

Waterschap Scheldestromen

Watervergunning

Datum : 16 juni 2015
Documentnummer : 2015015567
Case nr. : WV115.0259

AANHEF

Het dagelijks bestuur van het waterschap Scheldestromen heeft op 2 april 2015 een aanvraag ontvangen van OSKneT B.V. , Postbus 101, 3980 CC Bunnik om een vergunning voor het verrichten van handelingen in het watersysteem.

AANVRAAG

De aanvraag betreft: aanleggen van een 150 kV kabel van windpark locatie Neeltje Jans Oosterscheldekering naar hoogspanningsstation De Poel te Goes.

Ver)leggen en/of opruimen van een kabel/leiding

Op grond van het bepaalde in artikel 4.1, lid 5, 6 en 7 van de Keur watersysteem waterschap Scheldestromen 2012 is het verboden zonder vergunning van het dagelijks bestuur van waterschap Scheldestromen, gebruik te maken van een waterstaatswerk en de beschermingszones van een waterstaatswerk en daarbinnen werkzaamheden te verrichten, werken te plaatsen of te behouden dan wel te verwijderen en/of boringen te verrichten.

Kruising waterloop in openontgraving of gestuurde boring

Daarnaast is het op grond van het bepaalde in artikel 4.1, lid 1, sub b, van de Keur watersysteem waterschap Scheldestromen 2012 is het verboden, om werken over, in of onder een leggerwater te hebben, te leggen, aan te brengen, te veranderen of op te ruimen.

OVERWEGINGEN

Omschrijving van de werkzaamheden waterkeringen

In het tracé van de kabelaanleg van de Oosterscheldekering naar het hoogspanningsstation in de Poel te Goes zijn voor waterkeringen een aantal kruisingen met waterkeringen van belang n.l.:

- Primaire wk Zeedijk bij Oosterscheldekering, open ontgraving
- Regionale wk Baashuisweg, kruising profiel door middel van een boring
- Regionale wk Bosdijk, Boomdijk, Zuiddijk, Oost Westweg, 1^e Deltaweg (met kruising Oudedijk), open ontgraving
- Primaire wk Zeedijk aan beide zijden van de Zandkreekdijk, kruising door middel van een boring
- Regionale wk Oude Zeedijk, kruising profiel door middel van een boring

Beoordeling

De werkzaamheden voldoen aan de voorwaarden van het waterschap. Geadviseerd wordt om de gevraagde vergunning te verlenen.

Omschrijving van de werkzaamheden waterbeheer

De aanvrager wil een 150 kV kabel aanleggen vanaf Neeltje Jans en de Oosterscheldekering naar hoogspanningsstation de Poel aan de Repelweg te Goes, waarbij er waterlopen en duikers worden gekruist.

De kruisingen van de waterlopen worden uitgevoerd zowel door middel van een gestuurde boring als een zinker.

CONCLUSIE

Uit het onderzoek, ingesteld naar de bij de vergunningverlening betrokken belangen, is gebleken dat de handeling verenigbaar is met de doelstellingen van het watersysteem zoals bedoeld in artikel 2.1 van de Waterwet. Op grond hiervan is de handeling onder voorschriften aanvaardbaar en bestaan er geen overwegende bezwaren tegen het verlenen van de gevraagde vergunning.

BESLUIT

Gelet op de bepalingen van de Waterwet, het Waterbesluit, de Waterregeling, de Keur watersysteem waterschap Scheldestromen 2012, de Algemene wet bestuursrecht en de hiervoor vermelde overwegingen besluit het dagelijks bestuur:

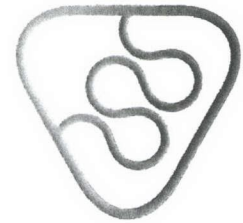
aan OSKneT BV, Postbus 101, 3980 CC Bunnik (hierna: vergunninghouder) de gevraagde vergunning te verlenen voor aanleggen van een kabel vanaf de Oosterscheldekering naar hoogspanningsstation de Poel aan de Repelweg te Goes, onder de bij deze beschikking behorende voorschriften.

Hoogachtend,

namens het dagelijks bestuur
van waterschap Scheldestromen

mr. P.J.M. Bousen,
hoofd afdeling Juridische Zaken en Handhaving.





Waterschap **Scheldestromen**

VOORSCHRIFTEN

Behorend bij vergunning documentnummer: 2015015567

Algemene voorschriften

1. De vergunninghouder meldt het begin van de werkzaamheden tenminste 3 werkdagen van tevoren bij de opzichter van de afdeling Waterkeringen, werkgebied Walcheren, Veerse Meer, Noord-Beveland en Zuid-Beveland West, de heer A. Simonse, de opzichters Waterbeheer, werkgebied Noord-Beveland/Walcheren, de heer L.P. Geschiere en werkgebied Zuid-Beveland, de heer K.H. van Maasdam, telefoonnummer 088-2461000 (hierna: de opzichter).
2. De werken dienen te worden uitgevoerd conform de bij de aanvraag overlegde tekeningen, een en ander met inachtneming van de hieronder genoemde wijzigingen c.q. aanvullingen.
3. Indien hierom wordt verzocht dienen door de vergunninghouder revisietekeningen op een schaal van tenminste 1:1000 waarop de werken duidelijk en nauwkeurig zijn aangegeven in drievoud aan de afdeling Beheer & Onderhoud Waterkeringen te worden gezonden.
4. Ter plaatse moet een (kopie) exemplaar van deze vergunning aanwezig zijn.
5. Beheer en onderhoud:
De op grond van deze vergunning aanwezige werken moeten doelmatig functioneren, in goede staat van onderhoud verkeren en met zorg worden bediend.
6. Contactpersoon:
 - De vergunninghouder is verplicht één of meer personen aan te wijzen die in het bijzonder belast is (zijn) met het toezien op de naleving van deze vergunning, waarmee door of namens de waterbeheerder in spoedgevallen overleg kan worden gevoerd;
 - De vergunninghouder deelt schriftelijk binnen 14 dagen nadat deze vergunning in werking is getreden de waterbeheerder mee, de naam, het adres en het telefoonnummer van de gene(n) die door of vanwege hem is (zijn) aangewezen;
 - Wijzigingen van contactpersonen moeten binnen 14 dagen schriftelijk worden gemeld.
7. Alle deze vergunning betreffende werken worden uitgevoerd en onderhouden op kosten van de vergunninghouder en volgens aanwijzing van de opzichter.
8. Ingeval tijdens de uitvoering blijkt dat het noodzakelijk is dat er wijzigingen aan de vergunde werken moeten worden uitgevoerd dienen deze met toestemming van de opzichter te worden gerealiseerd.
9. De vergunninghouder meldt de oplevering van de werken of het beëindigen van de werkzaamheden tenminste 3 werkdagen van tevoren aan de opzichter.
10. De vergunninghouder moet alle redelijkerwijs mogelijke maatregelen treffen, om te voorkomen dat het waterschap, dan wel derden, schade lijden ten gevolge van het gebruik van de vergunning.
11. Alle schade - ook gevolgschade - welke ontstaat door de breuk of hiermee verband houdende herstelwerkzaamheden dient onmiddellijk te worden hersteld op kosten van de vergunninghouder.

De werken dienen binnen 12 maanden na verzending te zijn voltooid.

VOORSCHRIFTEN WATERKERINGEN

Voorschriften voor een waterstaatswerk of beschermingszone gebruiken.

1. In het kader van het Besluit bodemkwaliteit mogen alleen gecertificeerde bouwstoffen (ook voor de grondaanvullingen) worden toegepast.
2. Uitkomende grond kan gedurende de werkzaamheden ter plaatse opgeslagen worden. De eventueel overtollige grond en de voor het aanvullen ongeschikte grond dient te worden afgevoerd door en op kosten van de vergunninghouder. Tekortkomend aanvullingsmateriaal dient te worden bijgeleverd door de vergunninghouder en moet voldoen aan het Besluit bodemkwaliteit (grond moet voldoen aan de maximale waarde van de bodemklasse 'achter-

grondwaarde 2000' (=schone grond) met een maximaal percentage bodemvreemd materiaal van 20%). Met instemming van het bevoegd gezag in het kader van het Besluit bodemkwaliteit kan hier onder voorwaarden van afgeweken worden.

3. Het afhakken van boomwortels en takken en het snoeien van bomen, struiken en heggen alsmede het verwijderen van bomen, struiken en heggen is niet toegestaan.
4. Tussen zonsondergang en zonsopkomst mogen geen ontgravingen worden verricht en geen bekledingen of verhardingen worden opgebroken.
5. Indien verplaatsing/verwijdering noodzakelijk is vanuit het waterkeringbelang en/of aanpassing van de waterkering dan dient hetgeen waarvoor vergunning verleend is op kosten van de vergunninghouder per direct te worden verplaatst/verwijderd.
6. **Gedurende het tijdvak van 1 oktober tot 1 april mogen geen graafwerkzaamheden in de waterkering en beschermingszone plaatsvinden.**

Voorschriften voor het (ver)leggen en/of opruimen van een kabel/leiding

1. De werken worden uitgevoerd overeenkomstig de bij de aanvraag overgelegde tekening(en).
2. Oude cq niet meer gebruikte kabels en/of leidingen dienen te worden verwijderd.
3. Voor het leggen van leidingen zijn de NEN-normen 3650/3651/3652 van toepassing. Om een leiding wordt op grond van NEN-norm 3651 een kleikist aangebracht die met de bovenkant is gelegen tot een hoogte gelijk aan de kruin, een breedte verkrijgt van de uitwendige diameter van de leiding plus 2 x 1 meter, met de onderkant gelegen is op een diepte van 0,50 meter onder de onderkant van de leiding, bestaat uit klei met meer dan 40% afslibbare delen, kleiner dan 0,016 millimeter, met een zandgehalte <35 % en een humusgehalte < 8% en aangevuld en verdicht wordt in lagen met een dikte van ten hoogste 0,25 meter. In het midden van de kleikist wordt een kunststof kwelscherm door middel van een klemband op de leiding aangebracht. Het kwelscherm is vierkant van vorm en heeft de grootte van de uitwendige diameter van de leiding plus 2 x 0,50 meter.
4. De afmetingen van de ontgraving mogen niet groter zijn dan strikt noodzakelijk is, echter moet minimaal 1 meter diep zijn.
5. De ontgraving wordt zo kort mogelijk voor het leggen van de kabels en/of leidingen gemaakt.
6. Bij kruisingen van verhardingen dienen kabels en/of leidingen in een mantelbuis te worden gelegd, waarbij de mantelbuis bij een minimale diepte van 1 meter onder de verharding aan weerszijden tot 1 meter uit de kant van de verharding dient te worden gelegd en de mantelbuis op een zodanige manier dient te worden doorgevoerd dat beschadiging en zetting van de verharding wordt voorkomen. De mantelbuis dient **haaks op** de verharding te worden aangebracht. De materiaalkeuze en de afmetingen van de mantelbuis dienen in overleg met de opzichter te worden bepaald. Eventuele boringen dienen in de mantelbuis plaats te vinden. Het doorspuiten van mantelbuizen is niet toegestaan.
7. **Mantelbuizen dienen aan beide zijden waterdicht te worden afgesloten.**
8. De locatie van eventueel nieuw te plaatsen dan wel te verplaatsen schakelkasten, verdeelstations, te maken persingen, etc. dient in overleg met de opzichter te worden bepaald. De locatie dient minimaal 1 meter rondom de schakelkasten, verdeelstations, etc. verhard en vrij te worden gehouden, zodat het onderhoud ongehinderd en schadevrij kan worden uitgevoerd. Op de hoeken moeten witte palen geplaatst worden die 1 meter boven maaiveld uitsteken. Alle schade welke ontstaat door het niet vrijhouden van de schakelkasten, verdeelstations, etc. wordt hersteld op kosten van de vergunninghouder.
9. Het leggen van de kabels en/of leidingen, respectievelijk het plaatsen van schakelkasten, verdeelstations, het maken van persingen, etc. dient opvolgend te gebeuren zodat het aanvullen van de ontgraving en het eventueel opnieuw aanbrengen van de verhardingen gelijke tred houden met de voortgang van het graafwerk en zodanig dat dagelijks voor zonsondergang de ontgraving dicht is.
10. Na het leggen van de kabel(s) en/of leiding(en) en/of het plaatsen van schakelkasten, verdeelstations, het maken van persingen, etc. dient de ontgraving met de uitgekomen grond of het aanvullingsmateriaal te worden aangevuld en verdicht. Aangevuld dient te worden in lagen van maximaal 0,25 meter. De verdichting van het materiaal dient plaats te vinden door

middel van stampen op een zodanige manier dat een voldoende verdichting wordt bereikt. Bij het aanvullen dient ervoor te worden gezorgd dat de verschillende materiaalsoorten zoveel mogelijk op hun oorspronkelijke plaats terugkomen.

11. Daar waar de bovenlaag oorspronkelijk uit een grasmat bestond dient de aanvulling met levende graszoden te worden afgedekt, of de bovenlaag te worden aangevuld en te worden ingezaaid met graszaad (graszaadmengsel type "Dijkmengsel").
12. Eventueel aan te brengen verkenmerken voor de plaatsaanduiding van de kabels en/of leidingen dienen zodanig te worden geplaatst en een zodanige vorm te krijgen dat deze niet boven het maaiveld uitsteken zodat het onderhoud ongehinderd en schadevrij kan worden uitgevoerd.
13. De vergunninghouder dient in overleg met de opzichter de aangevulde ontgraving over de volle lengte en breedte gedurende een jaar na het gereedkomen van de werkzaamheden te onderhouden op eigen kosten. Bij het eindigen van de onderhoudstermijn mogen geen bremvreemde materialen boven de ontgraving voorkomen.
14. Ingeval er breuk in de kabels en/of leidingen ontstaat dient de opzichter hiervan onmiddellijk in kennis te worden gesteld. Alle schade (ook gevolgschade), die ontstaat door de breuk of hiermee verband houdende herstelwerkzaamheden, dient onmiddellijk te worden hersteld op kosten van de vergunninghouder.

VOORSCHRIFTEN WATERBEHEER

Voorschriften voor handelingen in het watersysteem

1. De door het uitvoeren, gebruiken, onderhouden en (eventueel) opruimen van de werken veroorzaakte stagnatie in de waterdoor- en afvoer, c.q. afwatering van nevenliggende percelen, wordt onmiddellijk opgeheven alles tot genoegen van de opzichter.
2. De verantwoordelijkheid van het ontwerp, de aan te brengen constructies en de stabiliteit ervan berust bij de vergunninghouder.

Voorschriften voor slootkruising primaire waterlopen

1. De gronddekking op de kabels en/of leidingen ter plaatse van de vaste bodem en de taluds van de primaire waterlopen dient minstens 2,00 meter te bedragen.
2. De kabels en/of leidingen dienen onder een helling van minimaal 1:4 naar boven te worden gelegd.

Voorschriften voor slootkruising secundaire- en tertiaire waterlopen

3. De gronddekking op de kabels en/of leidingen ter plaatse van de vaste bodem en de taluds van de waterloop dient minstens 1,00 meter te bedragen. De kabels en/of leidingen dienen te worden afgedekt met betonplaten van de afmeting 1,00 x 0,50 x 0,50 meter, waarbij de gronddekking minimaal 0,50 meter dient te bedragen.
4. Bij een gronddekking van 2,00 meter op de leiding of meer, vervalt de verplichting voor de afdekking met betonplaten genoemd in het vorig voorschrift.

Voorschriften voor kruising van leidingen met een buisleiding in een waterloop

5. De vrije ruimte van de aan te leggen kabels en/of leidingen tussen de bovenkant of de onderkant van de buisleiding dient minimaal 0,50 meter te bedragen één en ander in overleg met en volgens aanwijzing van de opzichter(s) van het waterschap. Het streven is om het kruisen van buisleidingen zoveel mogelijk te vermijden.

Voorschriften voor het aanleggen van zinkers

6. De kruisingen van de zinkers met waterlopen dienen "in den droge" te worden uitgevoerd in overleg met en volgens aanwijzing van de opzichter(s) van het waterschap.
7. De ingravingen die voor het leggen van de kabels en/of leidingen nodig zijn mogen niet groter zijn dan daarvoor strikt noodzakelijk is.

8. De taluds van de waterlopen dienen na de uitvoering van de werken te worden hersteld.
9. Op die plaatsen waar een oevervoorziening aanwezig is, wordt deze opgenomen en vervangen door een nieuwe van hetzelfde materiaal op dezelfde plaats en hoogte als de bestaande, geïmpregneerd hout is niet toegestaan.
10. Op die trajecten waar geen taludvoorziening is voorzien, waarvan mocht blijken dat de taluds geen stand houden, wordt alsnog een deugdelijke oevervoorziening aangebracht in overleg met het waterschap, hiervoor geldt een onderhoudstermijn van 3 jaar na aanleg.
11. Een eventueel nieuw te plaatsen oevervoorziening dient te bestaan uit Lariks of Douglas perkoenpalen lang 2,00 meter hart op hart 0,70 meter en gelijkwerkend met het talud van de waterloop met hierachter een kunststoffilterdoek (polypropeen type 66641 of gelijkwaardig) met een breedte van 1,00 meter, waarbij de flap aan de onderzijde horizontaal wordt omgeslagen richting taludzijde.

Voorschriften voor het afdammen van waterlopen

12. De werkzaamheden, waarbij de waterloop moet worden afdamd, dient bij voorkeur tijdens de zomermaanden van april tot en met augustus te worden uitgevoerd.
13. De afdamming dient te bestaan uit een damwand, afsluitplaten of riolafsluiters, gronddammen zijn in primaire waterlopen niet toegestaan. In kleinere secundaire- en tertiaire waterlopen zijn eventueel gronddammen, afhankelijk van de dimensie wel toegestaan.
14. De verlaging van de waterstand is enkel toegestaan in het traject van de waterloop waarvoor peilverlaging noodzakelijk is.
15. De ontwatering/afwatering van de bovenstrooms gelegen gebieden moet gewaarborgd blijven.
16. De tijdsduur van de afdamming dient zo kort mogelijk te zijn en pas op de maandag (niet op de vrijdag) van een werkweek te worden aangebracht.

Eisen Plan van aanpak voor afdammingen van waterlopen

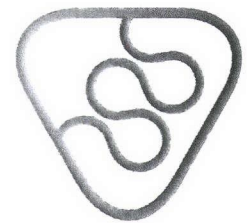
17. De verlaging van de waterstand dient vooraf gemeld te worden bij de afdeling Beheer en Onderhoud Waterbeheer, pas na toestemming en goedkeuring van het *Plan van aanpak* mag tot afdamming worden overgegaan.
18. Voordat tot afdamming wordt overgegaan dient een *Plan van aanpak* te worden overlegd waarin is opgenomen het tijdstip van de afdamming, de duur van de afdamming en de voorzieningen om de waterafvoer te waarborgen.
19. De aannemer dient in het *Plan van aanpak* kenbaar te maken wie voor de afdamming de contactpersoon is, die handelend kan en mag optreden. Deze persoon dient 24 uur per dag bereikbaar te zijn.
20. De aannemer dient apparatuur, machines en menskracht ter plaatse ter beschikking te hebben/te stellen om in afvoersituaties de waterafvoer te waarborgen.
21. De aannemer dient zorg te dragen, dat bij dreigende wateroverlast en/of op eerste aanzegging van het waterschap terstond maatregelen worden getroffen om schade te voorkomen of te beperken.

Voorschriften voor een boring

22. In de waterloop mag geen grond of ander materiaal, waaronder begrepen bentoniet terecht komen, leidingvakken waarin desondanks grond of ander materiaal is terechtgekomen dienen door en op kosten van de vergunninghoudster te worden schoongemaakt, waarbij het uitkomende materiaal door en op kosten van de vergunninghoudster wordt afgevoerd.
23. De vergunninghoudster neemt zodanige maatregelen om te voorkomen dat de uit de boring afkomstige spoeling in het oppervlaktewater terecht komt.
24. Indien de door het waterschap uit te voeren werkzaamheden aan de waterlopen eisen dat de kabels en/of leidingen tijdelijk moet worden opgenomen en daarna weer moet worden teruggelegd, moeten deze werken op eerste aanzegging van het waterschap worden uitgevoerd.

Wijzigingen tijdens uitvoering

25. Ingeval tijdens de uitvoering blijkt dat het noodzakelijk is dat er wijzigingen aan de hiervoor genoemde werken moeten worden uitgevoerd dienen deze met toestemming van de opzicht(er)s te worden gerealiseerd.
26. Indien hierom wordt verzocht dienen door de vergunninghoudster revisietekeningen op een schaal van tenminste 1:1000, waarop de werken duidelijk en nauwkeurig zijn aangegeven, in drievoud aan de afdeling Beheer en Onderhoud Waterbeheer te worden gezonden.



Waterschap **Scheldestromen**

MEDEDELINGEN

Behorend bij vergunning documentnummer: 2015015567

Procedure

De voorbereiding van de vergunning heeft conform het gestelde in afdeling 4.1.2 van de Algemene wet bestuursrecht plaatsgevonden.

Bezwaar

Op grond van de Algemene wet bestuursrecht kan een bezwaarschrift worden ingediend binnen zes weken na verzending van dit besluit.

Het bezwaarschrift moet worden gericht aan het dagelijks bestuur van waterschap Scheldestromen, Kanaalweg 1, 4337 PA Middelburg.

Het bezwaarschrift dient te zijn ondertekend en ten minste het volgende te bevatten:

- a. de naam en het adres van de indiener;
- b. de dagtekening;
- c. vermelding van de datum en het nummer of kenmerk van het besluit waartegen het bezwaarschrift zich richt;
- d. een opgave van redenen waarom men zich met het besluit niet kan verenigen.

Indien een bezwaarschrift is ingediend is het mogelijk om daarnaast een verzoek tot het treffen van een voorlopige voorziening in te dienen. Een dergelijk verzoek dient te worden gericht aan de Voorzieningenrechter van de Rechtbank Zeeland-West-Brabant, Team bestuursrecht, Postbus 90006, 4800 PA Breda.

Het verzoek dient te zijn ondertekend en ten minste het volgende te bevatten:

- a. de naam en het adres van de verzoeker;
- b. de dagtekening;
- c. vermelding van het bestuursorgaan dat het besluit heeft genomen en datum en nummer of kenmerk van het besluit;
- d. de gronden van het verzoek (motivering).

Bij het verzoek dient voorts een afschrift van het bezwaarschrift te worden gevoegd.

Naar aanleiding van het verzoek kan de voorzieningenrechter een voorlopige voorziening treffen indien onverwijlde spoed, gelet op de betrokken belangen, dat vereist.

Voor de behandeling van een verzoek om een voorlopige voorziening wordt een bedrag aan griffierecht geheven. De griffier van de Rechtbank wijst de verzoeker na de indiening van diens verzoek op de verschuldigdheid van het griffierecht en bericht de verzoeker binnen welke termijn en op welke wijze het verschuldigde griffierecht moet worden voldaan.

Privaatrechtelijke toestemming

Zonodig zal het waterschap vergunninghouder benaderen teneinde de privaatrechtelijke aspecten verbonden aan het gebruik van deze vergunning te regelen.

Overige vergunningsvereisten

Voorts wordt de aandacht gevestigd op de omstandigheid dat naast de in bovenstaande beschikking verleende vergunning voor de handelingen waarop bovenstaande vergunning betrekking heeft, tevens een vergunning vereist kan zijn op grond van andere wettelijke bepalingen dan die op grond waarvan deze vergunning is verleend.

Inzage vergunning

Het originele exemplaar van deze vergunning met bijbehorende tekening moet steeds aan de ambtenaar van het waterschap op zijn verzoek kunnen worden getoond.

Intrekking vergunning

Op grond van artikel 6.22, tweede lid van de Waterwet kan het dagelijks bestuur van het waterschap de vergunning geheel of gedeeltelijk intrekken, indien de vergunning gedurende drie achtereenvolgende jaren niet is gebruikt.

Indien de noodzaak voor het vergunde komt te vervallen, kan het dagelijks bestuur van het waterschap de vergunning intrekken en dient het vergunde te worden opgeruimd of te worden verwijderd. Indien het vergunde moet worden vervangen dan dient een nieuwe vergunning te worden aangevraagd. De vergunningsaanvraag wordt dan getoetst aan de dan geldende regelgeving en het dan geldend beleid.

Rechtsoپvolging

Van iedere overgang van de vergunning naar rechtverkrijgenden moet op grond van artikel 6:24, tweede lid Waterwet binnen vier weken na de overgang mededeling worden gedaan aan het dagelijks bestuur van waterschap Scheldestromen.