

WATERVERGUNNING

Het onttrekken van grondwater voor de aanmaak van flocculant ten behoeve van slibverwerking in de slibbekkens van het verwerkingsbekken Trierveld gelegen tussen de kernen Illikhoven en Schipperskerk.

Zaaknummer: 2017-Z7526

Datum: 21 november 2017



Inhoudsopgave

1.	Onderwerp aanvraag	3
2.	Conclusie	3
3.	Besluit	3
4.	Ondertekening	3
5.	Voorschriften	4
5.1	Algemene voorschriften.....	4
5.2	Specifieke voorschriften	5
6.	Aanvraag	8
6.1	Samenvatting aanvraag	8
6.2	Overgangsbesluit Waterschap Limburg.....	8
6.3	Locatie.....	9
6.4	Vergunningplichtige handelingen	9
7.	Toetsing van de aanvraag aan de doelstellingen van het waterbeheer	10
7.1	Algemeen	10
7.2	Overwegingen voor het uitvoeren van handelingen in een watersysteem waarvoor krachtens verordening van het waterschap vergunning is vereist.....	10
7.3	Overwegingen voor het uitvoeren van handelingen in een watersysteem waarvoor tevens vergunning is vereist van een ander bevoegd gezag	11
7.4	Conclusie toetsing	11
8.	Procedure en rechtsbescherming.....	11
8.1	Procedure.....	11
8.2	Rechtsbescherming.....	12
9.	Bijlagen behorende bij vergunning met kenmerk 2017-Z7526	13

BESLUIT INGEVOLGE DE WATERWET

2017-Z7526

1. Onderwerp aanvraag

Het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg heeft op 7 augustus 2017 een aanvraag ontvangen van Consortium Grensmaas BV, Postbus 36, 6120 AA te Born, om een vergunning als bedoeld in hoofdstuk 6 van de Waterwet.

De aanvraag betreft het uitvoeren van handelingen in een watersysteem, beschermingszone of profiel van vrije ruimte, te weten het onttrekken van grondwater ten behoeve van de aanleg van een instortbunker, waarvoor krachtens de Waterwet en/of verordening van het waterschap een vergunning is vereist.

2. Conclusie

Met het in de vergunning opnemen van voorschriften is gewaarborgd dat de te bereiken doelstellingen zoals bedoeld in artikel 2.1 van de Waterwet in voldoende mate worden beschermd.

3. Besluit

Gelet op de bepalingen van de Waterwet, het Waterbesluit, de Waterregeling, de Keur van Waterschap Roer en Overmaas 2014, de Algemene wet bestuursrecht en de hieronder vermelde overwegingen besluit het dagelijks bestuur als volgt:

- a. de gevraagde vergunning te verlenen aan Consortium Grensmaas BV, Postbus 36, 6120 AA te Born, voor het onttrekken van maximaal 40 kubieke meter grondwater per uur en maximaal 144.000 kubieke meter grondwater per jaar, in het onttrekkingsbekken Trierveld, waarvoor vergunning is vereist op grond van artikel 6.13 van de Waterwet juncto artikel 4.5, lid 3, sub a van de Keur van Waterschap Roer en Overmaas 2014;
- b. aan de vergunning de volgende voorschriften te verbinden met het oog op de in artikel 2.1 van de Waterwet genoemde doelstellingen;
- c. de vergunning te verlenen tot en met 31 december 2024; en
- d. de ontwerpnotitie DO-KW-ENG-0336-1 deel te laten uitmaken van de vergunning.

4. Ondertekening

Het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg,
namens deze,

Geert Vogels
Teammanager vergunningen en plantoetsing

5. Voorschriften

5.1 Algemene voorschriften

Voorschrift 1

Beheer en onderhoud

1. De op grond van deze vergunning aanwezige werken moeten doelmatig functioneren, in goede staat van onderhoud verkeren en met zorg worden bediend.
2. Het waterschap kan bij het onderhoud van de werken nadere aanwijzingen geven. De vergunninghouder zorgt ervoor dat gegeven aanwijzingen terstond worden opgevolgd.

Voorschrift 2

Contactpersoon

1. De vergunninghouder wijst één of meer personen aan die in het bijzonder belast is (zijn) met het toezicht op de naleving van het bij deze vergunning bepaalde of bevolene en met wie het waterschap (in spoedgevallen ook buiten kantooruren) overleg kan voeren.
2. De vergunninghouder deelt schriftelijk binnen 14 dagen nadat deze vergunning in werking is getreden aan het waterschap mede, naam, adres, telefoonnummer en emailadres van degene(n) die is/zijn aangewezen. Dat kan ook via handhaving@waterschaplimburg.nl.
3. De vergunninghouder meldt eventuele wijzigingen ten opzichte van het voorgaande binnen 14 dagen na de wijziging schriftelijk aan het waterschap. Dat kan ook via handhaving@waterschaplimburg.nl.
4. Tijdens de werkzaamheden moet ter plaatse een (kopie) exemplaar van deze vergunning aanwezig zijn.

Voorschrift 3

Start en einde werkzaamheden

1. De vergunninghouder meldt de startdatum van de werkzaamheden waarvoor vergunning is verleend, ten minste één week voor aanvang schriftelijk aan het waterschap. Dat kan ook via handhaving@waterschaplimburg.nl.
2. De vergunninghouder meldt de einddatum van de werkzaamheden waarvoor vergunning is verleend, uiterlijk één week na afronding schriftelijk aan het waterschap. Dat kan ook via handhaving@waterschaplimburg.nl.

Voorschrift 4

Afwijken van de vermelde gegevens

Afwijken van de gegevens die schriftelijk zijn ingediend bij het waterschap is alleen toegestaan als dit schriftelijk door het waterschap is goedgekeurd. Bij afwijking van de gegevens zoals deze zijn opgenomen in deze vergunning of in de voorschriften moet een wijziging van de vergunning worden aangevraagd.

Voorschrift 5

Uitvoeringsvoorschriften

1. De vergunninghouder moet redelijkerwijs alle mogelijke maatregelen treffen, om te voorkomen dat het waterschap, dan wel derden, schade lijden ten gevolge van het gebruik van deze vergunning.
2. Bij het optreden van nadelige effecten als gevolg van de vergunde activiteiten, kan het dagelijks bestuur van het waterschap besluiten tot stillegging van de handeling. Eventueel kan het waterschap aanvullende eisen stellen om verdere nadelige effecten te voorkomen.
3. Het waterschap kan gedurende de werkzaamheden ter bescherming van de betrokken belangen nadere aanwijzingen geven. De vergunninghouder zorgt ervoor dat de gegeven aanwijzingen terstond worden opgevolgd.
4. De vergunninghouder meldt schade aan waterstaatkundige voorzieningen en/of verstoring van de waterhuishouding als gevolg van zijn handelen onmiddellijk per e-mail (handhaving@waterschaplimburg.nl) aan het waterschap om de schade en/of verstoring later schriftelijk te bevestigen.

Voorschrift 6

Calamiteiten en/of bijzondere omstandigheden

1. Als de vergunninghouder als gevolg van calamiteiten of bijzondere omstandigheden niet aan de vergunningvoorschriften kan voldoen, moet hij dit direct melden (via handhaving@waterschaplimburg.nl) en zo spoedig mogelijk schriftelijk bevestigen aan het waterschap.
2. Indien zich een calamiteit of bijzondere omstandigheid voordoet waardoor nadelige gevolgen voor het waterstaatswerk zijn ontstaan of dreigen te ontstaan, treft de vergunninghouder onmiddellijk de maatregelen die redelijkerwijs kunnen worden verlangd, om nadelige gevolgen voor het waterstaatswerk te voorkomen of, voor zover die gevolgen niet kunnen worden voorkomen, zoveel mogelijk te beperken of ongedaan te maken.
3. De vergunninghouder moet redelijkerwijs alle mogelijke maatregelen treffen, om te voorkomen dat het waterschap, dan wel derden, schade lijden ten gevolge van de calamiteit of bijzondere omstandigheid.

5.2 Specifieke voorschriften

Voorschrift 7

Onttrekken van grondwater; algemeen

1. De omgeving van de onttrekkingsput moet zodanig schoon worden gehouden dat verontreiniging van het watervoerend pakket wordt voorkomen.
2. Tevens moet worden voorkomen dat verontreinigd water via de onttrekkingsinstallatie in het watervoerend pakket kan stromen.
3. De vergunninghouder moet de onttrekking zo beperkt mogelijk houden.
4. Als de onttrekking (geheel of gedeeltelijk) buiten werking is gesteld:
 - a. meldt de vergunninghouder dit terstond aan het waterschap;

- b. draagt de vergunninghouder, in overleg met het waterschap, er zorg voor dat er geen grondwateroverlast ontstaat als gevolg van de beëindiging van de onttrekking;
- c. draagt de vergunninghouder er zorg voor dat de onttrekkingsput, op een zodanige wijze wordt afgesloten respectievelijk wordt afgedicht, dat verontreiniging van grondwater wordt voorkomen;
- d. draagt de vergunninghouder er zorg voor dat het afdichten of afwerken van de onttrekkingsput gebeurt volgens de werkwijze van het Protocol 2101 Mechanisch Boren van het SIKB.

Voorschrift 8

Onttrekkingsgegevens

Algemeen

Deze vergunning wordt verleend voor het onttrekken van maximaal 40 m³ per uur, 480 m³ per dag 2.880 m³ per week en maximaal 144.000 m³ per jaar.

De onttrekking wordt uitgevoerd op de locatie kadastraal bekend als gemeente Born, sectie G en nummer 397. De RD-coördinaten zijn X = 184181; Y = 340503.

Grondwateronttrekking:

- I. Het grondwater mag worden onttrokken overeenkomstig de bij deze vergunning behorende en bijlage DO-KW-ENG-0336-1.
- II. Als de werkzaamheden zover zijn gevorderd dat er minder grondwater onttrokken hoeft te worden, moet hiertoe worden overgegaan.

Ten aanzien van onttrekkingsputten

1. Uiterlijk 1 week voor aanvang van de grondwateronttrekking, moet de vergunninghouder ter goedkeuring een grondwateronttrekkingsplan aan het waterschap overleggen. Dit plan beschrijft tenminste:
 - a. het aantal, exacte plaats en diepte van de onttrekkings- en infiltratieputten;
 - b. het aantal en de diepte van de filter(s) in de putten;
 - c. de wijze van en plaats van meting van het op te pompen grondwater;
 - d. het daadwerkelijk inrichten of vervangen van de onttrekkingsputten moet gebeuren volgens de werkwijze van het Protocol 2101 Mechanisch Boren van het SIKB.

Ten aanzien van peilputten

2. Uiterlijk 1 week voor aanvang van de grondwateronttrekking, moet(en) de peilput(ten) zijn ingericht conform het goedgekeurde grondwateronttrekkingsplan. Dit plan moet voldoen aan de Standaard RAW-bepalingen 2015.
3. De peilfilters moeten op een zodanige diepte worden geplaatst dat de grondwaterstanden en stijghoogten altijd kunnen worden gemeten en er een indicatie kan worden verkregen van de grondwaterstand ter plaatse van de bouwput.
4. Na het inrichten van het peilputten registreert de vergunninghouder direct de volgende gegevens:
 - a. de filterstelling (diepte bovenkant en onderkant filter) in centimeters ten opzichte van NAP en maaiveld;

- b. de diameter van de filter en van de peilbuis;
 - c. het materiaal van de filter en van de peilbuis;
 - d. bij nieuwe meetpunten: de eerst gemeten grondwaterstand en/of stijghoogte;
 - e. een boorstaat of profielbeschrijving (indien een spuitboring wordt toegepast, is een boorgatmeting vereist);
 - f. de hoogte van het maaiveld ter plaatse in centimeters ten opzichte van NAP;
 - g. de hoogte van het meetpunt (= referentiepunt; veelal bovenkant van de buis) in centimeters ten opzichte van NAP;
 - h. een detailschets van het meetpunt en de directe omgeving met de bijbehorende maten;
 - i. de afwerking van de meetlocatie;
 - j. de toegankelijkheid van de meetlocatie;
 - k. de coördinaten van de meetpunten volgens het Rijksdriehoekstelsel (X- en Y-coördinaten);
 - l. de beherende en waarnemende instantie;
 - m. de contactpersoon van de beherende en waarnemend instantie.
5. Vanaf aanvang van de onttrekking en tot twee weken na het einde van de onttrekking meet de vergunninghouder dagelijks de grondwaterstanden en stijghoogten die worden waargenomen in de meetpunten.
 6. De vergunninghouder legt de meetgegevens schriftelijk vast. Op verzoek van het waterschap moet de vergunninghouder deze gegevens overleggen.
 7. De meetgegevens moeten worden gezonden aan de Nederlandse Organisatie voor Toegepast-natuurwetenschappelijk Onderzoek TNO middels DINOloket (www.dinoloket.nl) tel.nr. 088-8664300 info@dinoloket.nl of Postbus 80015, 3508 TA Utrecht.
 8. De vergunninghouder zorgt voor de instandhouding van de meetpunten, zodat de betrouwbaarheid en continuïteit van de waarnemingen gewaarborgd blijft.
 9. Als de peilput(ten) niet goed functioneert (functioneren), moet de vergunninghouder ervoor zorgen dat de desbetreffende peilput(ten) wordt (worden) hersteld of vervangen.
 10. Het herstellen of vervangen van de peilput(ten) moet uiterlijk 1 week na het constateren van het defect voltooid zijn.
 11. Het vervangen van de peilput(ten) moet gebeuren volgens de werkwijze van het Protocol 2101 Mechanisch Boren van het SIKB (of de hiervoor in de plaats getreden regelgeving) en moet voor de aanvang schriftelijk zijn gemeld aan het waterschap.

Voorschrift 9

Metten en registreren

Debiet onttrokken grondwater

1. De vergunninghouder zorgt ervoor dat de meetinstrumenten vóór aanvang van de grondwateronttrekking gecontroleerd en gebruiksklaar zijn.
2. De vergunninghouder moet bewijs kunnen tonen van de verrichte controles.
3. De vergunninghouder de meetinstrumenten vervolgens jaarlijks laten ijkten.
4. Meetgegevens mogen maximaal 5% afwijken.
5. De vergunninghouder installeert de meetinstrumenten, in overleg met het waterschap, op een goed toegankelijke plaats, zodanig dat de instrumenten goed afleesbaar zijn.
6. Voor aanvang van de grondwateronttrekking moet de beginstand van de watermeter zijn geregistreerd.

Daarna moet de stand van de watermeter, tot het beëindigen van de grondwateronttrekking, elke werkweek worden geregistreerd.

Ten aanzien van registratie

De vergunninghouder is verplicht tot het volgende:

1. Indien het grondwater voor meerdere doeleinden wordt gebruikt, vindt tevens registratie per doel plaats.
2. De waarnemingen van de grondwaterstanden en waterbezwaren dienen in tabellen te worden gezet.
3. Deze waarnemingen moeten ook op het werk aanwezig zijn en ter inzage gegeven worden aan de controlerende ambtenaren van het waterschap.
4. Indien een watermeter defect raakt, moet deze direct worden vervangen.
5. 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.
6. Jaarlijks wordt in de maand januari een registratieformulier met de in het voorgaande jaar, maandelijks onttrokken hoeveelheid grondwater en het gebruiksdoel ingevuld en aan het waterschap toegezonden.

6. Aanvraag

6.1 Samenvatting aanvraag

Consortium Grensmaas is voornemens om grondwater te onttrekken ten behoeve van slibverwerking in de slibbekkens van het verwerkingsbekken Trierveld tussen de kernen Illikhoven en Schipperskerk. Het onttrokken grondwater zal worden gebruikt voor de aanmaak van flocculant. Door toepassing van het aangemaakte flocculant bezinkt het slib in de slibbekkens. Het overtollig water zal deels worden geïnfiltrerd in de slibbekkens en geloosd in het Julianakanaal.

6.2 Overgangsbesluit Waterschap Limburg

In de vergadering van het algemeen bestuur van Waterschap Limburg van 2 januari 2017 (besluitnummer 16) is besloten dat de keuren en de leggers watergangen en waterkeringen van de waterschappen Peel en Maasvallei en Roer en Overmaas hun rechtskracht blijven behouden voor de gebieden van de voormalige waterschappen Peel en Maasvallei en Roer en Overmaas totdat deze door het algemeen bestuur van Waterschap Limburg zijn ingetrokken. De onderhavige vergunningaanvraag is gelegen binnen het gebied van het voormalige waterschap Roer en Overmaas. De Keur van Waterschap Roer en Overmaas 2014 geldt als een keur zoals bedoeld in artikel 78 van de Waterschapswet. Dit betekent dat onderhavige vergunningaanvraag wordt getoetst aan de Keur van Waterschap Roer en Overmaas 2014.

Ten aanzien van de bij de Keur behorende beleidsregels en algemene regels is in het besluit van het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg van 3 januari 2017, kenmerk 1607334 besloten dat de bij de Keur behorende beleidsregels en hierop gebaseerde algemene regels van de waterschappen Peel en Maasvallei en Roer en Overmaas hun rechtskracht blijven behouden voor

de gebieden van de voormalige waterschappen Peel en Maasvallei en Roer en Overmaas totdat deze door het algemeen bestuur van het waterschap Limburg zijn ingetrokken. De Beleidsregels vergunningverlening Waterschap Roer en Overmaas en andere bij de Keur van Waterschap Roer en Overmaas behorende beleidsregels blijven derhalve hun gelding behouden. Dit betekent dat onderhavige vergunningaanvraag wordt getoetst aan de voornoemde beleidsregels.

6.3 Locatie

De werkzaamheden vinden plaats in het verwerkingsbekken Trierveld gelegen tussen de kernen Illikhoven en Schipperskerk. De locatie is kadastraal bekend als gemeente Born, sectie G en perceelnummer 397. De RD-coördinaten zijn X = 1842181 en Y = 340503.

6.4 Vergunningplichtige handelingen

Op grond van artikel 6.13 van de Waterwet is een watervergunning vereist voor het uitvoeren van handelingen in een watersysteem waarvoor krachtens verordening van het waterschap vergunning is vereist.

Ingevolge de Keur van Waterschap Roer en Overmaas 2014 is in dit geval vergunning vereist voor het onttrekken van grondwater (artikel 4.5, lid 3, sub a van de Keur van Waterschap Roer en Overmaas (2014)).

Het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg is bevoegd hiervoor vergunning te verlenen.

6.5 Andere wet- en regelgeving

Het overtollig water zal deels worden geïnfilteerd in de slibbekkens en deels worden geloosd in het Julianakanaal. Er is geen sprake van infiltratie in de zin van de Waterwet omdat het te infiltreren water niet wordt gebruikt ter aanvulling van het grondwaterpeil of in de bodem wordt gebracht om later weer onttrokken te worden. Voor het lozen van het water in de bodem van de slibbekkens moet bij het bevoegde gezag een melding worden gedaan op grond van het Activiteitenbesluit. Het lozen van het water in het Julianakanaal is een activiteit waarvoor Rijkswaterstaat het bevoegde gezag is.

7. Toetsing van de aanvraag aan de doelstellingen van het waterbeheer

7.1 Algemeen

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

- a. voorkoming en waar nodig beperking van overstromingen, wateroverlast en waterschaarste;
- b. bescherming en verbetering van de chemische en ecologische kwaliteit van watersystemen; en
- c. vervulling van maatschappelijke functies door watersystemen.

Beschrijving van het grondwaterbeleid

- a. primair rekening houden met het tegengaan van schade aan de grondwater-afhankelijke natuur. Concreet betekent dit dat geen vergunning wordt verleend als dit leidt tot een permanente verlaging van de grondwaterstand in een hydrologisch gevoelig natuurgebied (inclusief bufferzone) ten opzichte van 1989. Hierbij wordt uitgegaan van een model-onnauwkeurigheid van 0,05 meter. Daarnaast geldt voor de tien verdroogde natuurgebieden (die liggen in het voormalige beheersgebied van Waterschap Roer en Overmaas) dat deze hersteld moeten worden.
- b. voor alle onttrekkingen geldt dat met het grondwater doelmatig en spaarzaam moet worden omgegaan.
- c. er kan alleen dan vergunning worden verleend indien schade door de onttrekking wordt voorkomen of gecompenseerd door de vergunninghouder.

De vastgestelde normen en het beleid zijn bepalend respectievelijk richtinggevend bij de toetsing of een aangevraagde handeling verenigbaar is met de doelstellingen voor het waterbeheer.

7.2 Overwegingen voor het uitvoeren van handelingen in een watersysteem waarvoor krachtens verordening van het waterschap vergunning is vereist

Beleid

De vergunningaanvraag is getoetst aan:

- artikel 4.5 van de Keur van Waterschap Roer en Overmaas 2014; en
- de van toepassing zijnde beleidsregels vergunningverlening van Waterschap Roer en Overmaas 2014, behorende bij de Keur van Waterschap Roer en Overmaas 2014.

Toetsing grondwater

Gelet op de locatie, de bodemopbouw en de geohydrologie bestaat op grond van de Keur en de Beleidsregels vergunningverlening van het Waterschap Roer en Overmaas geen bezwaar tegen de voorgenomen onttrekking.

Als gevolg van het waterbezwaar en het daartoe ontstane invloedgebied zullen geen nadelige effecten optreden ten aanzien van enig oppervlaktewater.

Het maximale debiet waarmee grondwater onttrokken zal worden, bedraagt 40 m³ per uur. Gelet op dit debiet en de te verwachten effecten zoals vermeld in de aanvraag (ontwerpnootitie DO-KW-ENG-0336-1) zullen er geen negatieve effecten zijn ten aanzien van bebouwing/infrastructuur, hydrologisch gevoelige natuur, landbouw, overige onttrekkers en de aanwezigheid van archeologische waarden. Gelet op het geringe waterbezwaar en het bijbehorend invloedgebied is het onderzoeken van alternatieven niet noodzakelijk.

Ter plaatse is het grondwater vervuild. Het realiseren van dekgrondberging in Trierveld heeft invloed op de stromingsrichting van de grondwaterverontreiniging. Dit effect is beschreven in de vergunning die door de Provincie Limburg op grond van de Wet bodembescherming is afgegeven. Het effect van de grondwateronttrekking op de stromingsrichting van de grondwatervervuiling is vele malen kleiner dan het uiteindelijk effect op het moment dat de dekgrondberging is gerealiseerd. Op dat moment is er door de berging een soort van kleirop aanwezig in de ondergrond. Het vervuilde grondwater zal hier omheen moeten stromen. De geringe verandering van de stromingsrichting als gevolg van de onttrekking voor de aanmaak van flocculant heeft geen noemenswaardig effect, gelet op de effecten in de eindsituatie op het moment dat de dekgrondberging is gerealiseerd.

De controle van de effecten van de onttrekking worden gewaarborgd door het opstellen van een door het waterschap goedgekeurd monitoringsplan (zie voorschriften van de vergunning) door vergunninghouder.

7.3 Overwegingen voor het uitvoeren van handelingen in een watersysteem waarvoor tevens vergunning is vereist van een ander bevoegd gezag

Het onttrokken grondwater zal deels worden geïnfiltrerd en deels worden geloosd in het Julianakanaal. Voor deze lozing is Rijkswaterstaat bevoegd gezag.

7.4 Conclusie toetsing

Het belang van de aanvrager bij het verkrijgen van een vergunning is afgewogen tegen de waterhuishoudkundige belangen die door de Waterwet en de Keur van Waterschap Roer en Overmaas 2014 worden beschermd.

De in de vergunning opgenomen voorschriften waarborgen dat de doelstellingen van het waterbeheer voldoende worden beschermd. Op grond van de overwegingen bestaan er geen bezwaren tegen het verlenen van de gevraagde vergunning.

8. Procedure en rechtsbescherming

8.1 Procedure

Waterschap Limburg heeft op 7 augustus 2017 de vergunningaanvraag ontvangen en geregistreerd onder nummer zaaknummer 2017-Z7526. Het waterschap heeft een afschrift van de aanvraag conform artikel 6.15 van de Waterwet doorgestuurd naar Burgemeester en Wethouders van de gemeente Sittard-Geleen. Deze brief is geregistreerd onder documentnummer 2017-

D58564. De vergunning is voorbereid met toepassing van afdeling 4.1.2 van de Algemene wet bestuursrecht.

8.2 Rechtsbescherming

Bezwaar

Op grond van de Algemene wet bestuursrecht kunnen belanghebbenden, gedurende een periode van zes weken vanaf de dag na bekendmaking van de vergunning middels toezending daarvan aan de aanvrager, tegen deze vergunning een bezwaarschrift indienen. Het bezwaarschrift moet worden gericht aan het dagelijks bestuur van het Waterschap Limburg, postbus 2207, 6040 CC Roermond.

Het bezwaarschrift dient te zijn ondertekend en bevat tenminste:

- a. de naam en het adres van de indiener;
- b. de dagtekening;
- c. een omschrijving van het besluit waartegen het bezwaar is gericht;
- d. de motivering van het bezwaar.

Deze vergunning treedt in werking vanaf de dag na bekendmaking. Op grond van artikel 6:16 van de Algemene wet bestuursrecht schorst het indienen van bezwaar de werking van dit besluit niet. Gelet hierop kan, indien tegen dit besluit bezwaar wordt aangetekend, gedurende de bezwaartermijn tevens een verzoek om een voorlopige voorziening worden ingediend bij de rechtbank. De voorzieningenrechter kan dan uitspreken dat de werking van het besluit wordt opgeschort.

Het verzoek tot het treffen van een voorlopige voorziening moet worden gericht aan de voorzieningenrechter van de rechtbank Limburg, sector bestuursrecht, postbus 950, 6040 AZ Roermond. Voor het treffen van een voorlopige voorziening is een griffierecht verschuldigd.

Het verzoekschrift dient te zijn ondertekend en bevat tenminste:

- a. de naam en het adres van de indiener;
- b. de dagtekening;
- c. een omschrijving van het besluit waartegen het verzoek is gericht;
- d. de motivering van het verzoek;
- e. een afschrift van het ingediende bezwaarschrift.

U kunt ook digitaal een verzoek om een voorlopige voorziening indienen bij genoemde rechtbank via <http://loket.rechtspraak.nl/bestuursrecht>. Daarvoor moet u beschikken over een elektronische handtekening (DigiD). Kijk op de genoemde site voor de precieze voorwaarden.

Wij verzoeken u in het voorkomende geval vriendelijk om een afschrift van het verzoek tot het treffen van een voorlopige voorziening toe te zenden aan het Waterschap Limburg.

U kunt dit afschrift ook per e-mail doorsturen naar vergunningen@waterschaplimburg.nl.

9. Bijlage behorende bij vergunning met kenmerk 2017-Z7526

- Rapport DO-KW-ENG-0336-1 van 19 juli 2017