

WATERVERGUNNING

2020-005396/D2020-04-001209



Hoogheemraadschap van
Delfland

1 Procedure

Datum vergunning: 21 april 2020
Datum aanvraag: 28 februari 2020
OLO nummer: 4988679
Procedure: reguliere procedure titel 4.1 van de Algemene wet bestuursrecht
Procedure verlengd/
opgeschort: nee
Vergunninghouder: Applebloesem BV
Locatie activiteit: Adriaan van Heelstraat, Maassluis
Betreft: afwatering project de Kade

2 Aanvraag

2.1 Aanleiding

Voor de nieuwe woonwijk wordt een riolering aangelegd. Deze komt gedeeltelijk in de beschermingszone van de Delflandsedijk. De uitstroomvoorziening komt in de oever van de watergang tussen het gemaal De Zaaijer en het Scheur.

2.2 Handelingen waarvoor vergunning wordt aangevraagd

- Volgens artikel 3.1 lid 1 van de Keur Delfland is het verboden zonder vergunning waterstaatswerken aan te leggen of te wijzigen.
- Volgens artikel 3.1 lid 2 van de Keur Delfland is het verboden zonder vergunning gebruik te maken van een waterstaatswerk of bijbehorende beschermingszone door, anders dan in overeenstemming met de functie, daarin, daarop, daarboven, daarover of daaronder handelingen te verrichten, werken te behouden, vaste substanties of voorwerpen te laten staan, of te laten liggen, of de waterstand op een ander peil te brengen of houden dan het peil dat in het peilbesluit is vastgesteld.

3 Overwegingen

Toetsing

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

- Keur Delfland;
- Waterbeheerplan Delfland 2016-2021;
- Delflands Algemeen Waterkeringen Beleid van april 2010;
- Beleidsregel Medegebruik Delflandsedijk 2010;
- Beleidsregels Werken in het profiel van wateren van december 2009.

Waterveiligheid, waterkwantiteit, waterkwaliteit, ecologie

De uitstroomput wordt geplaatst in de oever van de watergang die het gemaal De Zaaijer verbindt met het Scheur. Deze watergang kan ter hoogte van de duiker in de Delflandsedijk worden afgesloten bij een hoge buitenwaterstand. Door het aanbrengen van een doorstroomopening met een hoogte van NAP +3,20 m kan er geen water het riool in terugstromen zolang de waterstand niet hoger komt dan de op de tekening aangegeven NAP +3,10 m. Bij het afsluiten van de watergang is het waterpeil NAP +3,00 m.

Volgens de aanvraag worden de rioolleidingen buiten het waterstaatswerk aangelegd. Op de ingediende tekening D01 staat deze echter in het zuidwestelijke hoekpunt voor een gedeelte in het waterstaatswerk aangegeven. In de voorschriften is daarom

opgenomen dat voor de aanvang van de werkzaamheden tekeningen moeten worden ingediend waaruit blijkt dat de werken buiten het waterstaatswerk komen te liggen.

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

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.

4 Voorschriften

4.1 Algemene voorschriften

4.1.1 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.

4.1.2 Uitvoeringstermijn

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

4.2 Oppervlaktewateren

- 1 Tijdens de uitvoering van de werken mag de doorstroming van het water niet verder worden verminderd dan vergund.
- 2 Ter plaatse van het uitstroompunt mag geen erosie of uitspoeling optreden, zo nodig moet oever- of bodembescherming worden toegepast.

4.3 Waterkeringen

4.3.1 Waterkeringen algemeen

- 1 Het werk moet zodanig worden uitgevoerd dat de stabiliteit en het waterkerend vermogen van de waterkering niet worden aangetast.
- 2 Alle ontgravingen moeten tot een minimum beperkt blijven en direct na het gereedkomen van de werken of onderdelen daarvan, waarvoor de ontgraving nodig was, worden aangevuld met een daartoe geschikte, in lagen van maximaal 0,50 m aan te brengen kleigrond. Elke laag moet afzonderlijk verdicht worden.
- 3 De bestaande bekleding van de waterkering moet na de werkzaamheden volledig hersteld worden.
- 4 Alle nazakkingen of zettingen van de waterkering die door het werk ontstaan, moeten worden hersteld.
- 5 Op de waterkering mag geen (bouw) materiaal en/of grond worden opgeslagen.

4.3.2 Werken (rioolleiding)

- 1 Er mogen geen (open)ontgravingen plaatsvinden binnen het waterstaatswerk van de primaire waterkering.
- 2 Ontgravingen mogen niet dieper worden uitgevoerd dan 0,50 m onder de op de tekening aangegeven hoogte maat van de rioolleidingen.
- 3 De rioolleidingen, de putten en de aansluitingen moeten waterdicht worden uitgevoerd.
- 4 In geval van een leidingbreuk of een lekkage moet de vergunninghouder direct maatregelen treffen zodat verdergaande lekkage wordt voorkomen.
- 5 De rioolleidingen moeten ten minste boven het legger profiel van de primaire waterkering worden gelegd
- 6 Vier weken voor het aanleggen van de rioolleidingen en de putten moeten tekeningen bij Delfland zijn ingediend waaruit blijkt dat de leidingen en de putten buiten het waterstaatswerk en boven het leggerprofiel worden aangelegd. Hiervoor dienen voor de maatgevende locaties dwarsprofielen te worden aangegeven.

5 Besluit

Het college van dijkgraaf en hoogheemraden besluit:

- a onder verbinding van de voorschriften, op de locatie zoals vermeld in hoofdstuk 1 Procedure, een watervergunning te verlenen aan Applebloesem BV, Steenoven 2, 4196HG Tricht, voor het:
 - aanbrengen en hebben van een uitstroomput in de oever van de watergang tussen gemaal De Zaaier en het Scheur;
 - aanbrengen en hebben van rioolleidingen in de beschermingszone van de primaire waterkering (Delflandsedijk).
- b de volgende tekeningen (project1432-03), d.d. 23 januari 2020, deel te laten uitmaken van de vergunning, voor zover betrekking hebbende op de onder lid a) genoemde werken:
 - tekening "situatie riolering" nr. D01;
 - tekening "detail overstortput + uitstroomvoorziening" nr. R05.

6 Ondertekening

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



ing. R.A.W. de Groot