

PROJECTPLAN WATERWET ex art. 5.4 Waterwet

Datum: 28 juli 2020
Kenmerk: N.n.b.
Onderwerp: Projectplan vergroten capaciteit opvoergemaal Eendragtspolder-West
Locatie: Gemeente Hoeksche Waard, Nieuwendijk, nabij de stavangerstraat

Het Waterschap Hollandse Delta besluit, gelet op artikel 5.4 van de Waterwet, het onderhavige projectplan tot het realiseren van het vervangen van een gemaal door een gemaal met een grotere capaciteit nabij de stavangerstraat te Nieuwendijk, vast te stellen.

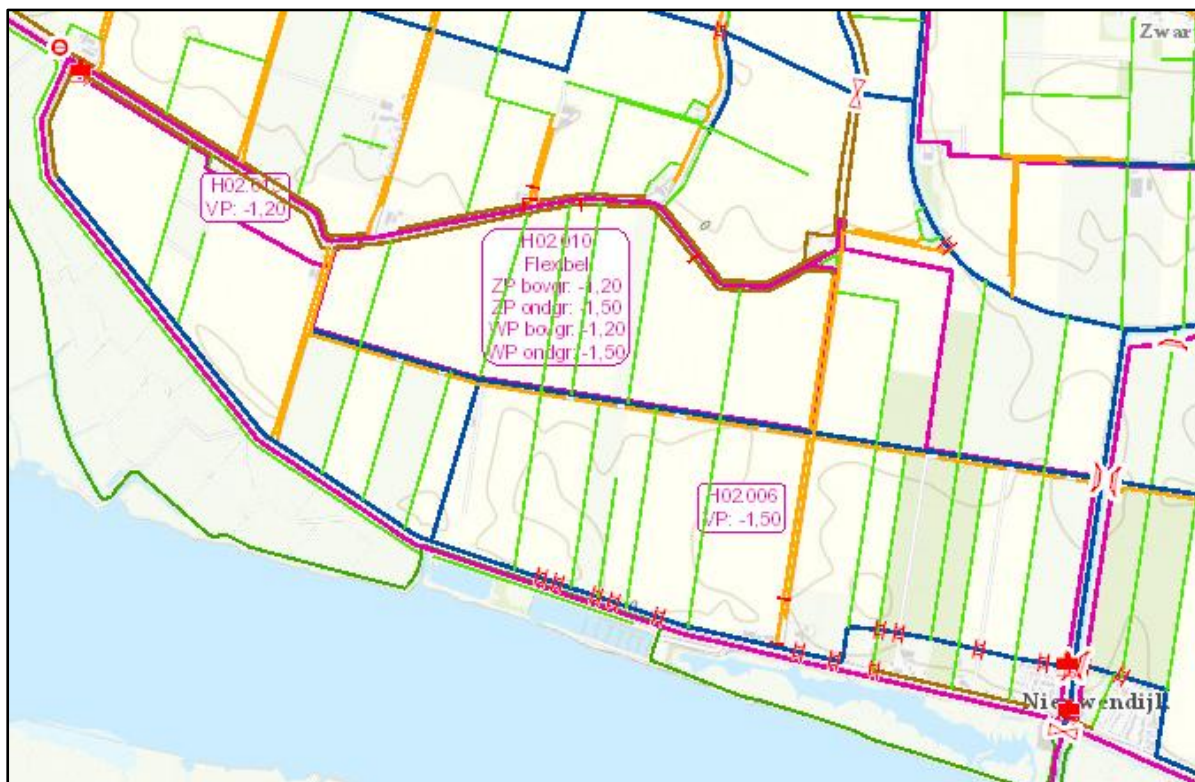
Op grond van artikel 5.4 lid 1 Waterwet geschiedt de aanleg of wijziging van een waterstaatswerk door of vanwege de beheerder overeenkomstig een daartoe door hem vast te stellen projectplan. Met de aanleg of wijziging van een waterstaatswerk wordt gelijk gesteld de uitvoering van een werk tot beïnvloeding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

Artikel 5.4 lid 2 Waterwet zegt dat het plan tenminste 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.

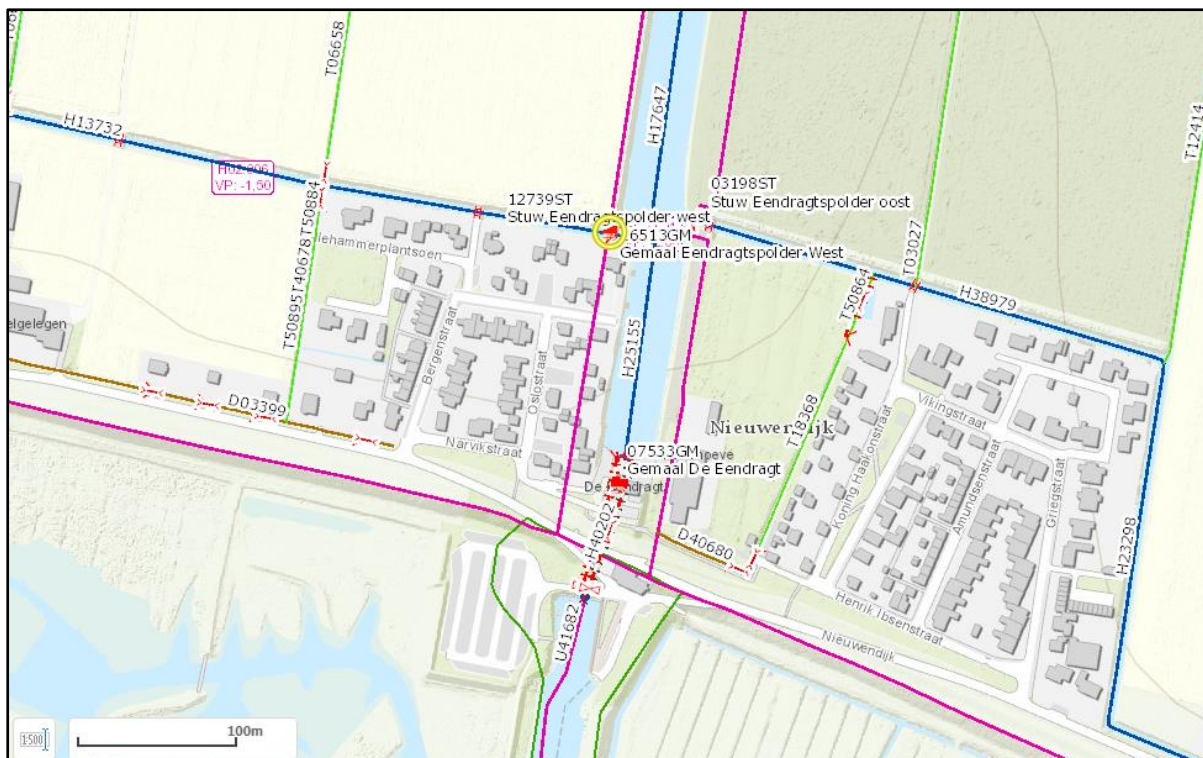
1. Projectbeschrijving

Beschrijving betrokken werk

Het betreft het vergroten van de capaciteit van een opvoergemaal bij Nieuwendijk. Het huidige opvoergemaal heeft een capaciteit van ongeveer 5 m³/min, echter bedient dit opvoergemaal een gebied van bijna 400 ha (Figuur 1 en Figuur 2). Hierdoor is volgens de nieuwe norm van 0,5 l/s/ha een capaciteit nodig van 12 m³/min. Daarbij komt in dit deel van de Hoeksche Waard brak kwelwater voor. Door het vergroten van de capaciteit van dit opvoergemaal kan het waterschap meer doorspoelen en de waterkwaliteit beter bewaken.



Figuur 1. Een overzichtkaart van het betreffende gebied.



Figuur 2. Een nadere overzichtskaart van de locatie van het opvoergemaal. Het opvoergemaal ligt nabij hoofdgemaal De Eendragt en maalt uit de West-Binnenhaven.

Wijze van uitvoering

De werkzaamheden worden gedaan op de locatie van opvoergemaal 16513GM. De situatie zoals aangetroffen voor de werkzaamheden zullen weer hersteld worden nadat het werk voltooid is. De werkzaamheden aan het opvoergemaal worden tegelijkertijd gedaan met onderhoudswerkzaamheden aan de stuw, het terrein en de installatie. Het gevolg is dat het waterschap maar één periode hier hoeft te werken i.p.v. meerdere periodes over het jaar heen.

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.

2.1a. Overstromingen, wateroverlast en waterschaarste

Het beleid van waterschap Hollandse Delta is gericht op het voorkomen van wateroverlast en waterschaarste. Om aan het in het waterbeheerprogramma 2016-2021 gestelde doel van een robuust en toekomstbestendig watersysteem te voldoen is het vergroten van de capaciteit van dit opvoergemaal noodzakelijk en draagt bij aan de doelstelling om waterschaarste te voorkomen.

2.1b. Chemische en ecologische kwaliteit

Het project heeft geen nadelige gevolgen op de chemische en ecologische kwaliteit van het watersysteem. Sterker nog: het zorgt voor een betere doorspoeling in de Eendragtspolder waar brakke kwel voorkomt, waardoor de waterkwaliteit beter bewaakt kan worden.

2.1c. Gevolgen maatschappelijke functies watersysteem

Het project om de capaciteit te vergroten heeft positieve gevolgen voor de maatschappelijke functies in peilgebied H02.006 die afhankelijk zijn van deze watervoorziening.

Conclusie

Het vergroten van de capaciteit van het gemaal is conform het gestelde in artikel 2.1 van de Waterwet. Het draagt bij aan de voorkoming van waterschaarste, draagt bij aan het bewaken van de waterkwaliteit en voorziet met meer zekerheid in de gebruiksfuncties.

3. Uitvoerbaarheid

In dit onderdeel van het projectplan moet inzicht worden 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 *1e herziening Buitengebied 2015* vastgesteld. Het project past binnen het geldende bestemmingsplan.

3b. Andere noodzakelijke vergunningen en relevante besluiten

Beheerregister en Leggerwijziging

Het vergroten van de capaciteit van het opvoergemaal is een wijziging van de functionaliteit van de asset. Hierdoor behelst dit een leggerwijziging. De wijziging wordt doorgevoerd in het beheerregister. Bij de eerst volgende vaststelling van de legger wordt de aangepaste functionaliteit opgenomen.

Omgevingsvergunning

De gemeente Hoeksche Waard (het bevoegd gezag) gaf aan dat een omgevingsvergunning niet nodig is voor het realiseren van de maatregelen. Het plan voldoet aan het Besluit omgevingsrecht, artikel 2 onder 18 sub a; een bouwwerk ten behoeve van waterhuishouding. Daarom is hier geen omgevingsvergunning nodig.

3c. Te treffen voorzieningen

Er zijn bij de realisatie van het project geen nadelige gevolgen te verwachten.

3d. Overige uitvoeringsaspecten

Functionaliteit watersysteem

Om de functionaliteit van het watersysteem tijdens de werkzaamheden te kunnen blijven garanderen worden de werkzaamheden afgestemd met de peilbeheerder van Waterschap Hollandse Delta en zal een tijdelijke voorziening worden getroffen. De bestaande afwerking en beschoeiing is geschikt voor de hogere snelheden, doordat de bestaande constructie reeds geschikt is voor de stuw ter plaatse die hogere snelheden veroorzaakt.

Kadastraal eigendom

Het kadastraal eigendom verandert door uitvoering van dit project niet. De eigenaren van de aangrenzende percelen worden door de aannemer op de hoogte gebracht van de geplande werkzaamheden. Waterschap Hollandse Delta is opdrachtgever en zal de uitvoering begeleiden.

Bodemonderzoek

Voor de werkzaamheden is geen bodemonderzoek nodig, omdat er niet wordt gegraven.

Archeologisch onderzoek

Omdat er niet wordt gegraven zijn er geen archeologische verwachtingen. Een archeologisch onderzoek, voor aanvang van de werkzaamheden, is daarom niet benodigd.

3e. Planning

De werkzaamheden worden zo snel mogelijk opgepakt na goedkeuring en zijn naar verwachting voor het einde van het lopende jaar van 2020 afgerond.

4. Procedure

Op grond van de Algemene wet bestuursrecht kan een (rechts)persoon wiens belang rechtstreeks bij een projectplan is betrokken, gedurende een periode van zes weken vanaf de dag na bekendmaking, tegen dit projectplan een bezwaarschrift indienen. Het bezwaarschrift moet worden gericht aan het college van dijkgraaf en heemraden van waterschap Hollandse Delta, Postbus 4103, 2980 GC Ridderkerk.

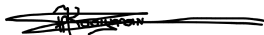
Het projectplan treedt in werking na bekendmaking. Op grond van artikel 6:16 Algemene wet bestuursrecht schorst het bezwaar de werking van het projectplan niet. Gelet hierop kan, na indiening van het bezwaarschrift, gedurende de bezwaartermijn ook een verzoek om een voorlopige voorziening worden ingediend op grond van artikel 8:81 Algemene wet bestuursrecht. In geval er een voorlopige voorziening wordt ingediend, treedt het projectplan niet in werking

voordat op dit verzoek is beslist. Het verzoek tot het treffen van een voorlopige voorziening moet worden gericht aan de Voorzieningenrechter van de sector bestuursrecht van de rechtbank Rotterdam, Postbus 50951, 3007 BM Rotterdam.

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.

5. Ondertekening

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



H. Kooijman
Afdelingshoofd Regie en Assetmanagement