

# WATERVERGUNNING

**Het tijdelijk onttrekken van grondwater ten behoeve van de aanleg van  
nieuwe riolering ter plaatse van de Vijverweg te Sittard en het tijdelijk  
brengen van water in het oppervlaktewaterlichaam genaamd de Geleenbeek**

**Zaaknummer: 2017-Z9430**

**Documentnummer: 2017-D80249**

**Datum: 3 april 2018**



## Inhoudsopgave

1.	Onderwerp aanvraag.....	3
2.	Conclusie .....	3
3.	Besluit.....	3
4.	Ondertekening .....	4
5.	Voorschriften.....	5
5.1	Algemene voorschriften.....	5
5.2	Specifieke voorschriften.....	7
6.	Aanvraag.....	11
6.1	Samenvatting aanvraag.....	11
6.2	Overgangsbesluit Waterschap Limburg .....	11
6.3	Locatie .....	11
6.4	Vergunningplichtige handelingen .....	12
7.	Toetsing van de aanvraag aan de doelstellingen van het waterbeheer .....	12
7.1	Algemeen .....	12
7.2	Overwegingen voor het uitvoeren van handelingen in een watersysteem waarvoor krachtens verordening van het waterschap vergunning is vereist .....	13
7.4	Conclusie toetsing .....	15
8.	Procedure en rechtsbescherming .....	15
8.1	Procedure .....	15
8.2	Rechtsbescherming .....	16
9.	Mededelingen .....	17
10.	Bijlagen .....	17

## **BESLUIT INGEVOLGE DE WATERWET**

### **1. Onderwerp aanvraag**

Het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg heeft op 21 oktober 2017 een aanvraag ontvangen van Geonius Milieu B.V., Postbus 1097, 6160 BB te Geleen namens Gemeente Sittard-Geleen, Postbus 18, 6130 AA te Sittard om een vergunning als bedoeld in hoofdstuk 6 van de Waterwet.

De aanvraag betreft het tijdelijk onttrekken van grondwater ten behoeve van de rioolreconstructie onder de Vijverweg te Sittard en het vervangen van beschoeiingen rondom de vijver en het tijdelijk lozen van dit water in het oppervlaktewaterlichaam genaamd de Geleenbeek, 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, het besluit van het algemeen bestuur van Waterschap Limburg van 2 januari 2017 betreffende keuren, leggers en bijbehorende beleidsregels, het besluit van het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg van 3 januari 2017 betreffende de algemene regels en beleidsregels vergunningverlening (behorende bij de keuren van de fusiewaterschappen) van Waterschap Limburg per 1 januari 2017, 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 Gemeente Sittard-Geleen, Postbus 18, 6130 AA te Sittard, voor:
  - het (tijdelijk) onttrekken van grondwater, 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;
  - het (tijdelijk) lozen van water in een oppervlaktewaterlichaam, waarvoor vergunning is vereist op grond van artikel 6.13 van de Waterwet juncto artikel 4.5, lid 1 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 voor bepaalde tijd, te weten tot en met 31 december 2018;
- d. het bemalingsplan met nummer R02, versie V1.0 de dato 17 oktober 2017 deel uit te laten maken van de vergunning;
- e. de tekeningen deel te laten uitmaken van de vergunning;

#### 4. Ondertekening

Het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg,  
namens deze,

w.g.

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](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto: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 werken moeten worden gerealiseerd en behouden conform de tekeningen bij dit besluit (zie bijlagen).
2. 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.
3. 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.
4. 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.

### **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](mailto: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.

### **Voorschrift 7**

#### *Waterstaatkundig belang*

1. Het waterschap kan de vergunning en de daaraan verbonden voorschriften en beperkingen wijzigen, aanvullen of geheel of gedeeltelijk intrekken wanneer dit op grond van een waterstaatkundig belang noodzakelijk is zoals bedoeld in artikel 6.22 lid 1 en lid 3 sub b van de Waterwet.
2. Indien het gestelde in voorgaand voorschrift tot gevolg heeft dat de vergunninghouder daardoor het aanwezige werk moet aanpassen of verwijderen, zal de vergunninghouder dit voor eigen rekening en risico moeten doen. Hierbij bestaat geen recht op schadevergoeding, tenzij deze schade redelijkerwijs niet of niet geheel te zijnen laste behoort te blijven en voor zover de vergoeding niet of niet voldoende anderszins is verzekerd, zoals bedoeld in artikel 7.14 van de Waterwet.

### **Voorschrift 8**

#### *Beëindiging gebruik*

1. Indien de werken waarvoor vergunning is verleend hun functie hebben verloren en aldus niet meer worden gebruikt, stelt de vergunninghouder het waterschap daarvan zo spoedig mogelijk schriftelijk in kennis.
2. De vergunninghouder ruimt vervolgens de werken binnen een door het waterschap te stellen termijn op, tenzij het waterschap schriftelijk aangeeft dit niet nodig te achten.
3. De vergunninghouder brengt na het opruimen de watergang ter plaatse in een door het waterschap te bepalen toestand.

## **5.2 Specifieke voorschriften**

### **Voorschrift 9**

#### *Onttrekken van grondwater*

1. De omgeving van de onttrekkingsputten- en/of retourputten 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 onttrekkingsputten, op een zodanige wijze worden afgesloten respectievelijk worden afgedicht, dat verontreiniging van grondwater wordt voorkomen; en
  - d. draagt de vergunninghouder er zorg voor dat het afdichten of afwerken van de onttrekkingsputten- en/of retourputten gebeurt volgens de werkwijze van het Protocol 2101 Mechanisch Boren van het SIKB.

### **Voorschrift 10**

#### *Bemalingsgegevens/onttrekkingsgegevens*

#### *Algemeen*

1. Deze vergunning wordt verleend voor:
  - 240 m<sup>3</sup> / uur;
  - totale hoeveelheid onttrokken maximaal 37.000 m<sup>3</sup>;
  - onttrekkingslocatie Vijverweg te Sittard
2. Bronbemaling:
  - I. De verlaging van de stijghoogte van het grondwater in de peilbuizen van een bouwput mag niet meer bedragen dan 50 cm beneden de onderkant van de werkvloer;
  - II. Als de werkzaamheden zover zijn gevorderd dat er een hoger grondwaterpeil kan worden gehandhaafd, moet hiertoe worden overgegaan.

3. Ontgravingsniveau:  
bij leidingsleuven mag de grondwaterstand niet meer dan 50 cm onder de sleufbodem worden verlaagd.

*Ten aanzien van onttrekkingsputten*

4. Uiterlijk 4 weken voor aanvang van de onttrekking, moet de vergunninghouder ter goedkeuring een bemalingsplan 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. de planning van de werkzaamheden;
  - e. een situatietekening.
  - f. het daadwerkelijk inrichten of vervangen van de onttrekkingsputten moet gebeuren volgens de werkwijze van het Protocol 2101 Mechanisch Boren van het SIKB.
5. De vergunninghouder doet hiervan uiterlijk één week voor aanvang schriftelijk melding aan het waterschap.

*Ten aanzien van peilputten*

6. De vergunninghouder dient minimaal 1 maand voor aanvang van de onttrekking een monitoringsplan in bij het waterschap. Dit monitoringsplan bevat een weergave (situatieschets) van het aantal en de locaties van de peilbuizen. De locaties van deze peilputten moeten zodanig zijn dat dit een indicatie geeft van de grondwaterstand in het invloedgebied van de bemaling. Pas na goedkeuring mag de vergunninghouder met de onttrekking aanvangen na goedkeuring van het monitoringsplan door het waterschap.
7. Uiterlijk 2 weken voor aanvang van de bemaling, moeten de peilputten zijn ingericht conform het goedgekeurde bemalingsplan. Dit plan moet voldoen aan de Standaard RAW-bepalingen 2015.
8. De peilput(ten) moet(en) worden voorzien van minimaal 1 filter.
9. 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.
10. Het inrichten van de peilput moet gebeuren volgens de werkwijze van het Protocol 2101 Mechanisch Boren van het SIKB (of de hiervoor in de plaats getreden regelgeving).
11. Na het inrichten van de peilputten registreert de vergunninghouder binnen 14 dagen 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 waarnemende instantie.
12. Vanaf tenminste twee weken voor aanvang van de onttrekking en tot twee weken na het einde van de onttrekking meet de vergunninghouder de grondwaterstanden en stijghoogten die worden waargenomen in de meetpunten. Hierdoor is voor de start van de grondwateronttrekking de nulsituatie van grondwaterstanden en de stijghoogten in de directe omgeving van de onttrekkingslocatie bekend.
  13. In de eerste twee weken van de onttrekkingsperiode moeten de metingen één maal per twee dagen worden uitgevoerd
  14. In de volgende weken van de onttrekkingsperiode moeten de metingen wekelijks worden uitgevoerd.
  15. De vergunninghouder kan bij het waterschap om een lagere meetfrequentie verzoeken.
  16. Aanpassen van de meetfrequentie is pas toegestaan na goedkeuring door het waterschap.
  17. De vergunninghouder legt de meetgegevens schriftelijk vast. Op verzoek van het waterschap moet de vergunninghouder deze gegevens overleggen.
  18. De meetgegevens moeten worden gezonden aan de Nederlandse Organisatie voor Toegepast-natuurwetenschappelijk Onderzoek TNO middels DINOloket ([www.dinoloket.nl](http://www.dinoloket.nl)), telefoonnummer 088-8664300, [info@dinoloket.nl](mailto:info@dinoloket.nl) of Postbus 80015, 3508 TA Utrecht.
  19. De vergunninghouder zorgt voor de instandhouding van de meetpunten, zodat de betrouwbaarheid en continuïteit van de waarnemingen gewaarborgd blijft.
  20. Als de peilput(ten) niet goed functioneren, moet de vergunninghouder ervoor zorgen dat de desbetreffende peilput(ten) worden hersteld of vervangen.
  21. Het herstellen of vervangen van de peilput(ten) moet uiterlijk 1 week na het constateren van het defect voltooid zijn.
  22. Het vervangen van de peilput(ten) moet gebeuren volgens de werkwijze van het Protocol 2101 Mechanisch Boren van het SIKB en moet voor de aanvang schriftelijk zijn gemeld aan het waterschap.

## **Voorschrift 11**

### *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 een bewijs kunnen tonen van de verrichte controles.
3. De vergunninghouder de meetinstrumenten vervolgens jaarlijks laten iken.
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 bemaling moet de beginstand van de watermeter zijn geregistreerd. Daarna moet de stand van de watermeter, tot het beëindigen van de bemaling, elke werkdag 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 in worden tabellen gezet. Een afschrift hiervan wordt binnen één maand na afloop van de onttrekkingsperiode aan het waterschap gestuurd.
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.

#### **Voorschriften voor het uitvoeren van handelingen in een watersysteem of beschermingszone waarvoor krachtens verordening van het waterschap vergunning is vereist**

##### **Voorschrift 12**

###### *Oppervlaktewaterlichaam algemeen*

1. Tijdens de uitvoering van de werken mag de doorstroming van het oppervlaktewaterlichaam niet worden gestremd of belemmerd.
2. Na het gereedkomen moeten alle door de werkzaamheden ontstane beschadigingen aan de oevers of de waterbodem worden hersteld en moeten verondiepingen of vernauwingen van het oppervlaktewaterlichaam worden verwijderd.
3. Drijfvuil moet worden verwijderd.
4. Bij gehele of gedeeltelijke vervanging, opruiming of vernieuwing van de werken moeten de onderdelen van de bestaande werken, die geen functie meer hebben, geheel worden verwijderd.

##### **Voorschrift 13**

###### *Lozingen*

1. De oevers en eventueel de overliggende oevers en de bodem van de watergangen moeten ter plaatse van de lozingspunten tegen uitspoeling en afkalving worden beschermd.
2. Het maximum lozingsdebiet is 240 m<sup>3</sup> per uur.
3. Er mag geloosd worden op de locatie zoals aangegeven op bijlage 2.

## **6. Aanvraag**

### **6.1 Samenvatting aanvraag**

In de Vijverweg te Sittard zijn een rioolreconstructie en werkzaamheden aan en vijver gepland. Bij de vijver worden de beschoeiingen vervangen.

Om de werkzaamheden in den droge uit te kunnen voeren, is een tijdelijke verlaging van de grondwaterstand noodzakelijk. De werkzaamheden zijn gepland in april 2018 en duren ca. 4 weken. Het bronneringswater wordt in de Geleenbeek geloosd. De maximale te onttrekken en te lozen hoeveelheid is 240 m<sup>3</sup> per uur.

De aanvraag is namens gemeente Sittard-Geleen, Postbus 18, 6130 AA te Sittard ingediend door Geonius Milieu B.V., Postbus 1097, 6102 BB te Geleen.

### **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 op de Vijverweg te Sittard (gemeente Sittard-Geleen). Het water wordt geloosd op de Geleenbeek. De Geleenbeek is op de legger opgenomen als een primair water met nummer 862.

De watergang heeft een natuurfunctie en een agrarische functie.

#### **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 de volgende activiteiten:

- grondwater te onttrekken (artikel 4.5, lid 3, sub a van de Keur van Waterschap Roer en Overmaas (2014)).
- meer dan 20 m<sup>3</sup> water per uur te lozen in een primair of secundair water (artikel 4.5, lid 1, sub a van de Keur van Waterschap Roer en Overmaas (2014)).

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

Naast deze vergunningaanvraag is een melding in het kader van het Besluit lozen buiten inrichtingen (Blbi) ingediend. Deze is bij het waterschap ingeschreven onder nummer 2017-Z10367.

### **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;
- c. vervulling van maatschappelijke functies door watersystemen.

Deze doelstellingen vormen in onderlinge samenhang het toetsingskader bij vergunningverlening. Een vergunning wordt geweigerd indien de doelstellingen van het waterbeheer niet verenigbaar zijn met de vergunningaanvraag en het niet mogelijk is om de belangen van het waterbeheer door het verbinden van voorschriften of beperkingen aan de vergunning, voldoende te beschermen.

De doelstellingen zijn geconcretiseerd via normen en beleid ten aanzien van veiligheid, waterkwantiteit, waterkwaliteit en maatschappelijke functievervulling door watersystemen. De uitwerking hiervan vindt plaats in de Waterwet, in aanvullende regelgeving, in water- en beheerplannen op grond van hoofdstuk 4 van de Waterwet en in beleidsregels van het waterschap.

Primair water de Geleenbeek heeft een natuurfunctie. Het op deze functie afgestemde beheer en onderhoud mag niet nadelig worden beïnvloed door de aanwezigheid van het werk. Tevens dienen de door de werken veroorzaakte gevolgen geen nadelige invloed te hebben op deze functie(s) en de bij deze functie behorende doelstellingen zoals die zijn omschreven in het Waterbeheerplan 2016-2021.

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:

- hoofdstuk 4 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 wateren

Aanvragen om een vergunning voor activiteiten in of nabij watergangen worden, voor zover voor de betreffende activiteit geen absoluut verbod geldt, getoetst op:

- afname bergingscapaciteit watergang;  
als gevolg van de (tijdelijke) lozing van bronneringswater, verandert de bergingscapaciteit van de Geleenbeek niet significant.
- afname doorstroomcapaciteit watergang;  
de (tijdelijke) lozing van bronneringswater heeft geen significante invloed op de doorstroomcapaciteit van de Geleenbeek.
- stabiliteit taluds;  
om uitspoeling van de taluds van de Geleenbeek tijdens de lozing te voorkomen, is in de vergunning oeverbescherming voorgeschreven.
- negatief effect op waterkwaliteit;  
ten aanzien van de kwaliteit van het te lozen water, dient vergunninghouder te voldoen aan het Besluit lozen buiten inrichtingen. Ten aanzien hiervan heeft de vergunningaanvrager een melding ingediend.
- negatief effect op ecologie;  
niet van toepassing, betreft de lozing van (schoon) grondwater.
- negatief effect op grondwaterregime;  
het (tijdelijk) onttrekken van grondwater heeft een negatieve invloed op het grondwaterregime. Vanwege het belang om de werkzaamheden in den droge uit te kunnen voeren, is na belangenafweging toch besloten om de tijdelijke onttrekking van grondwater toe te staan.
- mogelijkheid van doelmatig onderhoud watergang;  
niet van toepassing, betreft een tijdelijk lozing op de Geleenbeek, die het regulier onderhoud niet belemmert.
- toekomstige ontwikkelingen / verbeteringen watersysteem.  
er zijn geen toekomstige ontwikkelingen of verbeteringen van de Geleenbeek op deze locatie voorzien en is er sprake van een tijdelijke situatie.

### Toetsing grondwater

Aanvragen om een vergunning voor grondwateronttrekkingen of het infiltreren van water worden, voor zover voor de betreffende activiteit geen absoluut verbod geldt, getoetst op:

- Locatie  
het grondwater wordt onttrokken op de Vijverweg te Sittard ten behoeve van een rioolreconstructie
- Bodem en geohydrologie  
Zie bemalingsadvies
- Waterhuishoudkundige situatie
  - a. Oppervlaktewater
  - b. Grondwater
- Waterbezwaar  
Er wordt max. 240 m<sup>3</sup> per uur onttrokken gedurende vier weken. Ook mag er niet meer dan 37.000 m<sup>3</sup> in totaal worden onttrokken.
- Verlaging van de grondwaterstand in de omgeving  
Zie bemalingsrapport
- Alternatieven  
Er zijn geen redelijke alternatieven voorhanden.
- Effecten van de onttrekking
  - a. belang bebouwing / infrastructuur  
Aangezien er aan de Vijverweg eerder een riool is aangelegd, waarbij het grondwater is bemalen, wordt bij deze grondwateronttrekking geen zetting verwacht.
  - b. belang natuur en overige beplanting  
De onttrekking is van tijdelijke aard, waardoor deze in het invloedsgebied is geen bijzondere natuur of beplanting schaadt.
  - c. belang landbouw  
De invloed naar de landbouwgebieden, valt binnen de natuurlijke fluctuatie. Daarnaast is deze onttrekking tijdelijk van aard. Derhalve wordt geen nadelig effect op de landbouw verwacht.
  - d. belang overige onttrekkers  
In het directe invloedsgebied zijn geen overige onttrekkers bekend.
  - e. belang oppervlaktewater (waterkwantiteit)  
De Geleenbeek kan de (tijdelijke) lozing van deze hoeveelheid grondwater zonder problemen ontvangen.
  - f. verspreiding van verontreinigingen  
Er zijn geen verontreinigingen van het grondwater bekend in het gebied.
  - g. belang archeologie  
Uit het bemalingsadvies blijkt niet dat er archeologie in het invloedsgebied is, waarmee rekening moet worden gehouden.
  - h. overige belangen  
Er zijn geen overige belangen bekend, waarmee rekening moet worden gehouden.
- Controle effecten van de onttrekking  
Ten aanzien van de controle van de effecten van de onttrekking dient door vergunninghouder een bemalings- en monitoringplan opgesteld te worden.

- 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 beheersgebied van het waterschap) 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.

#### Toetsing geldigheid van de vergunning

De aanvraag maakt onderdeel uit van de vergunning. In afwijking van deze aanvraag heeft de vergunning een geldigheidstermijn tot en met 31 december 2018. In de aanvraag is aangegeven dat het grondwater wordt onttrekken vanaf 2 april 2018 tot en met 28 april 2018. Het water op de Geleenbeek wordt geloosd vanaf 2 april 2018 tot en met 27 april 2018. De gemachtigde heeft kenbaar gemaakt dat deze planning mogelijk niet haalbaar is. De termijn van de vergunning voor het uitvoeren van deze activiteiten is verlengd omdat het gaat om tijdelijke werkzaamheden van een beperkte omvang. De voorschriften blijven hetzelfde.

Het wijzigen van de uitvoeringstermijn kan invloed hebben op de te onttrekken hoeveelheden te onttrekken en te lozen water. In de geplande uitvoeringsmaand staat de grondwaterstand meestal op het laagste punt. Bij een eventuele wijziging van deze vergunning ten gevolge van een gewijzigde uitvoerdatum wordt de procedure van artikel 6.22 van de Waterwet gevolgd.

#### **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 21 oktober 2017 de vergunningaanvraag ontvangen en geregistreerd onder nummer 2017-Z9430.

Op grond van § 1.4 van de Beleidsregels behorende bij de Keur van Waterschap Roer en Overmaas 2014 wordt bij de te vergunnen activiteiten de uniforme openbare voorbereidingsprocedure (afdeling 3.4 Awb) gevolgd. De lozing op de Geleenbeek bedraagt namelijk meer dan 20 m<sup>3</sup> per uur.

De beleidsregels geven ook een uitzondering in geval van spoedeisendheid en tijdelijke activiteiten. In casu is er sprake van een tijdelijke activiteit (maximaal 4 weken). Daarom wordt gebruik gemaakt van de mogelijkheid om af te wijken en wordt de voorbereidingsprocedure van afdeling 4.1.2 Awb gevolgd.

## 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 185, 6130 AD Sittard.

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 (bv: de vermelding van de datum en het nummer van het besluit);
- 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 (bijvoorbeeld onder vermelding van de datum en het nummer van het besluit);
- 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](mailto:vergunningen@waterschaplimburg.nl).

## **9. Mededelingen**

Een afschrift van deze vergunning is verzonden aan:

1. Geonius Milieu B.V.  
Postbus 1097  
6160 BB te Geleen
2. Gemeente Sittard-Geleen  
Postbus 18  
6130 AA te Sittard

## **10. Bijlagen**

Bijlage behorende bij vergunning met kenmerk 2017-Z9430:

- Bemalingsadvies (rapportage R02, versie V1.0) de dato 17 oktober 2017;
- Tekening van de lozingslocatie