

Watervergunning Keur waterschap Vechtstromen

Datum: 9 juni 2020

Kenmerk: Z-2028193/20085407

Het dagelijks bestuur heeft op 12 mei 2020 een aanvraag van SPIE Nederland BV namens Provincie Overijssel ontvangen voor een vergunning voor het verrichten van handelingen in een watersysteem. Hierop is de Keur waterschap Vechtstromen van toepassing.

De aanvraag betreft het rehabiliteren van de Haandriksluis en de Haandrikophaalbrug in de Coevorderweg en gelegen binnen de kernzone en de beschermingszone van de kering van de Vecht, waterloop WL02747 (afvoervak AV13569), te Holthene.

De werkzaamheden omvatten o.a. het vervangen van de bedienings- en besturingsinstallatie van de brug en diverse kabel- en leidingwerkzaamheden. De werken worden aangebracht ter plaatse van het perceel kadastraal bekend als gemeente Gramsbergen, sectie L, nummer 765.

BESLUIT

Gelet op de bepalingen van de Waterwet, het Waterbesluit, de Waterregeling, de Algemene wet bestuursrecht en de vermelde overwegingen besluit het dagelijks bestuur om:

op grond van artikel 3.2, lid 1, onder a. van de Keur waterschap Vechtstromen aan Provincie Overijssel te Zwolle vergunning te verlenen voor het rehabiliteren van de Haandriksluis en de Haandrikophaalbrug in de Coevorderweg en gelegen binnen de kernzone en de beschermingszone van de kering van de Vecht, waterloop WL02747 te Holthene.

De werken dienen te worden uitgevoerd zoals aangegeven op de bij de aanvraag ingediende documenten.

Voorschriften

Aan dit besluit worden de volgende voorschriften verbonden.

Voorschriften algemeen

1. Tenminste één week voordat met de uitvoering van de werkzaamheden wordt begonnen, dient u de datum van aanvang van de werkzaamheden te melden aan de met het toezicht belaste medewerker, de heer A. Zwiers via telefoonnummer 06-46624427. Tenzij hierna anders wordt bepaald moeten de werken overeenkomstig de aanvraag worden uitgevoerd met en volgens nadere aanwijzingen van deze medewerker.
2. Een exemplaar van de vergunning dient bij de uitvoering van het werk aanwezig te zijn en op verzoek te worden getoond aan de daartoe bevoegde ambtenaar.
3. Het waterschap is niet verantwoordelijk en/of aansprakelijk voor schade toegebracht aan derden, die voortvloeit uit de aanwezigheid dan wel het gebruik van de door de houder van de vergunning aangebrachte voorzieningen.

Voorschriften kabel- en leidingwerkzaamheden

4. Er dient voor te worden gezorgd dat de waterafvoer en het onderhoud aan het waterstaatswerk ongehinderd kan plaatsvinden.
5. Alle grondroeringen die bij het aanbrengen van de werken worden gedaan, moeten:

- a. mechanisch worden verdicht in lagen van maximaal 0,30 meter;
 - b. worden ingezaaid met een bermmengsel.
6. Alle schade veroorzaakt door het maken en het gebruik van de waterstaatswerken en de daarbij behorende werken, dient door u binnen een door het waterschap te bepalen redelijke termijn te worden hersteld.
7. Wanneer de/het werk(en) wordt/worden vernieuwd, gewijzigd of opgeruimd, dient u het waterschap daarvan schriftelijk in kennis te stellen.
8. De kabelwerkzaamheden dienen te worden uitgevoerd conform de richtlijnen van de NEN 3650 en NEN 3651.
9. In de Vecht gelden wisselende waterstanden. Hierdoor loopt u risico in verband met mogelijke waterlast c.q. schade. Waterschap Vechtstromen kan op geen enkele wijze aansprakelijk worden gesteld voor persoonlijk letsel of materiele schade als gevolg van deze wisselende waterstanden.
10. Gedurende de periode 15 oktober tot en met 15 april mogen er in verband met de verhoogde kans op hoog water geen werkzaamheden verricht worden in de uiterwaarden van de Vecht of aan waterkerende waterstaatswerken van de Vecht. Ook mogen er geen bouwmaterialen en/of bouw materieel worden opgeslagen in de uiterwaarden van de Vecht.

Overwegingen

Het besluit is getoetst aan:

- de Waterwet;
- de Keur van waterschap Vechtstromen;
- de Beleidsregels waterkwantiteit Keur waterschap Vechtstromen.

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:

- voorkomen 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.

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. Bij de beoordeling van de vergunningaanvraag richt het bevoegd gezag zich volgens het toetsingskader op de effecten van uw initiatief op beperking van de doorstroming van de waterloop.

De waterhuishoudkundige belangen die beschermd worden door de Keur waterschap Vechtstromen en de Beleidsregels kwantiteit Keur waterschap Vechtstromen, zijn afgewogen tegen het belang van de vergunninghouder bij het verkrijgen van de vergunning.

Uit deze belangenafweging is gebleken dat met inachtneming van de aan deze vergunning verbonden voorschriften, de zorg voor de waterhuishouding voldoende wordt gewaarborgd.

Conclusie

De kabel- en/of leidingwerkzaamheden, alsmede het vervangen van de bedienings- en besturingsinstallatie van de brug belemmeren het beheer en onderhoud van de kering en de waterloop niet en hebben geen verdere negatieve invloed op het watersysteem.

Daarmee voldoet uw aanvraag aan de Waterwet, de Keur waterschap Vechtstromen en de beleidsregels Keur en bestaat geen bezwaar tegen het verlenen van de vergunning.

Hoogachtend,
het dagelijks bestuur van waterschap Vechtstromen,
namens deze,

D. Santing, teamleider Vergunningverlening, Toezicht en Handhaving

Bezwaar

U kunt binnen zes weken na de dag waarop dit besluit is verzonden bezwaar maken bij het dagelijks bestuur van het waterschap Vechtstromen, Postbus 5006, 7600 GA Almelo.

Het bezwaarschrift moet ondertekend zijn en moet tenminste bevatten:

- a. de naam en het adres van de indiener;
- b. de dagtekening;
- c. een aanduiding/omschrijving van het besluit waartegen het bezwaar zich richt;
- d. de gronden van het bezwaar.

Wie een bezwaarschrift indient, kan de voorzieningenrechter van de rechtbank verzoeken om een voorlopige voorziening te treffen, indien onverwijlde spoed, gelet op de betrokken belangen, dit vereist. Voor het in behandeling nemen van een verzoek om een voorlopige voorziening is een griffierecht verschuldigd.

Het verzoek om een voorlopige voorziening kan worden gericht aan de voorzieningenrechter van de rechtbank Overijssel, Bestuursrecht, Postbus 10067, 8000 GB te Zwolle.

Bijlage: Keur en Beleidsregels waterkwantiteit Keur waterschap Vechtstromen

Keur waterschap Vechtstromen

De volgende artikelen van de Keur waterschap Vechtstromen zijn van toepassing:

Artikel 3.2, lid 1, sub a

Het is verboden zonder watervergunning van het bestuur gebruik te maken van een waterstaatswerk of bijbehorende beschermingszone door, anders dan in overeenstemming met de waterhuishoudkundige functie(s), daarin, daarop, daarboven, daarover of daaronder handelingen te verrichten, werken te behouden of vaste substanties of voorwerpen te laten staan of liggen.

Artikel 3.2, lid 7

Het is verboden zonder watervergunning van het bestuur in bergings- of inundatiegebieden:

- a. Ophogingen te maken of te verwijderen:
- b. Werken of beplantingen aan te brengen die waterstuwing of stroomgeleiding te weeg te brengen.

Beleidsregels waterkwantiteit Keur waterschap Vechtstromen

Toetsingscriteria

Algemeen

1. Kabels en leidingen die een oppervlaktewaterlichaam kruisen moeten dat oppervlaktewaterlichaam bij voorkeur haaks kruisen.
2. Bij kabels leidingen in de lengte richting langs een oppervlaktewaterlichaam dient de afstand tot de insteek zo groot mogelijk, doch minimaal 1,00 meter te zijn.
3. Langs een meanderend oppervlaktewaterlichaam mag in de lengte richting geen kabel of leiding worden gelegd.
4. De kabel of leiding mag geen belemmering vormen voor toekomstige, vastgestelde plannen van het waterschap.

Normen

5. De afstand vanaf de bovenkant van de kabel/ leiding tot aan de bodem (leggerprofiel) van het oppervlaktewaterlichaam dient minimaal 1,00 meter te bedragen.
6. Voor kruisingen onder een oppervlaktewaterlichaam, dat is aangewezen als vaarweg dient de afstand tussen de bovenkant van de kabel/leiding tot aan de bodem (leggerprofiel) van het oppervlaktewaterlichaam minimaal 4,00 meter te bedragen.

Doorstroming

7. Tijdens de uitvoering van de werken dient de waterafvoer te allen tijde te zijn gegarandeerd

Toetsingscriteria kabels en leidingen in keringen

Algemeen

8. Het ontwerp, de aanleg en het beheer van kabels en leidingen in en nabij waterkeringen wordt uitgevoerd zoals aangegeven in de NEN 3650 en NEN 3651.
9. Toepassing van boogzinkers of schilboringen zijn binnen een waterkering en bijbehorende beschermingszone A niet toegestaan.

Parallel aan een waterkering gelegen kabels en leidingen

10. Kabels en leidingen mogen worden gelegd:
 - a. in de beschermingszone deel A als de aanvrager aantoont dat het niet mogelijk is buiten de beschermingszone A;
 - b. in de waterkering als de aanvrager aantoont dat er geen andere mogelijkheid is.
11. Kabels en leidingen worden niet in het talud van de waterkering gelegd.
12. De aanvrager toont op zijn minst aan (zo nodig door middel van berekeningen) dat de aanleg en aanwezigheid van de kabel/leiding geen significante negatieve gevolgen heeft voor de standzekerheid van de dijk.

Waterkering kruisende kabels en leidingen (algemeen)

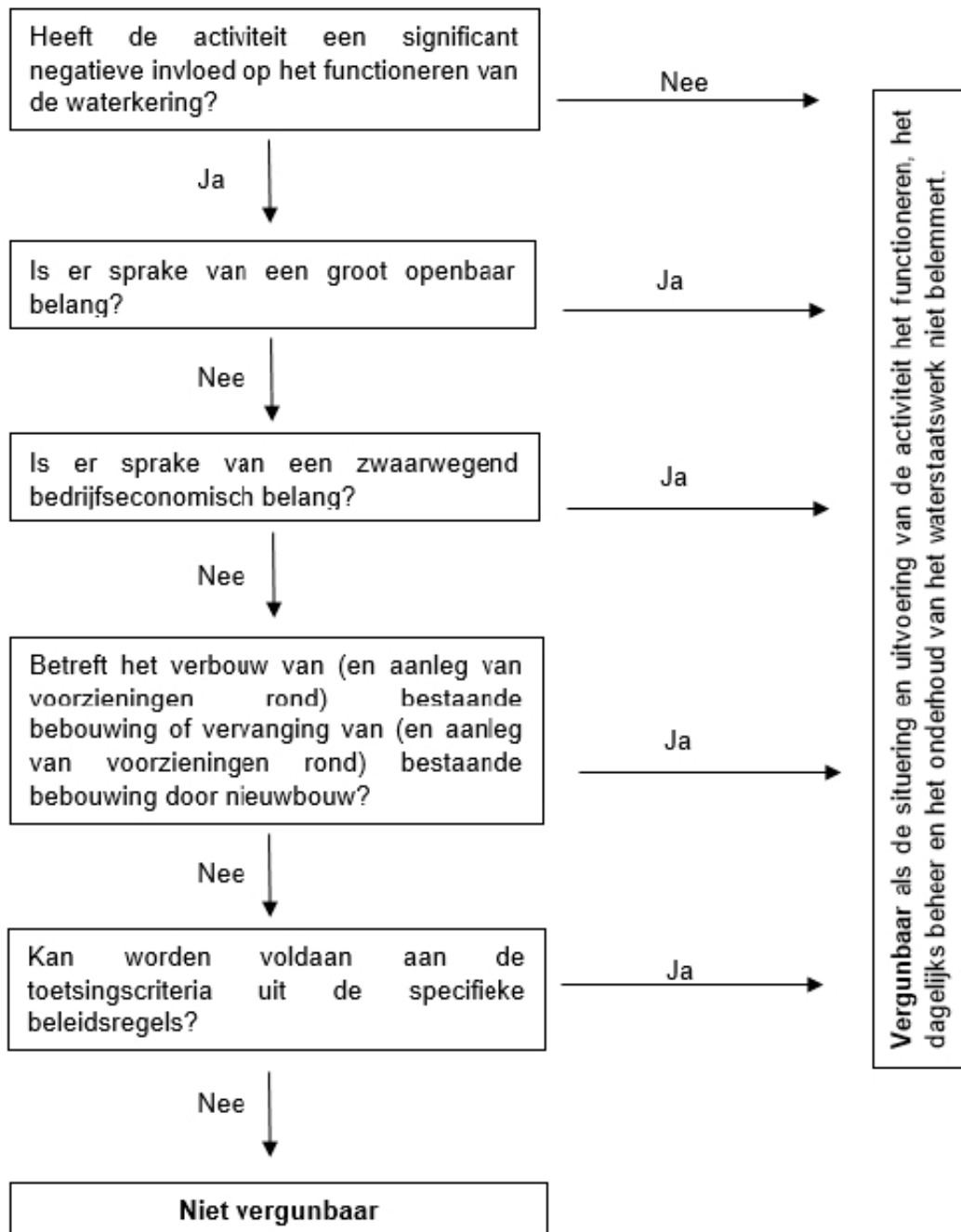
13. Kruisingen van kabels en leidingen met waterkeringen worden haaks op de waterkering uitgevoerd.
14. Leidingen die waterkeringen kruisen worden als één stuk, zonder verbindingen, gelegd.
15. Een kruisende leiding moet aan beide zijden van de kruising, op goed bereikbare plaatsen, afgesloten kunnen worden.
16. Bij niet mediumvoerende leidingen, zoals mantelbuizen, worden de uiteinden waterdicht afgedicht. De lengte van de afdichting is minimaal net zo groot als de diameter van de mantelbuis.

Traditionele dijk kruisingen (open ontgraving/persing)

Ter plaatse van de binnen- of buitenkruislijn worden kabels en leidingen voorzien van een kwelscherm. Het kwelscherm heeft, bij kabels en bij leidingen tot een diameter van 500 mm, een diameter van tenminste 50 centimeter rondom de buitenzijde van de kabel of leiding. Bij leidingen met een diameter groter dan 500 mm wordt in de vergunning een maatwerkvoorschrift gesteld.

Dijk kruisende horizontaal gestuurde boringen (HDD's)

17. Ter plaatse van kruisingen met constructies, zoals damwanden en kwelschermen, komt de bovenzijde van de kabels en leidingen ten minste 5,0 meter onder de onderzijde van de constructie te liggen.
18. Het in- en uittredepunt van de horizontaal gestuurde boring ligt buiten het waterstaatswerk en beschermingszone A.
19. Ter plaatse van het in- en uittredepunt van de horizontaal gestuurde boring (HDD techniek) wordt een kwelscherm aangebracht. Het kwelscherm heeft, bij leidingen tot een diameter van 500 mm, een diameter van ten minste 50 centimeter rondom de buitenzijde van de kabel of leiding. Bij leidingen met een diameter groter dan 500 mm wordt in de vergunning een maatwerkvoorschrift gesteld.



De kans op het falen van de waterkering is het grootst op het moment dat de waterkering het zwaarst belast wordt. Deze belasting treedt op bij hoge waterstanden en sterke wind. In de periode van 15 oktober tot 15 april (het stormseizoen) is er een grotere kans op het optreden van hoog water in combinatie met sterke wind. Naar gelang de aard van de werkzaamheden wordt in een vergunning een voorschrift worden opgenomen dit niet in deze periode uit te voeren.