

VERZONDEN 27 JUNI 2013

DATUM: 27 mei 2013
UW BRIEF VAN: 27 mei 2013
UW KENMERK: VG/U 1304802
ONS KENMERK: E1303483
INGEKOMEN NR.: E1303483
ONDERWERP: Ontvangen melding

CONTACTPERSOON: M.A.A. Hermus
DOORKIESNUMMER: (088) - 97 43 115
E-MAILADRES: m.hermus@wshd.nl
AANTAL BIJLAGEN:
DOSSIERNUMMER: D0022782

cc:hh regio g



U1304802



waterschap
**Hollandse
Delta**

Visser & Smit Hanab B.V.
T.a.v. dhr. M.L. Huisman
Postbus 305
3350 AH PAPENDRECHT

Geachte heer Huisman,

Op 27 mei 2013 heeft het waterschap uw melding ontvangen voor het lozen van grondwater. De lozing vindt plaats vanwege een grondwateronttrekking ten behoeve van de aanleg van de Nieuwe Warmteweg. Voor de grondwateronttrekking is reeds vergunning afgegeven door het waterschap (D0020378).

Uw melding omvat de volgende specificaties:

Locatie werkzaamheden	: Oudelandseviaduct
Plaats	: Hoogvliet
Gemeente	: Rotterdam
Kadastraal perceel	: AN 804, 808 en 969
Maximale lozingsdebiet	: 30 m ³ /uur
Geplande aanvang	: 27 mei 2013
Geplande einde	: 4 oktober 2013

De lozing valt onder §3.2 Lozen van grondwater bij ontwatering, artikel 3.2 lid 4 van het Besluit lozen buiten inrichtingen (Blbi). De belangrijkste voorschriften uit het Blbi zijn opgenomen in de bijlagen.

In het beheersgebied van waterschap Hollandse Delta komen in het grondwater verhoogde concentraties van onder andere chloride voor. Lozing van grondwater met verhoogde concentraties van chloride in oppervlaktewater kan nadelige gevolgen hebben voor het ontvangende oppervlaktewater. Daarom mag grondwater niet zomaar op het oppervlaktewater worden geloosd. Naast de lozingseisen die gesteld zijn in het Blbi verbinden wij een maatwerkvoorschrift aan de lozing.

In ons telefonische gesprek van 18 juni 2013 hebben wij aangekondigd een maatwerkvoorschrift te verbinden aan de lozing. U bent in de gelegenheid gesteld hierop uw zienswijze in te dienen. Van deze gelegenheid heeft u geen gebruik gemaakt.

Besluit:

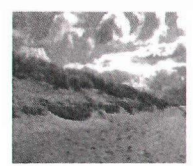
Gelet op de hiervoor genoemde concentraties in het grondwater verbinden wij, op grond van §3.2 Lozen van grondwater bij ontwatering, artikel 3.2, lid 4 van het Besluit lozen buiten inrichtingen (Blbi) het volgende maatwerkvoorschrift aan de lozing:

- Ten gevolge van de lozing van het bronneringswater mag het chloridegehalte van het ontvangende oppervlaktewater 100 meter uit het lozingspunt niet meer bedragen dan 200 mg/l.

Voor de lozing wordt een directe belasting geheven conform de vigerende Verordening zuiveringsheffing van Waterschap Hollandse Delta. Het tarief per 1 januari 2013 is €49,68 per vervuilingseenheid.

Het besluit om maatwerkvoorschriften aan de lozing te verbinden treedt in werking na bekendmaking. Tegen dit besluit staat bezwaar en beroep open.

Handelsweg 100
2988 DC Ridderkerk
Postbus 4103
2980 GC Ridderkerk
telefoon 088 974 30 00
fax 088 974 30 01
internet www.wshd.nl
info@wshd.nl



waterschap
**Hollandse
Delta**

Op grond van artikel 6:16 Algemene wet bestuursrecht schorst het bezwaar de werking van dit besluit niet. Gelet hierop kan, na indiening van het bezwaarschrift, gedurende de bezwaartermijn ook een verzoek om een voorlopige voorziening worden ingediend op grond van artikel 8:81 Algemene wet bestuursrecht. In geval een voorlopige voorziening wordt ingediend, treedt de vergunning niet in werking voordat op dit verzoek is beslist. Het verzoek tot het treffen van een voorlopige voorziening moet worden gericht aan de Voorzieningenrechter van de sector bestuursrecht van de Rechtbank Rotterdam, Postbus 50950, 3007 BL Rotterdam of digitaal via <http://loket.rechtspraak.nl/bestuursrecht>.

Wij verzoeken u vriendelijk om een afschrift van het verzoek tot het treffen van een voorlopige voorziening toe te zenden aan het college van dijkgraaf en heemraden van waterschap Hollandse Delta, Postbus 4103, 2980 GC Ridderkerk.

De start van de werkzaamheden dient u minimaal 48 uur van tevoren aan ons te melden. De opgaven van het geloosde grondwater moet binnen 4 weken na afronding van de werkzaamheden aan het waterschap te worden toegezonden. De betreffende meldingsformulieren zijn bijgevoegd in de bijlagen. U wordt vriendelijk verzocht deze formulieren volledig in te vullen.

Deze toestemming ontslaat u niet van de verplichting tot het vragen van toestemming voor het gebruik van de grond aan de perceeleigenaar of het hebben van andere vergunningen en/of ontheffingen.

Voor verdere vragen over deze brief kunt u contact opnemen met de genoemde contactpersoon. Wij verzoeken u bij alle correspondentie omtrent deze aanvraag het dossiernummer te vermelden.

Hoogachtend,

namens dijkgraaf en heemraden,

ir. H.T.J. Peelen
lid van directieraad

Afschrift aan:

- Burgemeester en wethouders van de gemeente Rotterdam; kbr@bsd.rotterdam.nl
- DCMR Expertise Centrum, bureau Bodem Toetsing;
- Ingenieursbureau gemeente Rotterdam (br.dedoelder@rotterdam.nl).

Bijlage 1

Het volledige Besluit lozen buiten inrichtingen is te vinden op www.wetten.nl

Het lozen in een oppervlaktewaterlichaam is toegestaan indien:

- a. het gehalte onopgeloste stoffen in enig steekmonster ten hoogste 50 milligram per liter bedraagt
- b. als gevolg van het lozen geen visuele verontreiniging optreedt.
- c. het te lozen grondwater kan op een doelmatige wijze worden bemonsterd.
- d. de per tijdseenheid geloosde hoeveelheid grondwater kan op een doelmatige wijze worden bepaald.

Artikel 2.1 (Zorgplicht)

1. Degene die loost en weet of redelijkerwijs had kunnen weten dat door het lozen nadelige gevolgen voor het milieu ontstaan of kunnen ontstaan, die niet of onvoldoende worden voorkomen of beperkt door naleving van de bij of krachtens dit besluit gestelde voorschriften, voorkomt die gevolgen of beperkt die voor zover voorkomen niet mogelijk is en voor zover dit redelijkerwijs van hem kan worden gevergd.
2. Onder het voorkomen of beperken van het ontstaan van nadelige gevolgen voor het milieu, bedoeld in het eerste lid, wordt verstaan:
 - a. het voorkomen dan wel voor zover dat niet mogelijk is het zoveel mogelijk beperken van bodemverontreiniging;
 - b. het voorkomen dan wel voor zover dat niet mogelijk is het zoveel mogelijk beperken van verontreiniging van het grondwater;
 - c. het voorkomen dan wel voor zover dat niet mogelijk is het zoveel mogelijk beperken van de verontreiniging van een oppervlaktewaterlichaam;
 - d. het voorkomen van risico's voor de omgeving en van ongewone voorvallen, dan wel voor zover dat niet mogelijk is het zoveel mogelijk beperken van de risico's voor de omgeving en de kans dat ongewone voorvallen zich voordoen, en het zo veel mogelijk beperken van de gevolgen daarvan;
 - e. het zorgen voor een goede staat van onderhoud van de voorzieningen en installaties die gevolgen kunnen hebben voor de samenstelling, eigenschappen of hoeveelheid van het lozen;
 - f. de bescherming van de doelmatige werking van de voorzieningen voor het beheer van afvalwater;
 - g. het doelmatig beheer van afvalwater.
3. Indien zich met betrekking tot het lozen een ongewoon voorval voordoet, worden de maatregelen ter voorkoming of beperking van de nadelige gevolgen voor het milieu bedoeld in het eerste lid, onverwijld getroffen.
4. Het bevoegd gezag kan met betrekking tot de verplichting, bedoeld in het eerste lid, maatwerkvoorschriften stellen voor zover het betreffende aspect bij of krachtens dit besluit niet uitputtend is geregeld. Deze maatwerkvoorschriften kunnen mede inhouden een verplichting de activiteiten die met het lozen samenhangen te beschrijven, alsmede metingen, berekeningen of tellingen te verrichten ter bepaling van de mate waarin het lozen nadelige gevolgen voor het milieu veroorzaakt.

Het bevoegd gezag kan maatwerkvoorschriften stellen voor zover het betreffende aspect bij of krachtens het besluit niet uitputtend is geregeld.

Bijlage 2

Meldingsformulier start lozing

1. Kenmerk van de melding

Dossiernummer

2. Gegevens van de aanvrager

Naam

Adres

Postcode

Plaats

Contactpersoon

Telefoonnummer

3. Locatie van de activiteiten

Adres

Postcode

Plaats

4. Datum begin lozing

Datum

Dit ingevulde formulier zenden naar waterschap Hollandse Delta, ter attentie van afdeling Handhaving, postbus 4103, 2980 GC Ridderkerk of digitaal via grondwater@wshd.nl.

Bijlage 3

Formulier jaaropgave/afmelding grondwateronttrekking en lozing

Dit ingevulde formulier zenden naar waterschap Hollandse Delta, ter attentie van afdeling Handhaving, postbus 4103, 2980 GC Ridderkerk of digitaal via grondwater@wshd.nl .			
Dossiernummer: _____		U treft dit nummer op de voorkant van deze brief	
Naam project _____			
Adres/ locatie _____			
Plaats _____			
Voor de grondwateronttrekking / lozing staan de volgende middelen ter beschikking:			
	onttrekking	lozing	
a. aantal geboorde putten	_____	_____	
b. diepte van elk van de geboorde putten t.o.v. het maaiveld	_____ m	_____ m	
c. diepte van elk van de geboorde putten t.o.v. NAP	_____ m	_____ m	
d. andere waterwinning- c.q. lozingmiddelen	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee	
e. capaciteit in m ³ /uur van de totale inrichting	_____ m ³ /uur	_____ m ³ /uur	
De onttrekking gegevens zijn voor het jaar _____ (jaar)			
De onttrekking is beëindigd op: of de onttrekking eindigt op _____ (datum)			
Onttrekking in m ³ per maand, per kwartaal en per jaar aangeven.			
Onttrokken hoeveelheden grondwater		Geloosde hoeveelheden water	
per maand	per kwartaal	per maand	per kwartaal
januari _____	_____	januari _____	_____
februari _____	_____	februari _____	_____
maart _____	_____	maart _____	_____
april _____	_____	april _____	_____
mei _____	_____	mei _____	_____
juni _____	_____	juni _____	_____
juli _____	_____	juli _____	_____
augustus _____	_____	augustus _____	_____
september _____	_____	september _____	_____
oktober _____	_____	oktober _____	_____
november _____	_____	november _____	_____
december _____	_____	december _____	_____
totaal per jaar _____	_____	totaal per jaar _____	_____
De watermeter(s) is (zijn) voor het laatst gecontroleerd in de maand _____ van _____ (jaar)			
<i>Controlerapport meezenden</i>			
<i>De analyse resultaten dienen te worden mee gezonden.</i>			
Plaats: _____ Datum: _____			
Naam melder: _____			
Handtekening: _____			