



WATERVERGUNNING

Vergunning in het kader van de Waterwet

Regnr. V64668

Ten name van: GeoComfort B.V.
Dorpsstraat 30
7234 SP Wichmond

Locatie: Segro Parc Amsterdam Airport



1 Aanvraag

Dijkgraaf en hoogheemraden van het hoogheemraadschap van Rijnland hebben op 3 maart 2017 een vergunningaanvraag ontvangen van GeoComfort B.V., om een vergunning als bedoeld in hoofdstuk 6 van de Waterwet (Wtw) voor het uitvoeren van een grondwaterlozing in een watersysteem.

De aanvraag betreft de locatie gelegen op het perceel kadastraal bekend gemeente Haarlemmermeer sectie AK perceelnummer 3043 en 3045. Het betreft het project Segro Parc Amsterdam Airport. De aanvraag is geregistreerd onder nummer 17.020672. De aanvraag heeft betrekking op:

- Het gedurende 2 weken brengen van vrijkomend grondwater op oppervlaktewater met een debiet van maximaal 20 m³ per uur en een maximaal totaal debiet van 1.000 m³ tijdens realisatie (schoonpompen en ontwikkelen) en onderhoud van een aan te leggen open bodemenergiesysteem.

De aanvraag omvat de volgende stukken:

- Aanvraagformulier;
- Notitie Aanvraag watervergunning betreffend het lozen van grondwater Segro Parc Amsterdam Airport van GeoComfort d.d. 2 maart 2017 met projectnummer 2422;
- Situatietekening met lozingspunt.

1.1 Vergunningplicht

Op grond van artikel 6.2 lid 1 van de Waterwet geldt voor de volgende handeling een vergunningsplicht:

- Het gedurende 2 weken brengen van vrijkomend grondwater op oppervlaktewater met een debiet van maximaal 20 m³ per uur en een maximaal totaal debiet van 1.000 m³ tijdens realisatie (schoonpompen en ontwikkelen) en onderhoud van een aan te leggen open bodemenergiesysteem. De locatie is gelegen op het perceel kadastraal bekend gemeente Haarlemmermeer sectie AK perceelnummer 3043 en 3045. Het betreft het project Segro Parc Amsterdam Airport.

Aanvullende gegevens

Een negatieve reactie op uw aanvraag is aan u verzonden op 17 maart 2017. Waarna er op 20 april 2017 door u een verzoek tot een gewijzigde aanvraag van de lozing is ingediend. Op mijn verzoek heeft u aanvullende gegevens betreffende de lozingslocatie ingediend welke is ontvangen op 30 mei 2017. Hiermee is de procedure opgeschort met 74 dagen.



2 Besluit

Gelet op de bepalingen van de Waterwet, het Waterbesluit, de Waterregeling, de Waterverordening Rijnland, de Wet milieubeheer, de Algemene wet bestuursrecht en de bij onderdeel 6 genoemde overwegingen besluiten dijkgraaf en hoogheemraden van het hoogheemraadschap van Rijnland als volgt:

2.1 Vergunning

- I. De gevraagde vergunning als bedoeld in artikel 6.2 lid 1 van de Waterwet te verlenen aan: GeoComfort B.V., Dorpsstraat 30, 7234 SP Wichmond.
- II. De gevraagde vergunning te verlenen voor:
 - Het gedurende 2 weken brengen van vrijkomend grondwater op oppervlaktewater met een maximaal debiet van 20 m³ per uur en een maximaal totaal debiet van 1.000 m³ tijdens realisatie (schoonpompen en ontwikkelen) en onderhoud van een aan te leggen open bodemenergiesysteem.

Een en ander ter plaatse van het perceel kadastraal bekend gemeente Haarlemmermeer sectie AK perceelnummer 3043 en 3045. Het betreft het project Segro Parc Amsterdam Airport; zoals weergegeven op de gewaarmerkte bijlagen:

- Notitie Aanvraag watervergunning betreffend het lozen van grondwater Segro Parc Amsterdam Airport van GeoComfort d.d. 2 maart 2017 met projectnummer 2422;
- Situatietekening met lozingspunt;

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.



Hoogheemraadschap van
Rijnland

3 Ondertekening

Besloten te Leiden op 9 juni 2017.

Namens dijkgraaf en hoogheemraden,

S. Veldkamp,
Afdeling Vergunningverlening en handhaving.
Teamleider Noord

4 Verzending

Verzonden op 9 juni 2017
Aantal bijlagen: 4

Afschrift van dit besluit wordt verzonden aan:

1. Burgemeester en wethouders van de gemeente Haarlemmermeer, Postbus 250, 2130 AG Hoofddorp;
2. Belasting samenwerking Gouwe Rijnland, Postbus 1142, 2302 BC Leiden.



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.

Voorschrift 1

Algemeen

1. De houder moet de startdatum van de werkzaamheden waarvoor vergunning is verleend, ten minste één week van tevoren melden aan de afdeling Handhaving. U kunt dit doen middels een e-mail (grondwater@rijnland.net) of fax (071 5 123 916).
2. De houder moet de einddatum van de werkzaamheden waarvoor vergunning is verleend binnen twee dagen na afloop ervan melden aan de afdeling Handhaving. U kunt dit doen middels een e-mail (grondwater@rijnland.net) of fax (071 5 123 916).
3. Als de houder als gevolg van calamiteiten of bijzondere omstandigheden niet aan de vergunningsvoorwaarden kan voldoen, moet hij dit direct melden en schriftelijk bevestigen aan de afdeling Handhaving. De aanwijzingen moeten direct worden opgevolgd.
4. De houder moet alle redelijkerwijs mogelijke maatregelen treffen, om te voorkomen dat het waterschap, dan wel derden, schade lijden ten gevolge van het gebruik van de vergunning.

Voorschrift 2

Beheer en onderhoud

De op grond van deze vergunning aanwezige werken moeten doelmatig functioneren, in goede staat van onderhoud verkeren en met zorg worden bediend.

Voorschrift 3

Soort afvalwaterstroom

Het boorspoelwater welke vrijkomt bij de aanleg van de grondwaterbronnen, mag uitsluitend bestaan uit grondwater, dat vrijkomt bij de aanleg van het bodem energiesysteem ter plaatse van het perceel kadastraal bekend gemeente Haarlemmermeer sectie AK perceelnummer 3043 en 3045. Het boorspoelwater wordt eenmalig geloosd in de A 5 Westtocht gelegen langs de afrit van de A 5 naar de A4.

Voorschrift 4

Lozingseisen

1. De in voorschrift 3 omschreven afvalwaterstroom mag een hoeveelheid van 20 m³/uur en 1.000 m³ in totaal niet overschrijden.
2. De in voorschrift 3 omschreven afvalwaterstroom mag alleen in de A 5 Westtocht worden gebracht, als aan de volgende per parameter aangegeven lozingseis op het betreffende lozingspunt wordt voldaan.



Hoogheemraadschap van
Rijnland

| Parameter | Lozingseis |
|--------------------------|------------|
| Onopgeloste bestanddelen | < 300 mg/l |
| Zuurstof | > 5 mg/l |

3. De waarden van de in lid 2 genoemde parameters dienen te worden bepaald volgens de in bijlage 2 genoemde analysevoorschriften.

Voorschrift 5

Metten en registreren

Het afvalwater afkomstig van het ontwikkelen van de grondwaterbronnen moet gedurende de lozing te allen tijde kunnen worden onderworpen aan continue debietmeting en bemonstering ter verzameling van steekmonsters. Het afvalwater moet veilig kunnen worden bemonsterd.

5.2 Algemene voorschriften

1. Aanwezigheid besluit

Het besluit of een afschrift ervan moet tijdens de uitvoering van het werk ter plaatse aanwezig zijn en op eerste aanvraag van een medewerker van de afdeling V&H van het hoogheemraadschap ter inzage worden gegeven.

2. Wijziging werken

De houder moet alle wijzigingen in de overgelegde stukken die de aanvraag 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 aanvraag wordt ingediend.

Het college van dijkgraaf en hoogheemraden van het hoogheemraadschap van Rijnland kan de houder 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.

3. Calamiteiten

Indien de houder als gevolg van calamiteiten of bijzondere omstandigheden niet aan de vergunningsvoorschriften 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.

4. Onderhoud

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



Hoogheemraadschap van **Rijnland**

5. Rechtsopvolging

Het besluit geldt voor de houder en diens rechtsopvolger(s). De houder is verplicht het besluit aan de rechtsopvolger over te dragen. De nieuwe houder moet de overdracht binnen 4 weken na rechtsopvolging schriftelijk melden aan het hoofd van de afdeling Vergunningverlening en Handhaving van het hoogheemraadschap van Rijnland.

6. Adreswijziging

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

6 Overwegingen

De vastgestelde uitvoeringsregels zijn richtinggevend bij de toetsing of de aangevraagde handelingen verenigbaar zijn met de doelstellingen voor het waterbeheer. Hieronder volgt de toetsing van voorgenomen handelingen.

6.1 Algemeen

Voor de ontwikkeling van het project Segro Parc Amsterdam Airport bestaat het voornemen om de gebouwen te koelen en te verwarmen met behulp van energieopslag in de bodem. Voor het energieopslagsysteem worden twee grondwaterbronnen geboord. Hiermee kan koude en warmte worden onttrokken aan de bodem en worden gebruikt om het gebouw mee te koelen of te verwarmen. Voor de realisatie van het bodemenergiesysteem dient eenmalig boorspoelwater geloosd te worden. Dit in verband met het schoonpompen en gebruiksklaar maken van de grondwaterbronnen. Het lozen van het water gebeurt met tijdelijke leidingen welke via een zandvang op de A5 Westtocht wordt geloosd. Dit om het te lozen water zo goed als mogelijk te ontdoen van slib en zand.

Het te lozen water zal in totaal circa 1.000 m³ bedragen en met een maximum debiet van 20 m³/uur worden verpompt, gedurende 2 weken. De lozing vindt uiteindelijk plaats in de A5 Westtocht gelegen langs de afrit van de A5 naar de A 4 in de gemeente Haarlemmermeer.

Voor de onttrekking van grondwater is eveneens een vergunning vereist. Deze is door de Omgevingsdienst Noordzeekanaalgebied reeds afgegeven. Het betreft beschikking PNH1706 met besluit datum 25 april 2017.

6.2 Toetsing van de aanvraag aan de doelstellingen van het waterbeheer

De Waterwet omschrijft in artikel 2.1 en artikel 6.21 het toetsingskader voor de beslissing op de aanvraag. In artikel 2.1 zijn de algemene doelstellingen aangegeven die richtinggevend zijn bij de uitvoering van het waterbeheer:

- voorkoming en waar nodig beperking van overstromingen, wateroverlast en waterschaarste en;
- bescherming en verbetering van de chemische en ecologische kwaliteit van watersystemen en;



- c. vervulling van maatschappelijke functies door watersystemen.

Concretisering van deze doelstellingen vindt overwegend plaats door middel van de Waterwet, het Waterbesluit, de Waterregeling, het Besluit Kwaliteitseisen en Monitoring Water 2009 (BKMW2009), het Provinciaal waterplan en het Waterbeheerplan 5 van het hoogheemraadschap van Rijnland.

6.3 Toepassing algemene regels

In diverse algemene maatregelen van bestuur (amvb's), waaronder bijvoorbeeld het Activiteitenbesluit, zijn algemene regels opgenomen. Deze regels kunnen direct werkende eisen bevatten voor het verrichten van bepaalde activiteiten. Deze eisen gelden voor een ieder die deze activiteit uitvoert. Dit betekent dat in deze vergunning geen voorschriften zijn opgenomen ingeval er regels uit een amvb van toepassing zijn.

6.4 Functie en status van het oppervlaktewaterlichaam

Vanwege EG-rechtelijke verplichtingen en de in art. 2.1 van de Waterwet genoemde doelstellingen, kunnen aan oppervlaktewaterlichamen bepaalde specifieke functies zijn toegekend. Uit het provinciaal waterplan van de provincie Noord-Holland blijkt dat aan oppervlaktewaterlichaam A 5 Westtocht geen specifieke functie is toegekend. Dit betekent dat er geen aanvullende eisen worden gesteld.

Het oppervlaktewaterlichaam waarin geloosd wordt, wordt als 'overig water' aangemerkt, omdat het niet is aangewezen als een KRW-waterlichaam. Voor 'overig water' gelden dezelfde chemische waarden als voor een KRW-waterlichaam gelden. Voor ecologische doelstellingen is dit niet het geval. Ecologische doelstellingen voor 'overig water' zijn niet opgenomen in het provinciale waterplan en het Waterbeheerplan 5 van het hoogheemraadschap van Rijnland.

6.5 Toetsing lozing in het brongerichte spoor

Een hoog niveau van bescherming van het milieu moet worden gerealiseerd door aan deze vergunning voorschriften te verbinden, die nodig zijn om de nadelige gevolgen die de lozing voor het milieu kan veroorzaken, te voorkomen of, indien dat niet mogelijk is, zoveel mogelijk te beperken en ongedaan te maken. Daarbij wordt ervan uitgegaan dat ten minste de voor de inrichting in aanmerking komende beste beschikbare technieken (BBT) worden toegepast. Toepassing van de BBT, zoals omschreven in de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo), volgt uit art. 6.26 van de Waterwet.

Tijdens de realisatie van de bronnen wordt een groot deel van het onttrokken grondwater in de vorm van boorspoelwater door middel van een retourfilter teruggebracht in de bodem. Echter door het constant schoonpompen van de filters worden de concentraties aan vuil in het water zeer hoog. Als gevolg hiervan kan niet al het te lozen water worden geretourneerd. De filters van de retourbron raken door het vuil verstopt. Het water dat teveel onopgeloste bestanddelen bevat wordt daarom geloosd op het oppervlaktewater. Door alleen dit water wordt geloosd op het oppervlaktewater zijn de te lozen debieten beperkt. Door de toepassing van een zandvang zal voldaan kunnen worden aan de gestelde lozingseisen in deze vergunning. De wijze van werken om het boorspoelwater zoveel mogelijk te retourneren in de bodem en het restant te lozen op oppervlaktewater kan worden beschouwd als toepassing van de BBT.



Hoogheemraadschap van **Rijnland**

Het te lozen grondwater bevat echter ook een hoog chloride-gehalte van ongeveer 7.300 mg/l. Hier is geen BBT voor beschikbaar. Doordat de lozing echter beperkt blijft tot een gering debiet kan de wijze van uitvoering zoals hierboven beschreven toch beschouwd worden als een vorm van BBT.

6.6 Toetsing lozing in het effectgerichte spoor

Na toepassing van de BBT in het brongerichte spoor is nagegaan of de restlozing gevolgen heeft voor de kwaliteit van het ontvangende oppervlaktewater. Door de lozing uit te voeren op de A 5 Westtocht zijn de eventuele gevolgen voor het kwaliteit van het oppervlaktewater beperkt. De watergang heeft een gemiddelde breedte van 9,65 meter en een diepte van 0,75 cm en is een primaire watergang. Doordat het water vrij snel afgevoerd wordt naar het afvoergemaal Rijk komt het water uiteindelijk via het watersysteem van de Haarlemmermeerpolder in de Ringvaart terecht. Het chloride-gehalte is dan dusdanig vermengd met oppervlaktewater dat het nauwelijks meer tot verhogingen zal leiden. Bovendien gaat het hier om een tijdelijke lozing die slechts 2 weken duurt met een beperkt debiet van maximaal 20 m³ per uur. Als gevolg hiervan zal de lozing naar verwachting niet leiden tot een verslechtering van de waterkwaliteit en is er geen bezwaar om de vergunning te verlenen.

6.7 Conclusie

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



7 Procedure

Bezwaar indienen

De voorbereiding van dit besluit 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.



Hoogheemraadschap van **Rijnland**

8 Algemene Mededelingen

Controle

De houder moet aan medewerkers van het hoogheemraadschap die belast zijn met de controle op de uitvoering van het werk waarvoor dit besluit geldt, 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 houder in gebreke blijft de voorschriften na te leven, kan hierin door of vanwege het hoogheemraadschap worden voorzien, op kosten van de houder, 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.

Ik attendeer u er op dat het lozen van grondwater heffingsplichtig kan zijn:

Het hoogheemraadschap van Rijnland

De lozing op het oppervlaktewater is heffings-, meet- en bemonsteringsplichtig is (zie bijlage 3). Over de hoogte van de aanslag zult u door het hoofd van de afdeling Belastingen worden geïnformeerd.

Contactpersoon

Voor eventuele vragen over dit besluit kunt u het hoogheemraadschap als volgt benaderen:

Schriftelijk : Postbus 156, 2300 AD Leiden
Behandelaar : Jos Elst
Doorkiesnummer : 071 306 3464
E-mail : jos.elst@rijnland.net



Bijlage 1 Begripsbepalingen

In deze vergunning wordt verstaan onder:

1. 'Aanvraag': de aan deze vergunning ten grondslag liggende aanvraag van 3 maart 2017;
2. 'Afvalwater': water dat verontreinigd is met afvalstoffen, verontreinigende of schadelijke stoffen;
3. 'BKMW2009': Besluit Kwaliteitseisen en Monitoring Water 2009;
4. 'Bevoegd gezag': Het dagelijks bestuur;
5. 'Concentratie': het gehalte van een (som-)parameter, uitgedrukt in *mg/l* of *µg/l*;
6. 'Effluent': afvalwater afkomstig uit een installatie waarin dit afvalwater een zuiveringstechnische behandeling heeft ondergaan;
7. 'KRW': Kaderrichtlijn Water
8. 'Lozingspunt': een punt van waaruit afvalwater in het oppervlaktewaterlichaam wordt geloosd.
9. 'Meetpunt': een intern controlepunt;
10. 'Ongewoon voorval': een voorval waardoor nadelige gevolgen voor het oppervlaktewaterlichaam zijn ontstaan of dreigen te ontstaan;
11. 'Steekmonster': een op enig moment genomen monster van het afvalwater;
12. 'Vergunninghouder': diegene die krachtens deze vergunning handelingen verricht zoals deze in artikel 6.2 tot en met 6.5 van de Waterwet zijn opgenomen en in staat is naleving van het gestelde in deze vergunning te borgen;
13. 'Waterbeheerder': Het dagelijks bestuur;
14. 'Werken: bouwwerk, weg- of waterbouwkundig werk of anderszins functionele toepassing van een bouwstof;
15. 'Werkzaamheden: het maken, aanleggen, houden, onderhouden en opruimen van het op grond van de vergunning (te behouden) werk.



Bijlage 2 Analysevoorschriften

De in deze vergunning genoemde stoffen en/of parameters dienen te worden bepaald volgens de voorschriften, vermeld in de 'methoden voor de analyse voor afvalwater' van het Nederlands Normalisatie Instituut (NNI):

| | |
|--------------------------|------------------------------|
| Stof/parameter: | NEN-nummer: |
| Onopgeloste bestanddelen | NEN-EN 872 |
| Zuurstof | NEN-ISO 5813 of NEN-ISO 5814 |

Een wijziging in het normblad treedt automatisch inwerking 6 weken nadat de wijziging in de Staatscourant is gepubliceerd. Indien de vergunninghouder een andere, vergelijkbare methode wil gebruiken, heeft dit voorafgaand de schriftelijke toestemming van de waterbeheerder.



Bijlage 3 Heffing

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 coefficient 0,0016 (klasse 2 van de tabel afvalwatercoëfficiënten). **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 en de verwachte vuillast.

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.