



Hoogheemraadschap van
Delfland

UW BRIEF



UW KENMERK

ZAAKNUMMER

Z-21-040589

DOCUMENTNUMMER

D-21-016362

DELFT

6 oktober 2021

Dura Vermeer Infra Regionale Projecten B.V.

ONDERWERP

Ontwerp wijzigingsbesluit

Wij hebben onderstaande aanvraag voor wijziging van een watervergunning ontvangen. U heeft Rijkswaterstaat gemachtigd voor dit verzoek. In deze brief leest u ons voornemen tot (ontwerp) besluit op uw aanvraag.

Omschrijving aanvraag

Aanvrager: Rijkswaterstaat
Vergunninghouder: Dura Vermeer Infra Regionale Projecten B.V.
OLO: 6386521
Datum aanvraag: maandag 27 september 2021
Betreft: wijziging op verg. 2019-008157/D2019-11-000813, aanpassing van de damwandhoogte

Procedure

De werkzaamheden vallen onder het Tracébesluit A16 Rotterdam zodat op basis van artikel 20 Tracéwet de coördinatieregeling op de vergunningverlening van toepassing is. Dit betekent dat de uniforme openbare voorbereidingsprocedure van afdeling 3.4 van de Awb is toegepast.

Artikel 20, tweede lid, van de Tracéwet bepaalt dat, in afwijking van artikel 3:18 van de Awb het besluit wordt genomen binnen een door de Minister te bepalen termijn.

Overwegingen

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.

Indien water of stoffen op een zuiveringstechnisch werk worden gebracht als bedoeld in artikel 6.2, tweede lid, van de Waterwet omvat het toetsingskader mede het belang van de doelmatige werking van de zuiveringstechnische werken.

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.

De doelstellingen van het waterbeheer zijn geconcretiseerd in regelgeving en beleid. Bij de toetsing of de aangevraagde werkzaamheden verenigbaar zijn met de doelstelling van de Waterwet wordt getoetst aan deze regelgeving en beleid. De aangevraagde werkzaamheden zijn getoetst aan:

- Keur Delfland;
- Waterbeheerplan Delfland 2016-2021;
- Delflands Algemeen Waterkeringen Beleid (2010);
- Beleidsregel Medegebruik waterkeringen (2021);
- Beleidsregel Dempen en graven (2019);
- Beleidsregels Werken in het profiel van wateren (2009);

Uit deze toetsing is gebleken dat de werkzaamheden verenigbaar zijn met dit toetsingskader, daarom kan met de wijziging worden ingestemd.

De beleidsregel Veendijken waaraan de vergunning is getoetst is inmiddels komen te vervallen en deels opgegaan in de Beleidsregel Medegebruik waterkeringen (2021). De beleidsregel Medegebruik waterkeringen heeft geen extra of verzwarende voorwaarden gesteld ten opzichte van de beleidsregel Veendijken.

Besluit

Dijkgraaf en hoogheemraden besluiten om vergunning 2019-008157/D2019-11-000813, d.d. 26 mei 2020, als volgt te wijzigen:

- a) Hoofdstuk 2.2 handelingen waarvoor vergunning wordt aangevraagd wordt gewijzigd in:

Aangevraagd zijn de volgende handelingen in het watersysteem:

- het verbreden van de watergang de Rodenrijsevaart ter plaatse van het perceel Rodenrijseweg 54;
- het plaatsen van een diepe damwand op voornoemde locatie;
- het demonteren, restaureren en herplaatsen van de ophaalbrug op voornoemde locatie.

Werkomschrijving

- Aanbrengen waterspanningsmeters (min. 3dg. van tevoren cf. monitoringsplan inpijn blokpoel);
- Demontage van bestaande brug, met autokraan va. Rodenrijseweg;
- Aanbrengen trillingsmeters woning;
- Vrijgraven damwandsleuf (ca. 0,5m onder b.k. damwand);
- Sloop landhoofd brug (tbv palen);
- Intrillen damwand en open buispalen;
- Aanbrengen deksloof op stalen damwanden;- Aanbrengen hulpwerk op stalen buispalen tbv bekisting/wapening;
- Aanbrengen wapening/bekisting/beton landhoofd en tussensteunpunt;
- Ontgraven ca. 187 m3 en monteren brug.

- b) Hoofdstuk 3 Overwegingen de tekst "In het algemeen wordt nog het volgende in overwegingom zo de doorstroming te waarborgen." wordt vervangen door:

In het algemeen wordt nog het volgende in overweging genomen over de uitvoering en de doorstroming. Om een stabiele waterkering te waarborgen, wordt er (één dag voor het intrillen) eerst een damwandsleuf van 1,0 breed en max. 0,30 m diep gegraven ter plaatse van de aan te brengen damwand en wordt het bestaande landhoofd gesloopt. De maximale ontgraving van de damwandsleuf is NAP -2,25 m. Het aanbrengen van de damwand gebeurt met een damwandstelling vanaf de Rodenrijseweg. De stelling is voorzien van een HFVM-trilblok (Hoogfrequent, variabel moment), hiermee worden de damwanden in ca. 4 dagen de grond in getrild over een breedte van circa 39 m1. Aansluitend kan de ontgraving worden uitgevoerd. Onderwijl zal ook heiwerk worden uitgevoerd door het inbrengen van stalen (buis)palen.

Omdat het aanbrengen van de damwand vanaf de weg wordt uitgevoerd (4 dagen volledige stremming van de Rodenrijseweg), blijft de doorstroming gedurende de werkzaamheden gewaarborgd. Het afgraven van de grond is voorzien om vanaf boerderijzijde uit te voeren. Voor het werken vanaf pontons (mocht hiervoor worden gekozen) zijn in de vergunningvoorschriften opgenomen om zo de doorstroming te waarborgen.

- c) Voorschrift 4 in hoofdstuk 4.3.2 wordt vervangen door:
De nieuwe waterkering moet worden gemaakt met een daartoe geschikte kleisoort. Deze klei moet voldoen aan de Standaard RAW bepalingen 2010 artikel 22.06.06 en artikel 22.06.07. De toe te passen klei op de kruin (excl toplaag van 20 cm) en het buitentalud moet voldoen aan erosiebestendigheid 1, zoals bedoeld in artikel 22.06.07, lid 01. Overige toepassingen van klei in de kade (inclusief toplaag van circa 20 cm) moet voldoen aan erosiebestendigheid 2, zoals bedoeld in artikel 22.06.07, lid 02. Voor binnendijkse verzwaringen tegen de bestaande dijk moet worden voldaan aan erosiebestendigheid 3. Dit moet vooraf worden aangetoond aan de hand van een certificaat of een onderzoeksrapport aan Delfland.
- d) Voorschrift 2 in hoofdstuk 4.3.3 wordt vervangen door:
De damwand AZ 18 moet waterkerend zijn tot een hoogte van minimaal NAP -2,35 tot -2,11 m (ter plaatse boerderij) en moet worden aangebracht tot een diepte van NAP -16,95 m.
- e) Voorschrift 1 in hoofdstuk 4.3.4 wordt vervangen door:
 - 1. Er mogen geen (open)ontgravingen in de waterkering plaatsvinden voordat de vergunde damwand (ondersteunend kunstwerk) is geplaatst behoudens het graven van de genoemde sleuf in voorschrift 2 van hoofdstuk 4.3.4.
- f) Onderdeel b. van het besluit wordt vervangen door:
 - i. tekening 01, damwandconstructie incl fundatie monumentale brug, nr. 43192138, d.d. 2 september 2021 (laatst gewijzigd);
 - ii. tekening 02, landhoofd, nr. 43192138, d.d. 21 juli 2021 (laatst gewijzigd) en 14 juli 2021 goedgekeurd;
 - iii. tekening 03, tussensteunpunt revB, nr. 43192138, d.d. 12 juli 2021 (laatst gewijzigd) en 14 juli 2021 goedgekeurd;
 - iiii. rapport Verbinding Rodenrijseweg, kenmerk 34192138-BER-01, d.d. 24 mei 2019, per mail ontvangen op 18 juni 2019
 - iiiii. memo DuraVermeer als aanvulling op hierboven genoemde rapport, referentie 4319238, 26 juni 2019.

Ondertekening

Een ontwerp wijzigingsbesluit wordt niet ondertekend