
WATERVERGUNNING

D2015-12-001105/
2015-008516

--	--

1. Inleiding

Dijkgraaf en hoogheemraden van het Hoogheemraadschap van Delfland (hierna: Delfland) hebben op 16 november 2015 een aanvraag voor een watervergunning ontvangen van de Gemeenschappelijke regeling beheer grondwateronttrekking Delft noord.

De aanvraag betreft het incidenteel leggen van een noodleiding in oppervlaktewater en het middels deze noodleiding lozen van grondwater in de 1^e Delftleiding richting de RWZI Harnaschpolder.

2. Conclusie

Met het in de vergunning opnemen van voorschriften wordt gewaarborgd dat de vergunning verenigbaar is met de doelstellingen van het waterbeheer. Gelet op de overwegingen kan de gevraagde vergunning worden verleend.

3. Besluit

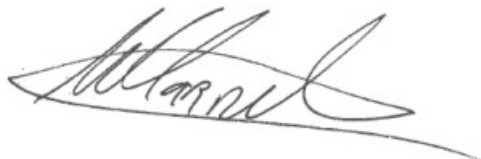
Gelet op de Keur Delfland, de Waterwet en de overwegingen van deze vergunning, besluit het college van dijkgraaf en hoogheemraden als volgt:

- a) De gevraagde watervergunning te verlenen aan de Gemeenschappelijke regeling beheer grondwateronttrekking Delft noord (hierna: vergunninghouder) voor:
 - het incidenteel leggen van een noodleiding in primair oppervlaktewater en over de regionale waterkering;
 - het incidenteel aansluiten van de noodleiding op de afsluiter in de 1^e Delftleiding;
 - het incidenteel lozen van grondwater in de 1^e Delftleiding richting de RWZI Harnaschpolder;
- b) de volgende documenten deel te laten uitmaken van de vergunning:
 - Tekening nr. 701499, d.d. 1550702 (bijlage 1);
- c) aan de vergunning voorschriften, opgenomen in hoofdstuk 5, te verbinden.

4. Ondertekening

Delft, 23 december 2015

namens Dijkgraaf en Hoogheemraden van Delfland,
de Teamleider Regulering en Planadvisering,



drs. W. van Harmelen

--	--

5. Voorschriften

5.1 Algemene voorschriften

Voorschrift 1.

Algemeen

1. De noodleiding mag uitsluitend worden gebruikt indien de koelwaterpersleiding (de leiding vanaf Delft naar de koppelleiding nabij de afvalwaterzuiveringsinstallatie 'Houtrust' te Den Haag) niet gebruikt kan worden.
2. Iedere in dienst stelling van de noodleiding moet van tevoren aan Delfland worden gemeld.
3. De noodleiding dient aan het oppervlak te worden gehouden middels drijflichamen.
4. Zodra de koelwaterpersleiding weer beschikbaar is dient de lozing op de 1^e Delftleiding te worden beëindigd en de tijdelijke noodleiding uit de watergang te worden verwijderd.
5. Ook bij het afkoppelen van de noodleiding mag geen grondwater in het oppervlaktewater worden geloosd.
6. Tijdens de werkzaamheden moet ter plaatse een (kopie) exemplaar van deze vergunning en eventuele monitoringsplannen aanwezig zijn.
7. Er moet minimaal één persoon worden aangewezen die in het bijzonder belast is met het toezien op de naleving van deze vergunning, waarmee door of namens Delfland in spoedgevallen overlegd kan worden.
8. Calamiteiten, schade aan waterstaatkundige voorzieningen, verstoring van de waterhuishouding of andere bijzondere omstandigheden waardoor niet aan de vergunning kan worden voldaan, moeten direct worden gemeld en schriftelijk bevestigd aan Delfland. Aanwijzingen van Delfland moeten direct worden opgevolgd.
9. Alle redelijkerwijs mogelijke maatregelen moeten worden getroffen, om te voorkomen dat het watersysteem schade lijdt ten gevolge van het gebruik van de vergunning.
10. Een adreswijziging van de vergunninghouder moet binnen twaalf weken worden gemeld aan Delfland.
11. Delfland kan de vergunninghouder verplichten de werken waarvoor vergunning is verleend, te wijzigen. Dit kan gebeuren in verband met werken die Delfland zelf uitvoert of werkzaamheden in het belang van de waterstaat.

Voorschrift 2.

Beheer en onderhoud

De vergunde (kunst)werken moeten doelmatig functioneren, in goede staat van onderhoud worden gehouden en met zorg worden bediend.

5.2 Voorschriften voor het brengen van stoffen in een oppervlaktewaterlichaam / Voorschriften voor het brengen van stoffen in een zuiveringstechnisch werk van Delfland

Voorschrift 3.

Afvalwaterstromen

1. De afvalwaterstroom mag uitsluitend bestaan uit grondwater.

Voorschrift 4.

Voorzieningen

1. De afvalwaterstroom moet, voordat deze in de 1^e Delftleiding wordt geloosd, op een doelmatige manier kunnen worden bemonsterd middels steekbemonstering.
2. Het debiet van de totale afvalwaterstroom moet continu worden gemeten, voordat deze in de 1^e Delftleiding wordt geloosd.

--	--

3. De druk in de noodleiding moet continu worden gemeten.
4. De in lid 1 t/m 3 bedoelde meetpunten moeten op elk moment goed bereikbaar en toegankelijk zijn.

Voorschrift 5.

Lozingseisen

1. De afvalwaterstroom mag op ieder moment niet meer bedragen dan 750 m³/uur, gemeten ter plaatse van de in voorschrift 4, lid 2 genoemde debietmeting. Het debiet moet continu worden gelogd.
2. De druk op het aansluitpunt van de 1^e Delftleiding mag op ieder moment niet meer bedragen dan 3 bar.

Voorschrift 6.

Logboek

1. De vergunninghouder moet een logboek bijhouden, waarin in ieder geval de volgende gegevens worden opgenomen:
 - a. deze vergunning;
 - b. een beschrijving van de maatregelen en werkinstructies om het verontreinigen van water zo veel mogelijk tegen te gaan;
 - c. de registratiegegevens van de hoeveelheid geloosd grondwater en de druk in de noodleiding;
 - d. de data en de analyseresultaten van monsters;
 - e. eventuele bijzonderheden zoals ongewone voorvallen of storingen die invloed kunnen hebben op de waterkwantiteit en/of waterkwaliteit;
2. Het logboek moet te allen tijde op de locatie beschikbaar zijn voor inzage door medewerkers van Delfland.
3. De inhoud van het logboek moet bewaard worden tenminste vijf jaar en zonodig langer op schriftelijke aanwijzing van Delfland.

Voorschrift 7.

Ongewone voorvallen (falen noodleiding)

1. Indien als gevolg van een ongewoon voorval nadelige gevolgen voor het oppervlaktewater of voor de doelmatige werking van de betrokken zuiveringstechnische werken zijn of dreigen te ontstaan moet de vergunninghouder onmiddellijk maatregelen treffen, om een nadelige beïnvloeding van de kwaliteit van het ontvangende oppervlaktewater c.q. de doelmatige werking van de betrokken zuiveringstechnische werken zoveel mogelijk te voorkomen, te beperken en/of ongedaan te maken.
2. Van een dergelijk ongewoon voorval moet Delfland binnen 8 uur nadat het voorval of de omstandigheid is geconstateerd in kennis gesteld worden. De informatie moet bevatten:
 - a. de oorzaken van het voorval en de omstandigheden waaronder het voorval zich heeft voorgedaan;
 - b. de ten gevolge van het voorval vrijkomende stoffen en hun eigenschappen;
 - c. andere gegevens die van belang zijn om de aard en de ernst van de gevolgen van het voorval voor het oppervlaktewater/de doelmatige werking van de betrokken zuiveringstechnische werken te kunnen beoordelen;
 - d. de maatregelen die zijn genomen of worden overwogen om de gevolgen van het voorval te voorkomen, te beperken of ongedaan te maken.
3. Zo spoedig mogelijk, doch uiterlijk binnen 14 dagen na een dergelijk ongewoon voorval moet de vergunninghouder aan Delfland schriftelijk informatie over de maatregelen verstrekken die worden overwogen om te voorkomen dat een zodanig voorval zich nogmaals kan voordoen.
4. Ongewone voorvallen moeten in het logboek worden geregistreerd.

--	--

5.3 Voorschriften voor het gebruik maken van een waterstaatswerk, een beschermingszone of een profiel van vrije ruimte waarvoor krachtens de Keur Delfland vergunning is vereist

Voorschrift 8.

Oppervlaktewater algemeen

1. Tijdens de uitvoering van de werken mag de doorstroming van het oppervlaktewater niet verder worden verminderd dan vergund.

Voorschrift 9.

Waterkeringen algemeen

1. Het werk moet zodanig worden uitgevoerd dat de stabiliteit en het waterkerend vermogen van de waterkering niet worden aangetast.
2. De bestaande bekleding van de waterkering moet na de werkzaamheden volledig hersteld worden.
3. Tijdens de werkzaamheden moet het verkeer over de weg op de waterkering zodanig plaatsvinden, dat beschadiging van bermen en taluds wordt voorkomen.
4. Alle nazakkingen of zettingen die door het werk ontstaan, moeten worden hersteld.
5. Op de waterkering mag geen (bouw) materiaal en/of grond worden opgeslagen.

Voorschrift 10.

Kabels en leidingen

1. In geval van een leidingbreuk of een lekkage moet de vergunninghouder direct zodanige maatregelen treffen dat verdergaande lekkage wordt voorkomen.
2. Afsluiters moeten buiten de berekende NEN-veiligheidszone van de waterkering worden geplaatst, zodat deze niet door onbevoegden kunnen worden bediend.
3. De afsluiters moeten regelmatig op functioneren worden gecontroleerd.

6. Aanvraag

6.1 Locatie

De werkzaamheden of activiteiten vinden plaats nabij:

Adres: Kerstanjewetering/provinciale weg

Plaats: Delft

6.2 Aanleiding

De vergunninghouder pompt grondwater op, en lost dit via het boostergemaal aan de Kerstanjewetering in Delft op de zogeheten koelwaterpersleiding (de leiding vanaf Delft naar de koppelleiding nabij de afvalwaterzuiveringsinstallatie 'Houtrust' te Den Haag). Als de koelwaterpersleiding niet beschikbaar is, vanwege onderhoud of incidenten, wil vergunninghouder een alternatieve afvoerroute voor het opgepompte grondwater. Deze bestaat uit lozing via een tijdelijke noodleiding tussen het boostergemaal op de afsluiter op de 1^e Delftleiding ter hoogte van de Meermanstraat te Delft.

6.3 Handelingen waarvoor vergunning wordt aangevraagd

Bij de werkzaamheden zijn de volgende waterstaatswerken betrokken:

- Primair oppervlaktewater;

--	--

- Regionale waterkering.

De werken die in deze watervergunning worden vergund, omvatten:

- Het incidenteel leggen en gebruiken van een noodleiding in primair oppervlaktewater en over de regionale waterkering;
- Het incidenteel aansluiten van de noodleiding op de afsluiter in de 1^e Delftleiding ter hoogte van de Meermanstraat te Delft;
- Het incidenteel lozen van grondwater in de 1^e Delftleiding.

6.4 Bedrijfssituatie

Het lozen van afvalwater afkomstig van de inrichting op een zuiveringstechnisch werk in beheer van Delfland is een vergunningplichtige activiteit volgens artikel 6.2, tweede lid, van de Waterwet.

De aanvraag heeft betrekking op het incidenteel leggen van een noodleiding in primair oppervlaktewater, over een waterkering en het lozen van grondwater in een zuiveringstechnisch werk in beheer van Delfland.

7. Toetsing van de aanvraag aan de doelstellingen van het waterbeheer

7.1 Algemeen

De Waterwet omschrijft in artikel 2.1 het toetsingskader voor de beslissing op de aanvraag. In dit artikel zijn de algemene doelstellingen aangegeven die richtinggevend zijn bij de uitvoering van het waterbeheer. De doelstellingen zijn gericht op:

- voorkoming en waar nodig beperking van overstromingen, wateroverlast en waterschaarste, in samenhang met
- bescherming en verbetering van de chemische en ecologische kwaliteit van watersystemen en
- vervulling van maatschappelijke functies door watersystemen.

Indien water of stoffen op een zuiveringstechnisch werk worden gebracht als bedoeld in artikel 6.2, tweede lid, van de Waterwet omvat het toetsingskader mede het belang van de doelmatige werking van de zuiveringstechnische werken.

Deze doelstellingen vormen in onderlinge samenhang het toetsingskader bij vergunningverlening. Een vergunning wordt geweigerd indien de werken niet verenigbaar zijn met de doelstellingen van het waterbeheer en het niet mogelijk is om de belangen van het waterbeheer voldoende te beschermen door het verbinden van voorschriften of beperkingen aan de vergunning.

.

7.2 Overwegingen voor het gebruik maken van een waterstaatswerk, een beschermingszone of een profiel van vrije ruimte waarvoor krachtens de Keur Delfland vergunning is vereist

7.2.1 Toetsing aan regelgeving en beleid

De werkzaamheden zijn getoetst aan:

- de Keur Delfland;
- het Waterbeheerplan Delfland 2010 - 2015;
- het Delflands Algemeen Waterkeringen Beleid van april 2010;
- de Beleidsregel Medegebruik Regionale waterkeringen van mei 2014;

--	--

- de Beleidsregels Werken in het profiel van wateren van december 2009;
- de Beleidsnota Drijvende Objecten 2012.

De aangevraagde werken zijn in overeenstemming met bovengenoemd toetsingskader.

Hier

door is er vanuit dit aspect geen bezwaar tegen het verlenen van de vergunning.

7.2.2 Overwegingen t.a.v. de beperking van overstromingen, wateroverlast en waterschaarste (veiligheid en waterkwantiteit)

De aangevraagde werkzaamheden hebben in de definitieve situatie geen of juist een positief effect op de veiligheid en de waterkwantiteit. Hierdoor is er vanuit dit aspect geen bezwaar tegen het verlenen van de vergunning.

7.2.3 Overwegingen t.a.v. de bescherming en verbetering van de chemische en ecologische kwaliteit van watersystemen (waterkwaliteit)

De aangevraagde werkzaamheden hebben geen of juist een positief effect op de waterkwaliteit.

7.2.4 Overwegingen t.a.v. de maatschappelijke functievervulling door water-systemen

De aangevraagde werkzaamheden hebben geen of juist positieve gevolgen voor de maatschappelijke functievervulling door watersystemen.

7.2.5 Overwegingen t.a.v. de bescherming van de zuiveringstechnische werken

Om de negatieve gevolgen voor de zuiveringstechnische werken te voorkomen zijn normen gesteld aan het debiet en druk.

7.3 Eindconclusie overwegingen

Met het in de vergunning opnemen van voorschriften wordt gewaarborgd dat de vergunning verenigbaar is met de doelstellingen van het waterbeheer. Gelet op de overwegingen wordt de gevraagde vergunning verleend.

8. Procedure

8.1 Algemeen

De vergunning is voorbereid met toepassing van titel 4.1 van de Algemene wet bestuursrecht.

De aanvraag is op 16 november 2015 bij Delfland ingediend. De aanvraag is ingediend door de Gemeenschappelijke regeling beheer grondwateronttrekking Delft noord. De aanvraag is geregistreerd onder zaaknummer 2015-008516.

8.2 Bezwarenprocedure

Op grond van de Algemene wet bestuursrecht kunnen belanghebbenden, gedurende een periode van zes weken vanaf de dag na bekendmaking, tegen deze vergunning een

--	--

bezwaarschrift indienen. Het bezwaarschrift moet worden gericht aan het college van dijkgraaf en hoogheemraden van het Hoogheemraadschap van Delfland, t.a.v. de bezwaarschriftencommissie Awb Delfland, Postbus 3061, 2601 DB Delft. Het bezwaarschrift moet zijn voorzien van naam en adres, de dagtekening, een omschrijving van het besluit waartegen bezwaar wordt ingesteld en de gronden van het bezwaar.

De indiener van het bezwaarschrift kan in het bezwaarschrift verzoeken om rechtstreeks beroep bij de administratieve rechter. Indien het college met een dergelijk verzoek instemt, kan de bezwaarprocedure op grond van artikel 7:1 van de Awb worden overgeslagen en zendt het college het bezwaarschrift onverwijld door aan de bevoegde rechter.

De vergunning treedt in werking na bekendmaking. Op grond van artikel 6:16 van de Awb schorst het bezwaar de werking van dit besluit niet. Gelet hierop kan, indien tegen dit besluit bezwaar wordt aangetekend, tevens een verzoek om een voorlopige voorziening worden ingediend.

Het verzoek tot het treffen van een voorlopige voorziening moet worden gericht aan de Voorzieningenrechter van de Sector bestuursrecht van de Rechtbank Den Haag, Postbus 20302, 2500 EH Den Haag. Voor het treffen van een voorlopige voorziening is eveneens een griffierecht verschuldigd.

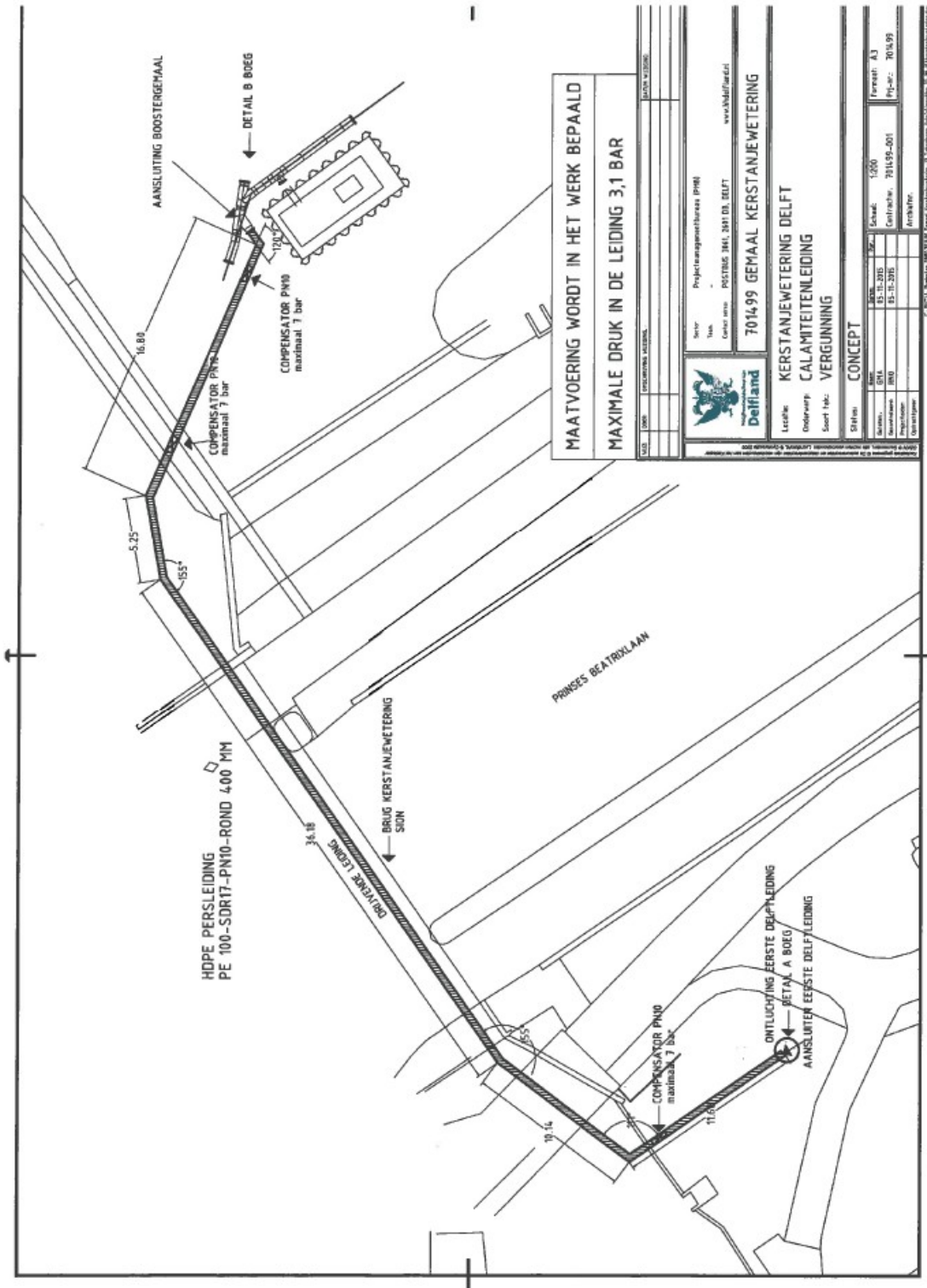
Het is ook mogelijk om digitaal een verzoek tot het treffen van een voorlopige voorziening in te dienen via <http://loket.rechtspraak.nl/bestuursrecht>. Daarvoor moet u wel beschikken over een elektronische handtekening (DigiD). Kijk op de genoemde site voor de precieze voorwaarden.

9. Mededelingen

- I. Het correspondentieadres betreffende deze vergunning en samenhangende meldingen is:
Hoogheemraadschap van Delfland
Team Regulering en Planadvisering
Postbus 3061
2601 DB Delft
Telefoon: (015) 260 81 08
Internet: www.hhdelfland.nl
E-mail: loket@hhdelfland.nl
- II. De betreffende watergang heeft meerdere gebruiksfuncties, waaronder varen. De vergunninghouder dient hiermee rekening te houden.
- III. Naast deze vergunning kan ook een vergunning- of meldingsplicht gelden op grond van andere regelgeving.
- IV. Wij plaatsen de watervergunning op onze website onder 'bekendmakingen'. Daarnaast leggen wij de aanvraag en de vergunning met bijbehorende stukken gedurende zes weken ter inzage op onze kantoorlocatie [Delftechpark 23 te Delft](#).
- V. De Regionale Belasting Groep (RBG) stuurt een afzonderlijke aanslag voor verschuldigde heffingen, zoals leges of precario.

Er zijn ook percelen van Delfland bij de werkzaamheden betrokken. Deze vergunning is publiekrechtelijk van aard en is niet tevens een privaatrechtelijke toestemming om eigendommen van Delfland te gebruiken. Om overeenstemming te bereiken over het (wijzigen van) gebruik van de percelen in eigendom van Delfland dient de vergunninghouder contact op te nemen met het team Juridische zaken, Vastgoed en Inkoop (015) 260 81 08.

**Bijlage 1: Tekening behorende bij Watervergunning
D2015-001105/2015-008516**



**MAATVOERING WORDT IN HET WERK BEPAALD
MAXIMALE DRUK IN DE LEIDING 3,1 BAR**

		Projectaangrensbuurt PNH Werk: RSTBEG 3M1, 3M1 D3, D3FT www.delfland.nl
7014-99 GEMAAL KERSTANJEWETERING		
Locatie: KERSTANJEWETERING DELFT Ouderwep: CALAMITEITENLEIDING Soort tek.: VERGUNNING		
Status: CONCEPT		
L. Nr.: 1200 Datum: 15-11-2015 Uitvoerder: RMO Ontwerper:	Schaal: 1:200 Contractnr.: 701499-001 Prijs-nr.: 701499	Formaat: A3 Prijs-nr.: 701499