



WATERVERGUNNING

Gewijzigde vergunning in het kader van de Waterwet

Regnr. V61677

Ten name van: Boskalis Nederland
t.a.v. de heer J. Peek
Postbus 4234
3006 AE Rotterdam

Locatie: N209 nabij de Omleidingsweg te Benthuisen



1 Aanhef

Dijkgraaf en hoogheemraden van het hoogheemraadschap van Rijnland hebben op 1 mei 2015 een vergunningaanvraag ontvangen van Bronbemaling Schijf B.V., om een vergunning als bedoeld in hoofdstuk 6 van de Waterwet (Wtw) voor het verrichten van handelingen in een watersysteem. De aanvraag is geregistreerd onder nummer 15.036687. Voor deze handelingen was op grond van artikel 3.3.3 van de Keur 2009 en is nu op grond van artikel 3.3 lid 1 van de Keur 2015 van het hoogheemraadschap van Rijnland een vergunning vereist. Tevens bevat de aanvraag een melding voor het lozen van het onttrokken grondwater op oppervlaktewater in het kader van het Besluit lozen buiten inrichtingen.

De vergunning is aangevraagd namens Boskalis Nederland.

Op 23 november 2015 hebben dijkgraaf en hoogheemraden van het hoogheemraadschap van Rijnland een verzoek tot wijziging van de d.d. 2 juni 2015 verleende Watervergunning V61677 ontvangen van:

Bronbemaling Schijf B.V, Postbus 1262, 3430 BG Nieuwegein

De wijziging van de vergunning is aangevraagd namens Boskalis Nederland, Postbus 4234, 3006 AE Rotterdam.

Dit verzoek omvatte de volgende stukken:

- gewijzigd aanvraagformulier d.d. 23 november 2015;
- machtiging;
- tabel retourbronnen;
- werkplan gelinjectie met nr. 30H67-WPL-BOK-GIJ-001 versie 0.1 d.d. 30 oktober 2015 van Boskalis;
- notitie 'Bodeminjectie ten behoeve van realisatie fietstunnel N209 te Benthuisen' met nr. 15370 d.d. 5 oktober 2015 van CRUX Engineering BV .

De oorspronkelijk aanvraag met besluit d.d. 2 juni 2015 omvatte de volgende stukken:

- aanvraagformulier en machtiging;
- tabel onttrekkings- en retourbronnen;
- bestektekening 'situatie, doorsneden, aanzichten en palenplan' nr. 247545-C-3-01;
- bestektekening 'doorsneden, aanzichten en details' nr. 247545-C-3-02;
- UO Bouwkuip fase 1 met nr. TEK-001;
- bemalingsadvies onderdoorgang N209b nr. 14054 d.d 6-5-15;
- bemalingsplan met nr. 30H67-WPL-SCH-BBM-001 versie 0.1 d.d. 17 maart 2015;
- monitoringsplan CO2 leiding met nr. 30H67-MON-BOK-CO2-001 versie 2.0 d.d. 20 februari 2015.

De wijziging betreft het toepassen van een waterremmende gelinjectie in de bodem waardoor het toepassen van spanningsbemaling niet noodzakelijk is en het te onttrekken debiet wordt teruggebracht van 1.300.000 m³ naar 204.600 m³.



2 Besluit

Gelet op de bepalingen van de Waterwet, het Waterbesluit, de Waterregeling, de Waterverordening Rijnland, de Keur van het hoogheemraadschap van Rijnland, de Algemene wet bestuursrecht en de bij onderdeel 7 genoemde overwegingen besluiten dijkgraaf en hoogheemraden van het hoogheemraadschap van Rijnland als volgt:

- I. De gevraagde vergunning te verlenen aan: Boskalis Nederland, Postbus 4234, 3006 AE Rotterdam.
- II. De gevraagde vergunning te verlenen voor:
 - a. het gedurende 52 weken onttrekken van grondwater met een maximaal debiet van 25 m³/uur en een totaal debiet van 204.600 m³ door middel van bronbemaling en het door middel van retourbemaling terugbrengen van het onttrokken grondwater in de bodem in dezelfde watervoerende laag als waaruit wordt onttrokken;
 - b. het onttrekken van ca. 500 m³ freatisch grondwater bestaande uit lek- en kwel- en hemelwater vanuit de bouwputten;

een en ander ten behoeve van de aanleg van een tunnel in de N209 nabij de Omleidingsweg te Benthuisen in de gemeente Alphen aan den Rijn en zoals weergegeven op de gewaarmerkte bijlagen 1 t/m10 die bij dit besluit behoren.

- III. Aan de vergunning de in onderdeel 5 opgenomen Bijzondere en Algemene voorschriften te verbinden met het oog op de in artikel 2.1 van de Waterwet genoemde doelstellingen.

De lozing van freatisch grondwater afkomstig van het lek- en kwel- en hemelwater op oppervlaktewater valt onder het Besluit lozen buiten inrichtingen (zie bijlage A).



3 Ondertekening

Besloten te Leiden op 7 januari 2016

Namens dijkgraaf en hoogheemraden,
ba.

J. Spaan,
Afdeling Vergunningverlening en handhaving.
Teamleider Zuid-oost

4 Verzending

Verzonden op 7 januari 2016

Aantal bijlagen: 3

Dit als aanvulling op de stukken behorende bij besluit d.d. 2 juni 2015 verleende
Watervergunning V61677.

Afschrift van dit besluit wordt verzonden aan:

1. Burgemeester en wethouders van de gemeente Alphen aan den Rijn;
2. Belastingssamenwerking Gouwe-Rijnland (BSGR), Postbus 1142, 2302 BC Leiden;
3. Omgevingsdienst West-Holland, Postbus 159, 2300 AD Leiden;
4. Omgevingsdienst Haaglanden, Team Toezicht en Vergunningverlening Bodem,
Grondwater en Ontgrondingen, Postbus 14060, 2501 GB Den Haag;
5. Aanvrager: Bronbemaling Schijf B.V, Postbus 1262, 3430 BG Nieuwegein.



5 Voorschriften

5.1 Bijzondere voorschriften

Voorschriften voor het uitvoeren van handelingen in een waterstaatswerk of beschermingszone waarvoor krachtens verordening van het hoogheemraadschap vergunning is vereist.

Bemaling en monitoring

1. De bemaling en de monitoring moet worden uitgevoerd conform:
 - a. het bemalingsadvies 'Onderdoorgang N209b' d.d. 6 mei 2015 met nr. BE-14054-GEO-01 status definitief van Strukton Civiel Projecten bv;
 - b. het bemalingsplan 'Realisatie KW 30H67' d.d. 17 maart 2015 met nr. 30H67-WPL-SCH-BBM-001 versie 1.0 van Boskalis;
 - c. het monitoringsplan 'CO2 leiding' met nr. 30H67-MON-BOK-CO2-001 versie 2.0 d.d. 20 februari 2015 van Boskalis;
 - d. werkplan gelinjectie met nr. 30H67-WPL-BOK-GIJ-001 versie 0.1 d.d. 30 oktober 2015 van Boskalis;
 - e. notitie 'Bodeminjectie ten behoeve van realisatie fietstunnel N209 te Benthuisen' met nr. 15370 d.d. 5 oktober 2015 van CRUX Engineering BV.
2. De spanningsbemaling is wel geïnstalleerd en inzetbaar bij mogelijke calamiteiten. Voor het inzetten moet het Hoofd van de afdeling Vergunningverlening en Handhaving van het Hoogheemraadschap hiervan direct in kennis worden gesteld.
3. De freatische grondwaterstand in de deklaag mag tot maximaal **50 cm** beneden de ontgravingsdiepte worden verlaagd.
4. Tijdens de ontgraving moet er sprake zijn van een zodanig evenwicht dat de veiligheidsfactor tegen opbarsten altijd groter is dan 1,10.
5. De stijghoogten moeten dagelijks gemonitord worden tijdens de werkzaamheden.
6. De grondwaterstanden buiten de bouwkuip moet dagelijks gemonitord worden tijdens de werkzaamheden.
7. Bij overschrijding van de stijghoogte van N.A.P. min 4,40 m moeten maatregelen getroffen worden om opbarsten van de bodem te voorkomen.
8. Na het plaatsen van de damwanden en het aanbrengen van de waterremmende gelinjectie, **maar voor het ontgraven van de bouwkuip**, moet door middel van een proefonttrekking gecontroleerd worden of de bouwkuip inderdaad voldoende waterdicht is.
9. Wanneer het te onttrekken debiet stationair meer bedraagt 1 m³/uur moet het Hoofd van de afdeling Vergunningverlening en Handhaving van het Hoogheemraadschap hiervan direct in kennis worden gesteld en moet de ontgraving gestopt worden.



10. De peilbuizen moeten op zodanige diepte geplaatst worden dat de grondwaterstanden van het freatisch grondwater en de stijghoogten in het 1^e watervoerende pakket altijd kunnen worden gemeten en er een indicatie kan worden verkregen van de grondwaterstanden / stijghoogten ter plaatse van de bouwputten, de retourbemalingsvelden en op de verlagings- en verhogingscontouren.
11. Peilbuizen moeten tenminste op de volgende locaties worden geplaatst:
 - peilbuizen in en naast de bouwput;
 - peilbuizen binnen het retourbemalingsveld;
 - peilbuizen binnen verlagings- en verhogingscontouren van de grondwateronttrekking en de retourbemaling;
 - peilbuizen buiten de invloedssfeer van de retourbemaling.
12. Tenminste **2 weken** voor aanvang van de grondwateronttrekking moeten de volgende gegevens aan het hoofd van de afdeling Vergunningverlening en Handhaving worden overgelegd:
 - meetlocaties op kaart;
 - diepte peilfilters;
 - de meet- en rapportagefrequentie.
13. Uiterlijk twee weken voordat de bemaling worden gestart, moeten de peilputten zijn ingericht conform het bemalingsadvies, bemalingsplan en monitoringsplan.
14. De stijghoogte in het eerste watervoerend pakket mag niet verder worden verlaagd dan noodzakelijk is om opbarsten te voorkomen. Nadat de gewenste verlaging is bereikt moet het bemalingsdebiet zodanig worden teruggebracht dat de verlaging niet verder toeneemt.
15. Ter plaatse van de retourbronnen mag geen opbarsting van de (sloot)bodem plaatshebben.
16. Bij retourbemalingsvelden mag geen welvorming ontstaan. Dit moet dagelijks gecontroleerd worden. Bij constatering moeten direct maatregelen getroffen worden door middel van het terugbrengen van het debiet van de retourbemaling.
17. Kwel door het aanbrengen van peilbuizen, spanningsbemaling inclusief de retourbemaling moet worden voorkomen.
18. Damwanden moeten op een zodanige wijze worden aangebracht dat de hoeveelheid kwel of lekkage via de sloten minimaal is. Het verdient aanbeveling slotafdichting toe te passen.
19. De stempeling binnen de damwandkuip moet zodanig zijn dat geen horizontaal of verticale verplaatsing (doorbuiging) van de damwand mogelijk is, waardoor mogelijk extra kwel langs de damwand kan ontstaan.
20. Alle aanwezige lekkages in de bouwput moeten direct worden gerepareerd.



21. Bij het verwijderen van damwandschermen moet gelijkopgaand met het trekken de afsluitende laag hersteld worden door het injecteren met een bentonietoplossing.
22. Indien de benodigde stijghoogteverlaging niet kan worden behaald, moet dit direct worden gemeld aan hoofd van de afdeling Vergunningverlening en Handhaving. Het graven moet dan onmiddellijk worden gestaakt en de bouwput moet onder water worden gezet of worden aangevuld met de uitgekomen grond.
23. In geval van langdurige droogte in het groeiseizoen (maart-oktober) of gedurende de zomerperiode (juli en augustus) moet door de houder in overleg met de gemeente of andere belanghebbenden de in het invloedsgebied aanwezige (openbare) beplanting etc. van water worden voorzien.
24. Als onttrekkingsbronnen en retourbronnen buiten werking worden gesteld:
 - a. moet de houder er zorg voor te dragen dat de putten, die tot de inrichting behoren, op een zodanige wijze worden afgesloten respectievelijk worden afgedicht, dat verontreiniging van grondwater wordt voorkomen;
 - b. moet het afdichten of afwerken van de onttrekkingsputten gebeuren middels het toepassen van bentoniet of een vergelijkbaar materiaal;
 - c. moeten afsluitende of scheidende lagen worden hersteld.
25. Voordat met de lozing van grondwater op de watergang wordt begonnen, moet ter plaatse van het lozingspunt voorzieningen worden getroffen om beschadiging of uitspoeling van het talud te voorkomen.
26. Na afloop van de lozingen moeten taluds ter plaatse van lozingspunten worden hersteld en verontdiepingen in de watergangen worden verwijderd.



Meet- en Registratieverplichting.

1. De onttrokken, geretourneerde en geloosde debieten moeten per deellocatie worden gemeten met een meetnauwkeurigheid van 95% (tenminste m³ indicatie).
2. De metingen worden in meetstaten bijgehouden. Deze meetstaten zijn op het werk aanwezig en worden op eerste verzoek ter inzage gegeven aan de controlerende ambtenaren van het hoogheemraadschap.
3. De watermeter moet overeenkomstig de door de leverancier verstrekte voorschriften worden ingebouwd.
4. Meetinstrumenten moeten op een goed toegankelijke plaats geïnstalleerd worden zodanig dat de instrumenten goed afleesbaar zijn.
5. Voor de aanvang van de bemaling moeten de beginstanden van de watermeters zijn geregistreerd. Daarna moet de stand van de watermeters, tot het beëindigen van de bemaling, conform het monitoringsplan worden geregistreerd.
6. Deze waarnemingen moeten ook op het werk aanwezig zijn en ter inzage gegeven worden aan de controlerende ambtenaren van het hoogheemraadschap.
7. Bij vervanging van een meetinstrument wordt zowel de eindstand van het oude meetinstrument als de beginstand van het nieuwe meetinstrument geregistreerd. Op de meetstaat wordt, onder opgave van de datum, eveneens melding gemaakt van voorvallen die van invloed kunnen zijn op de meting.
8. De meetstaten worden minstens vijf jaar voor het hoogheemraadschap beschikbaar gehouden.
9. Binnen 1 maand na beëindiging van de werkzaamheden worden de onttrokken hoeveelheden en de start- en einddatum gemeld op grondwater@rijnland.net.

Het online in te vullen formulier en het te downloaden formulier is te benaderen via de link: www.rijnland.net/grondwaterjaaropgave en/of via onze website: www.rijnland.net via het menu "Uw loket" naar de optie "Jaaropgave grondwateronttrekking en -infiltratie".



5.2 Algemene voorschriften

1. Meldingsplicht

Minstens 5 werkdagen voordat de vergunninghouder met de uitvoering van de werken begint, moet hij de uitvoering melden aan de afdeling Vergunningverlening en Handhaving, door middel van een meldingsformulier.

2. Aanwezigheid vergunning

De vergunning of een afschrift ervan moet tijdens de uitvoering van het werk ter plaatse aanwezig zijn en op eerste aanvraag van een medewerker van het hoogheemraadschap ter inzage worden gegeven.

3. Wijziging werken

De vergunninghouder moet alle wijzigingen in de overgelegde stukken die de vergunningaanvraag hebben ondersteund, schriftelijk melden, zodra die wijzigingen tot gevolg hebben dat de feitelijke situatie verandert. Deze melding moet hij doen aan het hoofd van de afdeling Vergunningverlening en Handhaving van het hoogheemraadschap. Het college van dijkgraaf en hoogheemraden van het hoogheemraadschap van Rijnland kan eisen dat voor de wijziging een nieuwe vergunningaanvraag wordt ingediend.

Het college van dijkgraaf en hoogheemraden van het hoogheemraadschap van Rijnland kan de vergunninghouder verplichten de werken waarvoor vergunning is verleend, te wijzigen. Dit kan gebeuren in verband met werken die het hoogheemraadschap zelf uitvoert of werkzaamheden in het belang van de waterstaat.

4. Calamiteiten

Indien de vergunninghouder als gevolg van calamiteiten of bijzondere omstandigheden niet aan de vergunningsvoorwaarden kan voldoen, moet hij dit direct telefonisch melden en schriftelijk bevestigen aan het hoofd van de afdeling Vergunningverlening en Handhaving van het hoogheemraadschap. De aanwijzingen van het hoogheemraadschap moeten direct worden opgevolgd.

5. Onderhoud

Het werk waarvoor vergunning is verleend, moet voortdurend door of namens de vergunninghouder in goede staat worden gehouden.

6. Rechtsopvolging

De vergunning geldt voor de vergunninghouder en diens rechtsopvolgers. Nieuwe vergunninghouders moeten de overgang binnen 4 weken na rechtsopvolging schriftelijk melden aan het hoofd van de afdeling Vergunningverlening en Handhaving van het hoogheemraadschap.

7. Adreswijziging

De vergunninghouder moet een wijziging in zijn adres binnen 4 weken schriftelijk melden aan het hoofd van de afdeling Vergunningverlening en Handhaving van het hoogheemraadschap.



6 Overige aspecten betreffende de aanvraag

Onderwerp van de aanvraag

De aanvraag betreft:

- a. het gedurende 52 weken onttrekken van grondwater met een maximaal debiet van 25 m³/uur en een totaal debiet van 204.600 m³ door middel van bronbemaling en het door middel van retourbemaling terugbrengen van het onttrokken grondwater in de bodem in dezelfde watervoerende laag als waaruit wordt onttrokken;
- b. het onttrekken van ca. 500 m³ freatisch grondwater bestaande uit lek- en kwel- en hemelwater vanuit de bouwputten;

een en ander ten behoeve van de aanleg van een tunnel in de N209 nabij de Omleidingsweg te Benthuisen in de gemeente Alphen aan den Rijn.

De aanvraag heeft betrekking op het onttrekken en retourneren van grondwater.

Aanvullende gegevens

Een verzoek tot aanvulling van de gegevens is verzonden op 7 mei 2015. De aanvullende gegevens zijn ontvangen op 8 mei 2015.

Aanvraag wijziging vergunning

Op 23 november 2015 hebben dijkgraaf en hoogheemraden van het hoogheemraadschap van Rijnland een verzoek tot wijziging van de d.d. 2 juni 2015 verleende Watervergunning V61677 ontvangen.

Dit verzoek omvatte de volgende stukken:

- gewijzigd aanvraagformulier d.d. 23 november 2015;
- machtiging;
- tabel retourbronnen;
- werkplan gelinjectie met nr. 30H67-WPL-BOK-GIJ-001 versie 0.1 d.d. 30 oktober 2015 van Boskalis;
- notitie 'Bodeminjectie ten behoeve van realisatie fietstunnel N209 te Benthuisen' met nr. 15370 d.d. 5 oktober 2015 van CRUX Engineering BV .



7 Toetsing van de aanvraag aan de doelstellingen van het waterbeheer

Overwegingen voor het uitvoeren van handelingen in een waterstaatswerk of beschermingszone waarvoor krachtens verordening van het hoogheemraadschap vergunning is vereist.

Toetsing voorgenomen handelingen

Het vastgestelde beleid is richtinggevend bij de toetsing of de aangevraagde handeling verenigbaar is met de doelstellingen voor het waterbeheer. Hieronder volgt de toetsing van voorgenomen handelingen.

- a. Het gedurende 52 weken onttrekken van grondwater met een maximaal debiet van 25 m³/uur en een totaal debiet van 204.600 m³ door middel van bronbemaling en het door middel van retourbemaling terugbrengen van het onttrokken grondwater in de bodem in dezelfde watervoerende laag als waaruit wordt onttrokken;
- b. het onttrekken van ca. 500 m³ freatisch grondwater bestaande uit lek- en kwel- en hemelwater vanuit de bouwputten;

een en ander ten behoeve van de aanleg van een tunnel in de N209 nabij de Omleidingsweg te Benthuizen in de gemeente Alphen aan den Rijn was getoetst aan:

- Beleidsregel 12; Onttrekking en infiltratie van grondwater op grond van de Keur 2009.

En is getoetst aan:

- Regel 24: Grondwater op grond van de Keur 2015.

Uit de aanvraag en de daarbij overlegde gegevens is gebleken dat de voorgenomen handeling, door het stellen van aanvullende voorschriften en/of beperkingen in de vergunning, voldeed aan het gestelde in:

- artikel 2, 3, 4, 5, 6 en 7 van Beleidsregel 12; Onttrekking en infiltratie van grondwater op grond van de Keur 2009 en

en voldoet aan het gestelde in:

- artikel 2, 3, 4, 5 en 7 van Regel 24: Grondwater op grond van de Keur 2015.
 - De aanvrager heeft de risico's en de mogelijke gevolgschade ten gevolge van de onttrekking en de retourbemaling voldoende in beeld gebracht.
 - Door het toepassen van een waterremmende gelinjectie in de bodem waardoor het toepassen van spanningsbemaling niet noodzakelijk is wordt het te onttrekken debiet teruggebracht van 1.300.000 m³ naar 204.600 m³.
 - Overigens de is de spanningsbemaling wel geïnstalleerd en inzetbaar bij mogelijke calamiteiten.
 - De aanvrager heeft in het overgelegde bemalingsadvies, bemalingsplan en monitoringsplan het monitoringsprogramma voor zowel de effecten van de bemaling als retourbemaling en voor het toepassen van de gelinjectie voldoende vastgelegd.



Conclusie

Op grond van het vorenstaande is gebleken dat de aangevraagde handelingen onder het stellen van voorwaarden verenigbaar zijn met de doelstellingen van het waterbeheer. Daarom achten dijkgraaf en hoogheemraden de handelingen onder voorschriften aanvaardbaar en bestaan er geen overwegende bezwaren tegen het verlenen van de gevraagde vergunning.

8 Procedure

Bezwaar indienen

De voorbereiding van de vergunning heeft conform het gestelde in Titel 4.1 van de Algemene wet bestuursrecht (Awb) plaatsgevonden.

Iedere belanghebbende kan schriftelijk bezwaar maken tegen dit besluit bij het college van dijkgraaf en hoogheemraden van het hoogheemraadschap van Rijnland.

Het bezwaarschrift moet schriftelijk worden ingediend en ten minste bevatten: naam en adres van de indiener, de datum, een omschrijving van het besluit waartegen het bezwaar is gericht, de gronden van het bezwaar, een eventuele machtiging als u namens iemand anders bezwaar maakt en een ondertekening. Het adres voor bezwaarschriften bestemd voor het hoogheemraadschap van Rijnland is: Postbus 156, 2300 AD Leiden. Vermeld bovenaan de brief en op de envelop: "Bezwaarschrift". *U kunt ook digitaal bezwaar maken via www.rijnland.net/bezwaar. Daarvoor moet u wel beschikken over een elektronische handtekening (DigiD).*

Aan een bezwaarschriftprocedure zijn geen kosten verbonden.

De termijn voor het indienen van een bezwaarschrift bedraagt 6 weken en begint op de dag na die waarop het besluit is bekendgemaakt.

Schorsing aanvragen

Door het indienen van een bezwaarschrift wordt de werking van het besluit niet geschorst. Indien er ten aanzien van het besluit tijdelijke maatregelen nodig zijn waarmee niet kan worden gewacht totdat op het bezwaarschrift is beslist, kunt u de Voorzieningenrechter verzoeken om hiervoor een voorlopige voorziening (inclusief schorsing) te treffen.

U kunt dit verzoek indienen bij De Voorzieningenrechter van de Rechtbank Den Haag, Sector Bestuursrecht, Postbus 20302, 2500 EH Den Haag. Voor het behandelen van een dergelijk verzoek moet griffierecht worden betaald. Bij het verzoek moeten een kopie van het bezwaarschrift en een kopie van de vergunning worden meegestuurd.

Om een voorlopige voorziening kan ook digitaal worden verzocht bij genoemde rechtbank via <http://loket.rechtspraak.nl/bestuursrecht.aspx>. Daarvoor moet u wel beschikken over een elektronische handtekening (DigiD). Kijk op de genoemde site voor de precieze voorwaarden.



9 Algemene Mededelingen

Begrippen

In deze watervergunning wordt verstaan onder:

- het hoogheemraadschap: het hoogheemraadschap van Rijnland
- handelingen: de constructie/inrichting en al wat daartoe behoort (hulpwerken enz. daarbij inbegrepen) waarvoor de vergunning wordt verleend.

Controle

De vergunninghouder moet aan medewerkers van het hoogheemraadschap die belast zijn met de controle op de uitvoering van het werk waarvoor vergunning is verleend, vrije toegang verlenen tot alle plaatsen waar de werkzaamheden worden verricht. Daarbij worden alle ter zake gewenste inlichtingen door of namens de vergunninghouder verstrekt.

Niet-naleving voorschriften

Indien de vergunninghouder in gebreke blijft de voorschriften na te leven, kan hierin door of vanwege het hoogheemraadschap worden voorzien, op kosten van de vergunninghouder, ingevolge artikel 61 van de Waterschapswet.

Intrekking vergunning

Op grond van artikel 6.22 lid 2 van de Waterwet kan het college een vergunning geheel of gedeeltelijk intrekken, indien de vergunning gedurende drie achtereenvolgende jaren niet is gebruikt.

Op grond van artikel 6.22 lid 3 van de Waterwet trekt het college de vergunning geheel of gedeeltelijk in:

- op aanvraag van de vergunninghouder, voor zover de doelstellingen en belangen, bedoeld in artikel 2.1 van de Waterwet, zich hiertegen niet verzetten;
- indien zich omstandigheden of feiten voordoen waardoor de handeling of handelingen waarvoor de vergunning is verleend, niet langer toelaatbaar worden geacht met het oog op de in artikel 2.1 van de Waterwet bedoelde doelstellingen en belangen;
- indien een voor Nederland verbindend verdrag of besluit van een volkenrechtelijke organisatie, dan wel een wettelijk voorschrift ter uitvoering daarvan, daartoe verplicht.

Het werk waarvoor vergunning is verleend, moet in dit geval door of namens de vergunninghouder worden opgeruimd. De kosten en eventuele schade hiervan zijn voor rekening van de vergunninghouder tenzij bijzondere omstandigheden aanleiding geven tot het overeenkomen van een andere regeling.

Contactpersoon

Voor eventuele vragen over deze vergunning kunt u het hoogheemraadschap als volgt benaderen:

Schriftelijk : Postbus 156, 2300 AD Leiden
Behandelaar : Theo van Urk
Doorkiesnummer : 071 306 071-3063489
E-mail : theo.urb@rijnland.net

Archimedesweg 1
postadres:
postbus 156
2300 AD Leiden
telefoon (071) 3 063 063
telefax (071) 5 123 916

KvK nummer: 51137747

internet : www.rijnland.net
e-mail: post@rijnland.net

BTW nummer: NL813766928B01

Rijnland streeft naar een transparant relatiebeheer met duidelijke regels over belangenverstrengeling en het aannemen van giften.

Meer weten? Wij verwijzen u graag naar onze Algemene Voorwaarden.



BIJLAGE A BEHORENDE BIJ WATERVERGUNNING MET KENMERK V61677

Op de door u gemelde activiteiten zijn onderstaande algemene regels van toepassing. Het gaat daarbij om algemene regels die betrekking hebben op het lozen van onttrokken grondwater en de zich daarin bevindende stoffen (kwaliteit).

Indien u zich niet houdt aan de hieronder genoemde algemene regels, zijn wij bevoegd handhavend op te treden. Het is niet toegestaan om te handelen in afwijking van hetgeen door u gemeld is.

A. Grondwaterlozing

A1. Lozing grondwater op oppervlaktewater (Besluit lozen buiten inrichtingen)

De voorwaarden ten aanzien van het lozen van grondwater bij ontwatering zijn ondergebracht in § 3.2 van het Besluit lozen buiten inrichtingen (Blbi).

De controle op de voorwaarden, waaronder de lozing van afvalwater in het oppervlaktewater, valt onder de bevoegdheid van het hoogheemraadschap van Rijnland.

Het lozen van grondwater afkomstig van een ontwatering in oppervlaktewater is overeenkomstig § 3.2 lid 3 van het Blbi toegestaan, indien:

- het gehalte onopgeloste stoffen in enig steekmonster ten hoogste 50 milligram per liter bedraagt; en
- als gevolg van het lozen geen visuele verontreiniging optreedt.

Dit besluit is voor de overige voorwaarden te raadplegen via www.wetten.nl. Hierin is onder andere een artikel over de zorgplicht opgenomen (art. 2.1). Zorgplicht houdt ondermeer in dat nadelige gevolgen voor het milieu zoveel mogelijk voorkomen of beperkt moeten worden.

B1. Heffingsplicht

Provincie

De provincie Zuid-Holland kan op grond van de Grondwaterheffingsverordening Zuid-Holland bij registratieplichtige grondwateronttrekkingen een aanslag opleggen. Indien voor u van toepassing ontvangt u na ontvangst van uw ingevulde registratieformulier een aangiftebiljet van de provincie.

Het hoogheemraadschap van Rijnland

Voor het lozen van grondwater op een rioolstelsel of in oppervlaktewater is heffing verschuldigd. De verschuldigde heffing wordt vastgesteld op basis van de geloosde hoeveelheid grondwater en de coëfficiënt 0,0016 (klasse 2 van de tabel afvalwater coëfficiënten). **Het is daarom belangrijk dat u de hoeveelheid geloosd bemalingswater meet en registreert!**



In een aantal gevallen wordt de verschuldigde heffing vastgesteld op basis van de geloosde hoeveelheid grondwater en de resultaten van bemonstering en analyse van het geloosde grondwater. Dit is het geval bij lozingen van meer dan 400.000 m³ grondwater in een kalenderjaar, of bij lozingen van grondwater vanaf een verdachte locatie. In een dergelijke situatie ontvangt u van het hoogheemraadschap van Rijnland hiervoor een meetbeschikking. In deze meetbeschikking zijn de eisen voor de bemonstering, de analyse en de rapportage van de resultaten nader beschreven.

Indien deze gegevens niet beschikbaar zijn bij het opleggen van de aanslag zal de aanslag worden opgelegd op basis van de ons bekende gegevens betreffende de hoeveelheid geloosd bemalingswater (debiet) en de verwachte vuillast.

Bij het niet overleggen van de geloosde hoeveelheid grondwater wordt voor het debiet dan het debiet aangehouden zoals aangegeven in uw vergunningaanvraag of melding. Het verdient derhalve aanbeveling een goede registratie van de geloosde hoeveelheden grondwater bij te houden.

Als heffingsplichtig wordt aangemerkt degene die de vergunning heeft aangevraagd dan wel opdrachtgever is. Indien u heffingsplichtig bent zult u over de hoogte van de aanslag worden geïnformeerd door het hoofd van de Belastingssamenwerking Gouwe-Rijnland (BSGR) te Leiden.

Nadere informatie hierover kunt u vinden op BSGR.nl onder wet- & regelgeving.

B2. Bemonsterings- en analyseplicht.

Voor meldplichtige kwantiteitslozingen gelden algemene regels die zijn opgenomen in de Keur van Rijnland (artikel 3.2.2).

Bij een van lozing van meer dan 400.000 m³ grondwater per kalenderjaar of bij lozing van grondwater vanaf een verdachte locatie geldt een bemonsterings- en analyseplicht. In dergelijke situaties zal door het hoogheemraadschap van Rijnland een meetbeschikking aan u worden toegezonden. In deze meetbeschikking is de monsternamerequentie, te analyseren parameters, analysemethode en wijze van rapportage beschreven. Indien u een dergelijke meetbeschikking niet heeft ontvangen hoeft u voor het vaststellen van de vuillast geen bemonstering en analyse uit te voeren.