



Waterschap **Scheldestromen**

Watervergunning

Datum : 3 februari 2021
Documentnummer : 2021003379
Case nr. : WV120.0988

AANHEF

Het dagelijks bestuur van het waterschap Scheldestromen heeft op 7 augustus 2020 een aanvraag ontvangen van IDDS infra namens Betteld Cadzand Project B.V., Badhuisweg 68a, 4506 BD Cadzand om een vergunning voor het verrichten van handelingen in het watersysteem. De aanvraag is in het Omgevingsloket opnieuw ingediend op 8 januari 2021 onder nummer 5718279.

AANVRAAG

De aanvraag betreft: uitbreiden camping De Betteld aan de Badhuisweg te Cadzand.

VERGUNNINGSEISEN

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, om oppervlaktewaterlichamen te dempen, te graven, van afmetingen te veranderen, in 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;
- in artikel 4.1, lid 3, sub b, om gebruik te maken van een beschermingszone oppervlaktewaterlichaam door daarop, daarboven, daarover of daaronder werken of opgaande (hout)beplantingen te plaatsen of te behouden, uitgezonderd afrasteringen met een maximale hoogte van 1,00 meter mits deze op een afstand van 0,50 meter uit de insteek worden geplaatst;
- 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

Algemeen

Betteld Cadzand Project B.V. vraagt een watervergunning aan voor het uitbreiden van camping De Betteld met 20 recreatiewoningen, 40 chalets (beachhouses) en 40 kampeerplaatsen. Het initiatief omvat tevens het ontwikkelen van het natuurterrein met een oppervlakte van ±4ha aan de Badhuisweg te Cadzand.

Het plangebied wordt begrensd door de Lange Strinkweg, Ringdijk Noord en door de huidige camping aan de Badhuisweg.

De werkzaamheden bestaan onder meer uit:

- a. het vergraven en verbreden van een primaire waterloop;
- b. het graven van overige oppervlaktewaterlichamen;
- c. het leggen van dammen met buisleiding;
- d. het leggen van een dam met kokerduiker;
- e. het uitvoeren van werken binnen de beschermingszone van een waterkering.

ad a en b waterlopen

In het plan De Betteld is een primaire waterloop gelegen. Deze waterloop wordt verbreed, plaatselijk tot enkele waterpartijen. De oevers worden natuurvriendelijk aangelegd met plasbermen. Indien blijkt dat de taluds geen stand houden, dan dient een deugdelijke oevervoorziening te worden aangebracht, in overleg met het waterschap.

Voor het verleggen van de primaire waterloop grenzend aan het perceel kadastraal bekend gemeente Oostburg sectie W nummer 231 heeft de eigenaar ervan een Verklaring van geen Bezwaar afgegeven.

Daarnaast worden er twee kleine poelen gerealiseerd.

Volgens de watercompensatieberekening is 1648,50 m² oppervlaktewater benodigd. In het plan wordt een toename van 2431 m² nieuw oppervlaktewater gerealiseerd.

Door deze aanpassingen zijn de waterlopen voldoende ruim gedimensioneerd om regenwater te bergen en om de afvoer van het polderwater te waarborgen.

Onderhoud waterlopen

Langs de primaire waterloop wordt er aan één zijde een onderhoudsstrook aangelegd variërend van 5 tot 7 meter breed, bedoeld voor het onderhoud aan de waterloop door het waterschap. De onderhoudsstrook wordt verlaagd aangelegd, maar wel met een voldoende drooglegging. Het waterschap zal het natte profiel tot 8 m uit de insteek onderhouden. Het natte profiel dat verder rijkt dan 8 meter dient door De Betteld zelf te worden onderhouden.

Het talud aan de overzijde van de waterloop in het park zal niet door het waterschap worden meegenomen in het maaionderhoud. De Betteld zal daarom voor zichzelf een 3 meter brede strook langs de insteek van de waterloop obstakelvrij moeten houden om het talud machinaal te kunnen onderhouden. Hiervoor zal in de koopcontracten van de particuliere percelen een voorwaarde worden opgenomen dat deze strook obstakelvrij gehouden dient te worden.

Langs de secundaire waterloop (wegsloot) van de Badhuisweg wordt beplanting aangebracht tot op 1 meter uit de insteek. De waterloop kan onderhouden worden vanaf de Badhuisweg. Langs de secundaire waterloop aan de Ringdijk Noord dient de onderhoudsstrook tot 5 meter uit de insteek obstakelvrij te blijven. Deze waterloop kan alleen vanaf het perceel van De Betteld onderhouden worden.

ad c dammen en buisleidingen

De primaire waterloop in het park worden door middel van een drietal duikers met elkaar verbonden. De buisleidingen hebben een diameter van 1000 mm en worden gelegd met de binnen onderkant van de buisleiding op het niveau van N.A.P. -1,60m.

De buisleidingen zijn voldoende gedimensioneerd, conform het beleid van het waterschap.

ad d dam en kokerduiker

Er wordt een dam gelegd in de primaire waterloop gelegen tussen het perceel kadastraal bekend gemeente Oostburg, sectie W, nummer 1933 en de Lange Strinkweg te Cadzand. De dam is bedoeld voor de ontsluiting naar de openbare weg voor voet- en fietsverkeer. De dam wordt voorzien van een rechthoekige duiker. De afmetingen van de rechthoekige duiker bedragen breedte x hoogte 1500 x 1250mm, en wordt gelegd met de binnen onderkant van de koker op het niveau van N.A.P. -1,60m.

De uitvoering is gelijk aan de reeds onder vergunning WV120.0676 van 24 juni 2020 verleende dam met kokerduiker, bedoeld voor gemotoriseerd verkeer.

De kokerduiker is voldoende gedimensioneerd, conform het beleid van het waterschap.

ad g werken binnen de beschermingszone van een waterkering

De nieuwe camping grenst aan de Ringdijk-Noord, een regionale waterkering. De camping valt deels binnen de beschermingszone A en de beschermingszone B die langs die waterkering ligt.

De beschermingszones die thans agrarisch gebruikt worden, worden heringericht. Binnen de beschermingszone A worden diverse chalets, beachhouses geplaatst een stuk weg aangelegd (met daarin de riolering) en een groenstrook met opgaande houtbeplanting aangelegd.

Vergunningvereiste en -beleid in relatie tot de waterkering

Voor het realiseren van de werken en het uitvoeren van de werkzaamheden in de beschermingszone A is ingevolge de Keur watersysteem waterschap Scheldestromen 2012 een watervergunning vereist.

Het vergunningenbeleid ten aanzien van bouwen in 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 verzwarende van de waterkering. In verband daarmee streeft het waterschap naar het beperken van (de economische waarde van) bouwwerken in de waterkeringszone en worden beperkingen gesteld aan de uitbreidingsmogelijkheden van bebouwing in de waterkeringszone.

In de beschermingszone A ligt ter plaatse geen bebouwingscontour. Het vergunningenbeleid geeft aan dat dan nieuwbouw niet is toegestaan. Voor (nieuw-)bouwen geldt hier het “nee, tenzij”-regiem. Nieuwbouw is hier enkel toegestaan als er sprake is van openbaar nut waarbij sprake is van de uitvoering van een overheidstaak en het bouwwerk moet functioneel gebonden zijn aan de waterkering (de functie kan niet op een andere plaats wordt uitgeoefend).

Voor bouwwerken die niet in de bodem zijn gefundeerd/verankerd en die duidelijk een tijdelijk karakter hebben kan een tijdelijke watervergunning verleend worden. Deze bouwwerken kunnen met geringe kosten verwijderd en weer teruggeplaatst of herplaatst worden en vormen daarmee geen belemmering voor een toekomstige verzwarende.

Voor het realiseren van infrastructuur in de beschermingszone (wegen, waterlopen, wegmeubilair, groenvoorzieningen etc.) wordt in beginsel vergunning verleend.

Beoordeling waterkering belangen

De beachhouses vallen niet onder de “tenzij” van het “nee, tenzij”-regiem. Er is sprake van openbaar nut noch functionele gebondenheid aan de waterkering. Voor het waterschap is het belangrijk dat de beachhouses niet in de bodem zijn gefundeerd of verankerd.

De beachhouses zijn te beschouwen als bouwwerken die eenvoudig verwijderd en herplaatst kunnen worden. Er is sprake van een verplaatsbaar geheel. Ook de toe te passen fundering op schroefpalen kan eenvoudig verwijderd worden. De beachhouses vormen daarmee geen significante belemmering voor een toekomstige dijkverzwarende. Plaatsing van de huisjes heeft geen nadelige gevolgen voor het waterkerend vermogen van de waterkering en evenmin voor de mogelijkheden om beheer en onderhoudswerkzaamheden uit te voeren aan de waterkering.

Er is geen reden om niet een tijdelijke watervergunning te verlenen. De tijdelijke vergunning heeft een looptijd van 5 jaar en kan verlengd worden (in beginsel totdat het bouwwerk een belemmering vormt voor dan geplande werkzaamheden aan de waterkering).

Werkzaamheden in het stormseizoen (van 1 oktober tot 1 april)

Plaatsing van de beachhouses en andere werkzaamheden in het stormseizoen (tussen 1 oktober en 1 april) is gezien de situering in de beschermingszone A en de aard van de werkzaamheden is niet bezwaarlijk.

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 Betteld Cadzand Project BV, Badhuisweg 68a, 4506 BD Cadzand (hierna: vergunninghouder) de gevraagde vergunning te verlenen voor het uitbreiden van camping De Betteld aan de Badhuisweg te Cadzand, 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: 2021003379

Algemene voorschriften

1. De vergunninghouder meldt het begin van de werkzaamheden tenminste 3 werkdagen van tevoren bij de opzichter van de afdeling Waterkeringen, werkgebied Zeeuws-Vlaanderen, de heer W.O.M. van Damme, en van de afdeling Waterbeheer, werkgebied Zeeuws-Vlaanderen West, de heer J.A. de Ritter, 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 en bescheiden, 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.
14. **Voor de beachhouses in de beschermingszone A geldt een vergunning termijn van 5 jaar, ingaande op de datum van afgifte van de vergunning. Deze termijn kan verlengd worden, maar alleen op schriftelijk verzoek door de vergunninghouder.**

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 '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.
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.

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.

Tekeningen

3. De werken dienen te worden uitgevoerd conform de overlegde documenten:
 - het Waterhuishoudingsplan, kenmerk M116, versie 5.0, gedateerd 16 december 2020;
 - tekening IDDS, nr. M116-VO-NS-01, versie 7.0, gedateerd 16 december 2020;
 - tekening IDDS, nr. M116-VO-GR-01, versie 4.0, gedateerd 1 december 2020;
 - tekening IDDS, nr. M116-VO-PR-01, versie 5.9, gedateerd 16 december 2020;
 - tekening IDDS, nr. M116-VO-RI-01, versie 6.6, gedateerd 1 december 2020;
 - tekening IDDS, nr. M116-VO-VH-01, versie 2.3, gedateerd 1 december 2020;
 - tekening IDDS, nr. M116-VO-VH-02, versie 2.6, gedateerd 16 december 2020;
 - tekening IDDS, nr. M116-VO-ED-01, versie 3.0, gedateerd 1 december 2020;
 en met inachtneming van de hieronder genoemde wijzigingen c.q. aanvullingen.

Voorschriften voor het aanleggen van een dam en buisleiding

1. De betonbuizen type Mof-Spie moeten voldoen aan de kwaliteitseisen genoemd in 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 worden gelegd met de binnen onderkant van de buisleiding op het niveau van N.A.P. -1,60m.
5. De buizen dienen zodanig te worden gelegd dat de mof tegen de stroomrichting van het water wordt gelegd.
6. 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".
7. Het onderhoud van de dam, inclusief de buisleiding berust bij de vergunninghouder.

Voorschriften voor het aanleggen van een rechthoekige duiker in een dam

1. De afmetingen van de rechthoekige duiker bedragen breedte x hoogte 1500 x 1250mm, en wordt gelegd met de binnen onderkant van de koker op het niveau van N.A.P. -1,60m.
2. De aan te brengen duiker dient deugdelijk te worden gefundeerd, waarbij rekening wordt gehouden met de ondergrond en de belasting van en boven de duiker.
3. De duikerelementen moeten horizontaal in een rechte lijn en in de as van de waterloop worden aangebracht en door middel van rubberafdichtingen sluitend aan elkaar worden verbonden.
4. De rechthoekige duiker dient te worden voorzien aan de instroom- en uitstroomzijde van een taludbeëindiging en een schotbalkspinning. De schotbalkspinningen dienen minimaal 1 meter buiten de duikerelementen te worden gepositioneerd.
5. De duikerelementen worden aangebracht conform de fabrieksvoorschriften.
6. De fabricagetekeningen dienen vooraf ter goedkeur aan het waterschap te worden voorgelegd.
7. 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".
8. Het onderhoud van de dam, inclusief de buisleiding berust bij de vergunninghouder.

Voorschriften voor tijdelijke afdammingen

1. De afvoer van het polderwater niet mag worden gestremd indien het waterschap hiervoor geen toestemming heeft verleend.
2. De werkzaamheden, waarbij de waterloop moet worden afgedamd, dient bij voorkeur tijdens de zomermaanden van april tot en met augustus te worden uitgevoerd.
3. De afdamming dient te bestaan uit een damwand, afsluitplaten of rioolafsluiters, gronddammen zijn in primaire waterlopen niet toegestaan. In kleinere secundaire- en tertiaire waterlopen zijn eventueel gronddammen, afhankelijk van de dimensie wel toegestaan.
4. De verlaging van de waterstand is enkel toegestaan in het traject van de waterloop waarvoor peilverlaging noodzakelijk is.
5. De ontwatering/afwatering van de bovenstrooms gelegen gebieden moet gewaarborgd blijven.
6. 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.
7. 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.
8. 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.
9. De aannemer dient apparatuur, machines en menskracht ter plaatse ter beschikking te hebben/te stellen om in afvoersituaties de waterafvoer te waarborgen.

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.

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 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 aanbrengen van een lozingsconstructie

15. De voorkant van de afvoerleiding en de aan te brengen taludbescherming mogen niet buiten de bestaande taludlijn van het ontvangende oppervlaktewater uitsteken.
16. Het lozingswerk moet in goede staat worden aangebracht en onderhouden. Dit betekent in ieder geval dat beschadigingen en/of verzakkingen van het lozingswerk en/of het talud en/of taludbescherming direct worden hersteld door en op kosten van de houder van het lozingswerk.
17. Indien de eigenaar en/of gebruiker bovenstaande voorschriften niet nakomt kan het waterschap de noodzakelijke maatregelen op kosten van de eigenaar en/of belanghebbende houder van het lozingsmiddel uitvoeren.
18. De eigenaar en/of de gebruiker van het lozingswerk is zelf verantwoordelijk voor het stand houden en het vrij laten afstromen van het te lozen water in het watersysteem.
19. Indien het lozingswerk geen functie meer vervult, dan moet deze worden verwijderd en dient het talud in de oorspronkelijke staat worden hersteld.

Voorschriften voor beschermingszones

1. De beschermingszone dient bereikbaar te zijn voor de machines die het waterschap hiervoor inzet.
2. Indien de beschermingszone wordt voorzien van een pad dan moet deze minimaal 12 ton aslast kunnen dragen. Leidingen dienen op voldoende diepte te worden aangelegd.
3. Eventuele hellingen van de beschermingszone mogen in de dwarsrichting niet steiler te zijn dan 1:20 en in de lengterichting niet steiler te zijn dan 1:8.
4. De beschermingszone dient zich tenminste 50 centimeter boven het zomerpeil te bevinden.
5. De beschermingszones langs de waterlopen dienen te worden vrijgehouden van obstakels.

Voorschriften voor een oevervoorziening kunststoffilterdoek

1. De oevervoorziening dient te bestaan uit lariks perkoenpalen lang 2 meter met een minimale doorsnede van 80 mm hart op hart 0.50 meter met hierachter een kunststoffilterdoek (polypropeen 190gr/m² of gelijkwaardig) met een breedte van 1,25 meter, waarbij de flap aan de onderzijde horizontaal dient te worden omgeslagen richting taludzijde.
2. De bovenkant van de betuining dient te worden geplaatst op een hoogte van 0,10 meter boven het geldende zomerpeil, in overleg met de opzichter, en gelijkwerkend met het talud van de waterloop.



MEDEDELINGEN

Behorend bij vergunning documentnummer: 2021003379

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:

- IDDS B.V.