

Formuliersversie
2013.01

Aanvraaggegevens

Ingediende aanvraag/melding

Aanvraagnummer	814427
Aanvraagnaam	Watervergunning bronnering t.b.v. aanleg kades TEW
Uw referentiecode	Waterwet bronnering kades TEW

Ingediend op	19-07-2013
Soort procedure	Onbekend

Projectomschrijving	In het havengebied Rotterdam zal ten Oosten van het beerkanaal een insteekhaven met afmeergelegenheden worden gerealiseerd. E.e.a. om het terrein aangeduid met "Kop van de Beer" verder te kunnen ontwikkelen. Ten behoeve van de aanleg van de insteekhaven en afmeergelegenheden zal onder meer bemaling worden toegepast. Het onttrekken van relatief grote hoeveelheden grondwater is vergunningplichtig ingevolge de Waterwet en tevens Mer-plichtig.
---------------------	---

Opmerking	tav het MER: Bijlage 4 (4x landbodemonderzoek) en bijlage 5 (2x waterbodemonderzoek) zijn niet toegevoegd. Deze worden wel op CD ROM en in hardcopy nagestuurd. tav onttrekkingsputten: Deze worden door de nog te contracteren aannemer verder gespecificeerd. Deze worden tzt overlegd aan het waterschap.
-----------	---

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

Blokkerende onderdelen weglaten	Nee
---------------------------------	-----

Persoonsgegevens openbaar maken	Nee
---------------------------------	-----

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

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

Bevoegd gezag

Naam:	WS Hollandse Delta
-------	--------------------

Telefoonnummer:	0900-2005005
-----------------	--------------

E-mailadres algemeen:	2005005@wshd.nl
-----------------------	-----------------

Website:	www.wshd.nl
----------	-------------

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-vestigingsnummer	243545610000
Statutaire naam	Havenbedrijf Rotterdam N.V.
Handelsnaam	Havenbedrijf Rotterdam N.V.

2 Contactpersoon

Geslacht	<input type="checkbox"/> Man <input checked="" type="checkbox"/> Vrouw
Voorletters	B.
Voorvoegsels	den
Achternaam	Dekker-Wolfs
Functie	Vergunningencoördinator

3 Vestigingsadres bedrijf

Postcode	3002AP
Huisnummer	6622
Huisletter	-
Huisnummertoevoeging	-
Straatnaam	Postbus
Woonplaats	ROTTERDAM

4 Correspondentieadres

Postbus	6622
Postcode	3002AP
Plaats	Rotterdam

5 Contactgegevens

Telefoonnummer	010-2521473
Faxnummer	010-2521020
E-mailadres	B.Wolfs@portofrotterdam.com

Locatie

1 Kadastraal perceelnummer

Burgerlijke gemeente Rotterdam
Kadastrale gemeente Rotterdam 12e afd
Kadastrale sectie AM
Kadastraal perceelnummer 60
Bouwplannaam -
Bouwnummer -
Gelden de werkzaamheden in deze aanvraag/melding voor meerdere adressen of percelen? Ja Nee

Specificatie locatie

Kade insteekhaven is tevens kadastraal gelegen in 12e afdeling R'dam, perceel AM 276 en AM466 gelegen. Kade Dintelhaven is kadastraal gelegen in 12e afd. R'dam, AL 530 en AL 511. Zie tek. "Locatie kade insteekhaven" en tek. "Locatie Dintelhaven".

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

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?
- Realiseren van een open bodemenergiesysteem
 Onttrekken van grondwater
 Infiltreren van water
- Wilt u een bestaande vergunning wijzigen?
- Ja
 Nee
- Wat is de begindatum van deze activiteit?
- 01-02-2014
- Geef eventueel een toelichting op de begindatum.
- Dit is de geplande gunningsdatum voor de aannemer die de kadeconstructies bouwt.
- Wat is de einddatum van deze activiteit?
- 01-01-2015
- Geef eventueel een toelichting op de einddatum.
- Beoogde opleverdatum kadeconstructies.
- Omschrijf de activiteit die u wilt uitvoeren.
- Het betreft hier grondwateronttrekking om de beoogde afmeervoorzieningen (kadeconstructies) in den droge te kunnen bouwen.
- Waarom wilt u de activiteit uitvoeren?
- Aanleg kadeconstructies in het kader van realisatie van de Tankterminal Europoort West.

2 Onttrekken van grondwater

- Waarvoor wilt u grondwater onttrekken?
- Industriële toepassing van meer dan 150.000 m3 per jaar
 Industriële toepassing van minder dan 150.000 m3 per jaar
 Openbare drinkwatervoorziening
 Open bodemenergiesysteem
 Drinkwater vee
 Bronbemaling
 Bodem- en/of grondwatersanering
 Beregening
 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?
- 5000
- Hoeveel water wilt u maximaal onttrekken in m3 per etmaal?
- 37600

Hoeveel water wilt u maximaal
onttrekken in m3 per maand? 2375000

Hoeveel water wilt u maximaal
onttrekken in m3 per kwartaal? 4530000

Hoeveel water wilt u maximaal
onttrekken in m3 per jaar? 8170000

Hoeveel m3 water wilt u in totaal
maximaal onttrekken? 10600000

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

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	-	-	-	-

Bovenkant t.o.v. maaiveld (cm)	Onderkant t.o.v. maaiveld (cm)	Brutopompcapaciteit (l/uur)	Pompcapaciteit (l/uur)	RD X-coördinaat	RD Y-coördinaat
-	-	-	-	66955,56	442869,95

Bijlagen

Formele bijlagen

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
Lokatie_Kade_Insteekhaven_9X3133_1-00_101	Lokatie_Insteekhaven_9X3133_100_10-1.pdf	Situatietekening, kaart of foto	19-07-2013	In behandeling
Lokatie_Dintelhaven_9X3133_100_102	Lokatie_Dintelhaven_9X3133_10-0_102-.pdf	Situatietekening, kaart of foto	19-07-2013	In behandeling
R0008_v9_Grondwater_MER_Insteekhaven_pdf	R0008_v9_Grondwater_MER_Insteekhaven.pdf	Gegevens water brengen in of onttrekken aan een oppervlaktewaterlichaam Gegevens water in de bodem brengen of eraan onttrekken	19-07-2013	In behandeling
Mer_Hoofdrapport_pdf	Mer_Hoofdrapport.pdf	Anders	19-07-2013	In behandeling
Mer_Publiekssamenvatting_pdf	Mer_Publiekssamenvatting-.pdf	Anders	19-07-2013	In behandeling
Bijlage_1_Mer_Omgevingskaart_pdf	Bijlage_1_Mer_-Omgevingskaart.pdf	Situatietekening, kaart of foto	19-07-2013	In behandeling
Bijlage_2_Mer_Verwerking_Advies_RD_pdf	Bijlage_2_Mer_-Verwerking_Advies_RD-.pdf	Anders	19-07-2013	In behandeling
Bijlage_3_Mer_Uitgangspunten_pdf	Bijlage_3_Mer_Uitgangspunten.pdf	Anders	19-07-2013	In behandeling
Bijlage_7_Mer_Vertrouwing_pdf	Bijlage_7_Mer_Vertrouwing.pdf	Anders	19-07-2013	In behandeling
Bijlage_8_Effect_N2_depositie_pdf	Bijlage_8_Effect_N2_depositie-.pdf	Anders	19-07-2013	In behandeling
Bijlage_8_Mer_Passende_Beoordeling_pdf	Bijlage_8_Mer_-Passende_Beoordeling-.pdf	Anders	19-07-2013	In behandeling
Bijlage_9_Mer_Quickscan_FFwet_pdf	Bijlage_9_Mer_Quickscan_FFwet.pdf	Anders	19-07-2013	In behandeling
Bijlage_10_Mer_Onderwatergeluid_pdf	Bijlage_10_Mer_Onderwatergeluid.pdf	Anders	19-07-2013	In behandeling
Bijlage_11_Mer_Bouwgeluid_pdf	Bijlage_11_Mer_Bouwgeluid.pdf	Anders	19-07-2013	In behandeling
Bijlage_12_Mer_Luchtkwaliteit_pdf	Bijlage_12_Mer_Luchtkwaliteit-.pdf	Anders	19-07-2013	In behandeling
Bijlage_13_Mer_Archeologie_pdf	Bijlage_13_Mer_Archeologie.pdf	Anders	19-07-2013	In behandeling