

Nummer: 18UTP02840

Het hoofd afdeling 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 13 juli 2018, ingekomen op 13 juli 2018 geregistreerd onder zaaknummer WBD18-05800 en aanvullende gegevens ingekomen tot en met 29 augustus 2018.

Van:

Namens:

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 tijdelijk onttrekken van grondwater voor de nieuwbouw van een deels onderkelderd bedrijfspand aan de Persephonéstraat 38 te Tilburg.
2. Ten behoeve van de realisatie van de kelder met een afmeting van 7x77 meter zal de grondwaterstand tijdelijk verlaagd dienen te worden.
3. Voorafgaand aan de vergunningaanvraag is op basis van het Besluit milieueffectrapportage een vormvrij m.e.r.-beoordelingsbesluit genomen (met kenmerk 18UTP02618) waarin is besloten dat geen milieueffectrapportage hoeft te worden opgesteld, dit besluit maakt tevens onderdeel uit van de vergunningsaanvraag.
4. De lozing van het grondwater valt kwantitatief onder algemene regels behorende bij de Keur en valt daarmee buiten de reikwijdte van deze vergunning. De lozing dient derhalve te voldoen aan de algemene regels.
5. Voor de lozing van het grondwater is op basis van Algemene regel 12 een maatwerkvoorschrift opgesteld waarin geregeld wordt dat niet meer dan 50m³ per uur in het A-water aan de noordzijde van de locatie of in het A-water langs de Herastraat mag worden geloosd.
6. Kwalitatief gezien valt de lozing onder het Activiteitenbesluit milieubeheer waaraan moet worden voldaan. In deze vergunning zullen daarom geen nadere kwaliteitsvoorschriften opgenomen worden.

Wetgeving

7. Volgens artikel 3.10 van de Keur waterschap Brabantse Delta 2015 is het, in andere gevallen dan bedoeld in artikel 6.4 van de Waterwet, verboden zonder vergunning van het bestuur grondwater te onttrekken of te infiltreren.

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 functieervulling 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 beleidsregel 22 van de Beleidsregels voor waterkering, waterkwantiteit en grondwater.
15. 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.
16. Het beleid geeft aan dat minimalisatie van de grondwateronttrekking door het toepassen van aangepaste bouwtechnieken en een zorgvuldige planning noodzaak is.
17. Bij onttrekkingen groter dan 500.000m³ per jaar moet worden gestreefd het onttrokken grondwater terug te brengen in de bodem. Bij onttrekkingen tussen 200.000 en 500.000m³ per jaar moet het streven gericht zijn op het minimaal 50% terugbrengen in de bodem.
18. 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.
19. De vergunninghouder is op grond van artikel 7.18 van de Waterwet verplicht eventuele schade als gevolg van de grondwaterstandsverlaging te ondervangen en indien dat redelijkerwijs niet verlangd kan worden, te vergoeden.
20. Het waterschap streeft naar het volgen van de werkwijze voor tijdelijke grondwaterbemalingen zoals staat aangegeven in de "BRL SIKB 12000 Tijdelijke grondwaterbemaling".

Het onttrekken van grondwater

21. De bemaling vindt niet plaats in beschermd gebied waterhuishouding.
22. In een periode van maximaal 12 weken zal maximaal 199.999m³ grondwater aan de bodem onttrokken worden.
23. De onttrekking zal plaatsvinden met maximaal 170m³ per uur, 4.000m³ per dag en 100.000m³ per maand.
24. Bovenstaande hoeveelheden zijn inclusief eventuele neerslag (regen/hagel e.d.).

Effecten van de bemaling

25. Als gevolg van de bemaling worden binnen een straal van circa 1.500 meter rondom de projectlocatie verlagingen van de grondwaterstand berekend.
26. Binnen het invloedsgebied van de bemaling zijn geen bodemverontreinigingen, Natura 2000 gebieden, natuurwaarden, groenvoorzieningen, grondwaterbeschermingsgebieden, andere grondwateronttrekkingen (WKO) en archeologische en aardkundige waarden aanwezig en de bemaling zal geen invloed hebben op het zoet-zout grensvlak.

Maaiveldzakking en zettingen

27. Binnen het invloedsgebied van de bemaling staan diverse belendingen (panden).
28. De kans op zettingsschade hangt onder andere af van de funderingswijze, grondwaterstandsverlaging, bodemopbouw en in het verleden opgetreden verlagingen van de grondwaterstand.
29. De bodemopbouw op de projectlocatie wordt gevormd door hoofdzakelijk zandafzettingen. De kans op een additionele maaiveldzakkingen wordt derhalve als klein beschouwd.
30. Verwacht wordt dat ter plaatse van de belendingen geen schade zal ontstaan door een zettingsverhang ten gevolge van maaiveldzinking.
31. Desondanks wordt geadviseerd vooropnamen te maken van zettingsgevoelige, op staal gefundeerde bebouwing in de directe omgeving van de bouwput.
32. In het monitoringsplan dient te worden aangegeven welke van welke panden een vooropname gemaakt zal worden.
33. Daarnaast moet in het monitoringsplan overwogen worden om panden te voorzien van deformatiebouten die vooraf, gedurende en na de bemaling gemonitord worden.

Landbouw

34. Op circa 950 meter afstand van de bouwput is landbouwgrond aanwezig.
35. De verlaging van de grondwaterstand is hier berekend op 0,10 meter. Bij een zeer lage natuurlijke grondwaterstand (NAP + 6 meter) kan de bemaling gevolgen hebben voor de groei van de gewassen.
36. Opgemerkt wordt dat er diverse waterlopen aanwezig zijn tussen de landbouwlocatie en de bemaling, waardoor verwacht wordt dat er geen verlaging van de grondwaterstand bij de landbouwpercelen zal optreden.

37. Om dit te controleren dient de grondwaterstand ter plaatste van de landbouwgrond gedurende de bemaling gemeten te worden.

Algemeen

38. 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 en zijn rechtverkrijgenden, hierna te noemen vergunninghouder, vergunning te verlenen van het verbod, gesteld in artikel 3.10 van de Keur waterschap Brabantse Delta 2015, voor het:

- tijdelijk onttrekken van grondwater voor de nieuwbouw van een bedrijfspand aan de Persephonéstraat 38 te Tilburg;

in de gemeente Tilburg 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.

./

2. 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 de bijgevoegde antwoordkaart of het webformulier beschikbaar via www.brabantsedelta.nl/startwerkzaamheden.

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 afdeling 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. De vergunninghouder is verplicht één of meer personen aan te wijzen die belast is (zijn) met het toezicht op naleving van de voorschriften die in deze vergunning zijn opgenomen waarmee in spoedgevallen, ook buiten kantooruren, overleg kan worden gevoerd.

II Bijzondere voorschriften

7. Onttrekken grondwater

- 7.1. Binnen een periode van maximaal 12 weken mag maximaal 199.999m³ grondwater onttrokken worden.
- 7.2. Er mag niet meer dan 170m³ per uur, 4.000m³ per dag en 100.000m³ per maand onttrokken worden.
- 7.3. 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.
- 7.4. De bemaling dient zodanig ingericht te worden dat er zo min mogelijk invloed naar de omgeving optreedt.
- 7.5. Tijdens de bemaling moet in de omgeving monitoring van de grondwaterstand en belendingen plaatsvinden, hiervoor moet een monitoringsplan opgesteld worden.

Voorafgaand aan de bemaling

- 7.6. Voor de start van de bemaling moet een bemalings- en monitoringsplan aangeleverd worden waarin in ieder geval de volgende gegevens opgenomen zijn:

Bemalingsplan:

- projectgegevens;
- wijze van bemalen (technische uitvoering);
- lozing.

Monitoringsplan:

- wijze van het meten van onttrokken hoeveelheden;
- definitieve locatie en filterniveaus van de monitoringspeilbuizen (zie 7.88, peilbuizenplan);
- signalerings- en actiewaarden en bijbehorende acties (zie 7.123 en 7.14);
- een overzicht van objecten die gemonitord worden;
- te hanteren meetmethode, de meetnauwkeurigheid, de plaats en het aantal meetpunten;
- wijze waarop de metingen worden verwerkt en gecontroleerd.

- 7.7. De bemaling mag starten na schriftelijke instemming van het bemalings- en monitoringsplan door afdeling vergunningen van het waterschap.
- 7.8. 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.
- 7.9. Voor de monitoringspeilbuizen moet een peilbuizenplan opgenomen worden in het monitoringsplan.
- 7.10. De NAP-hoogte van de bovenkant van iedere peilbuis en van de filterniveaus moeten bij de vergunninghouder bekend zijn.
- 7.11. Van de geplaatste boringen welke zijn afgewerkt met een peilbuis moet een boorbeschrijving gemaakt worden.
- 7.12. 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.
- 7.13. 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).
- 7.14. 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.
- 7.15. Voorafgaand aan de start van de bemaling moet de staat van de zettingsgevoelige, op staal gefundeerde bebouwing in de directe omgeving van de bouwput opgenomen worden (vooropname).
- 7.16. Er moet afgewogen (en onderbouwd) worden of het noodzakelijk is om panden te voorzien van deformatiebouten die vooraf, gedurende en na de bemaling gemonitord worden.
- 7.17. Het aanvangstijdstip van de bemaling moet 5 werkdagen voor aanvang schriftelijk worden gemeld bij de afdeling handhaving van ons waterschap.

Gedurende de bemaling

- 7.18. 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 7.19;
 - de vooropname van de belendingen en eventuele hoogtemetingen (indien uitgevoerd).
- 7.19. Tijdens de bemaling dient de grondwaterstand in alle peilbuizen elke maandag, woensdag en vrijdag gemeten te worden en in grafiekvorm bijgehouden te worden.
- 7.20. 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 6.11, lid 2 van het Waterbesluit.
- 7.21. Wekelijks moeten de tot dan toe onttrokken en geloosde hoeveelheid grondwater en de gemeten grondwaterstanden aan de afdeling handhaving van ons waterschap aangeleverd worden.
- 7.22. In de volgende situaties dient zo snel mogelijk actie ondernomen te worden en moet de afdeling handhaving 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;
- 7.23. De vergunning inclusief bijlagen, het goedgekeurde bemalings- en monitoringsplan, peilbuisgegevens, gemeten grondwaterstanden, debietmetingen en eventuele vooropnamen en hoogtemetingen van de belendingen 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

- 7.24. Het beëindigen van de bemaling moet binnen 5 werkdagen na beëindiging schriftelijk worden gemeld bij de afdeling handhaving van ons waterschap.
- 7.25. Na het beëindigen van de bemaling dient de grondwaterstand wekelijks te worden gemeten totdat deze hersteld is tot het natuurlijke niveau.
- 7.26. Binnen 2 maanden na het beëindigen van de bemaling dienen de totale hoeveelheid onttrokken grondwater en de grondwaterstanden te worden toegestuurd aan de afdeling handhaving van het waterschap.

Breda, 3 oktober 2018.

Namens het dagelijks bestuur,
Hoofd afdeling vergunningen

Maatwerkvoorschrift

Nummer: 18UTP02840

Het hoofd afdeling 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 13 juli 2018, ingekomen op 13 juli 2018 geregistreerd onder zaaknummer WBD18-05800 en aanvullende gegevens ingekomen tot en met 29 augustus 2018.

Van:

Namens:

Gelet op: - de Waterwet;
- de Keur waterschap Brabantse Delta 2015;
- de Algemene regels waterschap Brabantse Delta.

OVERWEGINGEN:

1. Er is een aanvraag ingediend voor het tijdelijk onttrekken van grondwater voor de nieuwbouw van een deels onderkelderd bedrijfspand aan de Persephonéstraat 38 te Tilburg.
2. De aanvraag heeft ook betrekking op het lozen van dit water in een oppervlaktewaterlichaam.
3. Op grond van artikel 3.7 van de Keur waterschap Brabantse Delta 2015 zijn deze werkzaamheden (brengen van water in een oppervlaktewaterlichaam) in beginsel vergunningplichtig. Echter voor werkzaamheden waar bij voorbaat vaststaat dat altijd vergunning zal worden verleend, is besloten in een Algemene regel te beschrijven aan welke voorwaarden de uitvoering van dergelijke werkzaamheden dient te voldoen. Bij het voldoen aan deze voorwaarden, is er een vrijstelling van de vergunningplicht van de Keur waterschap Brabantse Delta 2015.
4. De lozing van het grondwater valt kwantitatief onder Algemene regel 12 behorende bij de Keur en de lozing dient derhalve te voldoen aan deze algemene regel.
5. Conform lid 3 van deze algemene regel kan het waterschap een maatwerkvoorschrift opleggen.
6. Hiervan maakt het waterschap middels dit besluit gebruik omdat het een locatie betreft die zich niet ver van het Wilhelminakanaal bevindt.
7. De voorkeursvolgorde voor het lozen in een oppervlaktewaterlichaam geeft onder andere aan dat er in eerste instantie op de grote ontvangende oppervlaktewaterlichamen dient te worden geloosd.
8. Bovenstaande voorkeursvolgorde wordt in dit geval toegepast.
9. Vanwege voorgaande overwegingen zal het waterschap op basis van lid 3 van Algemene regel 12 een maatwerkvoorschrift opleggen waarmee de te lozen hoeveelheid wordt beperkt tot maximaal 50m³ per uur.
10. Dit maatwerkvoorschrift geldt naast de gestelde voorschriften in Algemene regel 12.

B E S L U I T:

Aan SMS Onroerend Goed B.V., Hermesstraat 8, 5047 TS te Tilburg en zijn rechtverkrijgenden, het navolgende maatwerkvoorschrift op te leggen op basis van Algemene regel 12 waterschap Brabantse Delta:

- Er mag niet meer dan 50m³ per uur in het A-water aan de noordzijde van de locatie of in het A-water langs de Herastraat worden geloosd.

Breda, 3 oktober 2018.

Namens het dagelijks bestuur,
Hoofd afdeling 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 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.

Algemene regel 12. Bringen van water in een oppervlaktewaterlichaam

1. Criteria

Vrijstelling wordt verleend van het verbod, bedoeld in artikel 3.7 van de Keur voor het brengen van water in een oppervlaktewaterlichaam tot 100 m³ per uur.

2. Voorschriften

Degene die water brengt in een oppervlaktewaterlichaam als bedoeld in het eerste lid, voldoet aan de volgende voorschriften:

- a. De waterloop kan de hoeveelheid water verwerken,
- b. De activiteit veroorzaakt geen overlast.

3. Maatwerk

Ten aanzien van lozingen van meer dan 50 m³ per uur, kan het waterschap conform artikel 1.4, derde lid maatwerkvoorschriften stellen.

4. Melding

Degene die meer dan 50 m³ per uur water in een oppervlaktewaterlichaam brengt, meldt dit ten minste vier weken voor aanvang aan het bestuur.

5. Toelichting

Motivering

Dit artikel bevat algemene regels voor het brengen van water in een oppervlaktewaterlichaam. Het brengen van water in een oppervlaktewaterlichaam tot 100 m³ per uur is een relatief eenvoudig en, bijvoorbeeld in de agrarische sector, een veel voorkomende handeling waarvoor een permanente lozingsvoorziening in het talud van het oppervlaktewaterlichaam wordt aangelegd. De relevante waterhuishoudkundige belangen kunnen in dit geval voldoende worden gewaarborgd door het stellen van algemene regels.

Voor de lozingsconstructie geldt algemene regel 14. Lozingsconstructies en onttrekkingswerken in en nabij oppervlaktewaterlichamen

Het brengen van meer dan 50 m³ per uur in een oppervlaktewaterlichaam, kan problemen geven in de waterafvoer van het water. Hierdoor is het mogelijk dat er wateroverlast ontstaat. Daarom is in de algemene regel een meldplicht opgenomen met een maatwerkbevoegdheid. Daar waar de watergang mogelijk problemen kan ondervinden door de lozing, kan het waterschap hier extra randvoorwaarden stellen in een dergelijk maatwerkvoorschrift.

Deze algemene regel ziet niet op afvoer van hemelwater die rechtstreeks via een werk in het oppervlaktewaterlichaam wordt gebracht. Hiervoor geldt de algemene regel 15 Versnelde afvoer regenwater door verhard oppervlak.

Artikel 3.2 Activiteitenbesluit milieubeheer

1. Deze paragraaf is van toepassing op het lozen van grondwater bij ontwatering, niet zijnde:
 - a. grondwater vanuit een proefbronnering in het kader van een saneringsonderzoek of vanuit een bodemsanering als bedoeld in artikel 3.1, eerste lid;
 - b. drainagewater afkomstig van telen in een kas als bedoeld in artikel 3.70, en
 - c. drainagewater als bedoeld in artikel 3.87, negende lid.

Bij het lozen wordt ten minste voldaan aan het tweede tot en met tiende lid.

2. Het lozen op of in de bodem is toegestaan.
3. Het lozen in een oppervlaktewaterlichaam is toegestaan indien:
 - a. het gehalte onopgeloste stoffen in enig steekmonster ten hoogste 50 milligram per liter bedraagt; en
 - b. als gevolg van het lozen geen visuele verontreiniging optreedt.
4. Het bevoegd gezag kan met betrekking tot het lozen, bedoeld in het derde lid, bij maatwerkvoorschrift afwijken van:
 - a. het gehalte, genoemd in dat lid en een hoger gehalte vaststellen, indien genoemd gehalte niet door toepassing van beste beschikbare technieken kan worden bereikt en het belang van de bescherming van het milieu zich niet tegen het lozen met een hoger gehalte verzet; en
 - b. bepalen dat visuele verontreiniging mag optreden, indien visuele verontreiniging niet door toepassing van beste beschikbare technieken kan worden voorkomen en het belang van de bescherming van het milieu zich niet verzet tegen het lozen, waarbij visuele verontreiniging optreedt.
5. Het lozen, in een voorziening voor de inzameling en het transport van afvalwater, niet zijnde een vuilwaterriool, is toegestaan indien het gehalte onopgeloste stoffen in enig steekmonster ten hoogste 50 milligram per liter bedraagt en het ijzergehalte in enig steekmonster ten hoogste 5 milligram per liter bedraagt.
6. Het bevoegd gezag kan met betrekking tot lozen als bedoeld in het vijfde lid bij maatwerkvoorschrift of verordening als bedoeld in artikel 10.32a van de Wet milieubeheer afwijken van:
 - a. de gehalten, bedoeld in dat lid en hogere gehalten vaststellen, indien eerstgenoemde gehalten niet door toepassing van beste beschikbare technieken kunnen worden bereikt en het belang van de bescherming van het milieu zich niet verzet tegen het lozen met een hoger gehalte;
 - b. het ijzergehalte, bedoeld in dat lid en een lager ijzergehalte bepalen, indien het belang van bescherming van het milieu tot het stellen van een lager gehalte noodzaakt.
7. Het lozen, in een vuilwaterriool is verboden, tenzij:
 - a. het lozen ten hoogste 8 weken duurt;
 - b. de geloosde hoeveelheid ten hoogste 5 kubieke meter per uur bedraagt; en
 - c. het gehalte onopgeloste stoffen in enig steekmonster ten hoogste 300 milligram per liter bedraagt.
8. Het bevoegd gezag kan met betrekking tot de tijdsduur en de hoeveelheid, bedoeld in het zevende lid bij maatwerkvoorschrift of bij verordening als bedoeld in artikel 10.32a van de Wet milieubeheer andere waarden stellen.
9. Het te lozen grondwater kan op een doelmatige wijze worden bemonsterd.
10. De per tijdseenheid geloosde hoeveelheid grondwater kan voor de toepassing van het zevende lid op een doelmatige wijze worden bepaald.