

Nummer: 724960

De teammanager vergunningen, daartoe bevoegd krachtens het besluit 'Primaire mandaat- en volmachtregeling waterschap Brabantse Delta' en 'Besluit ondermandatering door de secretaris-directeur waterschap Brabantse Delta';

beschikkende op het desbetreffende verzoek van 21 november 2023, ingekomen op 21 november 2023 geregistreerd onder zaaknummer 0652707237 en aanvullende gegevens ingekomen tot en met 19 januari 2024.

Van: GEO Infra B.V.
Emmerblok 18
4751 XE te Oud Gastel

Namens: Jawel Bouw B.V.
Plantagebaan 120
4725 RB te Wouwse Plantage

Gelet op: - de Waterwet;
- de Keur waterschap Brabantse Delta 2015;
- de Beleidsregels voor waterkering, waterkwantiteit en grondwater.

OVERWEGINGEN:

Aanvraag

1. Er is een aanvraag ingediend voor het uitvoeren van waterhuishoudkundige werkzaamheden voor het nieuwbouwplan (30 woningen) "De Potterestraat" ter hoogte van de Korte Dreef te Oud Gastel bestaande uit het:
 - dempen en vergraven van een b-water en het ter compensatie aanbrengen van een drainageleiding;
 - aanbrengen van duikers in een b-water;
 - afvoeren van hemelwater afkomstig van nieuw verhard oppervlak van de percelen voor woningen en openbare voorzieningen, waaronder een toegangsweg en parkeervakken.
2. Conform de aanvraag wordt er een drainageleiding aangebracht. Deze wordt ter compensatie aangebracht van het te dempen b-water. De drainageleiding heeft niet alleen een drainerend doel, maar blijft ook onderdeel uitmaken van het watersysteem. Om deze reden wordt deze meegenomen in deze vergunning.

Wetgeving

3. Volgens artikel 3.1 van de Keur waterschap Brabantse Delta 2015 is het verboden om zonder vergunning:
 - gebruik te maken van een oppervlaktewaterlichaam of bijbehorende beschermingszones of ondersteunende kunstwerken door daarin, daarop, daarboven, daarover of daaronder handelingen te verrichten, werken te behouden of vaste substanties of voorwerpen te laten staan, liggen of drijven;
 - een oppervlaktewaterlichaam of ondersteunend kunstwerk aan te leggen;
 - in het profiel van vrije ruimte werken te plaatsen, te wijzigen of te behouden.
4. Volgens artikel 3.6 van de Keur waterschap Brabantse Delta 2015 is het verboden om zonder vergunning neerslag door toename van verhard oppervlak of door afkoppelen van bestaand oppervlak, tot afvoer naar een oppervlaktewaterlichaam te laten komen.

Algemene regels

5. De aanleg van een uitstroomvoorziening valt onder algemene regels behorende bij de keur en valt buiten de reikwijdte van deze vergunning.
6. Deze werkzaamheden dienen derhalve te voldoen aan de algemene regels die als bijlage bij deze vergunning zijn gevoegd.
7. De uitstroomconstructie maakt ook onderdeel uit van het retentiesysteem. Relevante aspecten ten behoeve van de waterhuishouding zijn wel opgenomen in deze vergunning.

Algemene toetsingskaders van het waterbeheer

8. In artikel 2.1 van de Waterwet zijn de algemene doelstellingen benoemd die richtinggevend zijn bij de uitvoering van het waterbeheer:
 - voorkoming 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.
9. Deze doelstellingen vormen in onderlinge samenhang het toetsingskader bij vergunningverlening.
10. Een vergunning wordt geweigerd indien deze niet verenigbaar is met de doelstellingen van het waterbeheer en het niet mogelijk is om de belangen van het waterbeheer door het verbinden van voorschriften of beperkingen voldoende te beschermen.
11. De doelstellingen zijn geconcretiseerd via normen en beleid ten aanzien van veiligheid, waterkwantiteit, waterkwaliteit en maatschappelijke functievervulling door watersystemen.
12. De uitwerking hiervan vindt plaats in de Waterwet, in aanvullende regelgeving, in de Keur waterschap Brabantse Delta 2015, in de Algemene regels en Beleidsregels horende bij de Keur waterschap Brabantse Delta 2015 en in water- en beheerplannen op grond van hoofdstuk 4 van de Waterwet.
13. De vastgestelde normen en het beleid zijn richtinggevend bij de toetsing of de aangevraagde handeling verenigbaar is met de doelstellingen voor het waterbeheer.

Toetsing aan Beleidsregels voor waterkering, waterkwantiteit en grondwater

14. Het verzoek is getoetst aan beleidsregels 5, 6 en 13 van de Beleidsregels voor waterkering, waterkwantiteit en grondwater.
15. Het doel van beleidsregel 5 (duikers en bruggen) is het in stand houden van het doorstroomprofiel en de bergingscapaciteit van het oppervlaktewaterlichaam, het waarborgen van de stabiliteit van de taluds, het behouden van een goede ecologie in de waterloop en het waarborgen van een doelmatige wijze van onderhoud.
16. Het doel van beleidsregel 6 (dempen en graven oppervlaktewaterlichamen) is om wateroverlast, dan wel watertekort te voorkomen. Hierbij is het doel dat de water aan- en afvoer en de benodigde waterberging tenminste hetzelfde blijven. Ook moet het mogelijk blijven om zonder belemmeringen doelmatig beheer en onderhoud van a-watervan uit te kunnen voeren. Voor de beschermde gebieden keur wordt een waterhuishoudkundige bescherming voorgestaan gericht op het bij voorkeur het verbeteren van de condities voor de natuur of op verbetering van de landbouwkundige condities maar minimaal stand-still voor de natuur
17. Het doel van beleidsregel 13 (afvoer hemelwater door toename en afkoppelen van verhard oppervlak) is om de mogelijk versnelde afvoer van hemelwater als gevolg van de uitbreiding van het verhard oppervlak of afkoppelen van verhard oppervlak op een optimale wijze in te passen in het bestaande watersysteem waar de ontwikkeling onderdeel van uitmaakt

Dempen, (ver) graven van een b-water en aanleg van een drainageleiding

18. Het b-water (OWL22149) wordt deels gedempt over een lengte van 140 m ten behoeve van de aanleg van parkeerplaatsen en de toegangsweg en vervangen door een ondergrondse drainageleiding, gelegen in een drainkoffer.
19. Met een demping van oppervlaktewaterlichamen wordt de bestaande afwatering en wateraanvoer veranderd. Een demping mag niet leiden tot een afname van de benodigde bergingscapaciteit van het watersysteem, tenzij deze maatregel is gericht op verbetering van het watersysteem.
20. De drainageleiding blijft onderdeel van het watersysteem en wordt aan noord- en zuidzijde gekoppeld aan het bestaande b-water (OWL22149).
21. Het b-water aan noord- en westzijde van het perceel wordt deels vergraven voor het creëren van extra bergingscapaciteit (respectievelijk 65 m³ en 25 m³). Aan- en afvoer wordt geborgd door het aanleggen van duikers.
22. Het te dempen en (ver) graven b-water en de nieuwe drainageleiding zijn aangegeven op de tekeningen 0652707237-C (tekening bouwrijp maken) en 0652707237-F (vergraven watergang OWL22149).
23. De genomen maatregelen zijn een voldoende compensatie voor het verlies aan berging ten gevolge van de demping, het bergend vermogen blijft op hetzelfde niveau.
24. Het (deels) te dempen b-water is niet gelegen in een peilbeheerst gebied.

25. De drainage heeft tevens als doel nadelige effecten te voorkomen ten aanzien van de naastgelegen begraafplaats. Het beheer en onderhoud van de drainageleiding komt op naam van gemeente Halderberge en zij is ook verantwoordelijk voor het (blijvend) functioneren van de drainage.
26. Er worden geen belangen van derden geschaad bij de demping van het b-water/aanleg van de drainageleiding omdat de aan- en afvoer van het water niet belemmerd wordt en het b-water volledig gelegen is binnen het te ontwikkelen gebied.
27. De wijzigingen met betrekking tot het te dempen en vergraven b-water worden opgenomen in de legger.
28. Bij dempen en/of (vergraven kunnen (on)gewenste effecten optreden op een aan het oppervlaktewaterlichaam toegekende ecologische functie.
29. Het te dempen/vergraven b-water heeft geen specifieke ecologische functie. Ecologische effecten zijn niet significant nadelig.
30. Bij nieuwe en te vergraven oppervlaktewaterlichamen is het belangrijk dat de stabiliteit van oevers en het talud wordt gewaarborgd.

Duikers

31. Vanwege de aanleg van de toegangsweg worden in het b-water (OWL22149) twee verbindende duikers aangebracht aan noord- en zuidzijde van het perceel.
32. Het waterschap voert een terughoudend beleid met betrekking tot vergunningverlening voor het leggen van duikers van welke aard ook in/over oppervlaktewaterlichamen waarbij een duiker niet langer mag zijn dan strikt noodzakelijk.
33. Lange duikers kunnen leiden tot opstuwings van water bovenstrooms, een knelpunt vormen bij hoge waterafvoeren en een negatieve invloed hebben op de ecologie.
34. De diameter van de duiker in een b-water moet een vergelijkbare diameter hebben als de diameter van de duiker bovenstrooms, met in ieder geval een minimale diameter van 0,30 meter.
35. De duikers hebben een lengte van 15 meter en een diameter van 0,50 meter en zijn noodzakelijk om de water aan- en afvoer te kunnen garanderen vanwege de aanleg van de toegangsweg.
36. De ligging van de duikers zijn aangegeven op de tekening 0652707237-C (tekening bouwrijp maken). In de zuidelijke duiker is een inspectieput aangebracht.
37. Door de aanleg van de duikers wordt de stabiliteit van het talud en bodem niet aangetast.
38. De duikers in het b-water zijn niet gelegen in een gebied met een vastgestelde ecologische functie.
39. De duikers kunnen worden toegestaan omdat deze geen belemmering vormen voor de water aan- en afvoer, het beheer en onderhoud van het oppervlaktewaterlichaam indien voldaan wordt aan de voorschriften zoals gesteld in deze vergunning.

Afvoer hemelwater door toename van verhard oppervlak

40. Als gevolg van de bouw van de woningen en bijbehorende infrastructuur neemt het verhard oppervlak toe.
41. Uitbreidingsplannen met een toename aan verhard oppervlak en/of het afkoppelen van verhard oppervlak dienen zo veel als mogelijk hydrologisch neutraal te worden uitgevoerd en optimaal worden ingepast in het bestaande watersysteem.
42. Het reguleren van de lozing van hemelwater van grote verharde oppervlakken is bedoeld om een ernstige belasting van het watersysteem te voorkomen. Het gaat niet alleen om de individuele lozing, maar om het effect op het watersysteem van meerdere lozingen tezamen.
43. De toename aan verharding afkomstig van de nieuwe woningen, wegen en parkeerplaatsen bedraagt 5800 m².
44. Voor deze situatie wordt retentie geëist. Door het voorschrijven van een retentie wordt voorkomen dat het watersysteem ter plaatse dermate zwaar wordt belast door een beperkt aantal lozingen zonder retentie, dat er geen nieuwe lozingen op het oppervlaktewaterlichaam door anderen kunnen worden toegestaan aangezien deze zouden leiden tot wateroverlast.
45. Het verhard oppervlak van waar het hemelwater afkomstig is, is kleiner dan 10.000 m², maar de wijze van verwerking van het ervan afstromend hemelwater wijkt af van het gestelde in de Algemene Regels en is dus vergunningplichtig.
46. De benodigde bergingscapaciteit voor het afstromend hemelwater afstromend van 5800 m² verharding bedraagt 348 m³, overeenkomend met een waterschijf (bui) van 60 mm.
47. Het hemelwater afkomstig van de daken (rechtstreeks) en het hemelwater van de terreinoppervlakken (via een HWA stelsel) wordt naar de retentievoorzieningen afgevoerd.
48. De retentievoorziening bestaat uit drie met elkaar verbonden wadi's en het leidingstelsel.
49. De wadi's hebben een gezamenlijke bergingscapaciteit van 345 m³ (115 m³ per wadi). In de putten/leidingen is nog een berging van circa 5-10 m³ mogelijk.
50. De beschikbare bergingscapaciteit is juist voldoende. De halfverharding van de parkeerplaatsen is hierbij voor 100% meegenomen.
51. De bodem van de wadi's wordt aangebracht op GHG-niveau, welke is bepaald op +0,40 NAP. Om deze reden dient er ook een knijpvoorziening in het retentie systeem te worden aangebracht.

52. De lozing van het hemelwater vindt plaats op het a-water (OVK04713) via een put met een afvoerleiding voor de gereduceerde afvoer met een diameter van 0,04 m en een overstorthoogte van 1,25 m +NAP.
53. Initiatiefnemer heeft de wijze van afvoer van het hemelwater en de te nemen compenserende maatregelen nader uitgewerkt in onderbouwende rapportages en bijbehorende tekeningen.

Algemeen

54. Tegen het verlenen van de vergunning bestaat dezerzijds onder het stellen van de navolgende voorschriften geen bezwaar.

B E S L U I T:

Aan Jawel Bouw B.V., Plantagebaan 120, 4725 RB te WouwePlantage en zijn rechtverkrijgenden, hierna te noemen vergunninghouder, vergunning te verlenen van het verbod, gesteld in artikel 3.1 en 3.6 van de Keur waterschap Brabantse Delta 2015, voor het:

- dempen en vergraven van een b-water en het ter compensatie aanbrengen van een drainageleiding.
- aanbrengen, hebben en onderhouden van duikers in een b-water;
- afvoeren van hemelwater afkomstig van nieuw verhard oppervlak van de percelen voor woningen en openbare voorzieningen;

ten behoeve van het nieuwbouwplan "De Potterestraat" ter hoogte van de Korte Dreef te Oud Gastel in de gemeente Halderberge één en ander onder de navolgende voorschriften en bepalingen.

I Algemene voorschriften

1. Algemeen

- 1.1. De algemene voorschriften zijn van toepassing tenzij bij bijzonder voorschrift anders is bepaald.

- 1.2. De werken/activiteiten worden uitgevoerd overeenkomstig de bij deze vergunning behorende tekeningen met nummers:
- 0652707237-A locatie (topografie);
 - 0652707237-B (locatie werkzaamheden);
 - 0652707237-C (tekening bouwrijp maken);
 - 0652707237-D (tekening woonrijp maken);
 - 0652707237-E (dwarsprofielen en details);
 - 0652707237-F (vergraven watergang OWL22149);

2. Melding aanvang en einde werkzaamheden

- 2.1. Ten minste vijf werkdagen vóór de start van de uitvoering van het werk/de activiteit wordt het waterschap hiervan op de hoogte gesteld. Hiervoor dient gebruik te worden gemaakt van het webformulier beschikbaar via www.brabantsedelta.nl/startwerkzaamheden.
- 2.2. De werkzaamheden/activiteiten waarvoor vergunning is verleend worden na aanvang van de eerste werkzaamheden/activiteiten in één aaneengesloten periode uitgevoerd, tenzij anders staat vermeld in deze vergunning.
- 2.3. Uiterlijk vijf werkdagen nadat het werk/de activiteit is uitgevoerd wordt het waterschap hiervan op de hoogte gesteld. Hiervoor dient gebruik te worden gemaakt van het webformulier beschikbaar via www.brabantsedelta.nl/eindewerkzaamheden.

3. Toezicht

- 3.1. Gedurende de uitvoering van het werk/de activiteit is (een kopie van) deze vergunning op de locatie van het werk/de activiteit aanwezig.

4. Onderhoud

- 4.1. De werken worden door en voor rekening van de vergunninghouder uitgevoerd en in goede staat onderhouden.

5. Wijzigingen

- 5.1. Wanneer tijdens de uitvoering aanpassingen noodzakelijk zijn van de in de vergunning voorgeschreven werken en maten, wordt dit onmiddellijk schriftelijk, voorzien van tekening(en) en/of rapporten, overlegd met team vergunningen van het waterschap. De aanpassingen kunnen pas worden uitgevoerd na goedkeuring van het waterschap. Een aanpassing kan mogelijk leiden tot een nieuw besluit.

6. Calamiteiten

- 6.1. Indien zich tijdens de uitvoering of het gebruik van de vergunning een calamiteit voordoet, neemt de vergunninghouder onmiddellijk contact op met het waterschap (076 564 10 00).
- 6.2. Bij uitzonderlijke omstandigheden (bijvoorbeeld schaarste of overvloed aan water) waarbij een waterstaatswerk in het ongerede raakt of dreigt te raken, moeten op eerste aanzegging door of namens het dagelijks bestuur de werkzaamheden tijdelijk gestaakt of opgeschort worden en/of kunnen aanvullende maatregelen opgelegd worden om dit te voorkomen.

7. As built gegevens

- 7.1. Uiterlijk drie maanden na het gereedkomen van het werk stuurt de vergunninghouder as built gegevens van de aanpassingen aan het b-water, per post op een digitaal medium of via handhavingkeur@brabantsedelta.nl, aan team toezicht en handhaving omgeving van waterschap Brabantse Delta.
- 7.2. De gegevens moeten voldoen aan het uniform meetbestek en handboek Beheerregister van waterschap Brabantse Delta.
- 7.3. Voor het opvragen van het meetbestek en handboek kunt u contact opnemen met team gegevens via intaketeamda@brabantsedelta.nl of 076 564 10 00.

II Bijzondere voorschriften

8. Dempen, (ver) graven van een b-water en aanleg van een drainageleiding

- 8.1. Het deels te dempen en te vergraven b-water (met leggercode OWL22149) loopt ter hoogte van het perceel kadastraal bekend als gemeente Oud en Nieuw Gastel, sectie D nummer 5011.
- 8.2. Het b-water wordt gedeeltelijk gedempt over een lengte van 140 m.
- 8.3. Het bergend vermogen van het te dempen b-water dient te worden gecompenseerd door de aanleg van de drainageleiding en het vergraven (verruimen) van het b water, zoals staat aangegeven op de tekeningen 0652707237-C (tekening bouwrijp maken) en 0652707237-F (vergraven watergang OWL22149).
- 8.4. De bodem en taluds van het te vergraven b-water moeten gelijkmatig verlopen en vloeiend aansluiten op het te behouden b-water.
- 8.5. De taluds van het vergraven b-water moeten worden ingezaaid met een gras- of bermenmengsel op de daartoe geprepareerde ondergrond.
- 8.6. De waterafvoer en ontwatering van de aangrenzende/omliggende gronden moet te allen tijde gewaarborgd blijven. Indien de hiervoor bedoelde waterafvoer en de ontwatering als gevolg van de demping in gevaar komt kan het dagelijks bestuur nadere maatregelen eisen van de vergunninghouder.
- 8.7. De vergunninghouder is verantwoordelijk voor het beheer en onderhoud en functioneren van de drainageleiding.
- 8.8. Het oppervlaktewaterlichaam moet eenzijdig stroomafwaarts worden gedempt, zodat de in het water levende organismen kunnen ontsnappen.
- 8.9. Alle materialen die vrijkomen bij het uitvoeren van de werken en werkzaamheden moeten verwijderd worden.

9. Aanleg duikers

- 9.1. De twee dammen met duikers met een lengte van maximaal 15 meter en een diameter van minimaal 0,50 meter worden aangelegd in het b-water OWL22149.
- 9.2. De aanleg dient te voldoen aan de specificaties, zoals aangegeven op de tekening 0652707237-C (tekening bouwrijp maken).
- 9.3. Alvorens met het leggen van de duikers wordt aangevangen, moet eventuele aanwezige plantengroei en/of baggerspecie worden verwijderd tot 1,00 meter ter weerszijden van de te leggen duiker.
- 9.4. De voegen tussen de duikerelementen moeten zodanig worden afgedicht dat zij geen water doorlaten en vervolgens geen verzakking kunnen veroorzaken.
- 9.5. Gelijktijdig met het aanvullen van de duiker moeten de uiteinden van de aan te leggen duiker vanaf de bodem van het oppervlaktewaterlichaam tot maaiveldhoogte worden afgewerkt, aangepast aan het bestaande talud van het oppervlaktewaterlichaam waarbij de stabiliteit van het talud gewaarborgd blijft.
- 9.6. De waterafvoer van de aangrenzende/omliggende percelen moet te allen tijde gewaarborgd blijven.
- 9.7. Alle materialen die vrijkomen bij het uitvoeren van de werken en werkzaamheden moeten verwijderd worden.

10. Het lozen hemelwater afkomstig van toename verhard oppervlak

- 10.1. Het te verharden oppervlak van woningen en openbare voorzieningen ligt ter hoogte van het perceel kadastraal bekend als gemeente Oud en Nieuw Gastel, sectie D nummer 5011.
- 10.2. Het hemelwater afkomstig van totaal 5800 m² dient te worden opgevangen in een retentiesysteem bestaande uit drie wadi's, HWA-stelsel en putten.

- 10.3. In het retentiesysteem dient een vrije ruimte beschikbaar te zijn om een waterschijf van 0,06 meter te kunnen bergen. Dit komt overeen met een minimale retentiecapaciteit van 348 m³.
- 10.4. De bodem van de wadi dient te worden aangelegd gelijk aan de GHG, welke is bepaald op +0.40 m NAP.
- 10.5. De aanleg van de retentie en het rioleringssysteem dient verder te worden uitgevoerd zoals is aangegeven op de tekeningen 0652707237-C (tekening bouwrijp maken), 0652707237-D (tekening woonrijp maken) en 0652707237-E (dwarsprofielen en details).
- 10.6. Het water vanuit de retentie dient gereduceerd geloosd te worden op het a-water met kenmerk OVK04713 via een functionele afvoerconstructie met knijpvoorziening met een diameter van 0,04 meter.
- 10.7. De knijpvoorziening dient te worden aangebracht in een put "*principedetail overstortput H08*", zoals aangegeven op tekening 0652707237-E (dwarsprofielen en details), op een hoogte van -0,25 m NAP.
- 10.8. De noodoverstort vanuit de put op het a-water (OVK04713) dient te worden gerealiseerd met een drempelhoogte van + 1,25 m NAP.
- 10.9. Op de retentie mogen op geen enkele wijze afvalwaterstromen/vloeistoffen toestromen of gebracht worden via een ander systeem zonder toestemming of vergunning van het waterschap.
- 10.10. De lozingsconstructie dient verder te voldoen aan de randvoorwaarden van de algemene regels zoals aangegeven in overweging 5 en 6.

Breda, 24 januari 2024
Namens het dagelijks bestuur,
Teammanager vergunningen

Mededelingenblad

Algemeen

Belanghebbende die het niet eens zijn met dit besluit, kunnen hiertegen bezwaar maken. Wij adviseren u daarom om geen gebruik van de vergunning te maken, zolang voor belanghebbenden nog een mogelijkheid bestaat om daartegen bezwaar in te stellen en indien dat gebeurd, te wachten met de uitvoering tot dat op het bezwaar is beslist. Deze vergunning ontheft u niet van de verplichting tot het vragen van eventuele andere benodigde vergunningen en/of (privaatrechtelijke) toestemming(en) (op grond van andere regelingen).

Als gevolg van artikel 6.24 lid 1 van de Waterwet geldt deze vergunning tevens voor de rechtsopvolgers van de vergunninghouder, tenzij bij de vergunning anders is bepaald. Indien deze vergunning overgaat op een rechtsopvolger dient de rechtsopvolger dit binnen vier weken nadat de vergunning voor hem is gaan gelden schriftelijk te melden aan het waterschap (artikel 6.24 lid 2 van de Waterwet).

Als gevolg van artikel 6.22 lid 2 van de Waterwet kan het waterschap de vergunning geheel of gedeeltelijk intrekken indien binnen drie jaar na het verlenen van de vergunning geen gebruik is gemaakt van de vergunning.

Bezwaarmogelijkheden met betrekking tot het besluit

Op grond van de Algemene wet bestuursrecht (Awb) kunnen belanghebbenden tegen dit besluit een bezwaarschrift indienen. De termijn voor het indienen van een bezwaarschrift is 6 weken, ingaande op de dag na de dag waarop dit besluit aan u is verzonden. Het bezwaarschrift moet gericht zijn aan het dagelijks bestuur van waterschap Brabantse Delta, Postbus 5520, 4801 DZ te Breda. U dient op de envelop het woord 'bezwaarschrift' te vermelden. Wij verzoeken u om in het bezwaarschrift ook uw telefoonnummer en e-mailadres te vermelden.

Het bezwaarschrift moet de volgende inhoud hebben:

- naam en adres indiener;
- dagtekening;
- het nummer van de vergunning;
- de reden(en) waarom u zich niet met het besluit kan verenigen;
- handtekening indiener.

Een verzoek aan het dagelijks bestuur, overeenkomstig artikel 7:15 Awb tot vergoeding van de kosten die belanghebbenden redelijkerwijs moeten maken in verband met de behandeling van het bezwaar, moet worden gedaan voordat door het dagelijks bestuur op het bezwaar is beslist.

Voorlopige voorziening

Het indienen van een bezwaarschrift schorst het genomen besluit niet. Als een bezwaarschrift is ingediend kan ook een verzoek om een voorlopige voorziening aan de voorzieningenrechter van de Rechtbank Zeeland – West-Brabant, Team Bestuursrecht, Postbus 90006, 4800 PA Breda worden gericht. Het verzoek moet de volgende inhoud hebben:

- naam en adres indiener;
- dagtekening;
- omschrijving van het besluit en vermelding van het bestuursorgaan dat het besluit heeft genomen;
- een afschrift van het bezwaarschrift en de gronden van het verzoek (reden spoedeisendheid);
- zo mogelijk een kopie van het besluit waarop het bezwaarschrift betrekking heeft;
- handtekening verzoeker.

U kunt ook digitaal een voorlopige voorziening indienen bij genoemde rechtbank via <http://loket.rechtspraak.nl/Burgers>. Daarvoor moet u wel beschikken over een elektronische handtekening (DigiD). Kijk op de genoemde site voor de precieze voorwaarden. Voor het behandelen van een verzoek om een voorlopige voorziening wordt een bedrag aan griffierecht geheven.

Is bezwaar de juiste aanpak voor uw probleem?

De ervaring leert dat een bezwaarschriftprocedure vaak niet aansluit bij hetgeen u als belanghebbende met het bezwaar wilt bereiken. Als u zich afvraagt of het voor u zinvol is om een bezwaarprocedure te starten, kunnen de volgende vragen en aandachtspunten behulpzaam zijn bij het maken van uw afweging:

- Is het u voldoende duidelijk wat een bezwaarprocedure inhoudt?
- Is de inhoud van het besluit duidelijk voor u en wat het concreet voor u betekent? Of heeft u behoefte aan toelichting?
- Kloppen de gegevens over u in het besluit en heeft u alle gegevens verstrekt?
- Vindt u dat de wijze waarop bij de besluitvorming met u of uw belangen is omgegaan niet correct is? Zo ja, wat wilt u hiermee doen?
- Kunt u beoordelen of het besluit inhoudelijk juist is of niet? Of heeft u daarvoor meer informatie nodig?
- Als u het besluit onjuist vindt, wat zijn dan uw argumenten?
- Welk doel wilt u met uw bezwaar tegen het besluit bereiken? Wat verwacht u van het waterschap?

- Weet u of u met uw bezwaar dit doel ook kunt bereiken?

Indien u naar aanleiding van bovenstaande nog vragen heeft, kunt u contact opnemen met de behandelend ambtenaar van het waterschap die in het briefhoofd vermeld is. Ook indien u van plan bent om een bezwaarschrift in te dienen verzoeken wij u om contact op te nemen met het waterschap om te verkennen of het indienen van een bezwaar voor u de geschikte aanpak is.

KLIC

Met betrekking tot de werkzaamheden wil het waterschap de aandacht vestigen op het feit dat de grondroerder wettelijk verplicht is om de ligginggegevens op te vragen en verder onderzoek te doen naar de exacte ligging van de kabels en leidingen. Het kaartmateriaal dient op de graaflocatie aanwezig te zijn. Dat betekent ook dat de feitelijke graver kennis moet nemen van de ligging van de kabels en leidingen. En er mag pas gegraven worden als er een graafmelding is gedaan en de respons daarop is ontvangen.

Besluit bodemkwaliteit

Voor de werkzaamheden zoals verleend in deze vergunning is het Besluit bodemkwaliteit van toepassing. Het Besluit bodemkwaliteit stelt eisen aan de toepassing van grond, baggerspecie en (steenachtige) bouwstoffen. Mogelijk dienen de werkzaamheden ook vooraf gemeld te worden via het landelijk meldpunt bodemkwaliteit, www.meldpuntbodemkwaliteit.nl, op deze website is ook meer informatie te vinden over de meldplicht.

Bijlage Algemene regels

14. Lozingsconstructies en onttrekkingswerken in en nabij oppervlaktewaterlichamen

1. Criteria

Vrijstelling wordt verleend van het verbod, bedoeld in artikel 3.1, eerste lid, van de Keur voor het aanleggen, verwijderen of behouden van lozingsconstructies en onttrekkingswerken in en nabij a- en b-wateren.

2. Voorschriften

1. Werken in a-wateren als bedoeld in de criteria, moeten zodanig worden aangebracht, dat het onderhoud aan het oppervlaktewaterlichaam niet wordt belemmerd of onmogelijk wordt gemaakt en geen aantasting van het profiel van het oppervlaktewaterlichaam plaatsvindt.
2. Werken als bedoeld in de criteria, mogen het doorstroomprofiel niet belemmeren.
3. Onverminderd de onderhoudsplichten verwijdt de eigenaar/gebruiker van de lozingsconstructies in a-wateren, binnen een straal van 0,5 meter rondom het werk in het talud, al het voor het functioneren van het oppervlaktewaterlichaam schadelijke begroeiingen en afval.

3. Mededeling

Degene die een lozingsconstructies en onttrekkingswerken aanlegt als bedoeld in artikel 1 in a-wateren deelt dit tenminste 5 werkdagen voor aanvang van de werkzaamheden mee aan het bestuur.

4. Toelichting

Lozingsconstructies en onttrekkingswerken in en langs oppervlaktewaterlichamen kunnen belemmerend werken voor onderhoud. Met deze algemene regel wordt een uniforme regeling geboden voor dergelijke werken. Deze moeten zodanig worden aangebracht dat hierdoor het onderhoud aan het betreffende oppervlaktewaterlichaam niet belemmerd wordt of handelingen leiden tot schade aan taluds en/of waterbodem.

In het geval van een waterlozingspunt (buis) of drainagebuizen in oppervlaktewaterlichamen kan aan het volgende worden gedacht (niet-limitatief):

- * de uitmondingen van de drainagebuizen moeten zo worden aangelegd en gehouden, dat geen aantasting van het profiel van de watergang kan plaatsvinden;
- * het talud van de watergang vanaf de uitmonding van de drainagebuizen moet beschermd worden door het aanbrengen en onderhouden van uitloopgoten;
- * deze uitloopgoten moeten minimaal 0,15 m ingezonken in het talud van de watergang worden aangebracht en gehouden;
- * (drainage)buizen moeten worden afgeschuind overeenkomstig de taludhelling van de watergang;
- * na het aanbrengen van het waterlozingspunt moet de onderhoudsstrook goed geëgaliseerd zijn en vrij van (overige) obstakels.
- * Voor onttrekkingen aan oppervlaktewaterlichamen gelden dezelfde uitgangspunten ten aanzien van de daarvoor benodigde werken;
- * Indien nodig wordt de lozingsconstructies voorzien van een taludbescherming, deze taludbescherming reikt minimaal vanaf de onderkant van de lozingsvoorziening tot aan de laagste waterstand in het oppervlaktewaterlichaam, bij een oppervlaktewaterlichaam met een bovenbreedte van 4 meter of kleiner is de taludbescherming aan beide zijden van het oppervlaktewaterlichaam aanwezig; de taludbescherming strekt in horizontale richting 1 meter links en rechts van de lozingsvoorziening;

Het is van belang dat de ingrepen in het waterstaatswerk goed worden uitgevoerd. Daarvoor is het noodzakelijk dat het waterschap effectief toezicht kan uitoefenen op de uitgevoerde werkzaamheden bij a-wateren. Om deze reden is een verplichte mededeling in deze algemene regel opgenomen.