

WATERVERGUNNING

Waterdossier 24044

1188151/1550317

Inhoudsopgave

| | | |
|-----|---|---|
| 1 | INLEIDING..... | 3 |
| 2 | CONCLUSIE | 3 |
| 3 | BESLUIT | 3 |
| 4 | ONDERTEKENING | 3 |
| 5 | VOORSCHRIFTEN..... | 4 |
| 5.1 | ALGEMENE VOORSCHRIFTEN..... | 4 |
| 5.2 | VOORSCHRIFTEN VOOR HET GEBRUIK MAKEN VAN EEN WATERSTAATSWERK, EEN BESCHERMINGSZONE OF EEN PROFIEL VAN VRIJE RUIMTE WAARVOOR KRACHTENS DE KEUR DELFLAND 2010 VERGUNNING IS VEREIST | 4 |
| 6 | AANVRAAG | 6 |
| 6.1 | LOCATIE..... | 6 |
| 6.2 | AANLEIDING | 6 |
| 6.3 | HANDELINGEN WAARVOOR VERGUNNING WORDT AANGEVRAAGD..... | 6 |
| 7 | TOETSING VAN DE AANVRAAG AAN DE DOELSTELLINGEN VAN HET WATERBEHEER | 6 |
| 7.1 | ALGEMEEN | 6 |
| 7.2 | OVERWEGINGEN VOOR HET GEBRUIK MAKEN VAN EEN WATERSTAATSWERK, EEN BESCHERMINGSZONE OF EEN PROFIEL VAN VRIJE RUIMTE WAARVOOR KRACHTENS DE KEUR DELFLAND 2010 VERGUNNING IS VEREIST | 7 |
| 7.3 | EINDCONCLUSIE OVERWEGINGEN..... | 8 |
| 8 | PROCEDURE..... | 8 |
| 8.1 | ALGEMEEN | 8 |
| 8.2 | BEZWARENPROCEDURE..... | 8 |
| 9 | MEDEDELINGEN | 9 |

1 Inleiding

Dijkgraaf en hoogheemraden van het Hoogheemraadschap van Delfland (hierna: Delfland) hebben op 2 april 2015 een aanvraag voor een watervergunning ontvangen van Tauw B.V. te Amsterdam, namens de TU Delft te Delft.

De aanvraag betreft het gebruikmaken van een waterstaatswerk, een beschermingszone of een profiel van vrije ruimte, waarvoor krachtens de Keur Delfland 2010 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 2010, de Waterwet en de overwegingen van deze vergunning, besluit het college van dijkgraaf en hoogheemraden als volgt:

- a) de gevraagde watervergunning te verlenen aan TU Delft, Postbus 5, 2600 AA te Delft (hierna: vergunninghouder) voor het in de Zuidpolder van Delfgauw ter hoogte van de Rotterdamseweg nr. 185/187 te Delft:
 - maken en hebben van een automatische klepstuw in een duikerverbinding gelegen in een primaire polderwatergang;
 - definitief dichtzetten van een duikerverbinding in een primaire polderwatergang;
 - tijdelijk alternatieve afwatering instellen gedurende de bouw van de automatische klepstuw voor het gebied bedrijventerrein Technopolis met een automatische pompinstallatie.
- b) tekening nr. 100 van 02-04-2015 deel te laten uitmaken van de vergunning, voor zover betrekking hebbende op de onder lid a) genoemde werken.
- c) aan de vergunning voorschriften, opgenomen in hoofdstuk 5, te verbinden.

4 Ondertekening

Delft, 11 MEI 2015

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


drs. M. van Harmelen

5 Voorschriften

5.1 Algemene voorschriften

Voorschrift 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. 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.
5. 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.
6. Alle redelijkerwijs mogelijke maatregelen moeten worden getroffen, om te voorkomen dat het watersysteem schade lijdt ten gevolge van het gebruik van de vergunning.
7. Een adreswijziging van de vergunninghouder moet binnen twaalf weken worden gemeld aan Delfland.
8. 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.

Uitvoeringstermijn

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

Voorschrift 3.

Beheer en onderhoud

1. De vergunde (kunst)werken moeten doelmatig functioneren, in goede staat van onderhoud worden gehouden en met zorg worden bediend.
2. De vergunninghouder is onderhoudsplichtige van de duikerverbindingen en (automatische) klepstuw, ten minste totdat de definitieve onderhoudsplichtigen in de legger zijn opgenomen.

5.2 Voorschriften voor het gebruik maken van een waterstaatswerk, een beschermingszone of een profiel van vrije ruimte waarvoor krachtens de Keur Delfland 2010 vergunning is vereist

Voorschrift 4.

Oppervlaktewater algemeen

1. Tijdens de uitvoering van de werken moet te allen tijde de doorstroming van het oppervlaktewater via een tijdelijke automatische pompinstallatie zijn gewaarborgd.
2. Oeverlijnen moeten erosiebestendig worden afgewerkt.

Voorschrift 5.

Tijdelijke afdammingen

1. De aanvang van de afsluiting van de primaire polderwatergang mag plaatsvinden op een doordeweekse dag tussen 9:00 uur - 16:00 uur..
2. De exacte aanvang van de afsluiting moet gemeld worden bij de Sector Watersysteem, voor het poldersysteem: (06) 53 57 80 56. Afhankelijk van de weersverwachtingen kan deze sector toestemming onthouden.
3. Gedurende de uitvoering van de werken moet een pomp geplaatst worden met een capaciteit van ten minste 20 m³/min vanuit het bedrijventerrein Technopolis met een pomprichting naar het gemaal om de afvoer vanuit bedrijventerrein Technopolis te waarborgen.
4. Gedurende de uitvoering van de werken moet een pomp geplaatst worden met een capaciteit van ten minste 5 m³/min vanaf het oppervlaktewater bij het gemaal met een pomprichting naar het bedrijventerrein Technopolis om het waterpeil binnen bedrijventerrein Technopolis op het voorlopige schouwpeil van NAP -2,95 m te houden.
5. De pompen moeten met behulp van een voeler automatisch het schouwpeil handhaven met een marge van plus/min 5 cm.

Voorschrift 6.

Automatische klepstuw

1. De automatische klepstuw moet voldoen aan de volgende maatvoering:

| Onderdeel | Beschrijving / maatvoering |
|------------------------|--|
| Type stuw | Automatische klepstuw |
| Overstortbreedte | 1,20 m |
| Minimale drempelhoogte | NAP -3,45 m |
| Maximale drempelhoogte | NAP -2,42 m (is 0,43 m boven hoogste schouwpeil) |

2. Er mogen geen materialen worden toegepast die kunnen uitloggen naar het water.
3. Uitspoeling van bodem en oevers en lekkage van de stuw onderlangs en achterlangs moet worden voorkomen.
4. De klepstuwconstructie mag niet kunnen vervormen als gevolg van dagelijks gebruik.
5. De stuw moet zodanig worden uitgevoerd dat deze niet door onbevoegden kan worden bediend. De klepstuw moet door de bevoegden op een veilige en adequate manier kunnen worden bereikt voor afstellen, schoonmaken en onderhoud.
6. De stuw moet voor bediening en onderhoud altijd bereikbaar zijn.
7. Aan de hoge zijde van de stuw moet een peilschaal worden aangebracht met een schaalverdeling ten opzichte van het schouwpeil.
8. De waterniveaumeter en peilschaal worden op een zichtbare en bereikbare locatie geplaatst.

Voorschrift 7.

Duikerverbindingen en stuwput

1. De sparingen in de bovenkant van de twee duikerverbindingen ten behoeve van twee voormalige schuiven moeten definitief worden dichtgezet.
2. De ruimte tussen duikerverbinding en de stuwput moet nagenoeg horizontaal worden afgewerkt met grond en worden ingezaaid met grasmengsel.
3. De stuwput moet zodanig worden aangelegd dat vervormen of verzakken van de stuwput en duikerverbinding wordt voorkomen.
4. Er mogen geen objecten voor of in de duiker worden geplaatst, het doorstroomprofiel moet vrij blijven.
5. De verbinding tussen stuwput en duikerverbinding moet waterdicht zijn.

Voorschrift 8.

Oeverbeschoeiingen

1. Er mogen geen materialen worden toegepast die kunnen uitloggen naar het water.
2. De beschoeiing moet grond dicht en stabiel zijn en mag niet vervormen of in de richting van het water gedrukt worden.
3. De beschoeiing moet strak tegen de oever worden geplaatst; er mag geen demping plaatsvinden.
4. Bij vervanging van de nieuwe beschoeiing moet deze precies op dezelfde plaats komen te staan waar de oorspronkelijke beschoeiing stond; er mag geen demping plaatsvinden.
5. Oude beschoeiing moet volledig verwijderd worden.
6. De beschoeiing moet zodanig op de bestaande oeverbescherming worden aangesloten, dat uitspoeling of afkalving van de oever wordt voorkomen.

6 Aanvraag**6.1 Locatie**

De werkzaamheden of activiteiten vinden plaats nabij:

Adres: Rotterdamseweg 185 / 187

Plaats: Delft

Polder: Zuidpolder van Delfgauw

6.2 Aanleiding

De vergunninghouder wil de werken uitvoeren om voldoende waterberging te creëren als gevolg van de toename van verhard oppervlakte in het peilgebied XXV van de Zuidpolder van Delfgauw met flexibel peil NAP -3,02 m/ -2,85 m voor bedrijventerrein Technopolis.

6.3 Handelingen waarvoor vergunning wordt aangevraagd

De werken die in deze watervergunning worden vergund, omvatten het in de Zuidpolder van Delfgauw ter hoogte van de Rotterdamseweg nr. 185/187 te Delft:

- bouwen en hebben van een automatische klepstuw in een duikerverbinding gelegen in een primaire polderwatergang;
- definitief dichtzetten van een duikerverbinding in een primaire polderwatergang;
- tijdelijk alternatieve afwatering instellen gedurende de bouw van de automatische klepstuw voor het gebied bedrijventerrein Technopolis met een automatische pompinstallatie.

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.

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 2010 vergunning is vereist

7.2.1 Toetsing aan regelgeving en beleid

De werkzaamheden zijn getoetst aan:

- de Keur Delfland 2010;
- het Waterbeheerplan Delfland 2010 – 2015;
- de Beleidsregels Werken in het profiel van wateren van december 2009;
- de Beleidsregels Kunstwerken in wateren van december 2009.

De aangevraagde werken zijn in overeenstemming met bovengenoemd toetsingskader.

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

Het plaatsen van de automatische klepstuw is een afspraak uit het waterhuishoudingsplan van 20 juni 2008 (gereviseerd in februari 2015). Hierin is de keuze gemaakt de waterberging te verhogen door een hoger mogelijke peilstijging naar NAP -2,45 m in plaats van het verdubbelen van de hoeveelheid oppervlaktewater in relatie tot de toename van verhard oppervlak. Het peilbesluit is hiervoor op 15 september 2010 opnieuw vastgesteld.

Er liggen twee parallelduikers door een dam met een doorsnede van 1,45 m x 1,20 m van 43 m. Eén van de duikers wordt volledig afgesloten om lekkage te voorkomen. De duiker wordt gedeeltelijk verzwaard tegen het risico van opdrijven van de duiker als gevolg van in de toekomst mogelijk hoger waterpeil. De andere duikerverbinding wordt gebruikt om de stuwput met automatische klepstuw te integreren.

Voor de tijdelijke afwatering van het bedrijventerrein Technopolis wordt in overleg met Delfland een geschikte locatie gezocht voor uitvoering van de afsluiting, zodat de werkzaamheden zonder extra hinder kunnen plaatsvinden.

De sparingen in het dek van de duikers waar voorheen keerschuiven zaten, worden dichtgezet, zodat valgevaar wordt voorkomen. Rondom de klepstuw zijn ook Arbo technische maatregelen genomen om veilig het schoonmaken, onderhoud en inregelen van de automatische klepstuw plaats te laten vinden. Hiervoor worden onder andere de tandwielen afgeschermd en hekwerken en roosters geplaatst.

De automatische klepstuw (alleen constructie) wordt naar goed bevinden door Delfland overgenomen, waarbij een overdrachtsmoment zal plaatsvinden. De legger zal hierop worden aangepast en het eigendom met Delfland geregeld.

De aangevraagde werkzaamheden hebben in de definitieve situatie een positief 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.

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

Het bedrijventerrein zal alleen in zeer droge perioden boezemwater innemen. De verwachting is dat in combinatie met de aan te leggen natte ecologische zones (natuurvriendelijke oevers) de waterkwaliteit toeneemt.

De aangevraagde werkzaamheden hebben een positief effect op de waterkwaliteit.

7.2.4 Overwegingen t.a.v. de maatschappelijke functievervulling door watersystemen

De aangevraagde werkzaamheden hebben geen negatieve gevolgen voor de maatschappelijke functievervulling door watersystemen.

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 13 januari 2015 bij Delfland ingediend door Tauw B.V. te Amsterdam, namens de TU Delft te Delft en bij ons geregistreerd onder waterdossiernummer 24044.

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.

Indien de rechtbank het beroep gegrond verklaart, kan zij Delfland bij tussenuitspraak in de gelegenheid stellen om de aangeduide gebreken, binnen een daartoe gestelde termijn, weg te nemen.

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) 270 18 88
Internet: www.hhdelfland.nl
E-mail: loket@hhdelfland.nl
- II. Naast deze vergunning kan ook een vergunning- of meldingplicht gelden op grond van andere regelgeving.
- III. 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.
- IV. De Regionale Belasting Groep (RBG) stuurt een afzonderlijke aanslag voor verschuldigde heffingen, zoals leges of precario.