

PROJECTPLAN WATERWET ex art. 5.4 Waterwet

Datum: 16-4-2021
Kenmerk: IJS-WAB-0271
Onderwerp: projectplan voor Vergroten duiker de Hoef Heerjansdam

Namens het college van dijkgraaf en heemraden van waterschap Hollandse Delta besluit men, gelet op artikel 5.4 van de Waterwet, het onderhavige projectplan tot Vergroten duiker de Hoef Heerjansdam vast te stellen.

Op grond van artikel 5.4 lid 1 Waterwet geschiedt de aanleg of wijziging van een waterstaatswerk door of vanwege de beheerder overeenkomstig een daartoe door hem vast te stellen projectplan. Met de aanleg of wijziging van een waterstaatswerk wordt gelijk gesteld de uitvoering van een werk tot beïnvloeding van een grondwaterlichaam.

Artikel 5.4 lid 2 Waterwet geeft aan dat het plan ten minste een beschrijving dient te bevatten van het betrokken werk en de wijze waarop het wordt uitgevoerd, alsmede een beschrijving van de te treffen voorzieningen gericht op het ongedaan maken of beperken van de nadelige gevolgen van de uitvoering van het werk.

Op dit besluit tot vaststelling van het projectplan is de Crisis- en Herstelwet van toepassing (artikel 1.1 lid 1 onder a in samenhang met categorie 7.3 van bijlage I van de Crisis- en Herstelwet). Dit betekent onder meer dat bij het instellen van beroep tegen het projectplan meteen ook de gronden voor dat beroep moeten worden ingediend en dat het beroep versneld wordt behandeld.

1. Projectbeschrijving

Beschrijving betrokken werk

In dit project wordt afvoerduiker 18865DU onder de Sportlaan met een diameter van circa 400 mm vervangen voor een groter afvoerduiker met een diameter van minimaal 1000 mm (zie rode lijn D40943 in figuur 1).



Figuur 1: Locatie afvoerduiker (zie rode lijn D40943)

De omgeving heeft in het verleden kenbaar gemaakt in dijkslot D08353 veel overlast te ondervinden op het gebied van waterkwantiteit en kwaliteit. Door het vergroten van de afvoerduiker verbetert de doorvoer van het water door de dijkslot. Met de plaatsing van een Auma (een elektrische aandrijving op de bestaande afsluiter) met niveaumeting op de aanvoerduiker T63089 kan sneller op peilstijgingen in de dijkslot worden gereageerd. Bij een te grote stijging van de waterstand kan de aanvoer worden beperkt door de afsluiter dicht te zetten. Bij een daling van de waterstand kan de aanvoer naar de dijkslot worden vergroot, waarmee de doorstroming van de dijkslot toeneemt. De uit te voeren maatregelen leiden tot een vermindering van de wateroverlast en een verbetering van de waterkwaliteit en dus ook voor minder

kroosvorming. Verder zal het watersysteem met een grotere afvoerder toekomstbestendiger zijn.

De werkzaamheden van de afvoerder worden gecombineerd met de rioleringswerkzaamheden van het project "Sportlaan Fase 2" van de gemeente Zwijndrecht. Op deze manier wordt de (verkeers)overlast voor de omgeving zoveel mogelijk beperkt en biedt dit kansen voor beide overheden om werk met werk te maken.

Wijze van uitvoering

De duiker wordt in open ontgraving aangelegd. Rondom de uitvoering worden er een aantal voorzieningen getroffen. Deze staan benoemd in paragraaf 3c. "Te treffen voorzieningen".

2. Toetsing Waterwet

De toepassing van de Waterwet is op grond van artikel 2.1 van de Waterwet gericht op:

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

2a. Overstromingen, wateroverlast en waterschaarste

Met het vergroten van de afvoerder en het aanbrengen van de Auma op de inlaatafsluiter zal de doorstroming van de watergang aan de Hoef verbeterd worden. De afvoerder zal namelijk voor 1/3 lucht en 2/3 water worden gedimensioneerd, zodat de doorvoer van drijvend kroost mogelijk wordt. Door dit project wordt de wateroverlast rondom de watergang verminderd en levert dit project een belangrijke bijdrage aan het realiseren van de doelen uit het Waterbeheerprogramma van waterschap Hollandse Delta, namelijk: een robuust en klimaatbestendig watersysteem.

Tijdens de uitvoering zal de waterafvoer in het gebied worden gewaarborgd met een tijdelijke voorziening. In de uitvoeringmethode dient rekening te worden gehouden met de stabiliteit van de waterkering. Voor de nieuw aan te leggen duiker dienen sterkteberekening te worden gemaakt. Deze wordt getoetst door de afdeling Waterveiligheid van het waterschap.

2b. Chemische en ecologische kwaliteit

Met de vergroting van de afvoerder zal de doorstroming in het gebied beter verlopen. Ook zal er sprake zijn van minder kroosvorming doordat de duiker uit 1/3 lucht en 2/3 water bestaat. Het project heeft een positief effect op de chemische en ecologische kwaliteit van het watersysteem. Hierdoor voldoet het project aan het Waterbeheerprogramma van Hollandse Delta.

2c. Gevolgen maatschappelijke functies watersysteem

Er zijn geen gevolgen voor de maatschappelijke functies van het watersysteem.

Conclusie

De conclusie is dat het vervangen en vergroten van de afvoerder bijdraagt aan de doelstellingen van artikel 2.1 Waterwet.

3. Uitvoerbaarheid

In dit onderdeel van het projectplan wordt inzicht gegeven in de uitvoerbaarheid van het plan. Daarbij speelt de toetsing aan het vigerende planologische regime en de vergunbaarheid op grond van andere wetgeving een belangrijke rol.

3a. Planologische inpassing

Op grond van de Wet ruimtelijke ordening (Wro) is voor het gebied waar het project zal worden uitgevoerd het bestemmingsplan "Heerjansdam Gors" vastgesteld. Het project past binnen het geldende bestemmingsplan.

3b. Andere noodzakelijke vergunningen en relevante besluiten

- Instemmingsbesluit kabel- en leiding werkzaamheden (legvergunning): Het waterschap heeft bij de gemeente Zwijndrecht een legvergunning aangevraagd. Hierin staan een aantal voorwaarden waarbij het waterschap aan moet voldoen. De legvergunning is op 25 februari 2021 door de gemeente Zwijndrecht verleend.
- Kapvergunning: Voor de werkzaamheden van de gemeente en het waterschap dienen een aantal bomen gekapt te worden. De gemeente heeft voor de bomenkap volgens procedure

van paragraaf 3.2 van de Wabo een vergunning aangevraagd bij het bevoegd gezag. De aanvraag is op basis van artikel 2.2 lid 1 sub g Wabo, Besluit omgevingsrecht en Ministeriële regeling omgevingsrecht positief beoordeeld. Op 5 maart 2021 was de vergunning onherroepelijk en op 12 maart 2021 zijn de bomen gekapt.

3c. Te treffen voorzieningen

Nadeelcompensatie

Als gevolg van dit Projectplan is geen financiële schade voorzien die de uitvoering van het project in de weg staat. Indien een belanghebbende ten gevolge van dit besluit toch schade lijdt of zal lijden, die redelijkerwijs niet of niet geheel te zijnen laste behoort te blijven en ten aanzien waarvan de vergoeding niet of niet voldoende anderszins is verzekerd, kan op grond van artikel 7.14 van de Waterwet een verzoek om schadevergoeding worden ingediend.

In de Verordening schadevergoeding bij rechtmatig overheidshandelen 2018 van WSHD zijn nadere regels gesteld over vereisten die worden gesteld aan dit verzoek en de procedure en wijze van beoordeling van een verzoek om schadevergoeding.

Uitvoeringsschade

Het waterschap spant zich in om bij het uitvoeren van de werkzaamheden schade te voorkomen, of in het uiterste geval, schade te beperken. Naast de wijze van uitvoeren door de aannemer worden hiervoor door de aannemer een aantal maatregelen getroffen.

Om te kunnen vaststellen of de schade het gevolg is van de uitvoering van de aanleg van de afvoerduiker worden er vóór de uitvoering van het werk, door een onafhankelijke deskundige bouwkundige vooropnames gemaakt van alle panden gelegen in de invloedssfeer van de werkzaamheden. Na de werkzaamheden zal hetzelfde bureau een eindopname verzorgen.

Voor en na de werkzaamheden zullen de aanliggende panden van meetboutsen worden voorzien en worden ingemeten. Tijdens de werkzaamheden zullen trillingsmetingen worden bijgehouden. Bij een overschrijding van een bepaalde waarde worden de werkzaamheden stilgelegd. Dit gebeurt met instemming van de rechthebbende(n) van het desbetreffende pand.

Indien de rechthebbende(n) van een pand na de werkzaamheden constateert dat er schade is aan zijn pand, kan dit gemeld worden bij het waterschap.

Indien de rechthebbenden op een pand geen toestemming geven voor een bouwkundige opname en het plaatsen van zettingsboutjes, dan ligt het op diens weg om buiten twijfel aan te tonen dat de aannemer aansprakelijk is voor eventueel door die betrokkene naar voren gebrachte schade.

3d. Overige uitvoeringsaspecten

- Afspraken en communicatie omgeving: In september 2020 is er een bewonersavond georganiseerd. De werkzaamheden van het waterschap en de gemeente zijn tijdens de avond met de omgeving besproken. Ook is de rol van de omgeving daarin besproken. Beide overheden zullen de omgeving informeren over de werkzaamheden. Met de direct omwonenden zal het waterschap voor de uitvoering afspraken maken voor het betreden op of werken nabij hun tuinen en woningen.
- Kabels en leidingen: In maart 2021 zijn er proefsleuven gegraven. De resultaten van de proefsleuven en mogelijk aanpassingen van de kabels en leidingen worden met de desbetreffende nutsbedrijven besproken.
- Ontwerp afvoerduiker en uitvoeringsmethode: De aannemer van het waterschap zal de duiker ontwerpen en ter toetsing voorleggen aan het waterschap. De materiaalkeuze en uitvoeringsmethode wordt nader bepaald en worden getoetst op basis van de NEN 3650. Uiteindelijk dient de duiker conform het beleid van het waterschap te voldoen.
- Wegafzettingen: Vanwege de werkzaamheden van de gemeente en het waterschap moeten er verkeersmaatregelen worden getroffen, waaronder het tijdelijk afzetten van bepaalde wegen. Het werk van het waterschap valt, zowel wat betreft periode als projectgrenzen, samen met het werk van de gemeente. De gemeente informeert de bewoners in het kader van het project "Sportlaan Fase 2" over de benodigde verkeerskundige maatregelen

3e Planning

Het waterschap is voornemens om de werkzaamheden in kwartaal 3 en 4 van 2021 uit te voeren.

4. Procedure

Op grond van de Algemene wet bestuursrecht kan een (rechts)persoon wiens belang rechtstreeks bij het projectplan is betrokken, vanaf de dag na het verschijnen van deze elektronische bekendmaking gedurende een periode van zes weken bezwaar maken tegen het projectplan.

Het bezwaarschrift moet worden gericht aan het college van dijkgraaf en heemraden van waterschap Hollandse Delta, Postbus 4103, 2980 GC te Ridderkerk en moet ten minste bevatten:

- naam en adres van de indiener;
- de dagtekening;
- een omschrijving van het besluit waartegen het bezwaar is gericht;
- de gronden van bezwaar.

Het indienen van bezwaar heeft geen schorsende werking. Daarom kan in het geval van een spoedeisende situatie de indiener van een bezwaarschrift de rechtbank om een voorlopige voorziening vragen. Dit verzoek om voorlopige voorziening dient te worden gericht aan de Voorzieningenrechter van de Rechtbank Rotterdam, Sector Bestuursrecht, Postbus 50950, 3007 BL Rotterdam.

Voor het doen van een verzoek tot voorlopige voorziening zijn griffierechten verschuldigd. Voor de hoogte van de griffierechten kunt u contact opnemen met de Rechtbank Rotterdam, Sector Bestuursrecht, onder telefoonnummer 088 36 11 932.

U kunt het verzoek om voorlopige voorziening ook digitaal indienen via <https://www.rechtspraak.nl/Organisatie-en-contact/Rechtsgebieden/Bestuursrecht>. Daarvoor moet u wel beschikken over een elektronische handtekening (DigiD). Kijk op de genoemde site voor de precieze voorwaarden.

Wij verzoeken u vriendelijk om een afschrift van het verzoek tot het treffen van een voorlopige voorziening toe te zenden aan het college van dijkgraaf en heemraden van waterschap Hollandse Delta, Postbus 4103, 2980 GC Ridderkerk.

Een afschrift van dit projectplan is verzonden aan:

- Gemeente Zwijndrecht, Raadhuisplein 3, 3332 BT Zwijndrecht

5. Ondertekening

Namens dijkgraaf en heemraden van waterschap Hollandse Delta,
de secretaris-directeur,

S.J. Steendijk

Bijlagen:

- Overzichtstekening afvoerduiker en Auma