

# **WATERVERGUNNING**

**2017-021437/D2018-01-003258**

## 1 Procedure

Datum vergunning: 26 januari 2018  
Datum aanvraag: 15 december 2017  
OLO nummer: -  
Procedure: reguliere procedure titel 4.1 van de Algemene wet bestuursrecht  
Procedure verlengd/  
opgeschort: nee  
Aanvulling aanvraag: 25-01-2018  
Aanvrager: Rotterdam Engineering, Vasteland 78, 3011 BN, Rotterdam  
Vergunninghouder: Trias Westland, Lange Broekweg 70, 2671 DP Naaldwijk  
Locatie activiteit: ter hoogte van de Verlengde Veilingroute te Naaldwijk.  
Betreft: aanleggen van een warmteleiding onder en over polderwater en het aanleggen van tijdelijke dragline schotten over polderwater.

## 2 Overwegingen

### Toetsing

De volgende documenten zijn gebruikt ter toetsing van de aangevraagde werkzaamheden:

- Keur Delfland;
- Waterbeheerplan Delfland 2016-2021;
- Beleidsregels Dempden en graven van december 2009;
- Beleidsregels Werken in het profiel van wateren van december 2009.

### Waterveiligheid, waterkwantiteit, waterkwaliteit, ecologie

De aangevraagde activiteiten voldoen aan het beleid en hebben geen effect op de waterveiligheid, waterkwantiteit, waterkwaliteit of ecologie.

De warmteleiding wordt gedeeltelijk aangelegd over polderwater. De situatie ter plaatse laat geen andere uitvoeringsmethode toe. Nabij de toekomstige ligging van de leiding is ook een stuw aanwezig. De ligging van de leiding vormt geen belemmering voor de bediening en onderhoud van de stuw.

Een deel van de leiding wordt ook aangelegd door middel van een gestuurde boring. Om deze boring goed uit te kunnen voeren is de aanleg van tijdelijke dragline schotten over een secundaire polderwater nodig.

Om risico's tijdens de uitvoering te voorkomen, zijn in deze vergunning voorschriften opgenomen.

### Onderhoud

In de Keur en de Legger zijn de standaard bepalingen opgenomen voor het onderhoud van waterstaatswerken.

### Maatschappelijke functievervulling door watersystemen

De aangevraagde werkzaamheden hebben geen gevolgen voor de maatschappelijke functievervulling door watersystemen zoals bedoeld in artikel 2.1 van de Waterwet. Van een dergelijke functie is sprake als een maatschappelijke functie voor een waterstaatswerk is aangewezen in een provinciaal waterplan of een waterbeheerplan. De provincie Zuid-Holland heeft in het regionale waterplan geen maatschappelijke functies van de betrokken waterstaatswerken aangewezen, noch voorzien in de mogelijkheid voor Delfland om deze aan te wijzen in het waterbeheerplan.

### Andere belangen

Bij Delfland zijn geen andere belangen bekend die moeten worden meegewogen in deze procedure.

**Conclusie**

Gelet op de overwegingen en met het opnemen van voorschriften kan de gevraagde vergunning worden verleend.

**3 Voorschriften****3.1 Algemene voorschriften****3.1.1 Algemeen**

- 1 De start- en einddatum van de vergunde werkzaamheden moeten ten minste één week van tevoren worden gemeld aan Delfland.
- 2 Tijdens de werkzaamheden moet ter plaatse een (kopie) exemplaar van deze vergunning en eventuele monitoringsplannen aanwezig zijn.
- 3 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.
- 4 Alle krachtens deze vergunning te verrichten werkzaamheden worden, indien eenmaal aangevangen en zover redelijkerwijs mogelijk, onafgebroken en met spoed voortgezet.
- 5 Direct nadat de werken voltooid zijn, moeten alle daarbij gebruikte werktuigen, materialen en (hulp)werken, en ook de resterende (niet-gebruikte) materialen en het afval worden opgeruimd en afgevoerd.
- 6 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.
- 7 Alle redelijkerwijs mogelijke maatregelen moeten worden getroffen, om te voorkomen dat het watersysteem schade lijdt ten gevolge van het gebruik van de vergunning en bij onvoorziene voorvallen.
- 8 Een adreswijziging van de vergunninghouder moet binnen twaalf weken worden gemeld aan Delfland.
- 9 Delfland kan de vergunninghouder verplichten de werken waarvoor vergunning is verleend, te wijzigen of te verwijderen of verplaatsen, indien dit noodzakelijk is voor het uitvoeren van beheers- of onderhoudshandelingen door of namens Delfland of anderszins in het belang van de waterstaat.

**3.1.2 Uitvoeringstermijn**

De vergunde werkzaamheden moeten zijn uitgevoerd binnen één jaar na het onherroepelijk worden van deze vergunning.

**3.2 Oppervlaktewateren****3.2.1 Oppervlaktewaterlichaam algemeen**

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

**3.3 Werken****3.3.1 Kabels en leidingen**

- 1 In geval van een leidingbreuk of een lekkage moet de vergunninghouder direct maatregelen treffen zodat verdergaande lekkage wordt voorkomen.
- 2 De leiding moet met de bovenkant worden gelegd op ten minste 1,30 m onder de vaste bodem van het oppervlaktewaterlichaam.

- 3 Mantelbuizen moeten na het invoeren van de kabels of leidingen aan de uiteinden worden voorzien van een permanente waterdichte afsluiting.
- 4 De constructie en de uitvoering van de werken moeten voldoen aan de eisen en richtlijnen voorgeschreven en omschreven in NEN 3650, NEN 3651 en NPR 3659, zoals die gelden op het moment dat deze vergunning in werking treedt.
- 5 Kabels en leidingen moeten zo mogelijk verwijderd worden als ze niet langer gebruikt worden.
- 6 Als leidingen niet verwijderd kunnen worden, moeten ze volledig worden gevuld met een daartoe geschikt materiaal, zodat lekkage van water wordt uitgesloten. De houder behoudt de plicht de leidingen die achterblijven in de waterkering op te ruimen. Indien in de toekomst blijkt dat deze alsnog verwijderd kunnen worden dan moet dit binnen een redelijke termijn gebeuren.
- 7 Een in onbruik geraakt boorgat moet worden opgevuld zodat geen kwel ontstaat.
- 8 Eventuele later aan te leggen huisaansluitingen van kabels en leidingen maken geen deel uit van deze vergunning.
- 9 De warmteleiding moet ten minste 0,5 m boven het schouwpeil van NAP -1,92 m worden aangebracht.

### 3.3.2 Tijdelijke dragline schotten

- 1 De dragline schotten moeten voldoen aan de volgende maatvoering:

Onderdeel	Beschrijving / maatvoering
Doorstroombreedte	Er mag geen versmalling van het water plaatsvinden.
Doorvaarthoogte (in het midden)	minimaal 0,5 m
Schouwpeil	NAP -1,22 m

- 2 Tijdens de werkzaamheden mag de doorstroming in de watergang niet worden belemmerd.
- 3 De dragline schotten moeten uiterlijk 16 maart 2018 zijn verwijderd en het water ter plaatse moet in de oorspronkelijke situatie worden teruggebracht.

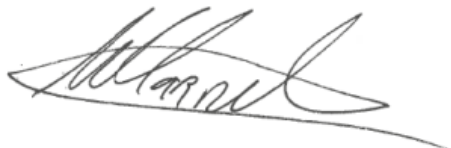
## 4 Besluit

Het college van dijkgraaf en hoogheemraden besluit, op basis van de aanvraag, de overwegingen en onder verbinding van de voorschriften, op de locatie zoals vermeld in hoofdstuk 1 Procedure, een watervergunning te verlenen aan Trias Westland, voor het:

- a.
  - aanleggen en hebben van een warmteleiding door middel van gestuurd boren gelegen onder primair polderwater en parallel onder secundair polderwater;
  - aanleggen en hebben van een warmteleiding over secundair polderwater;
  - aanleggen en tijdelijk hebben van dragline schotten over secundair polderwater ten behoeve van de uitvoering van de geplande werken.
- b. de volgende documenten deel te laten uitmaken van de vergunning, voor zover betrekking hebbende op de onder lid a) genoemde werken:
  - tekening nr. RS17042-SV-P01-HHD02, d.d. 24-01-2018, versie a;
  - tekening nr. RS17042-SV-P01-HHD03, d.d. 13-12-2017;
  - tekening nr. RS17042-SV-P01-HDD08, d.d. 14-12-2017;
  - memo 180125, d.d. 25 januari 2018.

## 5 Ondertekening

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



drs. W. van Harmelen