

Formulierversie
2016.03

Aanvraaggegevens

Ingediende aanvraag/melding

Aanvraagnummer	2696023
Aanvraagnaam	melding bemaling realisatie fietsbrug
Uw referentiecode	616272

Ingediend op	09-12-2016
Soort procedure	Onbekend

Projectomschrijving	Bemaling voor realisatie verdiepte poeren t.b.v. fietsbrug over Amsterdam Rijnkanaal t.p.v. Nigtevecht.
Opmerking	locatie onttrekkingsputten zie tekening.
Gefaseerd	Nee
Blokkerende onderdelen weglaten	Ja
Persoonsgegevens openbaar maken	Nee
Bijlagen die later komen	-
Bijlagen n.v.t. of al bekend	-

Bevoegd gezag

Naam:	Rijkswaterstaat
Bezoekadres:	Avenue Ceramique 125 6221 KV Maastricht
Postadres:	Service Center Vergunningen Rijkswaterstaat Postbus 4142 6202 PA Maastricht
Telefoonnummer:	088-7974300
E-mailadres:	omgevingsloket@rws.nl
Website:	www.rijkswaterstaat.nl
Contactpersoon:	Service centre vergunningen
Bereikbaar op:	ma - vr: 9:00 - 16:30 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 het Rijk

- Water brengen in of onttrekken aan een oppervlaktewaterlichaam

Bijlagen

Formulierversie
2016.03

Aanvrager bedrijf

1 Bedrijf

KvK-nummer	33154028
Vestigingsnummer	000019224664
Statutaire naam	Ballast Nedam Infra B.V.
Handelsnaam	-

☐
☐ Vrouw

3 Vestigingsadres bedrijf

Postcode	3439LM
Huisnummer	71
Huisletter	-
Huisnummertoevoeging	-
Straatnaam	Ringwade
Woonplaats	Nieuwegein

4 Correspondentieadres

Postbus	1505
Postcode	3430BM
Plaats	Nieuwegein

Formulierversie
2016.03

Gemachtigde bedrijf

1 Bedrijf

KvK-nummer	23079666
Vestigingsnummer	000018023142
Statutaire naam	Mos Grondwatertechniek B.V.
Handelsnaam	-

3 Vestigingsadres bedrijf

Postcode	1165 MK
Huisnummer	149
Huisletter	B
Huisnummertoevoeging	-
Straatnaam	Haarlemmerstraatweg
Woonplaats	Halfweg

4 Correspondentieadres

Adres	Haarlemmerstraatweg 149B 1165 MK Halfweg
-------	---

Formulierversie
2016.03

Locatie

1 Adres

Postcode	1393PA
Huisnummer	1
Huisletter	-
Huisnummertoevoeging	-
Straatnaam	Kanaaldijk Oost
Plaatsnaam	Nigtevecht

Gelden de werkzaamheden in deze
aanvraag/melding voor meerdere
adressen of percelen?

☐ Ja
☒ Nee

2 Eigendomssituatie

Eigendomssituatie van het perceel

☐ U bent eigenaar van het perceel
☐ U bent erfpachter van het perceel
☐ U bent huurder van het perceel
☒ Anders

Uw belang bij deze aanvraag

uitvoerder werkzaamheden

3 Toelichting

Eventuele toelichting op locatie

Juiste locatie ten zuiden van Kanaaldijk Oost 1, zie
overzicht bemalingsadvies

Formulierversie
2016.03

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?	27-02-2017
Geef eventueel een toelichting op de begindatum.	-
Wat is de einddatum van deze activiteit?	04-06-2017
Geef eventueel een toelichting op de einddatum.	-
Omschrijf de activiteit die u wilt uitvoeren.	bemaling
Waarom wilt u de activiteit uitvoeren?	beheersing grondwaterstand
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?	385

Hoeveel water wilt u maximaal
onttrekken in m3 per etmaal? 9240

Hoeveel water wilt u maximaal
onttrekken in m3 per maand? 225000

Hoeveel water wilt u maximaal
onttrekken in m3 per kwartaal? 591000

Hoeveel water wilt u maximaal
onttrekken in m3 per jaar? 591000

Hoeveel m3 water wilt u in totaal
maximaal onttrekken? 591000

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

Formulierversie
2016.03

Water brengen in of onttrekken aan een oppervlaktewaterlichaam

Water brengen in een oppervlaktewaterlichaam in beheer
bij het Rijk

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?	27-02-2017
Geef eventueel een toelichting op de begindatum.	-
Wat is de einddatum van deze activiteit?	04-06-2017
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 bemalingswater
Waarom wilt u de activiteit uitvoeren?	beheersing grondwaterstand

2 Water in een oppervlaktewaterlichaam brengen

Wat is de noodzaak om water in een oppervlaktewaterlichaam te brengen?	riool is niet aanwezig.
Hoe worden de geloosde hoeveelheden water vastgesteld?	<input checked="" type="checkbox"/> Debietmeting <input 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

Onttrekkingsputten

Putnummer	Nieuw/bestaand	Diameter (cm)	Lengte (cm)	Bovenkant t.o.v. NAP (cm)	Onderkant t.o.v. NAP (cm)
1 - 30	Nieuw	25	1150	-50	-1100

Bovenkant t.o.v. maaiveld (cm)	Onderkant t.o.v. maaiveld (cm)	Brutopompcapaciteit (l/uur)	Pompcapaciteit (l/uur)	RD X-coördinaat	RD Y-coördinaat
-600	-1150	40	30	300000	300000

Tabellen

Water brengen in of onttrekken aan een oppervlaktewaterlichaam

Water brengen in een oppervlaktewaterlichaam in beheer bij het Rijk

Overzicht uitstroomvoorzieningen

Naam uitstroomvoorziening	Pompcapaciteit-eenheid	Pompcapaciteit (m3/uur of l/h)	Vorm uitstroomvoorziening	Lengte uitstroomvoorziening (cm)	Breedte uitstroomvoorziening (cm)
West 01	m3/h	400	Rond	50	-
Oost 01	m3/h	400	Rond	50	-

Hoogte uitstroomvoorziening (cm)	Diameter uitstroomvoorziening (cm)	Diepte uitstroomvoorziening t.o.v. maaiveld (cm)	Afstand tot de oever (m)	Variatie per seizoen	Maximaal lozen (m3/uur)
-	25	150	1	Omvang is gehele jaar gelijk	385
-	25	150	1	Omvang is gehele jaar gelijk	310

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

Formuliertersie
2016.03

Bijlagen

Formele bijlagen

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
Bemalingsadvies	Bemalingsadvies realisatie Nigtevecht.pdf	Gegevens water in de bodem brengen of eraan onttrekken	2016-12-09	In behandeling
overzichtstekening	overzichtstekening Nigtevecht.pdf	Situatietekening, kaart of foto	2016-12-09	In behandeling
Locatie fietsbrug	Locatie fietsbrug.pdf	Situatietekening, kaart of foto	2016-12-09	In behandeling
analyse watermonster Nigtevecht	watermonster Nigtevecht.pdf	Gegevens water brengen in of onttrekken aan een oppervlaktewaterlichaam	2016-12-09	In behandeling