

Nummer: 851752

De teammanager vergunningen, daartoe bevoegd krachtens het besluit 'Primaire mandaat- en volmachtregeling waterschap Brabantse Delta 2024' en 'Besluit ondermandatering door de secretaris-directeur waterschap Brabantse Delta 2024';

beschikkende op het desbetreffende verzoek van 11 oktober 2024, ingekomen op 11 oktober 2024 geregistreerd onder zaaknummer 0652837439 en aanvullende gegevens ingekomen tot en met 4 november 2024.

Van: Lamers Water B.V.  
Industrieweg 24  
6662 PA te Elst

Namens: Den Ouden Infra B.V.  
Hermalen 7  
5481 XX te Schijndel

Gelet op: - de Omgevingswet;  
- de Waterschapsverordening waterschap Brabantse Delta 2024;  
- de Beleidsregels voor waterkering, waterkwantiteit en grondwater Omgevingswet.  
- de Onderhoudsverordening Waterschap Brabantse Delta

OVERWEGINGEN:

#### **Aanvraag**

1. Er is een aanvraag ingediend voor het onttrekken en lozen van grondwater ten behoeve van de realisatie van een fietstunnel met rioolaansluiting voor een snelfietsroute F58 ter hoogte van knooppunt De Stok waar de rijkswegen A17 en A58 kruisen nabij de Wouwseweg in Roosendaal.
2. Voor de aanleg van de fietstunnel met rioolaansluiting is het noodzakelijk om in de periode van 16 december 2024 tot en met 13 juni 2025 het grondwaterpeil tijdelijk te verlagen door middel van een bemaling.
3. De te onttrekken hoeveelheid bedraagt maximaal 60.000 m3 per maand waardoor de bemaling vergunningplichtig is.

#### **Participatie**

4. De aanvrager heeft aangegeven dat het initiatief bij de voorbereiding van de aanvraag/werkzaamheden niet is afgestemd met de (directe) omgeving.

#### **Besluit M.E.R.**

5. De aanvrager heeft een vormvrije MER aanmeldingsnotitie ingediend met het verzoek om te beoordelen of bij de voorbereiding van een watervergunning een milieueffectrapportage moet worden gemaakt.
6. Het waterschap heeft op de aanmeldingsnotitie het besluit genomen dat er geen milieueffectrapportage hoeft te worden gemaakt.
7. Het besluit (met nummer 853668) is als aanvulling aan het dossier toegevoegd.

#### **Wetgeving**

8. Volgens artikel 2.2, lid 5 van de waterschapsverordening is het verboden om zonder omgevingsvergunning water te lozen in of te onttrekken aan een oppervlaktewaterlichaam.
9. Volgens artikel 5.2, lid 1 van de waterschapsverordening is het verboden om zonder omgevingsvergunning grondwater te onttrekken of water te infiltreren.

#### **Algemene toetsingskaders van het waterbeheer**

10. In artikel 1.3 van de Omgevingswet zijn de maatschappelijke doelstellingen benoemd die richtinggevend zijn met betrekking tot de fysieke leefomgeving:
11. In artikel 4.23 van de Omgevingswet zijn de algemene doelstellingen benoemd die richtinggevend zijn bij de uitvoering van het waterbeheer:
  - a. het voorkomen en waar nodig beperken van overstromingen, wateroverlast en waterschaarste,

- b. het beschermen en verbeteren van de chemische en ecologische kwaliteit van watersystemen,
  - c. het vervullen van maatschappelijke functies door watersystemen,
  - d. het beschermen van de doelmatige werking van een zuiveringstechnisch werk.
12. Tevens stelt artikel 4.23 van de Omgevingswet dat de regels over lozingsactiviteiten op een oppervlaktewaterlichaam of een zuiveringstechnisch werk er in ieder geval toe strekken dat:
- a. alle passende preventieve maatregelen tegen verontreiniging worden getroffen,
  - b. de beste beschikbare technieken worden toegepast,
  - c. geen significante verontreiniging wordt veroorzaakt.
13. De doelstellingen zijn geconcretiseerd via normen en beleid ten aanzien van veiligheid, waterkwantiteit, waterkwaliteit en maatschappelijke functie vervulling door watersystemen.
14. De uitwerking hiervan vindt plaats in de Omgevingswet, in aanvullende regelgeving, in het Waterbeheerprogramma, in de waterschapsverordening en in de beleidsregels horend bij de waterschapsverordening.
15. De vastgestelde normen en het beleid zijn richtinggevend bij de toetsing of de aangevraagde handeling verenigbaar is met de doelstellingen van het waterbeheer.
16. Deze doelstellingen vormen in onderlinge samenhang het toetsingskader bij vergunningverlening.
17. 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.

### **Toetsing aan Beleidsregels voor waterkering, waterkwantiteit en grondwater omgevingswet**

18. Het verzoek is getoetst aan beleidsregels 12 en 22 van de Beleidsregels voor waterkering, waterkwantiteit en grondwater omgevingswet.

### **Het onttrekken van grondwater / bemaling**

19. Conform de algemene uitgangspunten voor grondwatergebruik geldt dat er zo zuinig mogelijk met grondwater moet worden omgaan, geen verdroging mag optreden (met name in beschermde gebieden) en geen overlast of schade mag ontstaan aan nabij gelegen opstallen.
20. Het beleid geeft aan dat minimalisatie van de grondwateronttrekking door het toepassen van aangepaste bouwtechnieken en een zorgvuldige planning noodzaak is.
21. Bij onttrekkingen groter dan 500.000 m<sup>3</sup> per jaar moet worden gestreefd het onttrokken grondwater terug te brengen in de bodem. Bij onttrekkingen tussen 200.000 en 500.000 m<sup>3</sup> per jaar moet het streven gericht zijn op het minimaal 50% terugbrengen in de bodem.
22. Er wordt maximaal 60.000 m<sup>3</sup> per maand onttrokken en het totaal waterbezwaar bij de voorgenomen onttrekking bedraagt gedurende de periode van 6 maanden 185.000 m<sup>3</sup> en blijft daarmee ruim onder 200.000 m<sup>3</sup> (per jaar).
23. De bronbemaling vindt niet plaats in een beschermd gebied of attentiegebied.
24. Bij de bronbemalingen waarbij niet al het water teruggebracht wordt in de bodem dient in geval van mogelijk negatieve effecten op de omgeving te worden onderzocht of de effecten kunnen worden verminderd.
25. De vergunninghouder is op grond van hoofdstuk 15 van de Omgevingswet verplicht eventuele schade als gevolg van de grondwaterstandsverlaging te ondervangen en indien dat redelijkerwijs niet verlangd kan worden, te vergoeden.
26. Het waterschap streeft naar het volgen van de werkwijze voor tijdelijke grondwaterbemalingen zoals staat aangegeven in de "BRL SIKB 12000 Tijdelijke grondwaterbemaling".
27. Ter onderbouwing van deze aanvraag maakt het bemalingsplan met kenmerk P1232024 (versie 1.0 d.d. 7 november 2024) onderdeel uit van deze vergunning.
28. De bemaling wordt toegepast ten behoeve van de aanleg van een tunnel voor een snelfietspad onder rijksweg A17 nabij knooppunt De Stok in Roosendaal.
29. De bemaling zal uitgevoerd worden in de periode tussen 16 december 2024 tot en met 13 juni 2025.
30. In een periode van 25 weken zal maximaal 185.000 m<sup>3</sup> grondwater aan de bodem onttrokken worden.
31. De onttrekking zal plaatsvinden met maximaal 175 m<sup>3</sup> per uur en maximaal 60.000 m<sup>3</sup> per maand.
32. Het berekende onttrekkingsdebiet is weergegeven in onderstaande tabel:

Onderdeel	Opstart	Stationaire
Diepe deel onder de weg	43 tot 65 m <sup>3</sup> /uur	36 tot 59 m <sup>3</sup> /uur
Diepe deel overig	85 tot 95 m <sup>3</sup> /uur	45 tot 51 m <sup>3</sup> /uur
Middel diepe deel	28 tot 32 m <sup>3</sup> /uur	19 tot 24 m <sup>3</sup> /uur
Ondiepe deel	12 tot 18 m <sup>3</sup> /uur	<15 m <sup>3</sup> /uur
Voorbouwlocatie	45 tot 36 m <sup>3</sup> /uur	28 tot 19 m <sup>3</sup> /uur

33. De bemaling wordt voorlopig gepland met een totale waterafvoer van 145.000 m<sup>3</sup>:
- 25.000 m<sup>3</sup> voor het diepe riool (2 weken);
  - 32.000 m<sup>3</sup> voor het middeldiepe riool (3 weken);
  - 2.500 m<sup>3</sup> voor de ondiepe duiker (1 week);
  - en 85.000 m<sup>3</sup> voor de voorbouwlocatie (20 weken).

Een buffer van 25.000 m<sup>3</sup> wordt gereserveerd voor mogelijke uitloop en onvoorziene omstandigheden.

34. De aangevraagde hoeveelheid is inclusief neerslag (2 mm per dag).

### **Effecten van de bemaling**

35. Als gevolg van de bemaling worden binnen een straal van circa 115 meter rondom de projectlocatie verlagingen van de grondwaterstand berekend.
36. Binnen het invloedsgebied van de bemaling zijn geen bodemverontreinigingen, Natura 2000 gebieden of gebieden met aanvullende natuurwaarde, landbouwgewassen, grondwaterbeschermingsgebied (waterwingebied), andere grondwateronttrekkingen of archeologische - en aardkundige waarden aanwezig en de bemaling zal geen invloed hebben op het zoet-zout grensvlak.

### **Mogelijke zettingsschade**

37. De kans op zettingsschade hangt onder andere af van de funderingswijze, de grondwaterstandsverlaging, de bodemopbouw en in het verleden opgetreden verlagingen.

### **Schade aan bomen**

38. Binnen het invloedsgebied van de bemaling staan zeven bomen:
- conditie: één boom verkeert in goede conditie, terwijl de overige zes bomen in redelijke conditie verkeren.
  - mechanische kwaliteit: drie bomen hebben een goede mechanische kwaliteit, de overige vier hebben een redelijke mechanische kwaliteit.
  - toekomstverwachting: voor zes bomen wordt een goede toekomstverwachting gegeven (geen uitval binnen 15 jaar), terwijl één boom een redelijke toekomstverwachting heeft (geen uitval binnen 10 jaar).
  - specifieke aandachtspunten: twee bomen hebben dood hout in de kroon, wat bij breuk kan leiden tot letselschade waarvan één boom ook is aangetast door de eikenprocessierups.
39. Hoewel geen van de bomen ernstig bedreigd lijkt te worden door de geplande werkzaamheden, worden er enkele beschermingsmaatregelen aanbevolen, zoals snoeien en het aanbrengen van een beluchtingssysteem bij bepaalde bomen om zuurstofgebrek te voorkomen. Ook wordt geadviseerd om de bomen tijdens de werkzaamheden te monitoren om eventuele schade te voorkomen.
40. Dus hoewel de bomen niet direct kwetsbaar zijn, moeten er wel maatregelen worden genomen om hun gezondheid te waarborgen tijdens de bouw.
41. Droogtestress kan optreden tijdens het groeiseizoen (begin april- eind september) en tijdens periodes van droogte, wanneer de waterbehoefte van bomen hoger is.
42. Om de gezondheid van de belangrijke bomen te waarborgen, wordt aangeraden om in dergelijke omstandigheden extra irrigatie toe te passen. Door het tijdig aanwateren van de bomen kan de impact van de bemalingswerkzaamheden worden geminimaliseerd, waardoor zowel de ecologische als de visuele waarde van het stedelijke groen behouden blijft.

### **Lozen grondwater**

43. Het doel van beleidsregel 12 (water brengen in een oppervlaktewaterlichaam) is het voorkomen van een overbelasting van het watersysteem. Het brengen van water in oppervlaktewaterlichamen heeft vanuit waterhuishoudkundig oogpunt namelijk een effect op de bergingscapaciteit van die oppervlaktewaterlichamen. De doorstroming of de waterkwaliteit kunnen ook worden beïnvloed.
44. Het onttrokken grondwater kan niet worden teruggebracht in de bodem vanwege beperkte ruimte en ongunstige bodemopbouw. Het freatisch grondwater kan niet in het eerste watervoerende pakket teruggevoerd. Bovendien is het niet toegestaan om het grondwater onder de scheidende laag te retourneren, omdat dit zou leiden tot vermenging met een andere watervoerende laag die een verschillende chemische samenstelling heeft.
45. Als alternatief wordt voorgesteld om het grondwater te lozen op het oppervlaktewater. Hierbij moet rekening worden gehouden met de mogelijkheid van een verhoogd ijzergehalte in het water. In dat geval kan ontijzering noodzakelijk zijn om negatieve effecten op het oppervlaktewater te voorkomen.
46. Er wordt maximaal 175 m<sup>3</sup> per uur geloosd. Voor het deel aan de Wouwseweg wordt het grondwater afgevoerd naar de hemelwaterafvoer, voor het overige werkgebied wordt het grondwater direct op een categorie C oppervlaktewater langs de Wouwbaan geloosd.
47. Er wordt een 6" afvoerleiding aangelegd. Bij het lozingspunt wordt een ontijzering toegepast door middel van een strofilter, waarmee de ijzerconcentratie in het onttrokken grondwater wordt verlaagd.
48. De lozing is van tijdelijke aard (namelijk maximaal 25 weken) en levert indien wordt voldaan aan de voorschriften zoals genoemd in dit besluit geen problemen op voor de waterhuishouding of de kwaliteit van het ontvangende oppervlaktewater.
49. Daar waar vastgestelde provinciale normen uit de Verordening water Noord-Brabant gelden, wordt de wateroverlast getoetst op basis van die normen.
50. Het water moet met de stromingsrichting van het oppervlaktewater mee geloosd worden om een betere afvoer te stimuleren.

51. Indien er wateroverlast kan ontstaan, moet door middel van mitigerende en compenserende maatregelen deze wateroverlast teniet worden gedaan.
52. De lozing heeft geen negatieve gevolgen voor het onderhouden en beheer van de waterloop of voor de stabiliteit van de taluds van de watergang.
53. Kwalitatief gezien valt de lozing onder het paragraaf 2.2.2 van de Waterschapsverordening, waaraan moet worden voldaan. In deze vergunning zullen daarom geen nadere kwaliteitsvoorschriften opgenomen worden.

#### **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 Den Ouden Infra B.V., Hermalen 7, 5481 XX te Schijndel en zijn rechtverkrijgenden, hierna te noemen vergunninghouder, vergunning te verlenen van het verbod, gesteld in artikel 5.2 lid 1 van de Waterschapsverordening waterschap Brabantse Delta 2024, voor het:

- tijdelijk onttrekken van grondwater in verband met een de aanleg van een fietstunnel met rioolaansluiting voor realisatie van een snelfietsroute tussen Bergen op Zoom en Roosendaal;
- het lozen van bemalingswater op een C-waterloop aan de Wouwbaan te Roosendaal;

ter hoogte van rijksweg A17 en A58 nabij knooppunt De Stok te Roosendaal;

in de gemeente Roosendaal, 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. Bij deze vergunning hoort het Bemalingsadvies rapport "*Bemalingsplan Bemaling tunnel met riool F58 te Roosendaal*" met kenmerk P1232024 versie 1.0, d.d. 7 november 2024 en de situatietekening met kenmerk 837439-A.

./

### **2. Toezicht**

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

### **3. Onderhoud**

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

### **4. Wijzigingen**

- 4.1. 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.

### **5. Calamiteiten**

- 5.1. 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).
- 5.2. 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.

## **II Bijzondere voorschriften**

### **6. Onttrekken grondwater ten behoeve van bronnering**

- 6.1. Binnen een periode van maximaal 25 weken mag maximaal 185.000 m<sup>3</sup> grondwater onttrokken worden.
- 6.2. Er mag niet meer dan 175 m<sup>3</sup> per uur en 60.000 m<sup>3</sup> per maand onttrokken worden.

- 6.3. De verlaging van de grondwaterstand, de te onttrekken hoeveelheid en de duur van de onttrekking mogen niet meer zijn dan strikt noodzakelijk voor de uitvoering van het werk.
- 6.4. De bemaling dient zodanig ingericht te worden dat er zo min mogelijk invloed naar de omgeving optreedt.
- 6.5. Tijdens de bemaling moet in de omgeving monitoring van de grondwaterstand bij zettingsgevoelige objecten plaatsvinden, hiervoor moet een monitoringsplan opgesteld worden.

#### Voorafgaand aan de bemaling

- 6.6. Minimaal 4 weken voor de start van de bemaling moet een bemalings- en monitoringsplan aangeleverd worden waarin in ieder geval de volgende gegevens opgenomen zijn:  
Bemalingsplan:
  - projectgegevens;
  - de wijze van bemalen (technische uitvoering);
  - lozing.
 Monitoringsplan:
  - de wijze van het meten van onttrokken hoeveelheden;
  - de definitieve locatie en filterniveaus van de monitoringspeilbuizen (zie 6.7 en 6.8 peilbuizenplan);
  - signalerings- en actiewaarden en bijbehorende acties (zie 6.12 en 6.13);
  - de aanwezige zettingsgevoelige objecten / groenvoorzieningen moet gemonitord worden;
  - een overzicht van objecten die gemonitord worden;
  - de te hanteren meetmethode, de meetnauwkeurigheid, de plaats en het aantal meetpunten;
  - de wijze waarop de metingen worden verwerkt en gecontroleerd.
- 6.7. Om de effecten van de bemaling op de grondwaterstand te kunnen volgen moet in een aantal representatieve peilbuizen, verdeeld over het invloedsgebied, de grondwaterstand voor, tijdens en na de bemaling met enige regelmaat gemeten worden.
- 6.8. Voor de monitoringspeilbuizen moet een peilbuizenplan opgenomen worden in het monitoringsplan.
- 6.9. De NAP-hoogte van de bovenkant van iedere peilbuis en van de filterniveaus moeten bij de vergunninghouder bekend zijn.
- 6.10. Van de geplaatste boringen welke zijn afgewerkt met een peilbuis moet een boorbeschrijving gemaakt worden.
- 6.11. In de maand voor aanvang van de bemaling moeten de grondwaterstanden in de peilbuizen minimaal 2 keer worden opgenomen met een tussenperiode van minimaal 1 week en maximaal 4 weken.
- 6.12. Voorafgaand aan de start van de bemaling moeten voor iedere peilbuis signalerings- en actiewaarden gedefinieerd worden door een maximaal toelaatbare daling van de grondwaterstand vast te stellen (uitgedrukt in grondwaterstand ten opzichte van NAP).
- 6.13. Gekoppeld aan de signalerings- en actiewaarden moeten mogelijke acties benoemd worden in geval van het overschrijden van deze waarden, deze acties moeten gericht zijn op het voorkomen danwel beperken van overlast of schade aan nabijgelegen opstallen / de omgeving.
- 55. De aanbevolen beschermingsmaatregelen, zoals snoeien en het aanbrengen van een beluchtingssysteem bij bepaalde bomen om zuurstofgebrek te voorkomen moeten uitgevoerd worden.
- 6.14. Het aanvangstijdstip van de bemaling moet 5 werkdagen voor aanvang schriftelijk worden gemeld bij team toezicht omgeving van ons waterschap.

#### Gedurende de bemaling

- 6.15. Gedurende de bemaling moeten onderstaande gegevens op locatie beschikbaar zijn voor inzage door het waterschap, tevens moeten deze gegevens op verzoek toegestuurd worden aan het waterschap:
  - vergunning inclusief bijlagen;
  - goedgekeurd bemalings- en monitoringsplan;
  - de locaties, filterniveau 's en NAP-hoogten van alle peilbuizen;
  - de boorbeschrijvingen van de geplaatste peilbuizen;
  - de gemeten grondwaterstanden, zoals beschreven in voorschrift 6.16.
- 6.16. Tijdens de bemaling dient de grondwaterstand in alle peilbuizen elke maandag, woensdag en vrijdag gemeten te worden en in grafiekvorm bijgehouden te worden.
- 6.17. De onttrokken en geloosde hoeveelheid grondwater moet elke werkdag worden gemeten en worden bijgehouden op overzichtsstaten. Het meten en registreren dient te gebeuren in overeenstemming met artikel 5.8, lid 1 van de Waterschapsverordening.
- 6.18. Wekelijks moeten de tot dan toe onttrokken en geloosde hoeveelheid grondwater en de gemeten grondwaterstanden aan team toezicht omgeving van ons waterschap aangeleverd worden.
- 6.19. De bomen binnen het invloedsgebied van de bemaling moeten tijdens de werkzaamheden gemonitord worden om eventuele schade te voorkomen.
- 6.20. In de volgende situaties dient zo snel mogelijk actie ondernomen te worden en moet team toezicht omgeving van ons waterschap binnen 24 uur op de hoogte gesteld worden:
  - Het overschrijden van de maximaal te onttrekken hoeveelheid;
  - het overschrijden van de signaleringswaarde;

- Het overschrijden van de actiewaarde;
  - Het (mogelijk) ontstaan van schade als gevolg van de bemaling;
  - Calamiteiten m.b.t. de bemaling;
- 6.21. De vergunning inclusief bijlagen, het goedgekeurde bemalings- en monitoringsplan, peilbuisgegevens, gemeten grondwaterstanden en de debietmetingen moeten tijdens de werkzaamheden op de locatie ter inzage liggen ter controle door het waterschap of op verzoek toegestuurd worden. Deze gegevens dienen tot ten minste 3 jaar na beëindiging van de bemaling door de vergunninghouder beschikbaar te worden gehouden voor het waterschap.

Na afloop van de bemaling

- 6.22. Het beëindigen van de bemaling moet binnen 5 werkdagen na beëindiging schriftelijk worden gemeld bij team toezicht omgeving van ons waterschap.
- 6.23. Na het beëindigen van de bemaling dient de grondwaterstand wekelijks te worden gemeten totdat deze hersteld is tot het natuurlijke niveau.
- 6.24. Binnen 2 maanden na het beëindigen van de bemaling dienen de totale hoeveelheid onttrokken en de grondwaterstanden te worden toegestuurd aan team toezicht omgeving van het waterschap.

## **7. Lozen grondwater**

- 7.1. De lozing zal voor het oostelijke deel bij de Wouwseweg worden afgevoerd naar de hemelwaterafvoer, voor het overige werkgebied wordt het grondwater direct op een categorie C oppervlaktewater aan de Wouwbaan geloosd, gelegen ten westen van knooppunt De Stok.
- 7.2. In een periode van maximaal 25 weken mag maximaal 175 m<sup>3</sup> per uur geloosd worden.
- 7.3. In het totaal mag niet meer dan 185.000 m<sup>3</sup> geloosd worden.
- 7.4. De hoeveelheid geloosd water dient te worden gemeten en geregistreerd.
- 7.5. Bij wijziging van de locatie van het lozingspunt dient hiervoor vooraf schriftelijk toestemming verkregen te zijn van het waterschap.
- 7.6. De lozing moet plaatsvinden met de stromingsrichting van het oppervlaktewater mee.
- 7.7. Ter plaatse van het lozingspunt dient uitspoeling van het talud en de bodem te worden voorkomen.
- 7.8. Indien ten gevolge van het lozen op het oppervlaktewater voorzieningen noodzakelijk zijn om uitspoeling in het oppervlaktewaterlichaam waarin de lozing plaatsvindt te voorkomen, dan moeten deze worden aangebracht.
- 7.9. Het oppervlaktewater waarop de lozing plaatsvindt wordt door de vergunninghouder blijvend in goede staat onderhouden vanaf het lozingspunt tot het punt waar het oppervlaktewaterlichaam uitstroomt in A-waterloop (OVK04844 - Engebeek).
- 7.10. Nadat de bemaling is beëindigd en er geen lozing meer plaatsvindt moet de C waterloop in goede staat worden opgeleverd: eventuele schade aan oevers en/of taluds van het oppervlaktewaterlichaam ter plaatse van het lozingspunt moet door de vergunninghouder worden hersteld.
- 7.11. Onmiddellijk na beëindiging van de lozing moeten de daartoe benodigde voorzieningen/hulpmiddelen worden verwijderd.
- 7.12. De toestemming voor het lozen kan in buitengewone omstandigheden, te bepalen door het dagelijks bestuur van het waterschap, met onmiddellijke ingang worden ingetrokken. De lozing dient dan onmiddellijk worden gestaakt. Hervatting van de lozingsactiviteiten is mogelijk nadat het dagelijks bestuur dit kenbaar maakt.

Breda, 11 december 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 beschikt. 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 5.37 lid 2 van de Omgevingswet 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.

Als gevolg van artikel 5.40 lid 2 sub b van de Omgevingswet kan het waterschap de vergunning geheel of gedeeltelijk intrekken indien binnen één 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.

#### **Melden bodemactiviteiten**

Voor de werkzaamheden zoals verleend in deze vergunning is het Besluit activiteiten leefomgeving (BAL) van toepassing. In het BAL staan de regels voor milieubelastende activiteiten als het graven in de bodem en het toepassen van bouwstoffen, grond of baggerspecie. Voor deze activiteiten geldt meestal een meld- en informatieplicht voor degene die de activiteit uitvoert. Een melding doen of informatie geven over bodemactiviteiten doet u via het Omgevingsloket van het DSO, [www.omgevingswet.overheid.nl](http://www.omgevingswet.overheid.nl).



## **Bijlage: lozing bronneringswater**

### **Artikel 2.136 Lozen van grondwater bij ontwatering**

1. Met het oog op het doelmatig beheer van afvalwater kan grondwater bij ontwatering worden geloosd op een oppervlaktewaterlichaam, als dat grondwater:
  - a. niet afkomstig is van een bodemsanering, een grondwatersanering of een onderzoek voorafgaand aan een bodemsanering of grondwatersanering; en
  - b. geen drainagewater als bedoeld in paragraaf 4.77 van het Besluit activiteiten leefomgeving is.
2. Voor het te lozen grondwater is de emissiegrenswaarde voor onopgeloste stoffen 50 mg/l, gemeten in een steekmonster.
3. Het tweede lid is niet van toepassing op het lozen van grondwater bij wonen.