

PROJECTPLAN WATERWET ex art. 5.4 Waterwet¹

Datum: 15 oktober 2020
Kenmerk: N.n.b.
Onderwerp: Projectplan verplaatsen 05732ST (Stuw Hellevoetse Achterweg - Grotenhoek) te Hellevoetsluis

Waterschap Hollandse Delta besluit, gelet op artikel 5.4 van de Waterwet, het onderhavige projectplan tot het verplaatsen van stuw Hellevoetse Achterweg – Grotenhoek te Hellevoetsluis, vast te stellen.

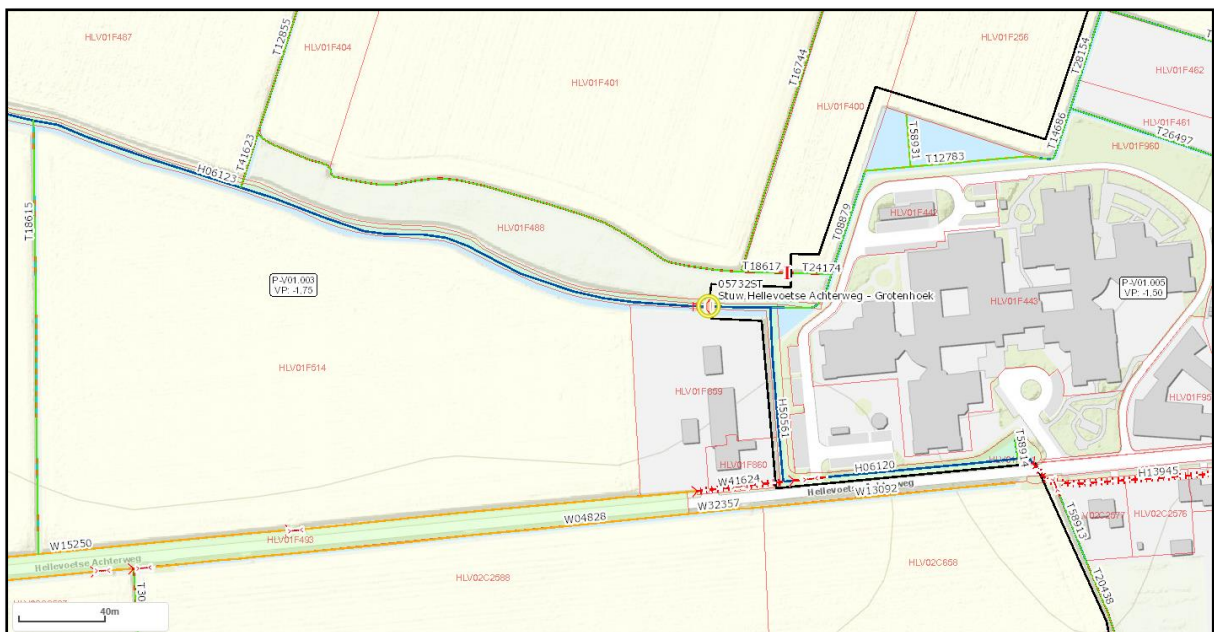
Op grond van artikel 5.4 lid 1 Waterwet geschiedt de aanleg of wijziging van een waterstaatswerk door of vanwege de beheerder overeenkomstig een daartoe door hem vast te stellen projectplan. Met de aanleg of wijziging van een waterstaatswerk wordt gelijk gesteld de uitvoering van een werk tot beïnvloeding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

Locatie en civiel bouwkundige staat

Stuw 05732ST (Hellevoetse Achterweg – Grotenhoek) is gelegen ten westen van de kern van Nieuw-Helvoet aan de noordzijde van de Hellevoetse Achterweg. De stuw is in kader van de jaarlijkse CBC (inspectie civiel bouwkundige constructie) op 25-02-2020 geïnspecteerd. De bouwkundige staat van de stuw is beoordeeld als 'matig' en is qua constructie aan het einde van zijn levensduur. De stuw zal in zijn geheel vernieuwd worden.

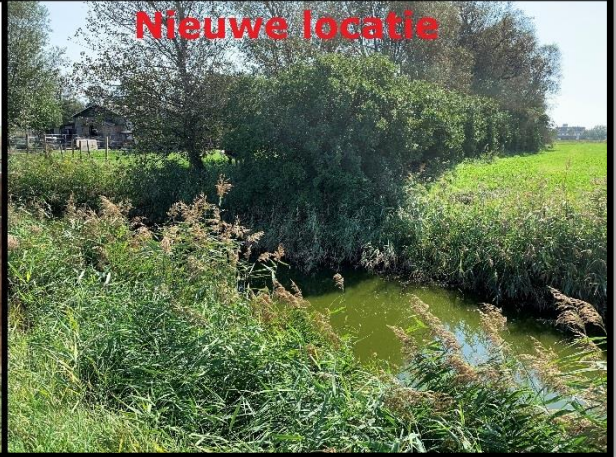
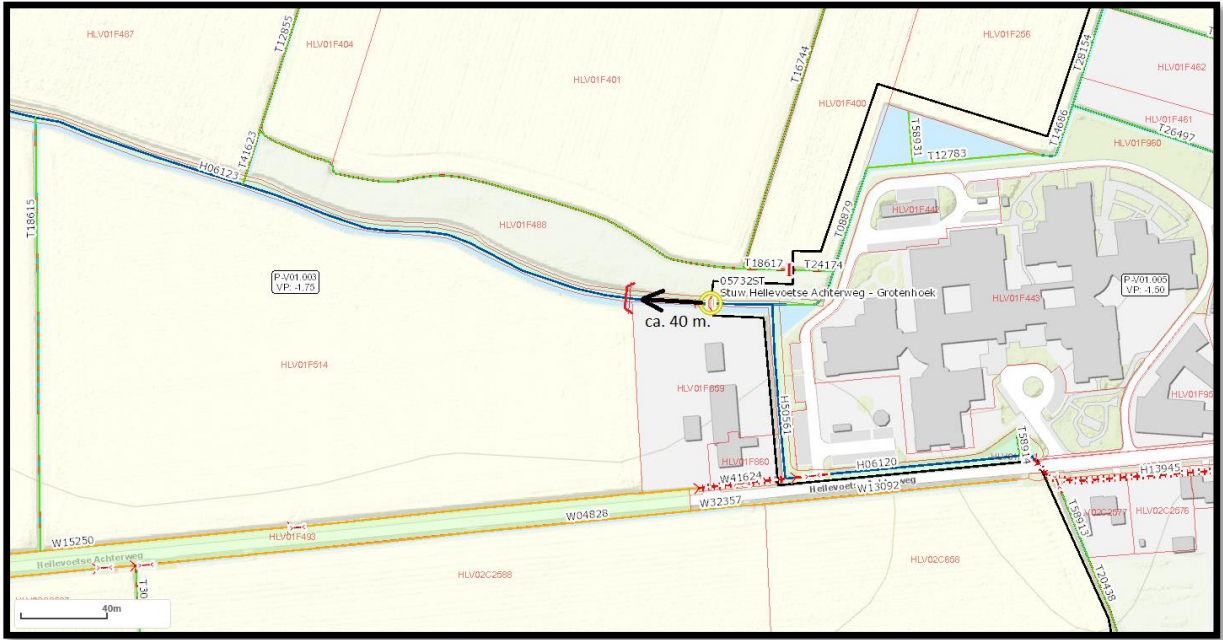


Vernieuwen stuw en nieuwe locatie

Bij het vernieuwen van kunstwerken met betrekking tot functioneren (onderhoud/bediening) wordt ook gekeken naar optimalisatie van het watersysteem.

¹ Dit model is voor projectplannen in de zin van artikel 5.4 van de Waterwet (aanleg of wijziging van een waterstaatswerk **niet** zijnde projectplannen tot aanleg, verlegging of versterking van een primaire waterkering).

De huidige stuw is gelegen aan de achterzijde van een particulier perceel HLV01F859 met de bestemming 'Wonen'. De stuw is in praktijk moeilijk bereikbaar voor inspectie, bediening en (groot) onderhoud. Aan de westzijde van het particulier perceel is een landbouwperceel HLV01F514 gelegen. Door het plaatsen van de nieuwe stuw zo'n 40 m in westelijke richting ten opzichte van de huidige locatie, is deze via het landbouwperceel HLV01F514 in praktijk beter bereikbaar voor inspectie, bediening en (groot) onderhoud.



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

Het waterschap is verantwoordelijk voor het peilbeheer conform de Waterwet en het beleidskader "Peilbesluiten bij Hollandse Delta (2013)". Peilbeheer betekent het beheren van de waterstanden en de zorg voor een goede aan- en afvoer van water, zowel in kwantiteit als in kwaliteit.

Stuw Hellevoetse Achterweg – Grotenhoek heeft een functie in het waterkwaliteits- en waterkwantiteitsbeheer.

2b. Chemische en ecologische kwaliteit

Het project heeft geen invloed op de chemische en ecologische kwaliteit van het oppervlaktewater.

2c. Gevolgen maatschappelijke functies watersysteem

Het project heeft geen gevolgen voor de maatschappelijke functies van het watersysteem, zie ook 3b.

Conclusie

De huidige stuw Hellevoetse Achterweg – Grotenhoek kan verwijderd worden en zo'n 40 m. westelijk nieuw worden geplaatst zonder nadelige gevolgen voor het watersysteem of voor maatschappelijke functies. Het verwijderen en nieuw plaatsen van stuw Hellevoetse Achterweg – Grotenhoek geschiedt conform de gestelde eisen in artikel 2.1 van de Waterwet.

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 wordt uitgevoerd het bestemmingsplan 'Buitengebied Hellevoetsluis' uit 2012 vastgesteld. De bestemming van de locatie is 'Agrarisch' en 'Waarde archeologie 5'.

Het project past binnen het geldende bestemmingsplan omdat:

- Natuur- en landschapswaarden niet worden aangetast door en tijdens uitvoering van de werkzaamheden.
- Niet of nauwelijks graafwerkzaamheden plaats vinden. Een archeologisch onderzoek wordt daarom niet nodig geacht.

3b. Andere noodzakelijke vergunningen en relevante besluiten

Gezien de voorwaarden 'regels' behorende bij het bestemmingsplan is voor het verwijderen van de bestaande stuw en het plaatsen van de nieuwe stuw geen omgevingsvergunning of andere relevante externe vergunningen en besluiten vereist.

Door de verplaatsing van het peilregulerend kunstwerk zo'n 40 m in westelijke richting, zal ook de peilgebiedsbegrenzing van de peilgebieden V01.005 (NAP -1,50 m) en V01.003 (NAP -1,75 m) wijzigen. In overleg met de enig belanghebbende van deze wijziging, zijnde de eigenaar van perceel HLV01F859, wordt deze wijziging niet bezwaarlijk geacht. In de eerst volgende peilbesluittherziening wordt deze wijziging door het waterschap bestendigd.

3c. Te treffen voorzieningen

Er zijn bij de realisatie van het project 'verplaatsen 05732ST (Stuw Hellevoetse Achterweg - Grotenhoek) te Hellevoetsluis' 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 met de peilbeheerder nader afgestemd. Hierbij wordt gestreefd om de doorstroming en het peilbeheer zo min mogelijk te hinderen.

Kabels en leidingen

Bij de huidige stuw is aan de bovenzijde door een particulier een (kleine) waterleiding aangebracht op de waterbakken van de paarden te vullen. Bij het verwijderen van de stuw wordt in het werk bekeken hoe deze leiding het beste kan worden ingepast in de nieuwe situatie. Voor aanvang van de werkzaamheden zal een KLIC melding worden uitgevoerd door de aannemer die de stuw gaat verwijderen en nieuw gaat plaatsen.

Beschoeiing

De hoogte van de beschoeiing in het gedeelte van de watergang waar het waterpeil van NAP -1,50 m, zijnde peilgebied V01.005, gevoerd gaat worden is ingemeten op gemiddeld NAP -1,39 m. De marge (gedeelte beschoeiing boven waterlijn) is met 11 cm minimaal. In het project zal de huidige beschoeiing worden aangevuld/opgehoogd met 10 a 20 cm. Op de locatie tussen de betonnen brug en de te verwijderen stuw zal de huidige beschoeiing worden vernieuwd.

Kadastraal eigendom

Het kadastraal eigendom verandert niet door dit project. De huidige stuw is grotendeels gelegen op kadastraal eigendom van het waterschap en zuidelijk voor een klein deel (zuidelijke damwand) op kadastraal eigendom van een derde. De nieuwe stuw zo'n 40 m. westelijk van de huidige locatie zal grotendeels op kadastraal eigendom van het waterschap staan en voor een klein deel (zuidelijke damwand) op kadastraal eigendom van de gemeente Hellevoetsluis. De nieuwe stuw is bereikbaar vanaf de openbare weg (Hellevoetse Achterweg) via kadastraal perceel HLV01F514 in eigendom van de gemeente Hellevoetsluis.

Het heeft de voorkeur van het waterschap om de bereikbaarheid van (nieuwe) kunstwerken over percelen van derden te regelen via een zakelijk recht. Dit is echter niet noodzakelijk omdat op grond van artikel 5.23 Waterwet een wettelijke plicht geldt om onderhoud- en herstelwerkzaamheden, bij voorkeur over de vrij te houden onderhoudsstroken, te gedogen (naar beheer en onderhoud waterstaatswerken).

Met betrekking tot de plaatsing van een gedeelte van de zuidelijke damwand op perceel HLV01F514 in eigendom van de gemeente Hellevoetsluis is het gebruikelijk om dit te regelen via een recht van opstal. Het oppervlak is echter zo gering (minder dan 2 m²), dat dit in onderling overleg (WSHD-gemeente Hellevoetsluis) momenteel verwaarloosbaar wordt geacht. Wellicht kan in de toekomst deze formaliteit bij het nieuw bestemmen en inrichten van perceel HLV01F514 meegenomen worden.

Bodemonderzoek

Er wordt bij het verwijderen van de stuw en het plaatsen van de nieuwe stuw niet tot nauwelijks grond ontgraven. Eventuele grond die ontgraven wordt ter verwijdering van de stuw, wordt op dezelfde locatie teruggebracht. Om deze reden wordt er geen bodemkwaliteitsonderzoek uitgevoerd.

Archeologisch onderzoek

Voor het verwijderen en het nieuw plaatsen van de stuw worden niet of nauwelijks graafwerkzaamheden verricht. Een archeologisch onderzoek is daarom niet benodigd.

Planning

De werkzaamheden zijn naar verwachting voor 31 december 2020 afgerond.

4. Procedure

Het onderhavige projectplan heeft een geringe impact op de omgeving. Conform de Mandaatregeling 2020 van waterschap Hollandse Delta is een afdelingshoofd bevoegd om een dergelijk projectplan vast te stellen.

Na vaststelling wordt het projectplan 6 weken ter inzage gelegd. Nadat het projectplan ter inzage heeft gelegen en er geen zienswijzen zijn ingediend, kan een aanvang worden gemaakt met de werkzaamheden.

Nadat de werkzaamheden zijn uitgevoerd zal het beheerregister van WSHD hierop worden aangepast. Bij de eerstvolgende herziening van de legger en het peilbesluit wordt deze ook aangepast op de nieuwe situatie.

5. Ondertekening

Hoogachtend,

namens dijkgraaf en heemraden,

H. Kooijman
hoofd Regie en Assetmanagement

Datum: 15-10-2020