

WATERVERGUNNING

2020-024205/D2020-10-006983



Hoogheemraadschap van
Delfland

1 Procedure

Datum vergunning: 30 oktober 2020
Datum aanvraag: 24 juli 2020
OLO nummer: 5348403
Procedure: Reguliere procedure titel 4.1 van de Algemene wet bestuursrecht
Procedure verlengd/
opgeschort: Nee, aanvraag is in systeem 'blijven hangen' en daardoor is
termijn verlopen.
Aanvrager: Gasunie Transport Services B.V., Concourslaan 17, 9727KC
Groningen
Gemachtigde:
Locatie activiteit: Scheeweg 17, De Lier
Betreft: Oplossen dekkingsmanco De Lier

2 Aanvraag

2.1 Aanleiding

Vanwege oeverafkalving heeft een gasleiding onvoldoende dekking en dreigt er een gevaarlijke situatie te ontstaan. Het aanpassen van het oeverprofiel en het aanbrengen van een beschoeiing (damwand) biedt uitkomst. Het natte profiel van de natuurvriendelijke oever (nvo) die hier verloren gaat wordt in de directe nabijheid gecompenseerd door het vergroten van het natte oppervlak van een al bestaande nvo. Het doorstroomprofiel van de watergang blijft ongewijzigd.

Omdat de oeverbeschoeiing in dit geval onderdeel uitmaakt van het werk en omdat de beschoeiing van belang is voor de instandhouding van de oever, maakt deze constructie onderdeel uit van deze vergunning.

2.2 Handelingen waarvoor vergunning wordt aangevraagd

Het dempen van een nvo is zonder vergunning niet mogelijk omdat het volgens artikel 3.1 lid 2 van de Keur van Delfland verboden is om 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;
- Beleidsregels Dempen en graven van maart 2019;
- Beleidsregels Werken in het profiel van wateren van december 2009.

Waterveiligheid, waterkwantiteit, waterkwaliteit, ecologie

Met het aanbrengen van extra gronddekking en een damwand wordt een deel van de nvo die op het van toepassing zijnde traject aanwezig is gedempt. Echter, het doorstroomprofiel blijft ongewijzigd waardoor de doorstroming niet beperkt zal worden. Het gedempte wateroppervlak wordt in de vorm van natte natuur in de directe nabijheid teruggebracht.

De aangevraagde activiteiten voldoen aan het beleid en er is geen negatief 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 en eventuele monitoringsplannen 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

4.2.1 Oppervlaktewaterlichaam algemeen

1. Tijdens de uitvoering van de werken mag de doorstroming van het water niet verder worden verminderd dan vergund.

2. Nieuwe oeverlijnen moeten erosiebestendig worden afgewerkt.

4.2.2 Graven en dempen nvo

1. Het graven moet eerder dan of gelijktijdig met het dempen worden uitgevoerd.
2. De nvo moet op de volgende maatvoering worden gebracht:

Onderdeel	Beschrijving / maatvoering
Breedte op de oeverlijn	Droog profiel van nvo over breedte van 3 m. herprofilen (verflauwen) zodat het natte profiel minimaal 1 m. breder wordt.
Lengte	56 m
Bodembreedte	minimaal 1 m. nat profiel extra
Maximale diepte nvo	NAP -2,9 m.
Taluds	1 : 3 of flauwer
Schouwpeil	NAP -2,6 m

3. Het natte profiel van de al aanwezige nvo is 1 m. breed. In de nieuwe situatie moet een nvo worden gerealiseerd waarbij het natte profiel geherprofileerd- en landinwaarts met 1 m. verbreed wordt.
4. Het natte profiel van de te herprofilen nvo moet in de nieuwe situatie minimaal 2 m. breed worden, gemeten vanuit de (nieuwe) doorgaande oeverlijn.
5. Het doorstroomprofiel van de aangrenzende watergang moet bij het dempen van de nvo ongemoeid blijven.
6. Het profiel van de te herprofilen nvo moet conform het type 'flauw talud' worden aangebracht
7. Er moet ten minste 56 m² land tot oppervlaktewater worden gegraven en er mag niet meer dan 45,75 m² oppervlaktewater worden gedempt.
8. Langs het oppervlaktewaterlichaam moet een beschermingszone van 4 m breed en 3,5 m hoog worden vrijgehouden, gemeten vanaf de insteek van de watergang. De breedte van de beschermingszone (het vlakke beloop) mag in het geval dat er een maaiveldhoge beschoeiing op de oeverlijn staat, ook worden gemeten uit de beschoeiing.
9. Voordat met de demping wordt begonnen moet aanwezige bagger worden verwijderd.
10. De vergunninghouder moet zorgen dat dieren in het te dempen water worden overgezet naar een water binnen hetzelfde peilgebied of kunnen ontsnappen voordat het water wordt gedempt.
11. Op de plaats van de demping moeten maatregelen worden getroffen om wateroverlast en/of watertekort bij de aangrenzende percelen te voorkomen

4.3 Werken

4.3.1 Oeverbeschoeiingen

1. Over de gehele lengte langs de te dempen nvo moet in de nieuwe doorgaande oeverlijn een oeverbescherming worden aangebracht.
2. De oeverbescherming wordt ter plaatse van de demping in de nieuwe doorgaande oeverlijn aangelegd.
3. Er mag geen demping van het doorstroomprofiel van het aangrenzende oppervlaktewaterlichaam plaatsvinden.
4. De ruimte achter de oeverbescherming (natte deel nvo) moet geheel worden aangevuld.
5. Eventuele lozingspijpen moeten tot buiten de oeverbescherming uitsteken.
6. De oeverbescherming moet stevig worden aangebracht zodat vervorming of wijken van de constructie wordt voorkomen.
7. De oeverbescherming moet grond dicht worden afgewerkt, zodat geen grond of puin in het oppervlaktewaterlichaam geraakt.

8. Er mogen geen materialen worden gebruikt die oppervlaktewaterlichamen kunnen verontreinigen.
9. Vóór de aanvang van de werken moet de vergunninghouder de rooilijn van de werken aangeven.
10. De achter de oeverbescherming gelegen strook moet als een vlakke, begaanbare strook worden aangelegd en gehouden.

5 Besluit

Dijkgraaf en hoogheemraden besluiten:

- a. Onder verbinding van de voorschriften, op de locatie zoals vermeld in hoofdstuk 1 Procedure, een watervergunning te verlenen aan Gasunie Transport Services B.V., Concourslaan 17, 9727KC Groningen, voor het dempen- en het herprofileren van het natte deel van een natuurvriendelijke oever die grenst aan een primaire watergang.
- b. De volgende documenten deel te laten uitmaken van de vergunning, voor zover betrekking hebbende op de onder lid a) genoemde werken:
 - De email die onderdeel uitmaakt van de vergunningaanvraag, ongedateerd en ongenummerd.
 - De tekening: 'Beschoeiing', nr. 1919-PVA-1C, d.d. 11 mei 2020
 - Het PVA: 'Manco 1704001919 A-617-KR-034, nr. 1919-OA-1-D, d.d. 31 augustus 2020

6 Ondertekening

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



B.M. van Egmond