

Uw brief van : 3 september 2015
Uw kenmerk : OLO 1955251
Zaaknummer : WBD15-00717
Ons kenmerk : **
Barcode : 
Behandeld door : mevrouw J. Nooren
Doorkiesnummer : 076 564 10 83
Datum : 28 oktober 2015
Verzenddatum :

Onderwerp: verleende vergunning voor het onttrekken en lozen van grondwater en algemene regels

Geachte heer ,

./ Hierbij delen wij u mede, dat de door u gevraagde vergunning ingevolge de Keur waterschap Brabantse Delta 2015 is verleend. De vergunning is bijgevoegd.

Bekendmaking besluit

Dit besluit wordt tevens bekend gemaakt op <http://www.officielebekendmakingen.nl>. Daarnaast wordt dit besluit op de website van het waterschap geplaatst. U kunt dit vinden op: www.brabantsedelta.nl/bekendmakingen.

Aansprakelijkheid

Wij maken u erop attent dat u als vergunninghouder bij het uitvoeren van de werkzaamheden, zoals genoemd in de vergunning, zelf aansprakelijk bent voor alle schade die derden (waaronder ook het waterschap) hier mogelijk door lijden.

Bemalingsplan

Wij willen u expliciet wijzen op bijzonder voorschrift 9.4 van de vergunning. Minimaal 4 weken voor de start van de bemaling moet een bemalings- en monitoringsplan overgelegd worden aan de afdeling vergunningen van ons waterschap. De bemaling mag pas starten na schriftelijke instemming met het bemalings- en monitoringsplan door het waterschap.

Lozing

De kwaliteit van het te lozen grondwater valt onder het Besluit lozen buiten inrichtingen. De voor deze lozing van toepassing zijnde voorwaarden zijn terug te vinden in de bijlage bij deze brief.

Zoals uit de bijlage op te maken is, mag het gehalte aan onopgeloste stoffen in enig steekmonster ten hoogste 50 milligram per liter bedragen en mag als gevolg van het lozen geen visuele verontreiniging optreden. Daarnaast is de zorgplicht altijd van toepassing.

Heffing

Voor het lozen van grondwater wordt door ons waterschap een heffing opgelegd, die wordt vastgesteld op basis van de coëfficiënt 1 vervuilingseenheid (ve) per 1.000m³ geloosd water. In 2015 bedraagt 1 ve € 52,74. Daarom moet de geloosde hoeveelheid grondwater gemeten worden met een nauwkeurigheid van ten minste 95%.

Afvoer hemelwater

De toename van het verhard oppervlak wat via de hemelwaterriolering loost op het oppervlaktewater bedraagt 1.904m², daarnaast zal er vanuit de infiltratievoorziening een overstort naar de hemelwaterriolering

gemaakt worden. De retentieopgave voor dit verhard oppervlak ligt bij de gemeente Breda, hierover zijn afspraken gemaakt tussen het waterschap en de gemeente.

Meldingsplicht algemene regels

Op grond van artikel 3.6 van de Keur waterschap Brabantse Delta 2015 is het lozen van hemelwater afkomstig van verhard oppervlak en het aanleggen van een lozingsconstructie 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.

De hierboven aangegeven werkzaamheden vallen onder de algemene regels en dienen op grond van algemene regel 14 en 15 van de Algemene Regels waterschap Brabantse Delta 2015 te voldoen aan de voorwaarden zoals staan vermeld in 'bijlage algemene regels'.

Het spreekt voor zich dat de feitelijke situatie na uitvoering van de werkzaamheden in overeenstemming moet zijn met de melding die u heeft gedaan. Tot slot willen wij u mededelen dat deze brief u niet ontheft van de verplichting tot het vragen van vergunning c.q. toestemming aan eventuele andere instanties c.q. belanghebbenden.

Contactpersoon waterschap

In de vergunning zijn verschillende momenten benoemt waarop melding gedaan moet worden bij de contactpersoon van de afdeling handhaving van ons waterschap.

De contactpersoon van de afdeling handhaving van ons waterschap is mevrouw K. Rijnen, medewerkster handhaving van ons waterschap (k.rijnen@brabantsedelta.nl). U kunt haar op maandag t/m donderdag telefonisch bereiken op 076 564 12 89.

Mededelingenblad

./· Tot slot willen wij u attenderen op het mededelingenblad dat bij het besluit is gevoegd. Hier vindt u aanvullende (belangrijke) informatie die betrekking heeft op dit besluit.

Vragen

Indien u nog vragen heeft met betrekking tot de bijgevoegde vergunning, dan kunt u contact opnemen met mevrouw Nooren van de afdeling vergunningen op telefoonnummer 076 564 10 83.

Hoogachtend,
Namens het dagelijks bestuur,
Hoofd afdeling vergunningen

ir. A.H.J. Bouten

Bijlagen: - vergunning
 - mededelingenblad
 - voorwaarden uit het Besluit lozen buiten inrichtingen
 - bijlage Algemene regels
 - gewaarmerkt bemalingsadvies

Kopie aan:

Nummer: WBD15-00717

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 3 september 2015 ingekomen op 3 september 2015 met ons kenmerk WBD15-00717;

Van:

Gelet op:

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

OVERWEGINGEN:

1. er is een aanvraag ingediend voor het onttrekken en het lozen van grondwater met 150m³ per uur, het lozen van hemelwater afkomstig van verhard oppervlak en het aanleggen van een lozingsconstructie ten behoeve van realisatie van het Gerechtsgebouw Breda in het ontwikkelingsplan Stationskwartier te Breda;
2. Het verhard oppervlak waarvan het hemelwater afgevoerd zal worden bedraagt 1.904m², de lozing zal plaatsvinden in de hemelwaterriolering, daarnaast zal er vanuit de infiltratievoorziening een overstort naar de hemelwaterriolering gemaakt worden;
3. het lozen van het hemelwater afkomstig van het verhard oppervlak en het aanleggen van een lozingsconstructie valt onder algemene regels en is niet vergunningsplichtig;
4. volgens artikel 3.7 van de Keur waterschap Brabantse Delta 2015 is het verboden om zonder vergunning water te brengen in of te onttrekken aan oppervlaktewaterlichamen;
5. volgens artikel 3.10 van de Keur waterschap Brabantse Delta 2015 is het verboden om in andere gevallen dan bedoeld in artikel 6.4 van de Waterwet zonder vergunning van het bestuur grondwater te onttrekken of te infiltreren;
6. het verzoek is getoetst aan beleidsregel 12 en 22 van de Beleidsregels voor waterkering, waterkwantiteit en grondwater;
7. het doel van beleidsregel 12 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;
8. beleidsregel 22 bevat de uitgangspunten voor grondwateronttrekkingen, waaronder het vergunningenbeleid voor bronbemalingen, een van de doelen van deze beleidsregel is om te voorkomen dat de onttrekking leidt tot een ongewenste daling van de grondwaterstand;

Het lozen van grondwater

9. de lozing zal plaatsvinden in categorie A oppervlaktewaterlichaam De Mark ter hoogte van de Belcrumweg te Breda;
10. de lozing zal plaatsvinden met maximaal 150m³ per uur gedurende maximaal 3 maanden;
11. de lozing mag niet leiden tot wateroverlast;
12. de kwaliteit van het te lozen water wordt geregeld in het Besluit lozen buiten inrichtingen;

Het onttrekken van grondwater

13. 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;
14. ter onderbouwing van deze aanvraag maakt het "Bemalingsadvies PPS Gerechtsgebouw Breda" van Van Kessel Bronbemaling, d.d. 3 september 2015 onderdeel uit van deze vergunning;
15. de bemaling wordt toegepast ten behoeve van de bouw van het nieuwe gerechtsgebouw met parkeerkelder;

16. in een aangesloten periode van 9 maanden zal maximaal 143.000m³ grondwater aan de bodem onttrokken worden;
17. de onttrekking zal plaatsvinden met zal maximaal 150m³ per uur, 3.600m³ per dag en 82.500m³ per maand;
18. het berekende onttrekkingsdebiet is weergegeven in onderstaande tabel:

GHG-situatie		8-apr	15-apr	22-apr	29-apr	6-mei	13-mei	20-mei	27-mei	3-jun	10-jun	17-jun			
Week	Totaal dagen	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	leegpompen	debiet m ³ /u	Totaal debiet
Put													m ³		m ³
1	59		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	500	4	6.200
2	40						80	65	65	65	65	65		65	62.500
3	52				12	12	12	12	12	12	12	12	1440	12	16.500
4	40		17	17	17	17	17	17						17	16.400
5	45				10	10	10	10	10	10	10	10		12	13.000
6	21	10	10	10										10	5.000
7	27			10	10	10	10							10	6.500
8	36				5	5	5	5	5					5	4.400
kleine putjes	77	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10		5	9.300
neerslag	77	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		2	3.700
														Totaal	143.500
Totaal debiet	m ³ /uur	22	43	53	70	70	150	125	108	103	103	103			
Totaal debiet	m ³ /dag	528	1.032	1.272	1.680	1.680	3.600	3.000	2.592	2.472	2.472	2.472			
					april				mei			juni			
Totaal debiet	m ³ /maand			circa	21.500			circa	82.500		circa	39.500			

19. de bemaling zal uitgevoerd worden in de periode tussen 8 april en 23 juni 2016;
20. de aangevraagde hoeveelheid is inclusief neerslag;
21. het beleid geeft aan dat minimalisatie van de grondwateronttrekking door het toepassen van aangepaste bouwtechnieken en een zorgvuldige planning noodzaak is;
22. in de diepste delen (de grote kelder onder de bebouwing) worden damwanden toepassen. Mogelijk zal ook een bodeminjectie worden toegepast, dit is afhankelijk van het voorkomen van een kleilaag in de ondergrond;
23. voor de kleinere putten zullen voornamelijk prefab betonnen bakken/putten gebruikt worden om de bemalingsduur te verkorten;

Effecten van de bemaling

24. de maximale reikwijdte (0,05 meter verlaging) bedraagt 265 meter voor de stijghoogte bij een GHG situatie;
25. in de GHG situatie zal het freatisch grondwater binnen een straal van 185 meter beïnvloed worden;
26. in een GLG situatie zal het freatisch grondwater binnen een straal van 25 meter beïnvloed worden en de stijghoogte tot een afstand van 50 meter;
27. binnen het invloedsgebied van de bemaling zijn geen Natura 2000 gebieden, monumentale bomen, landbouwgronden, grondwaterbeschermingsgebied (waterwingebied), andere grondwateronttrekkingen aanwezig en de bemaling zal geen invloed hebben op het zoet-zout grensvlak;
28. het plangebied heeft aan de zuidelijke helft een hoge verwachtingswaarde;
29. vanwege de verontreinigingssituatie is het plangebied in het verleden vrijgegeven voor water betreft archeologie;
30. binnen het invloedsgebied van de bemaling bevinden zich diverse zettingsgevoelige objecten, waaronder de woonwijk Belcrum, een nieuwe appartementencomplex, het centraal station en het spoor;
31. buiten de projectlocatie worden geen zettingen verwacht omdat de grondwaterstand niet onder de GLG verlaagd zal worden;
32. op en nabij de projectlocatie zijn diverse bodemverontreinigingen aanwezig;
33. binnen de projectlocatie zijn in het verleden 6 gevallen van bodemverontreiniging gesaneerd, 3 daarvan zijn multifunctioneel gesaneerd, de overige 3 functioneel. Bij 2 gevallen is er een restverontreiniging achtergebleven;
34. buiten de projectlocatie zijn binnen het invloedsgebied van de bemaling nog 2 gevallen van bodemverontreiniging aanwezig;
35. in de omgeving, maar buiten het invloedsgebied van de bemaling is een VOCl-verontreiniging aanwezig waarvoor Gebiedsgericht grondwaterbeheer van toepassing is. De projectlocatie ligt binnen het vastgestelde beheersgebied van het gebiedsgericht grondwaterbeheer waardoor het mogelijk is dat de verontreiniging zich tot aan het invloedsgebied of mogelijk de projectlocatie verspreid heeft;
36. de aanwezige verontreinigingen mogen als gevolg van de bemaling niet verplaatst worden;
37. het is noodzakelijk om over het effect van de bemaling en op de bodemverontreinigingen en de monitoring overeenstemming te bereiken met het bevoegd gezag Wet Bodembescherming;

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 3.7 en artikel 3.10 van de Keur waterschap Brabantse Delta, voor:

- * het onttrekken van grondwater en het brengen van grondwater in een oppervlaktewaterlichaam;

ten behoeve van realisatie van het Gerechtsgebouw Breda in het ontwikkelingsplan Stationskwartier in de gemeente Breda, een 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
./ gewaarmerkte tekeningen zoals vermeld in de bijzondere voorschriften.

2. Aanvang en melding

- 2.1 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.

3. Aanleg en uitvoering oppervlaktewaterlichaam

- 3.1 Bij de uitvoering van de werken wordt geen verandering in de waterstand van het betreffende oppervlaktewaterlichaam aangebracht en wordt de waterafvoer niet belemmerd.

4. Toezicht

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

5. Onderhoud

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

6. Wijzigingen

- 6.1 Wanneer tijdens de uitvoering aanpassingen noodzakelijk zijn van de in de vergunning voorgeschreven maten of op de tekeningen voorkomende maten, wordt dit onmiddellijk schriftelijk, voorzien van tekening(en), 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.

7. Calamiteiten

- 7.1 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).

II Bijzondere voorschriften

8. Algemeen

- 8.1 Bij deze vergunning hoort het "Bemalingsadvies PPS Gerechtsgebouw Breda" van Van Kessel Bronbemaling, d.d. 3 september 2015.

9. Het onttrekken van grondwater

- 9.1 Binnen een periode van maximaal 3 maanden mag maximaal 143.000m³ grondwater onttrokken worden.
9.2 Er mag niet meer dan 150m³ per uur, 3.600m³ per dag en 82.500m³ per maand onttrokken worden.
9.3 De bemaling dient zodanig ingericht te worden dat er zo min mogelijk invloed naar de omgeving optreedt.

Voorafgaand aan de bemaling

- 9.4 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);
 - * Monitoringsplan:
 - de wijze van het meten van onttrokken hoeveelheden;
 - de definitieve locatie en filterniveaus van de monitoringspeilbuizen (zie 9.7, peilbuizenplan);
 - signalerings- en actiewaarden en bijbehorende acties (zie 9.11).
- 9.5 De bemaling mag pas starten na schriftelijke instemming van het bemalings- en monitoringsplan door afdeling vergunningen van het waterschap.
- 9.6 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.
- 9.7 Voor de monitoringspeilbuizen moet een peilbuizenplan opgesteld worden wat goedgekeurd moet worden door de afdeling vergunningen het waterschap.
- 9.8 De NAP-hoogte van de bovenkant van iedere peilbuis en van de filterniveaus moeten bij de vergunninghouder bekend zijn.
- 9.9 Van de geplaatste boringen welke zijn afgewerkt met een peilbuis moet een boorbeschrijving gemaakt worden.
- 9.10 In de maand voor aanvang van de bemaling de moeten grondwaterstanden in de peilbuizen minimaal 2 keer worden opgenomen met een tussenperiode van minimaal 1 week en maximaal 4 weken.
- 9.11 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).
- 9.12 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 aanvullende invloed op de omgeving.
- 9.13 Over de invloed van de bemaling op de aanwezige bodemverontreinigingen dient voor aanvang van de bemaling overeenstemming te zijn met het bevoegd gezag voor de Wet Bodembescherming.
- 9.14 In het monitpringsplan moet beschreven worden hoe de aanwezige bodemverontreinigingen gemonitoord worden, dit monitoringsplan moet akkoord bevonden zijn door het bevoegd gezag voor de Wet Bodembescherming.
- 9.15 Het aanvangstijdstip van de bemaling moet 5 werkdagen voor aanvang per e-mail worden gemeld bij de contactpersoon van de afdeling handhaving van ons waterschap.
- 9.16 Bij aanvang van en gedurende de bemaling moeten onderstaande gegevens op locatie beschikbaar zijn voor inzage door het bevoegd gezag, 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 grondwaterstanden zoals beschreven in voorschrift 9.10;
 - * analysesresultaten grondwater;
 - * gespreksverslag of afspraken met het bevoegd gezag voor de Wet Bodembescherming.

Gedurende de bemaling

- 9.17 Tijdens de bemaling dient de grondwaterstand in alle peilbuizen elke maandag, woensdag en vrijdag gemeten te worden en in grafiekvorm bijgehouden te worden.
- 9.18 De onttrokken 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.
- 9.19 Wekelijks moeten de tot dan toe onttrokken hoeveelheid grondwater en de gemeten grondwaterstanden per e-mail aan de contactpersoon van de afdeling handhaving van ons waterschap aangeleverd te worden.
- 9.20 In de volgende situaties dient zo snel mogelijk actie ondernomen te worden en moet de contactpersoon van 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.

9.21 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 bevoegd gezag of op verzoek toegestuurd worden.

Na afloop van de bemaling

- 9.22 Het beëindigen van de bemaling moet binnen 5 werkdagen na beëindiging per e-mail worden gemeld bij de contactpersoon van de afdeling handhaving van ons waterschap.
- 9.23 Tot 1 maand na beëindiging van de bemaling dient de grondwaterstand op de 14e en 28e dag van de maand gemeten te worden. Indien deze waarnemingsdag op zaterdag, zondag of feestdag valt mogen de waarnemingen desgewenst op de eerstvolgende werkdag worden verricht.
- 9.24 Binnen 2 maanden na de bemaling dienen de volgende gegevens te worden aangeleverd aan het waterschap:
- * de totale hoeveelheid onttrokken grondwater;
 - * grondwaterstanden.
- 9.25 De onder voorschrift 9.16 en 9.21 genoemde gegevens dienen tot ten minste 3 jaar na beëindiging van de bemaling door de vergunninghouder beschikbaar te worden gehouden voor het waterschap.

10. Het brengen van grondwater in een oppervlaktewaterlichaam

- 10.1 In een periode van maximaal 3 maanden mag maximaal 150m³ per uur geloosd worden in De Mark ter hoogte van de Belcrumweg te Breda.
- 10.2 In het totaal mag maximaal 43.000m³ geloosd worden.
- 10.3 De geloosde hoeveelheid dient te worden gemeten en geregistreerd.
- 10.4 Bij wijziging van de locatie van het lozingspunt dient hiervoor vooraf schriftelijk toestemming verkregen te zijn van het waterschap.
- 10.5 Ter plaatse van het lozingspunt dient uitspoeling van het talud en de bodem te worden voorkomen.
- 10.6 Indien ten gevolge van de lozing voorzieningen noodzakelijk zijn om uitspoeling in het oppervlaktewaterlichaam waarin de lozing plaatsvindt te voorkomen, dan moeten deze worden aangebracht.
- 10.7 Eventuele schade aan oevers en/of taluds van het oppervlaktewaterlichaam ter plaatse van het lozingspunt moet door de vergunninghouder worden hersteld.
- 10.8 Onmiddellijk na beëindiging van de lozing moeten de daartoe benodigde voorzieningen/hulpmiddelen worden verwijderd.
- 10.9 De toestemming voor de lozing 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, 29 oktober 2015
 Namens het dagelijks bestuur,
 Hoofd afdeling vergunningen

ir. A.H.J. Bouten

Mededelingenblad

Wij adviseren u om van de vergunning geen gebruik te maken, zolang voor derden nog een mogelijkheid bestaat om daartegen bezwaar in te stellen en indien dat is gebeurd, tot het tijdstip dat op het bezwaar is beschikt.

Het verlenen van deze vergunning ontheft u niet van de verplichting tot het vragen van vergunning c.q. toestemming aan eventuele andere instanties c.q. belanghebbenden.

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 dit binnen vier weken nadat de vergunning voor hem is gaan gelden schriftelijk gemeld te worden 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 geen gebruik is gemaakt binnen drie jaar na het verlenen van de vergunning.

Wanneer ten behoeve van het onderhoud in het waterstaatswerk moet worden gegraven, moet daarvan schriftelijk kennis worden gegeven aan het waterschap.

Meetpunten / kabels en leidingen

Indien binnen het werkterrein punten van meetkundige grondslag aanwezig zijn, dient dit te worden gemeld aan de desbetreffende instantie.

Met betrekking tot het graven 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.

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.

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.

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.

Voorwaarden uit het Besluit lozen buiten inrichtingen

Artikel 3.2 Lozen van grondwater bij ontwatering

1. Bij het lozen van grondwater bij ontwatering, niet zijnde grondwater als bedoeld in artikel 3.1, eerste lid, wordt ten minste voldaan aan het tweede tot en met het 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:
 - a. afwijken van het gehalte, genoemd 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.

Bijlage Algemene regels

Algemene regel 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 oppervlaktewaterlichamen.

2. Voorschriften

1. Werken als bedoeld in het eerste lid 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. Onverminderd de onderhoudsplichten verwijdt de eigenaar/gebruiker van de lozingsconstructies 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 4 weken 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. Om deze reden is een verplichte mededeling in deze algemene regel opgenomen.

Algemene Regel 15. Afvoer hemelwater door toename en afkoppelen van verhard oppervlak

1. Criteria

Vrijstelling wordt verleend van het verbod, bedoeld in artikel 3.6 van de Keur, voor het afvoeren van hemelwater via toename verhard oppervlak of door afkoppelen van verhard oppervlak, naar een oppervlaktewaterlichaam voor zover:

- a. Het afkoppelen van verhard oppervlak maximaal 10.000 m² is, of;
- b. De toename van verhard oppervlak maximaal 2.000 m² is, of;
- c. De toename van verhard oppervlak bestaat uit een groen dak.
- d. De toename van verhard oppervlak tussen 2.000 m² en 10.000 m² is en compenserende maatregelen zijn getroffen om versnelde afvoer van hemelwater tegen te gaan, in de vorm van een voorziening met een minimale compensatie conform de rekenregel:

benodigde compensatie (in m³) = toename verhard oppervlak (in m²) x gevoeligheidsfactor x 0,06 (in m)

De voorziening voldoet aan de volgende eisen:

- i. De bodem van de voorziening ligt boven de gemiddelde hoogste grondwaterstand (GHG);
- ii. De afvoer uit de voorziening vindt plaats via een functionele bodempassage naar het grondwater en/of via een functionele afvoerconstructie naar het oppervlaktewater. Indien een afvoerconstructie wordt toegepast, dient deze een diameter van 4 cm te hebben;
- iii. Daarnaast moet er altijd een overloopconstructie zijn, om beschadiging van het oppervlaktewaterlichaam te voorkomen.

2. Toelichting

Motivering

Toename of afkoppelen van verhard oppervlak tot 10.000 m² heeft een beperkte invloed op het waterhuishoudkundig systeem. De relevante waterhuishoudkundige belangen kunnen in dit geval voldoende worden gewaarborgd door het stellen van algemene regels.

Trits vasthouden-bergen-afvoeren

Het waterschap streeft naar een robuust watersysteem. Voor ontwikkelingen die dit negatief kunnen beïnvloeden, wordt daarom uitgegaan van de trits "vasthouden-bergen-afvoeren". Dat wil zeggen dat water zoveel mogelijk in een gebied wordt vastgehouden door infiltratie en waar dit niet mogelijk is water tijdelijk wordt geborgen (retentie). Door water lokaal te infiltreren of te bergen in een voorziening wordt het versneld afvoeren van overtollig hemelwater naar het bestaande oppervlaktewatersysteem zoveel mogelijk voorkomen. Bij zeer grote neerslaghoeveelheden zal de genoemde voorziening het aangeboden water echter onvoldoende kunnen verwerken. Een noodoverloopconstructie kan er dan voor zorgen dat het overtollige water gecontroleerd naar een plek wordt afgevoerd waar het geen overlast kan veroorzaken. Dit kan zijn het aangrenzend oppervlaktewater of een laagte op het eigen perceel. De noodoverloopconstructie moet hierbij voldoen aan de algemene regels voor lozingsconstructies.

De benodigde compensatie heeft als boven- en ondergrens respectievelijk de noodoverloopconstructie en de lokale grondwaterstand. De grondwaterstand is bepaald op de gemiddeld hoogste grondwaterstand (GHG), zodat infiltratie in de bodem mogelijk is en de capaciteit niet wordt beperkt door grondwater.

Begripsbepaling

Verhard oppervlak: Al het oppervlak dat er voor zorgt dat hemelwater sneller tot afvoer komt naar een oppervlaktewater dan in de huidige situatie zonder verharding

Toename: Een wijziging van onverhard naar verhard oppervlak. Vervangende nieuwbouw wordt niet beschouwd als toename verhard oppervlak.

Afkoppelen verhard oppervlak: Onder afkoppelen van verhard oppervlak wordt verstaan het onderbreken van de afvoer van op bestaand verhard oppervlak vallend hemelwater via een gemengde of verbeterd gescheiden riolering naar een afvalwaterzuiveringsinstallatie. In plaats daarvan wordt het hemelwater via infiltratie in de bodem of via afstroming of via hemelwaterriolering naar het oppervlaktewater afgevoerd.

Groen dak: dak dat bedekt is met vegetatie met een waterbergende functie.

Gevoeligheidsfactor: nominale waarde die de hydrologische gevoeligheid en infiltratiepotentie van de locatie uitdrukt, zie kaart gevoeligheid piekafvoeren Bijlage 1 van de algemene regels.

0,06: is de waterschijf van 60 mm die overeenkomt met de vastgestelde bovengrens voor de compensatiecapaciteit van 600 m³/ha.

Voorziening: Een voorziening die moet worden aangelegd om te voorkomen dat de extra hoeveelheid hemelwater ten gevolge van een toename van verhard oppervlak versneld wordt afgevoerd naar het ontvangende watersysteem. In de voorziening wordt water tijdelijk geborgen en/of geïnfiltreerd in de bodem.

Toelichting

Het waterschap stelt criteria vast waarin is opgenomen in welke gevallen toename van verhard oppervlak van compenserende maatregelen moet worden voorzien zodat de toename van piekafvoeren wordt beperkt. De criteria maken onderdeel uit van deze algemene regel. Indien de compensatie voldoet aan deze criteria, is een vergunning niet noodzakelijk.

Ad a, b en c) De hydrologische gevolgen van de ontwikkelingen kleiner dan 2.000 m² toename van verhard oppervlak of 10.000 m² afkoppelen van verhard oppervlak en groen dak zijn voor het ontvangende watersysteem beperkt. Tevens zou bij ontwikkelingen van deze omvang noodzakelijke compensatie bij een geïsoleerde voorziening resulteren in een voorziening die slecht beheer(s)baar is en weinig zekerheid op functioneren biedt. Een derde belangrijke reden voor deze vrijstelling is het beperken van de administratieve last voor zowel waterschap (vergunningverlening) als initiatiefnemer (vergunningaanvraag).

Ad d) De hydrologische gevolgen van de ontwikkelingen tussen 2.000 m² en 10.000 m² toename van verhard oppervlak voor het ontvangende watersysteem moeten worden gecompenseerd door een voorziening aan te leggen. De benodigde omvang van de compensatie in kubieke meters dient te worden vastgesteld met de vermelde rekenregel.