



Waterschap **Scheldestromen**

Watervergunning

Datum : 29 april 2020
Documentnummer : 2020017406
Case nr. : WV120.0209

AANHEF

Het dagelijks bestuur van het waterschap Scheldestromen heeft op 14 februari 2020 een aanvraag ontvangen van Tennet B.V., Postbus 718, 6800 AS Arnhem om een vergunning voor het verrichten van handelingen in het watersysteem.

AANVRAAG

De aanvraag betreft: aanleg nieuwe toegangsweg naar het hoogspanningsstation te Rilland.

Op grond van de Keur watersysteem waterschap Scheldestromen 2012 is het verboden, zonder te zijn voorzien van een vergunning van het dagelijks bestuur van waterschap Scheldestromen, ingevolge het bepaalde in:

- artikel 4.1, lid 1, sub a, oppervlaktewaterlichamen te dempen, te graven, van afmetingen te veranderen, hun onderlinge verbinding of scheiding te veranderen of iets te doen waardoor de door- en afvoer van water wordt belemmerd of berging wordt verminderd;
- artikel 4.1, lid 1, sub b, werken over, in of onder een leggerwater te hebben, te leggen, aan te brengen, te veranderen of op te ruimen;
- artikel 4.1, lid 5, 6 en 7, 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.

OVERWEGINGEN

Beschrijving plan/werkzaamheden en locatie in relatie tot de waterkeringsaspecten

De aanvraag betreft het aanleggen van een nieuwe toegangsweg vanaf de Westelijke Spuikanaalweg naar het hoogspanningsstation Rilland. De toegangsweg kruist de Bathsedijk en takt aan op de Westelijke Spuikanaalweg ter plaatse van de splitsing naar de Nieuwe Kreekrakweg.

Momenteel wordt gebruik gemaakt van een tijdelijke toegangsweg over de Bathsedijk. Het waterschap heeft daar een tijdelijke watervergunning voor verleend (watervergunning d.d. 28 juni 2016 nr. 2016021240, WV116.037). Deze tijdelijke toegangsweg is niet geschikt als permanente toegangsweg. In afstemming met het waterschap is ten zuiden van de tijdelijke dijkovergang een nieuwe toegangsweg ontworpen. De weg is 6m breed en kan, aan de spuikanaal-zijde, worden afgesloten met een toegangshek met daarbij een lichtmast. De weg wordt voorzien van een 12cm dikke asfaltlaag.

De aan weerszijden van de dijk liggende waterlopen worden ter plaatse van de toegangsweg voorzien van een duiker. De watergang aan de oostzijde van de waterkering wordt hierbij over een klein gedeelte verlegd richting het toekomstige toegangshek van de te realiseren toegangsweg. De huidige dijkovergang wordt na realisatie van de nieuwe toegangsweg verwijderd en in oorspronkelijke staat teruggebracht.

Vergunningvereiste en -beleid

De toegangsweg kruist de Bathsedijk, een primaire waterkering. De toegangsweg komt deels te liggen binnen het Waterstaatswerk en de beschermingszone A van deze waterkering. Het toegangshek en de lichtmast komen te staan in de beschermingszone A. Voor het aanleggen van de toegangsweg en het plaatsen van het hek en de lichtmast is ingevolge de Keur watersysteem waterschap Scheldestromen 2012 een watervergunning vereist.

Het vergunningenbeleid van het waterschap ten aanzien van werkzaamheden de waterkeringszone is gericht op (1) het in stand houden van het waterkerend vermogen en (2) van de mogelijkheden om beheer en onderhoudswerkzaamheden uit te voeren en (3) het mogelijk maken van een onbelemmerde versterking van de waterkering.

Beoordeling waterkeringenbelangen

In het Volkerak Zoommeer, waarmee het Spuikanaal in verbinding staat, is het peilbeheer gericht op een min of meer constant peil. Het huidige peil varieert tussen NAP-0,10m en NAP+0,15m. Het Volkerak-Zoommeer kan ingezet worden als tijdelijke waterberging voor rivierwater in extreme situaties. Het waterpeil stijgt dan in 24 uur tot \pm NAP+2,30m. De kruinhoogte van de Bathsedijk ligt ter plaatse op \pm NAP+5,10m. De weg kruist de dijk op de huidige kruinhoogte.

Het aanleggen van de toegangsweg heeft geen significant nadelige gevolgen voor de waterkering. De hoogwaterveiligheid en het waterkeringsbelang kan door het stellen van voorschriften afdoende geborgd worden.

De weg wordt aangelegd buiten het stormseizoen. De geplande begindatum is 15 april 2020 en de geplande einddatum is 1 juni 2020.

De waterkering moet te allen tijde bereikbaar zijn voor het waterschap. De vergunninghouder moet aan het waterschap een sleutel van het hek ter beschikking stellen en een contactpersoon doorgeven die bij calamiteiten bereikbaar is.

Samenloop

De waterkering waarin de oprit wordt gemaakt is bij het waterschap in beheer. De werkzaamheden worden deels uitgevoerd aan de "waterzijde" van de Bathsedijk. De beheergebieden van het waterschap en Rijkswaterstaat (die het Spuikanaal beheert) overlappen elkaar. De aanvraag is daarom voorgelegd aan Rijkswaterstaat. De aanvraag is bij Rijkswaterstaat Zee en Delta geregistreerd onder zaaknummer RWSZ2020-00004303. Rijkswaterstaat heeft per email d.d. 16 april 2020 het volgende geadviseerd:

"De werkzaamheden voor aanleggen van een definitieve toegangsweg naar het hoogspanningsstation te Rilland ter hoogte van de Westelijke Spuikanaalweg bij de Bathse Spuikanaal en de Schelde-Rijnverbinding vinden plaats in de waterkering dat in beheer is bij Waterschap Scheldestromen.

De locatie van de werkzaamheden aan de Westelijke Spuikanaalweg te Rilland ligt binnen het waterstaatkundig beheergebied van Rijkswaterstaat Zee en Delta.

De werkzaamheden vinden plaats op onder andere het kadastraal perceel RMW00M 00336G0000 en dit perceel is eigendom van de Staat.

De Schelde-Rijnverbinding heeft een belangrijke scheepvaartfunctie.

De Minister van Infrastructuur en Waterstaat kan instemmen met het verzoek van het Waterschap Scheldestromen om de watervergunning te verlenen aan TenneT TSO BV voor het aanleggen van een definitieve toegangsweg naar het hoogspanningsstation te Rilland ter hoogte van de Westelijke Spuikanaalweg bij de Bathse Spuikanaal en de Schelde-Rijnverbinding in de gemeente Reimerswaal.

Vanuit de te beschermen belangen van het rijkswaterstaatswerk Bathse Spuikanaal heeft Rijkswaterstaat Zee en Delta geen op- of aanmerkingen.

Hierdoor hoeft in de vergunning geen specifieke voorschriften te worden opgenomen.

Gezien de aard en de locatie van de werkzaamheden zullen deze geen invloed hebben op een veilig en vlot scheepvaartverkeer op de Schelde-Rijnverbinding zoals is aangegeven in de zorgplichtregels in artikel 6.9 van de Waterregeling.

Op perceel RMW00M 00336G0000 heeft het Rijksvastgoedbedrijf diverse privaatrechtelijke overeenkomsten gesloten voor een erfpacht (Evides), jacht en pacht.

TenneT dient de werkzaamheden eerst af te stemmen met belanghebbenden. Vanwege AVG (Algemene Verordening Gegevensbescherming) kan ik de contactgegevens niet achterhalen in onze systemen. Hierdoor dient TenneT contact op te nemen met het Rijksvastgoedbedrijf.

De werkzaamheden kunnen niet starten voor dat er een privaatrechtelijke overeenkomst is gesloten.

Na privaatrechtelijk akkoord van het Rijksvastgoedbedrijf dient TenneT contact op te nemen met objectdeskundige Bathse Spuikanaal via e-mail jan.pd.lindenbergh@rws.nl en onderhoudsaannemer Bathse Spuikanaal via e-mail coördinatievzd@volkerinfra.nl

Privaatrechtelijke toestemming

Het verlenen van toestemming tot het privaatrechtelijk gebruik van staatseigendommen, alsmede het (eventueel) aangaan van een overeenkomst omtrent een vergoeding voor dat gebruik is voorbehouden aan het Rijksvastgoedbedrijf (RVB) van het Ministerie van Binnenlandse Zaken en Koninkrijksrelaties.

In verband hiermee is een afschrift van deze brief gezonden aan het betrokken Rijksvastgoedbedrijf, Postbus 16169, 2500 BD Den Haag, die zich met betrekking tot het gebruik van de betrokken staatseigendommen schriftelijk tot de vergunningaanvrager kan wenden.

Beschrijving plan/werkzaamheden en locatie in relatie tot de waterbeheeraspecten

De aanvraag betreft het aanleggen van een nieuwe toegangsweg vanaf de Westelijke Spuikanaalweg naar het hoogspanningsstation Rilland.

Momenteel wordt gebruik gemaakt van een tijdelijke toegangsweg over de Bathsedijk. Het waterschap heeft daar een tijdelijke watervergunning voor verleend. Deze tijdelijke toegangsweg is niet geschikt als permanente toegangsweg. Ten zuiden van de tijdelijke dijkovergang is een nieuwe toegangsweg ontworpen. De huidige dijkovergang wordt na realisatie van de nieuwe toegangsweg en de daarvoor gemaakt dam met buisleiding (KDU73801) verwijderd en de waterloop in oorspronkelijke staat teruggebracht.

De tertiaire waterloop aan de oostzijde van de waterkering wordt hierbij over een klein gedeelte verlegd.

De aan weerszijden van de dijk liggende waterlopen worden ter plaatse van de toegangsweg voorzien van een dam met buisleiding. Aan de westzijde betreft het de secundaire waterloop (OAF92834) en aan de oostzijde een tertiaire waterloop (OAF2803). De diameter van de buisleidingen bedraagt 600mm. Er wordt een grotere diameter toegepast omdat de benodigde lengte om verkeerstechnische redenen groter is dan toegestaan volgens het beleid.

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 Tennet B.V., Postbus 718, 6800 AS Arnhem (hierna: vergunninghouder) de gevraagde vergunning te verlenen voor het aanleggen van een definitieve toegangsweg naar hoogspanningsstation Rilland over een dijklichaam, onder de bij deze beschikking behorende voorschriften.

Hoogachtend,

namens het dagelijks bestuur
van waterschap Scheldestromen,

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'E. Jager', with a long horizontal stroke extending to the right.

drs. E. Jager
resultaatcoördinator VTH



VOORSCHRIFTEN

Behorend bij vergunning documentnummer: 2020017406

Algemene voorschriften

1. De vergunninghouder meldt het begin van de werkzaamheden tenminste 3 werkdagen van tevoren bij de opzichter van de afdeling WK, werkgebied Schouwen-Duiveland, Tholen, Sint Philipsland en Zuid-Beveland Oost, de heer G.J. Stoutjesdijk, telefoonnummer 088-2461000 (hierna: de opzichter).
2. De aanvraag maakt deel uit van de vergunning en de uitvoering geschiedt conform de aanvraag.
3. 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.
4. 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.
5. Ter plaatse moet een (kopie) exemplaar van deze vergunning aanwezig zijn.
6. 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.
7. 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.
8. Alle deze vergunning betreffende werken worden uitgevoerd en onderhouden op kosten van de vergunninghouder en volgens aanwijzing van de opzichter.
9. 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.
10. De vergunninghouder meldt de oplevering van de werken of het beëindigen van de werkzaamheden tenminste 3 werkdagen van tevoren aan de opzichter.
11. 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.
12. Alle schade- ook gevolgschade- die ontstaat door de uitvoering van de vergunde werkzaamheden of hiermee verband houdende herstelwerkzaamheden moet onmiddellijk worden hersteld op kosten van de vergunninghouder.
13. 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. De geroerde oppervlakken moeten worden ingezaaid met graszaad type "Dijkmengsel".
3. Toegangsweg, hek en lichtmast zijn in beheer en onderhoud van Tennet TSO BV.
4. De klei die gebuikt wordt op de waterkering moet ten minste erosieklasse 2 hebben. De vergunninghouder moet aantonen aan het waterschap dat de klei de voorschreven erosieklasse heeft.

5. De opritten tegen de Bathsedijk moeten bekleed worden met een minimaal 1m dikke klei-laag.
6. De vergunninghouder moet aan het waterschap een sleutel van het hek ter beschikking stellen en een contactpersoon doorgeven die bij calamiteiten bereikbaar is.
7. 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 'achtergrondwaarde 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.
8. 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.
9. Tussen zonsondergang en zonsopkomst mogen geen ontgravingen worden verricht en geen bekledingen of verhardingen worden opgebroken.
10. 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.
11. Gedurende het tijdvak van 1 oktober tot 1 april mogen geen graafwerkzaamheden in de waterkering en beschermingszone plaatsvinden.

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 vergunninghouder dient voordat tot uitvoering van de werken wordt overgegaan aan het waterschap telefonisch/schriftelijk kenbaar te maken, wie namens hem optreedt als contactpersoon voor de uitvoering van de werken.
3. De verantwoordelijkheid van het ontwerp, de aan te brengen constructies en de stabiliteit ervan berust bij de vergunninghouder.
Tekeningen
4. De werken dienen te worden uitgevoerd conform de bij de aanvraag overlegde tekeningen nummer 003087-T-W-UO-ZD-SI01, gedateerd 6 februari 2020, en nummer 003087-T-W-UO-ZD-DP01, gedateerd 18 december 2019-een en ander met inachtneming van de hieronder genoemde wijzigingen c.q. aanvullingen.

Voorschriften voor het aanleggen van een dam

1. De betonbuizen moeten voldoen aan de kwaliteitseisen genoemd in NEN-EN 916 en NEN 7126 voor ronde rioolbuizen kwaliteit I van ongewapend beton met rubberringverbinding.
2. Voordat de buizen worden gelegd, dient de in de waterloop aanwezige modder, c.q. slappe grond te worden verwijderd en te worden vervangen door zand.
3. De buizen moeten horizontaal in een rechte lijn en in de as van de waterloop worden gelegd en door middel van rubberringen sluitend aan elkaar worden verbonden.
4. De buizen dienen zodanig te worden gelegd dat de mof tegen de stroomrichting van het water wordt gelegd.
5. Pas nadat de voren omschreven werken door de opzichter van het waterschap zijn opgenomen en goedgekeurd, wordt de waterloop aangevuld met schone grond die voldoet aan de eisen die gesteld worden in het Besluit bodemkwaliteit (geen puin of afval), waarbij de taluds van de dam, onder helling van 1:1,5 worden afgewerkt en ingezaaid worden met graszaad van het mengsel "Natuurlijk 2".

6. Het onderhoud van de dam, inclusief de buisleiding berust bij de vergunninghouder.

Voorschriften voor het opruimen van een dam

1. De bestaande dam moet volledig worden opgeruimd en de waterloop dient in de oorspronkelijke staat te worden teruggebracht, waarbij de taluds worden afgewerkt en ingezaaid met graszaad van het mengsel “Natuurlijk 2” volgens aanwijzingen van de opzichter en dat bij onvoldoende grasgroei de taluds opnieuw worden ingezaaid.

Voorschriften voor het graven van een waterloop

1. De taluds van de te graven/verbreden waterloop dienen onder een helling van 1:2 of flauwer te worden afgewerkt.
2. De bodembreedte van de waterloop dient minimaal 0,50 m te zijn.
3. De taluds dienen te worden ingezaaid met graszaad met het mengsel “Natuurlijk 2”. Bij onvoldoende grasgroei dienen de taluds opnieuw te worden ingezaaid.
4. Indien in de taluds een veenlaag wordt aangetroffen, dan dient deze veenlaag te worden ontgraven tot een diepte van 50 cm onder de nieuwe taludlijn. Hierna dient een kleibekleding te worden aangebracht van minimaal 50 cm dikte.
5. De nieuw te graven waterloop dient eerst te worden gegraven, voordat de te dempen waterloop wordt gedempt.
6. De te graven waterloop moet in goede aansluiting worden gebracht met de bestaande waterlopen.
7. Indien blijkt dat de taluds geen stand houden, dan dient een deugdelijke oevervoorziening te worden aangebracht of de waterloop te worden hergeprofileerd en opnieuw ingezaaid, in overleg met het waterschap.
8. Voor bovengenoemd voorschrift geldt een onderhoudstermijn van 3 jaar na oplevering.

Voorschriften voor het dempen van een waterloop

1. De waterloop moet gedempt worden met schone grond die voldoet aan de eisen van het Besluit bodemkwaliteit (geen puin of afval), waarbij de taluds van de demping, onder een helling van 1:2 worden afgewerkt. De helling dient te worden ingezaaid met graszaad van het mengsel “Natuurlijk 2” en dient bij onvoldoende grasgroei opnieuw te worden ingezaaid.
2. In de directe omgeving van de te dempen waterloop wordt een waterloop gegraven of de bestaande waterloop wordt verbreed tot zodanige afmetingen dat daarmee het verlies aan waterbergend vermogen in de polder wordt gecompenseerd.
3. Voordat met het dempen wordt begonnen, dient de in de waterloop aanwezige modder, c.q. slappe grond te worden verwijderd.



MEDEDELINGEN

Behorend bij vergunning documentnummer: 2020017406

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 verschuldigheid 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.

Rechtsopvolging

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.

Expeditie

Afschrift van deze beschikking is gezonden aan:

- Waterschap Scheldestromen, Afdeling JZ team beheer Patricia de Bree;
- Rijkswaterstaat Zee en Delta, Afdeling Vergunningverlening t.a.v. Leo Tromp
Poelendaelesingel 18 4335 JA Middelburg / Postbus 2232 3500 GE Utrecht
- Rijksvastgoedbedrijf, Postbus 16169, 2500 BD Den Haag