

WATERVERGUNNING

**D2017-01-001107/
2016-017550**

1 Inleiding

Dijkgraaf en hoogheemraden van het Hoogheemraadschap van Delfland (hierna: Delfland) hebben op 19 december 2016 een aanvraag voor een watervergunning ontvangen van Architecten- & Ingenieursbureau IR C. Riksman te Rotterdam, namens Machinefabriek J. Poot B.V. te Rotterdam.

De aanvraag betreft het aanleggen of wijzigen van een waterstaatswerk waarvoor krachtens de Keur Delfland vergunning is vereist.

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 Machinefabriek J. Poot B.V. te Rotterdam (hierna: vergunninghouder) voor het ter hoogte van de Graafstroomstraat 39 en de Giessenweg 21 te Rotterdam in de boezem:
 - graven van 1280 m² waterberging;
 - dempen van 1280 m² secundair water;
 - uitvoeren van werken binnen de beschermingszone van de regionale waterkering;
- b) de volgende documenten deel te laten uitmaken van de vergunning, voor zover betrekking hebbende op de onder lid a) genoemde werken:
 - tekening nr. 1450-S3, d.d. 22 maart 2016;
 - tekening nr. 1450-S4, wijziging 3, d.d. 16 augustus 2016;
 - tekening nr. 1450-S5, d.d. 7 juli 2016;
- c) aan de vergunning de voorschriften, die zijn opgenomen in hoofdstuk 5, te verbinden.

4 Ondertekening

Delft,

Delft, 11 april 2017

Dijkgraaf en Hoogheemraden van Delfland,
Secretaris,

mr.dr.s. P.I.M. van den Wijngaart.

Dijkgraaf,

mr. M.A.P. van Haersma Buma.

5 Voorschriften

5.1 Algemene voorschriften

5.1.1 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 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.

5.1.2 Uitvoeringstermijn

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

5.2 Oppervlaktewateren

5.2.1 Oppervlaktewaterlichaam algemeen

1. Tijdens de uitvoering van de werken mag de doorstroming van het water niet verder worden verminderd dan vergund.
2. Nieuwe oeverlijnen moeten erosiebestendig worden afgewerkt.

5.2.2 Graven en dempen

1. Het graven moet eerder dan het dempen worden uitgevoerd.
2. De bodem van de waterberging moet komen te liggen op NAP -0,43 m of lager en moet een oppervlakte krijgen van circa 30 m x 45 m met een minimum van 1280 m².
3. De helling van de taluds moet 1:1 of flauwer zijn. Er moet ten minste 1280 m² land tot oppervlaktewater (waterberging) worden gegraven en er mag niet meer dan 1280 m² oppervlaktewater worden gedempt.
4. Langs het oppervlaktewaterlichaam (waterberging) moet een beschermingszone van 1 m breed en 2 m hoog, gemeten vanaf de oeverlijn, worden vrijgehouden.
5. Op de bodem en tegen de taluds van de waterberging moet een waterdichte folie worden aangebracht die waterdicht moet worden gehouden.
6. Vervuiling en verondiepingen in de waterberging moeten steeds zo snel mogelijk worden verwijderd.
7. Voordat met de demping wordt begonnen moet aanwezige bagger worden verwijderd.

8. Voordat gedempt wordt, moeten in het water levende dieren worden overgezet naar een aangrenzend water.
9. Op de plaats van de demping moeten maatregelen worden getroffen om wateroverlast en/of watertekort bij de aangrenzende percelen te voorkomen.

5.2.3 Instroomopeningen

Vanuit de Bornissehaven moeten twee instroomopeningen naar de waterberging worden gegraven met een breedte van 2,5 m en een diepte van NAP -0,43 m of lager.

5.3 Waterkeringen

5.3.1 Waterkeringen algemeen

1. Het werk moet zodanig worden uitgevoerd dat de stabiliteit en het waterkerend vermogen van de waterkering niet worden aangetast.
2. Alle nazakkingen of zettingen van de waterkering die door het werk ontstaan, moeten worden hersteld.

6 Aanvraag

6.1 Locatie

De werkzaamheden of activiteiten vinden plaats nabij:

Adres: Graafstroomstraat 39 (dempen);
Giessenweg tussen 13 en 29 (graven).
Plaats: Rotterdam.
Boezem: Alblashaven (dempen);
Bornissehaven (graven).
Polder: polder Spangen.

6.2 Aanleiding

De vergunninghouder wil de werken uitvoeren om uitbreiding van het bedrijf mogelijk te maken.

6.3 Handelingen waarvoor vergunning wordt aangevraagd

Bij de werkzaamheden zijn de volgende waterstaatswerken betrokken:

- de secundaire boezemwateren Alblashaven en Bornissehaven.
- de regionale waterkering van de polder Spangen.

De werken die in deze watervergunning worden vergund, omvatten:

- dempen van 1280 m² oppervlakte water in de Alblashaven;
- graven van een waterberging op een perceel langs de Bornissehaven en deze in openverbinding brengen met de boezem;
- uitvoeren van werken, plaatsen oeverconstructie en aanbrengen grondaanvulling, binnen de beschermingszone van de regionale waterkering.

Vanwege het tijdelijke karakter van het te graven water is de bodem van de waterberging op gelijke hoogte met het boezempeil.

Voor de waterberging nabij de Bornissehaven wordt gelijktijdig met deze vergunning aan de gemeente Rotterdam de watervergunning nr. 2017-001628 verleend.

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.

De doelstellingen van het waterbeheer zijn geconcretiseerd in regelgeving en beleid. Bij de toetsing of de aangevraagde werkzaamheden verenigbaar zijn met de doelstelling van de Waterwet wordt getoetst aan deze regelgeving en beleid. De aangevraagde werkzaamheden zijn getoetst aan:

- de Keur Delfland;
- het Waterbeheerplan Delfland 2016-2021;
- het Delflands Algemeen Waterkeringen Beleid van april 2010;
- de Beleidsregel Medegebruik Regionale waterkeringen van mei 2014;
- de Beleidsregels Dempen en graven van december 2009.

De aangevraagde werken zijn in overeenstemming met de doelstellingen van bovengenoemd toetsingskader, maar voldoen niet aan het volgende criterium: Ter compensatie van de uit te voeren demping moet water worden gegraven. De te graven waterberging voldoet niet aan de eisen voor oppervlakte water omdat deze niet 1,0 m diep wordt gegraven. Reden hiervoor is voorkomen van onnodig grondverzet voor de tijdelijke oplossing daar het terrein toekomstig weer voor bedrijfsontwikkeling wordt gebruikt. De definitieve oplossing voor compensatie van het te dempen water is gevonden in het te graven boezemwater bij de Bochtafsnijding Schie.

Dit is getoetst op de benodigde oppervlakte aan waterberging voor de uit te voeren demping en aan het effect van de demping op de doorstroming.

- De aan te leggen waterberging voldoet aan de benodigde compensatie voor het te dempen water en is te accepteren als tijdelijke situatie daar het project Bochtafsnijding Schie nu in uitvoering is.
- De demping wordt uitgevoerd aan het einde van een brede insteekhaven van de Delfshavense Schie en heeft geen effect op de doorstroming.

Door voorschriften op te nemen in deze vergunning worden de belangen van het waterbeheer voldoende beschermd. Hierdoor is er vanuit dit aspect geen bezwaar tegen het verlenen van 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 Overwegingen t.a.v. de beperking van overstromingen, wateroverlast en waterschaarste (veiligheid en waterkwantiteit)

Ter compensatie van de uit te voeren demping wil vergunninghouder gebruik maken van het aan de gemeente Rotterdam toekomende surplus dat beschikbaar komt bij de realisatie van de Bochtafsnijding Schie te Overschie. Omdat het project Bochtafsnijding Schie nog in uitvoering is en het te realiseren boezemwater nog niet beschikbaar is wordt tijdelijk oppervlaktewater in de vorm van een waterberging gegraven op een door de gemeente Rotterdam beschikbaar gesteld perceel.

Omdat de te graven waterberging als tijdelijk oppervlaktewater wordt gerealiseerd kan worden ingestemd met de vaste bodem op NAP -0,43 m. De waterberging zal dan alleen vollopen bij een peilstijging in de boezem en zo meewerken voor de benodigde waterberging ter compensatie van de uit te voeren demping. De waterberging mag pas weer worden aangevuld indien elders water ter compensatie beschikbaar is; bijvoorbeeld bij de genoemde Bochtafsnijding Schie. Voor het weer aanvullen van de waterberging zal eerst vergunning moeten worden gevraagd en zijn ontvangen. Ook zal de provincie een wijziging van de vergunning moeten aanvragen voor de inzet van het surplus.

De vergunde waterberging is tijdelijk en beperkt tot vier jaar. Vergunninghouder zal voor de afloop van die termijn een wijziging van deze vergunning moeten aanvragen met een permanente compensatie van het te dempen water.

Omdat de bodem van de waterberging gelijk is aan het boezempeil heeft een laag slib of andere aanwezige materialen of grond een nadelige invloed op de beschikbare berging. De waterberging moet daarom regelmatig van verontreinigingen worden ontdaan. De folie wordt aangebracht om uitloggen van de ondergrond naar het oppervlaktewater te voorkomen. Dit vanwege het voormalige gebruik van het perceel.

De te plaatsen oeverconstructie en de demping komen over circa één meter in de beschermingszone van de regionale waterkering. Gelet op de aanwezige situatie nabij de waterkering zijn hiervoor geen aanvullende voorschriften nodig.

De aangevraagde werkzaamheden hebben geen negatief effect op de veiligheid en de waterkwantiteit. Tijdens het uitvoeren van de werkzaamheden kunnen er evenwel negatieve effecten optreden. Door voorschriften op te nemen in deze vergunning worden de belangen van het waterbeheer voldoende beschermd. Hierdoor is er vanuit dit aspect geen bezwaar tegen het verlenen van de vergunning.

Om ervoor te zorgen dat de belangen van het waterbeheer ook in de toekomst voldoende worden beschermd gelden er op grond van de Keur Delfland onderhoudsverplichtingen voor waterstaatswerken. In de leggers van Delfland is aangewezen wie onderhoudsplichtige is.

In de Keur Delfland is bepaald dat de eigenaar van het werk verplicht is om het werk in zodanige staat te houden dat geen nadelige gevolgen ontstaan voor het waterstaatswerk. Dezelfde verplichtingen gelden ook voor zakelijk en persoonlijk gerechtigden en gebruikers.

In de Keur Delfland is bepaald dat de vergunninghouder onderhoudsplichtige is voor het gewoon en buitengewoon onderhoud van het waterstaatswerk, dat is aangelegd op grond van deze vergunning maar waarvoor de bijbehorende leggerwijziging nog niet in werking is getreden. Wat de onderhoudsverplichtingen inhouden, is omschreven in de Keur Delfland.

De onderhoudsplicht geldt voor de vergunninghouder en diens rechtsopvolgers.

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

De aangevraagde werkzaamheden hebben geen negatief effect op de waterkwaliteit.

7.3 Overwegingen t.a.v. de 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.

7.4 Overwegingen t.a.v. andere belangen

Bij Delfland zijn geen andere belangen bekend die zijn betrokken bij de aangevraagde werkzaamheden en waarmee rekening moet worden gehouden waar het gaat om de wijze waarop de te vergunnen handeling wordt uitgevoerd en de in verband daarmee aan de vergunning te verbinden voorschriften.

8 Procedure

8.1 Algemeen

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

Watervergunning	D2017-01-001107/ 2016-017550
-----------------	---------------------------------

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.