

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 28 juli 2017, ingekomen op 28 juli 2017 geregistreerd onder zaaknummer WBD17-02633 en aanvullende gegevens ingekomen tot en met 31 augustus 2017.

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 onttrekken van grondwater met maximaal 166.000m³ per maand en 499.000m³ totaal, het gedeeltelijk terug in de bodem brengen van onttrokken grondwater en het lozen van onttrokken grondwater met maximaal 210m³ per uur in oppervlaktewater ter hoogte van de Koetshuislaan te Waalwijk.
2. De bemaling wordt toegepast voor het drooghouden van 2 bouwkuipen voor de realisatie van kelders onder 2 appartementengebouwen.
3. Deze aanvraag is ingediend als gevolg van een toezichts-/handhavingszaak van het waterschap.
4. In de periode van 22 juni 2017 tot en met 31 juli 2017 is totaal 103.830m³ onttrokken met een maximaal debiet van 216m³ per uur. Hierna is de bouwkuip vol water gezet en de bemaling tijdelijk gestopt.

Wetgeving

5. 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.
6. 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

7. 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.
8. Deze doelstellingen vormen in onderlinge samenhang het toetsingskader bij vergunningverlening.
9. 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.
10. De doelstellingen zijn geconcretiseerd via normen en beleid ten aanzien van veiligheid, waterkwantiteit, waterkwaliteit en maatschappelijke functie vervulling door watersystemen.
11. 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.
12. 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

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

Het onttrekken van grondwater en terug brengen in de bodem

14. 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.
15. Het beleid geeft aan dat minimalisatie van de grondwateronttrekking door het toepassen van aangepaste bouwtechnieken en een zorgvuldige planning noodzaak is.
16. Bij onttrekkingen tussen 200.000 en 500.000m³ per jaar moet het streven gericht zijn op het minimaal 50% terugbrengen in de bodem.
17. 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.
18. 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.
19. Het waterschap streeft naar het volgen van de werkwijze voor tijdelijke grondwaterbemalingen zoals staat aangegeven in de "BRL SIKB 12000 Tijdelijke grondwaterbemaling".
20. Ter onderbouwing van deze aanvraag maakt het vergunningonderbouwend bemalingsadvies Nieuwbouw 2 appartementengebouwen, Koetshuislaan te Waalwijk met rapportnummer 1701906XB, versie 3, d.d. 27 augustus 2017 onderdeel uit van deze vergunning tevens is het bemalings- en monitoringsplan van Raaijmakers en Zn. bronbemaling B.V. te Volkel, d.d. 29 augustus 2017 bijgevoegd.
21. De bemaling wordt toegepast ten behoeve van het verlagen van de grondwaterstand voor het bouwen van twee deels onderkelderde appartementengebouwen.
22. De bemaling vindt niet plaats in beschermd gebied waterhuishouding.
23. In een periode van maximaal 20 weken zal maximaal 499.000m³ grondwater aan de bodem onttrokken worden.
24. De onttrekking zal plaatsvinden met maximaal 350m³ per uur, 8.000m³ per etmaal en 166.000m³ per maand.
25. In de vergunningsaanvraag is onderbouwd dat onderzocht is om bouwtechnieken toe te passen waarbij minder water onttrokken hoeft te worden. Vanwege uiteenlopende redenen is hiervoor niet gekozen. Ook de planning van de werkzaamheden is zodanig dat niet langer onttrokken wordt dan noodzakelijk.
26. Het onttrokken grondwater zal deels teruggebracht worden in de bodem door middel van retourbronnen ter hoogte van De Gaard, noordoostelijk van de bouwlocatie.
27. Het berekende onttrekkingsdebiet is weergegeven in onderstaande tabel:

Tijdstip [dag]	Onttrekking			Retour		
	[m³/h]	[m³/dag]	[m³ cumm]	[m³/h]	[m³/dag]	[m³ cumm]
3	75	1700	5100	0	0	0
7	69	1600	11500	0	0	0
15	69	1600	24300	0	0	0
17	119	2800	29900	0	0	0
21	114	2700	40700	0	0	0
29	115	2700	62300	0	0	0
31	196	4600	71500	0	0	0
35	190	4500	89500	0	0	0
43	188	4500	125500	0	0	0
44	0	0	125500	0	0	0
47	0	0	125500	0	0	0
53	0	0	125500	0	0	0
64	0	0	125500	0	0	0
66	325	7700	140900	140	3360	6800
70	290	6900	168500	140	3360	20300
78	280	6700	222100	140	3360	47200
79	185	4400	226500	140	3360	50600
81	194	4600	235700	140	3360	57400
85	196	4700	254500	140	3360	70900
86	209	4900	259400	140	3360	74300
88	208	4900	269200	140	3360	81100
92	207	4900	288800	140	3360	94600
93	177	4200	294700	140	3360	99400
96	182	4300	306800	140	3360	108900
102	182	4300	330900	140	3360	127800
113	182	4300	379100	140	3360	165500
115	162	3800	386700	140	3360	172300
119	165	3900	402300	140	3360	185800
127	165	3900	433500	140	3360	212700
128	68	1600	435400	70	1680	214600
130	73	1700	439300	70	1680	218400
135	76	1800	447500	70	1680	226000
144	75	1800	463800	70	1680	241200
161	75	1800	494600	70	1680	269900
Totaal			ca. 495.000			ca. 270.000

Effecten van de (retour)bemaling

28. Als gevolg van de bemaling worden binnen een afstand van maximaal 500 meter rondom de projectlocatie verlagingen van de grondwaterstand berekend.
29. Als gevolg van de retourbemaling worden binnen een afstand van maximaal 200 meter rondom het retourveld verhogingen van de grondwaterstand berekend.
30. Binnen het invloedsgebied van de bemaling zijn geen Natura 2000 gebied, Natuurnetwerk Brabant (NNB) gebieden (provinciale EHS), andere natuurwaarden of groenvoorzieningen, landbouwgewassen, waterwingebieden of grondwaterbeschermingsgebieden of archeologische - en aardkundige waarden aanwezig en de bemaling zal geen invloed hebben op het zoet-zout grensvlak.

Zettingen

31. Binnen het invloedsgebied van de bemaling staan diverse gebouwen en liggen openbare wegen.
32. De kans op zettingsschade hangt onder andere af van de funderingswijze, de grondwaterstandsverlaging, de bodemopbouw ter plaatse en in het verleden opgetreden verlagingen.
33. De (extra) zettingen ten gevolge van de grondwaterstandsverlaging, bij verschillende verlagingsniveaus en funderingsafmetingen zijn berekend.
34. Gesteld kan worden dat, bij een bodemopbouw zoals aangetroffen in de verschillende sonderingen onder invloed van voornoemde verlagingen (tot maximaal 0,5 meter ter plaatse van bebouwing), een zakking van op bruikbaarheidsgrenstoestand belaste funderingselementen berekend is tussen 0 en 3mm.
35. Gesteld kan worden dat, uitgaande van een zakking van bestaande, reguliere, op staal gefundeerde bebouwing van maximaal circa 3mm, zonder aanvullende maatregelen architectonische schade niet waarschijnlijk is en constructieve schade aan gebouwen redelijkerwijs kan worden uitgesloten.
36. Voor bebouwing op palen wordt bij dergelijke geringe verlaging sowieso geen schade verwacht.

37. De bouwkundige staat van 67 appartementen nabij de grootste grondwaterstandsverlaging is vastgelegd. Het betreft de buitenzijde van de adressen Koetshuislaan 835 t/m 843 (oneven) en Koetshuislaan 845 t/m 867 (oneven). Tevens is de staat van de openbare wegen rondom de bouwlocatie opgenomen. De feitelijke opname heeft plaatsgevonden op 16 mei 2017.
38. De bouwkundige staat van de panden nabij het retourveld is vastgelegd. Het betreft de buitenzijde van de adressen De Gaard 126-128 en De Gaard 6 t/m 124. De feitelijke opname heeft plaatsgevonden op 8 augustus 2017.
39. Het doel van de opname is het vastleggen van bouwkundige onvolkomenheden, beschadigingen, gebreken en/of bijzonderheden van de objecten, of delen daarvan, om eventuele juridische aanspraken op schadevergoeding op grond van onvoorziene schade een goede basis te geven.
40. Bij de opname van de betreffende objecten, of delen daarvan, is met name aandacht besteed aan de aanwezigheid van scheuren, beschadigingen, aanduidingen van verzakkingen en/of overige gebreken. Waar mogelijk is een en ander fotografisch vastgelegd.
41. De grondwaterstand in de omgeving moet gemonitord worden middels het plaatsen van peilbuizen en met enige regelmaat inmeten van de grondwaterstand in de peilbuizen.
42. Als blijkt dat de grondwaterstand dieper wordt verlaagd dan berekend moet de westelijk gelegen belending op staal voorzien worden van deformatiebouten, welke ook ingemeten moeten worden.

Bodemverontreiniging

43. Binnen het invloedsgebied van de bemaling is sprake van 1 waargenomen verontreiniging. Het betreft met name de locatie aan de Oudestraat 52 (zuidelijk van de bouwlocatie) met een matig verhoogd gehalte met nikkel in het grondwater.
44. Bodemverontreinigingen mogen volgens de zorgplicht van de Wet bodembescherming als gevolg van de bemaling niet verplaatst worden.
45. Omdat de verhoogde nikkelgehalten volgens de gemeente van nature voorkomen in de regio wordt deze verontreiniging (en eventuele beweging ervan tijdens de bemaling) niet relevant geacht voor de bemaling.

Overige onttrekkers

46. Binnen het invloedsgebied van de bemaling is een WKO-systeem aanwezig op de locatie Koetshuislaan 1 met een capaciteit van max. 50m³ per uur.
47. De grondwaterstromingssnelheid zal hier toenemen tot circa 2 meter/dag. Een dergelijke stromingssnelheid zal geen negatieve invloed hebben op de werking van het WKO-systeem (voor zover deze al op hetzelfde niveau aanwezig zou zijn als de bemaling), omdat deze snelheid relatief klein is ten opzichte van de stromingssnelheid van het WKO-systeem zelf.
48. De overige WKO-systemen liggen dermate ver van de bemaling dat schade daaraan redelijkerwijs kan worden uitgesloten.
49. Binnen het invloedsgebied van de bemaling, waarbij de grondwaterstand tot GLG-niveau wordt verlaagd is geen sprake van grondwateronttrekkingen voor berekening van agrarische percelen.

Grondwaterstandsverhoging

50. Rond de retourbronnen is een maximale stijghoogte berekend van 1,6m+NAP. Aangezien dit 40cm lager is dan de GHG kan schade/overlast aan bebouwing in de omgeving redelijkerwijs worden uitgesloten.

Water brengen in een oppervlaktewaterlichaam

51. 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.
52. Er wordt maximaal 210m³ per uur water gebracht in het oppervlaktewaterlichaam.
53. De lozing van is van tijdelijke aard, namelijk 20 weken en levert geen problemen op voor de waterhuishouding.
54. Daar waar vastgestelde provinciale normen uit de Verordening water Noord-Brabant gelden, wordt de wateroverlast getoetst op basis van die normen.
55. Als gevolg van de lozing mag geen schade aan het talud en de bodem van de watergang ontstaan.
56. De lozing mag geen negatieve gevolgen hebben voor het onderhoud en beheer van het de watergang.
57. Kwalitatief gezien valt de lozing onder het Besluit lozen buiten inrichtingen waaraan voldaan moet worden. In deze vergunning zullen daarom geen nadere kwaliteitsvoorschriften opgenomen worden.

Algemeen

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

BESLUIT:

Aan _____ en zijn rechtverkrijgenden, hierna te noemen vergunninghouder, vergunning te verlenen van het verbod, gesteld in artikel 3.6 en 3.10 van de Keur waterschap Brabantse Delta 2015, voor het:

- onttrekken van grondwater met maximaal 166.000m³ per maand en 499.000m³ totaal;
- terug in de bodem brengen van onttrokken grondwater;
- lozen van onttrokken grondwater met maximaal 210m³ per uur in oppervlaktewater;

ter hoogte van de Koetshuislaan te Waalwijk.

in de gemeente Waalwijk één en ander onder de navolgende voorschriften en bepalingen.

I Algemene voorschriften

1. Algemeen

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

./ 1.2. De werken/activiteiten worden uitgevoerd overeenkomstig het bij deze vergunning behorende
gewaardeerd vergunningonderbouwend bemalingsadvies Nieuwbouw 2 appartementengebouwen,
Koetshuislaan te Waalwijk met rapportnummer 1701906XB, versie 3, d.d. 27 augustus 2017 en
bemalings- en monitoringsplan van _____, d.d. 29 augustus 2017.

2. Uitvoering werkzaamheden

./ 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. 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 en retourneren in bodem

7.1. Binnen een periode van maximaal 20 weken mag maximaal 499.000m³ grondwater onttrokken worden.

7.2. Er mag niet meer dan 350m³ per uur, 8.000m³ per etmaal en 166.000m³ 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. Ten minste 50% van het onttrokken grondwater dient teruggebracht te worden in de bodem.

Voorafgaand aan de bemaling

- 7.6. 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.
- 7.7. Van de geplaatste boringen welke zijn afgewerkt met een peilbuis moet een boorbeschrijving gemaakt worden.
- 7.8. De X, Y en Z coördinaat van iedere monitoringspeilbuis moet ingemeten worden en bekend zijn bij het waterschap, deze zijn opgenomen in het bijgevoegde bemalings- en monitoringsplan.
- 7.9. 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.
- 7.10. Voor iedere peilbuis moeten signalerings- en actiewaarden gedefinieerd worden door een maximaal toelaatbare daling/stijging van de grondwaterstand vast te stellen (uitgedrukt in grondwaterstand ten opzichte van NAP).
- 7.11. 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.
- 7.12. De bemaling mag starten na schriftelijke instemming van de signalering- en actiewaarden en de bijbehorende acties, zoals bedoeld in voorschriften 7.10 en 7.11 door afdeling handhaving van het waterschap.
- 7.13. Het aanvangstijdstip van de bemaling moet vóór aanvang schriftelijk worden gemeld bij de afdeling handhaving van ons waterschap.

Gedurende de bemaling

- 7.14. 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;
 - debietmeterstanden en onttrokken, geretourneerde en geloosde hoeveelheden;
 - de exacte locaties, filterniveau 's en NAP-hoogten van alle peilbuizen;
 - de boorbeschrijvingen van de geplaatste peilbuizen;
 - de gemeten grondwaterstanden;
 - opnamerapport nabij gelegen bebouwing, inclusief foto's.
- 7.15. Tijdens de bemaling dient de grondwaterstand in alle peilbuizen elke maandag, woensdag en vrijdag gemeten te worden en in grafiekvorm bijgehouden te worden.
- 7.16. Indien uit de monitoring blijkt dat de grondwaterstand ter plaatse dieper dan 0,8m-GLG (=0,2m+NAP) wordt verlaagd dan moet de westelijk gelegen belending op staal voorzien van deformatiebouten, welke ingemeten moeten worden.
- 7.17. De onttrokken, geretourneerde 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.
- 7.18. Wekelijks moeten de tot dan toe onttrokken, geretourneerde en geloosde hoeveelheid grondwater en de gemeten grondwaterstanden aan de afdeling handhaving van ons waterschap aangeleverd worden.
- 7.19. 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 onvoldoende retourbemalen;
 - Het (mogelijk) ontstaan van schade als gevolg van de bemaling;
 - Calamiteiten m.b.t. de bemaling.
- 7.20. De vergunning inclusief bijlagen, peilbuisgegevens, gemeten grondwaterstanden, cijfers debietmetingen en opname van de nabij gelegen panden 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

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

8. Lozen grondwater

- 8.1. In een periode van maximaal 20 weken mag niet meer dan 210m³ per uur geloosd worden.
- 8.2. In het totaal mag niet meer dan 249.500m³ geloosd worden.
- 8.3. De hoeveelheid geloosd grondwater dient te worden gemeten en geregistreerd.
- 8.4. Bij wijziging van de locatie van het lozingspunt dient hiervoor vooraf schriftelijk toestemming verkregen te zijn van het waterschap.
- 8.5. Ter plaatse van het lozingspunt dient uitspoeling van het talud en de bodem te worden voorkomen.
- 8.6. Indien de lozing geschiedt met een losse lozingsconstructie (bijv. slang) moet de lozing plaatsvinden met de stromingsrichting van het oppervlaktewater mee.
- 8.7. Indien ten gevolge van het lozen voorzieningen noodzakelijk zijn om uitspoeling in het oppervlaktewaterlichaam waarin de lozing plaatsvindt te voorkomen, dan moeten deze worden aangebracht.
- 8.8. Eventuele schade aan oevers en/of taluds van het oppervlaktewaterlichaam ter plaatse van het lozingspunt moet door de vergunninghouder worden hersteld.
- 8.9. Onmiddellijk na beëindiging van de lozing moeten de daartoe benodigde voorzieningen/hulpmiddelen worden verwijderd.
- 8.10. 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, 31 augustus 2017
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.

Besluit lozen buiten inrichtingen

Artikel 3.2

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.