
- Lozen in een oppervlaktewaterlichaam
 - Lozen via de gemeentelijke riolering
 - Terugbrengen in de bodem of het grondwater
 - Lozen op de bodem
 - Anders

3 Infiltreren van water

- In welke volume-eenheid wilt u de maximaal per uur te infiltreren 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 infiltreren in de door u opgegeven eenheid? 645
- Hoeveel water wilt u maximaal infiltreren in m3 per etmaal? 15470
- Hoeveel water wilt u maximaal infiltreren in m3 per maand? 479570
- Hoeveel water wilt u maximaal infiltreren in m3 per kwartaal? 1438710
- Hoeveel water wilt u maximaal infiltreren in m3 per jaar? 1471000
- Hoeveel m3 water wilt u in totaal maximaal infiltreren? 1471000
- Hoe wilt u water infiltreren?
- Bodeminfiltratie
 - Putinfiltratie

Formulierversie
2014.01

Water brengen in of onttrekken aan een oppervlaktewaterlichaam

Water brengen in een oppervlaktewaterlichaam in beheer
bij een waterschap (incl. lozingsvoorziening)

1 Water brengen in of onttrekken aan een oppervlaktewaterlichaam

Wat gaat u met betrekking tot het oppervlaktewaterlichaam doen?	<input checked="" type="checkbox"/> Water brengen in een oppervlaktewaterlichaam <input type="checkbox"/> Water onttrekken aan een oppervlaktewaterlichaam
Wilt u een bestaande vergunning wijzigen?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee
Wat is de begindatum van deze activiteit?	28-09-2015
Geef eventueel een toelichting op de begindatum.	-
Wat is de einddatum van deze activiteit?	31-12-2016
Geef eventueel een toelichting op de einddatum.	-
Wat is de naam van het oppervlaktewaterlichaam waarin water wordt gebracht of waaraan water wordt onttrokken?	Amsterdam-Rijnkanaal
Omschrijf de activiteit die u wilt uitvoeren.	Lozen van onttrokken grondwater
Waarom wilt u de activiteit uitvoeren?	Zie bijgevoegd bemaalingsadvies.

2 Water in een oppervlaktewaterlichaam brengen

Wat is de noodzaak om water in een oppervlaktewaterlichaam te brengen?	Niet al het kan geretourneerd worden. Zie voor een nadere toelichting bijgevoegd bemaalingsadvies.
Hoe worden de geloosde hoeveelheden water vastgesteld?	<input checked="" type="checkbox"/> Debietmeting <input checked="" type="checkbox"/> Pompcapaciteit x draaiuren <input type="checkbox"/> Schatting <input type="checkbox"/> Anders

Tabellen

Water in de bodem brengen of eraan onttrekken

Bouwputbemaling, sleufbemaling, proefbronnering of grondsanering
Infiltratieputten

Putnummer	Nieuw/bestaand	Diameter (cm)	Lengte (cm)	Bovenkant t.o.v. NAP (cm)	Onderkant t.o.v. NAP (cm)
1	Nieuw	30	100	-1500	-1600

Bovenkant t.o.v. maaiveld (cm)	Onderkant t.o.v. maaiveld (cm)	Brutopompcapaciteit (l/uur)	Pompcapaciteit (l/uur)	RD X-coördinaat	RD Y-coördinaat
-1300	-1400	5000	5000	125861	479602

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	Nieuw	58	1000	-1000	-2000

Bovenkant t.o.v. maaiveld (cm)	Onderkant t.o.v. maaiveld (cm)	Brutopompcapaciteit (l/uur)	Pompcapaciteit (l/uur)	RD X-coördinaat	RD Y-coördinaat
-800	-1800	14000	14000	126005	479739

Tabellen

Water brengen in of onttrekken aan een oppervlaktewaterlichaam

Water brengen in een oppervlaktewaterlichaam in beheer bij een waterschap (incl. lozingsvoorziening)

Overzicht uitstroombvoorzieningen

Naam uitstroombvoorziening	Pompcapaciteit-eeenhed	Pompcapaciteit (m3/uur of l/h)	Vorm uitstroombvoorziening	Lengte uitstroombvoorziening (cm)	Breedte uitstroombvoorziening (cm)
Lozing op Amsterdam--Rijn-kanaal	m3/h	600	Rond	50	-

Hoogte uitstroombvoorziening (cm)	Diameter uitstroombvoorziening (cm)	Diepte uitstroombvoorziening t.o.v. maaiveld (cm)	Afstand tot de oevers (m)	Variatie per seizoen	Maximaal lozen (m3/uur)
-	500	150	50	Omvang is gehele jaar gelijk	600

Lozing voorjaar (m3/uur)	Lozing zomer (m3/uur)	Lozing najaar (m3/uur)	Lozing winter (m3/uur)
-	-	-	-

Bijlagen

Formele bijlagen

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
Begeleidend schrijven wisselbaan bemalin	Bijlage 2_A9GDW-COR-00400_B-egeleidend schrijven aanvraag waterverg bemaling wisselbaan.pdf	Anders	25-03-2015	In behandeling
bemalingsrapport middendeel A9	A9GDW-DOC-0041-5.pdf	Situatietekening, kaart of foto Gegevens water brengen in of onttrekken aan een oppervlaktewaterlichaam Gegevens water in de bodem brengen of eraan onttrekken Anders	25-03-2015	In behandeling