

BESLUIT WATERVERGUNNING

**grondwateronttrekking ten behoeve van de
aanleg van riolering aan de Molenweg en
Vijverweg te Sittard, de aanleg van een
bergbezinkbassin en het opnieuw inrichten
van de visvijver te Sittard**

**Zaaknummer: 2020-Z8501
Datum: 17 november 2020**



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.....	10
6.1	Samenvatting aanvraag.....	10
6.2	Locatie	10
6.3	Vergunningplichtige handelingen	11
6.4	Zorgplicht	12
6.5	Andere wet- en regelgeving.....	13
7	Toetsing	14
7.1	Algemeen	14
7.2	Overwegingen	14
7.3	Conclusie toetsing	16
8	Procedure en rechtsbescherming	17
8.1	Procedure.....	17
8.2	Rechtsbescherming.....	17
9	Mededelingen.....	18
10	Bijlagen	18

BESLUIT INGEVOLGE DE WATERWET

1 Onderwerp aanvraag

Het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg heeft op 22 oktober 2020 een aanvraag ontvangen van Den Ouden Aannemingsbedrijf B.V., Postbus 12, 5480 AA te Schijndel, om een vergunning als bedoeld in hoofdstuk 6 van de Waterwet.

De aanvraag betreft:

- het tijdelijk onttrekken van grondwater ten behoeve van:
 - bouwputbemaling voor de rioolaansluiting van het bergbezinkbassin Berkenlaan Sittard en het eenmalig leegpompen van de bouwkuip van het bergbezinkbassin Berkenlaan Sittard,
 - reconstructie riolering Molenweg Sittard,
 - reconstructie riolering Vijverweg Sittard,
 - werkzaamheden en herinrichting visvijver langs de Vijverweg te Sittard;
- het tijdelijk brengen van water in het oppervlaktewater de Geleenbeek.

2 Conclusie

Op grond van de overwegingen bestaan er geen bezwaren tegen het verlenen van de gevraagde vergunning. 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 Waterschap Limburg 2019, de Algemene wet bestuursrecht (Awb) en de overwegingen besluit het dagelijks bestuur als volgt:

- a. de gevraagde vergunning te verlenen aan , Den Ouden Aannemingsbedrijf B.V., Postbus 12, 5480 AA te Schijndel, voor:
 - het tijdelijk onttrekken van grondwater ten behoeve van:
 - de aanleg van een bergbezinkbassin gelegen aan de Berkenlaan te Sittard;
 - de reconstructie van de riolering aan de Molenweg te Sittard;
 - de reconstructie van de riolering aan de Vijverweg te Sittard; en
 - de werkzaamheden en herinrichting van de visvijver langs de Vijverweg te Sittard, waarvoor vergunning is vereist op grond van artikel 3.3 van de Keur Waterschap Limburg 2019 juncto § 3.2 Uitvoeringsregel onttrekken t.b.v. bronbemaling of bodemsanering behorende bij de Keur van Waterschap Limburg 2019;
 - het tijdelijk brengen van water in het oppervlaktewater de Geleenbeek, waarvoor vergunning is vereist op grond van artikel 3.3 van de Keur Waterschap Limburg 2019 juncto § 1.1. Uitvoeringsregel lozen in een oppervlaktewater behorende bij de Keur van Waterschap Limburg 2019;
- b. aan de vergunning 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 van 2 november 2020 tot en met 31 december 2021; en

- d. de volgende onderdelen van de aanvraag deel uit te laten maken van deze vergunning:
1. Rapport “Bemalingsadvies Rioolconstructies Corio Glana HL20” (GA180167.R04.v1.0 (WL doc.nr 2020-D115007). Deze bijlage wordt vanwege de omvang digitaal verzonden;
 2. Rapport “Monitoringsplan Zettingen Corio Glana HL20 – fase 1” (WL doc.nr 2020-D115004). Deze bijlage wordt vanwege de omvang digitaal verzonden.
 3. Rapport “Bemalingsplan t.b.v riolering (BE190343-v1.0) van Ockhuizen Grondboringen en bronbemalingen B.V. (WL doc.nr 2020-D113056) Deze bijlage wordt vanwege de omvang digitaal toegezonden.

4 Ondertekening

Het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg,
namens deze,

W.G.

F.C.K.M. Janissen BBA
Clustermanager Vergunningen, Toezicht en Handhaving

5 Voorschriften

5.1 Algemene voorschriften

Voorschrift 1

Aanwezigheid vergunning

De vergunninghouder draagt er zorg voor dat een exemplaar van deze vergunning (of een kopie) op de locatie van de werkzaamheden aanwezig is en tijdens een inspectie kan worden getoond aan een toezichthouder van Waterschap Limburg.

Voorschrift 2

Beheer en onderhoud

1. De op grond van deze vergunning aanwezige werken moeten doelmatig functioneren, in goede staat van onderhoud verkeren en worden gehouden en met zorg worden bediend.
2. Door het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg kunnen bij het onderhoud van het werk nadere aanwijzingen worden gegeven. De vergunninghouder zorgt ervoor dat de gegeven aanwijzingen terstond worden opgevolgd.

Voorschrift 3

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 het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg (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 dagelijks bestuur van Waterschap Limburg mede, naam, adres, telefoonnummer en emailadres van degene(n) die is/zijn aangewezen. Dat kan ook via handhaving@waterschap limburg.nl.
3. De vergunninghouder meldt eventuele wijzigingen ten opzichte van het voorgaande binnen 14 dagen na de wijziging schriftelijk aan het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg. Dat kan ook via handhaving@waterschap limburg.nl.
4. In afwijking van het tweede lid van dit voorschrift hoeven geen contactpersonen te worden gemeld wanneer deze reeds bij eerdere vergunningverlening zijn gemeld en er geen wijzigingen zoals bedoeld in lid 3 van dit voorschrift zijn opgetreden.

Voorschrift 4

Start en einde werkzaamheden

1. De vergunninghouder meldt de startdatum van de onttrekking waarvoor vergunning is verleend, ten minste één week voor aanvang schriftelijk aan het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg. Dat kan ook via handhaving@waterschap limburg.nl.

2. De vergunninghouder meldt de einddatum van de werkzaamheden waarvoor vergunning is verleend, uiterlijk één week na afronding schriftelijk aan het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg. Dat kan ook via handhaving@waterschap limburg.nl.

Voorschrift 5

Afwijken van de vermelde gegevens

De verleende vergunning geldt tevens voor wijziging(en) van de vergunde activiteiten en/of werken, mits:

1. De wijziging(en) niet leidt/leiden tot andere of grotere nadelige gevolgen voor de belangen die door de vergunning worden beschermd.
2. De wijziging(en) 4 weken vooraf schriftelijk is/zijn gemeld aan het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg en het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg schriftelijk toestemming heeft verleend de wijziging(en) uit te mogen voeren.

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 (tijdens kantooruren via telefoonnummer 088 - 88 90 100 of via het "Meldpunt Water" 0800 - 0341, dit nummer is 7 dagen per week en 24 uur per dag bereikbaar) en zo spoedig mogelijk schriftelijk bevestigen aan het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg. Dit kan door een e-mail te sturen naar handhaving@waterschap limburg.nl.
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.

Voorschrift 7

Beëindiging gebruik

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

5.2 Specifieke voorschriften

Voorschriften voor het onttrekken van grondwater.

Voorschrift 8

Duur

Er mag gedurende de periode van 2 november 2020 tot en met 31 december 2021 grondwater worden onttrokken.

Voorschrift 9

Te onttrokken hoeveelheden

De maximale hoeveelheid te onttrekken grondwater bedraagt 210 m³ per uur en 141.000 m³ per maand en maximaal 1.000.000 m³ totaal.

Voorschrift 10

Algemene bepalingen t.a.v. grondwateronttrekking

1. De omgeving van de onttrekkingsputten moet zodanig schoon worden gehouden dat verontreiniging van het watervoerend pakket wordt voorkomen. Er mag geen verontreinigd water via de onttrekkingsinrichting in het grondwater terechtkomen.
2. Het waterverbruik moet waar mogelijk worden beperkt. Het verspillen van water moet worden voorkomen.
3. Als de bemaling (geheel of gedeeltelijk) buiten werking wordt gesteld, moet de vergunninghouder er voor zorgdragen dat de onttrekkingsputten, die tot de onttrekkingsinrichting behoren, op een zodanige wijze worden afgesloten respectievelijk worden afgedicht, dat verontreiniging van grondwater niet kan optreden;
4. Compensatie:
 - a. het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg kan bij het optreden van nadelige gevolgen of schade aan derden als gevolg van de bronbemaling onmiddellijk aanvullende voorschriften voorschrijven voor het nemen van compenserende maatregelen;
 - b. ongeacht het bepaalde onder a. van dit artikel is de houder van de vergunning verplicht maatregelen te nemen bij het optreden van nadelige gevolgen of schade aan derden als gevolg van deze bemaling, teneinde deze nadelige gevolgen op te heffen of te compenseren.
5. Als de werkzaamheden zover zijn gevorderd dat er een hoger grondwaterpeil kan worden gehandhaafd, gaat de vergunninghouder hiertoe over.

Voorschrift 11

Bemalingsgegevens

Bronbemaling

1. De vergunninghouder verlaagt de grondwaterstand in de bouwput tot maximaal 0,50 meter onder de werkvloer.
2. De verlaging van de stijghoogte van het grondwater in de peilbuizen van de bouwput is niet meer dan 0,50 meter onder de werkvloer.

Onttrekkingsputten

3. Het aantal en de locaties van de peilputten staan aangegeven in de situatieschets op pag. 10 van het Bemalingsadvies Rioolconstructie s Corio Glana HL20, GA180167.R04.v1.0 (bijlage 1, WL doc.nr. 2020-D115007).
4. Uiterlijk twee weken voordat de vergunninghouder de bronbemaling start, heeft hij de peilputten ingericht conform de situatieschets op pag. 10 van het Bemalingsadvies Rioolconstructie s Corio Glana HL20, GA180167.R04.v1.0 (bijlage 1, WL doc.nr. 2020-D115007).
5. Daadwerkelijk inrichten of vervangen van peilputten voert de vergunninghouder uit volgens het Protocol Mechanisch boren.
6. Als een van de peilputten niet goed functioneert, herstelt of vervangt de vergunninghouder de desbetreffende peilput binnen uiterlijk één week na constateren van het defect.
7. De vergunninghouder voorziet de peilputten van minimaal 1 filter.
8. De vergunninghouder plaatst de filter op een zodanige diepte, dat de grondwaterstanden altijd kunnen worden gemeten en er een indicatie kan worden verkregen van de grondwaterstand in het invloedsgebied van de bronbemaling.

Voorschrift 12

Meten en registreren

Metten hoeveelheid onttrokken grondwater

1. De vergunninghouder zorgt ervoor dat de debietmeters zodanig zijn geïjkt dat het meetresultaat niet meer dan 5 procent afwijkt van de werkelijke hoeveelheid onttrokken grondwater. De vergunninghouder kan van de verrichte ijkingen een bewijs tonen. Dit bewijs mag niet ouder zijn dan één jaar.
2. De vergunninghouder zorgt ervoor dat de debietmeters op elk moment goed bereikbaar en toegankelijk zijn en voldoen aan de algemene veiligheidsaspecten.
3. De vergunninghouder registreert voor aanvang van de bronbemaling de beginstanden van de debietmeters. Daarna registreert de vergunninghouder de stand van de debietmeters elke werkdag, tot het beëindigen van de bronbemaling.

Grondwaterstanden peilputten

4. De vergunninghouder registreert na het inrichten van de peilputten binnen twee weken 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 peilput;
 - c. het materiaal van de filter en van de peilput;
 - d. bij nieuwe peilputten: de eerst gemeten grondwaterstand;
 - e. de hoogte van het maaiveld ter plaatse in centimeters ten opzichte van NAP;
 - f. de hoogte van de peilput (= referentiepunt; veelal bovenkant van de buis) in centimeters ten opzichte van NAP;
 - g. een detailschets van de peilput en de directe omgeving met de bijbehorende maten;
 - h. de afwerking van de peilput;
 - i. de toegankelijkheid van de peilput;
 - j. de coördinaten van de peilput volgens het rijksdriehoekstelsel (X- en Y-coördinaten);

- k. de beherende en waarnemende instantie;
 - l. de contactpersoon van de beherende en waarnemend instantie.
5. De vergunninghouder registreert vanaf tenminste twee weken voor aanvang van de bronbemaling en tot twee weken na beëindiging van de bronbemaling de grondwaterstanden die worden gemeten in de peilputten. In de eerste vier weken voert de vergunninghouder deze metingen dagelijks uit, daarna wekelijks.

Registratie

6. De vergunninghouder zet de registraties van de debietmeters en de peilputten in een meetstaat en stuurt hiervan een afschrift, binnen één maand na afloop van de bronbemaling, aan het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg. Dit kan door een e-mail te sturen naar handhaving@waterschaplimburg.nl.
7. De vergunninghouder heeft deze meetstaat op het werk aanwezig en geeft deze op verzoek ter inzage aan het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg.
8. De vergunninghouder vervangt een defecte debietmeter binnen twee werkdagen.
9. De vergunninghouder registreert bij vervanging van een debietmeter zowel de eindstand van de oude debietmeter als de beginstand van de nieuwe debietmeter. De vergunninghouder vermeldt op de meetstaat, onder opgave van de datum, voorvallen die van invloed kunnen zijn op de meting.
10. De vergunninghouder houdt de meetstaat minstens vijf jaar voor het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg ter beschikking.

Voorschrift 13

Bebouwing / infrastructuur

Voor het vastleggen in hoeverre zettingen van panden al dan niet zullen optreden ten gevolge van de bronbemaling, verricht de vergunninghouder de volgende werkzaamheden:

- a. de bouwkundige staat van de in bijlage 2 (Monitoringsplan Zettingen, WL doc.nr 2020-D115004) genoemde bebouwing legt de vergunninghouder vóór aanvang en na afloop van de bemaling fotografisch vast, op beeldband (video) of door middel van een beschrijving. De in deze bebouwing al aanwezige scheuren voorziet de vergunninghouder van gipsproppen. Ook plaatst de vergunninghouder peilbouten in de hier bedoelde bebouwing;
- b. door middel van nauwkeurigheidswaterpassingen waterpast de vergunninghouder de peilbouten voor aanvang tweemaal. Vervolgens voert de vergunninghouder maandelijks een waterpassing uit. Na afloop van de bemaling waterpast de vergunninghouder de peilbouten;
- c. de onder b. genoemde waterpassingen legt de vergunninghouder schriftelijk vast. Uiterlijk twee weken na de waterpassing van de peilbouten zendt de vergunninghouder de gegevens aan het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg;
- d. op verzoek van het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg overlegt de vergunninghouder de gegevens genoemd onder b en houdt deze gegevens minstens vijf jaar voor het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg ter beschikking;
- e. indien zettingen optreden dan treft de vergunninghouder, na overleg met het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg, maatregelen om verdere zettingen te voorkomen;
- f. de vergunninghouder voorkomt dat houten paalfunderingen droog komen te staan als gevolg van de verlaging van de grondwaterstand.

Voorschriften voor het lozen van water in een oppervlaktewater

Voorschrift 14

Lozen van water in een oppervlaktewater

1. Het in de Geleenbeek te lozen water bestaat uitsluitend uit bronneringswater en het water afkomstig van het onder natuurlijk verval leeglaten stromen van de visvijver.
2. Er mag maximaal 210 m³ per uur worden geloosd.
3. De locatie van het lozingspunt(en) dient binnen het afgezette werkgebied te liggen. Zodra de bronnering en de lozing uit de visvijver is afgerond, dienen de afzonderlijke lozingswerken verwijderd te worden en het talud ter plaatse afgewerkt te worden. Het werkgebied is aangegeven in bijlage 2 op pagina 3 als 'locatie projectgebied'.

6 Aanvraag

6.1 Samenvatting aanvraag

Voor de uitvoering van het project Corio Glana Highlight 20 te Sittard zijn bemalingswerkzaamheden noodzakelijk. De bemalingswerkzaamheden zijn nodig voor de aanleg/reconstructie van riolering van de Vijverweg en Molenweg te Sittard, het maken van een bergbezinkbassin aan de Berkenlaan te Sittard en het herinrichten van de visvijver aan de Molenweg te Sittard. Het opgepompte grondwater zal worden geloosd in de Geleenbeek. Verder wordt ook het water uit de visvijver (eenmalig) met behulp van een werk onder natuurlijk verval geloosd op de Geleenbeek.

Tijdens bovengenoemde werkzaamheden wordt de Geleenbeek heringericht (Corio Glana, HL20). Een leggerwijziging is hiervoor op 7 januari 2020 doorgevoerd, welke is geregistreerd onder nummer 2018-Z18236.

Door de herinrichting krijgt de beek weer volop ruimte om op natuurlijke wijze door het landschap te kronkelen. Naast het herstellen van het natuurlijke, historische landschap heeft de herinrichting van de Geleenbeek ook een andere noodzaak. Denk aan de klimaatveranderingen waardoor het nodig is om meer water te bergen en dus ook grote hoeveelheden neerslag te verwerken. Een groter stromingsgebied voor de Geleenbeek is daarvoor noodzakelijk. In de wijk Beekdal wordt de wateroverlast deels aangepakt door hemelwaterafvoer los te koppelen van de riolering en via de weg af te voeren naar het gebied tussen de buurt en de Geleenbeek. Hierdoor is er minder kans op wateroverlast én droogteschade in het verstedelijkt gebied. Daarnaast is een verbeterde waterkwaliteit én ruimte goed voor de ontwikkeling van verschillende soorten planten en dieren.

6.2 Locatie

De bronbemalingen vinden plaats op of nabij de Geleenbeek te Sittard langs de Molenweg, de Vijverweg en langs de ter plaatse gelegen visvijver.

Het lozen van het bronneringswater vindt plaats in de Geleenbeek op diverse plaatsen langs het werktracé.

Figuur 1 toont een overzicht van de projectlocatie met de projectlocaties van de bemalingen rood gearceerd.



De Geleenbeek waarop wordt geloosd, is ter plaatse van de aangevraagde activiteiten gelegen in de gemeente Sittard-Geleen en is als primair water opgenomen in de legger van Waterschap Limburg. De Geleenbeek, waarop wordt geloosd heeft een agrarische functie en natuurfunctie.

6.3 Vergunningplichtige handelingen

Op grond van artikel 3.3 van de Keur Waterschap Limburg 2019 is een watervergunning van het dagelijks bestuur vereist voor het uitvoeren van handelingen in een watersysteem als dit in een bij de keur behorende uitvoeringsregel is bepaald.

Ingevolge de uitvoeringsregels behorende bij de Keur Waterschap Limburg 2019 is in dit geval vergunning vereist voor de volgende activiteiten:

- als er bij een bronbemaling meer dan 100 m³ per uur wordt onttrokken, er meer dan 50.000 m³ per maand wordt onttrokken en/of de onttrekking langer duurt dan 6 maanden en/of de onttrekking plaatsvindt binnen de bufferzone verdroogd natuurgebied (artikel 3.3 van de Keur Waterschap Limburg 2019 juncto § 3.2 Uitvoeringsregel onttrekken t.b.v. bronbemaling en bodemsanering behorende bij de Keur van Waterschap Limburg 2019);
- het lozen op een primair water met meer dan 100 m³ per uur (artikel 3.3 van de Keur Waterschap Limburg juncto § 1.1 Uitvoeringsregel lozen in een oppervlaktewater behorende bij de Keur van Waterschap Limburg 2019).

Op de aangevraagde activiteiten zijn meerdere uitvoeringsregels van toepassing; er gelden algemene regels, vergunningplicht én zorgplicht. Artikel 3.4 van de Keur Waterschap Limburg 2019 geeft aan dat wanneer één onderdeel van een (samengestelde) handeling vergunningplichtig is, alle activiteiten in één vergunningaanvraag kunnen worden gecombineerd. In dit geval heeft de aanvrager de aanvraag als één geheel ingediend.

6.4 Zorgplicht

Algemene zorgplicht

Op grond van artikel 3.1 van de Keur van Waterschap Limburg 2019 geldt er een algemene zorgplicht voor uit te voeren handelingen in het watersysteem en de bijbehorende beschermingszones, in een meanderzone en in een inundatiegebied, als ook in het door het dagelijks bestuur aan te wijzen profiel van vrije ruimte. Deze zorgplicht geldt voor alle vergunde handelingen op basis van deze vergunning maar ook voor andere handelingen in het watersysteem en de eerder genoemde zones en gebieden. Het is aan de initiatiefnemer om al datgene te doen of na te laten waardoor aan deze algemene zorgplicht wordt voldaan.

Artikel 3.1: Zorgplicht van de Keur van Waterschap Limburg

1. Het is toegestaan om handelingen in het watersysteem en de bijbehorende beschermingszones, in een meanderzone en in een inundatiegebied, als ook in het door het dagelijks bestuur aan te wijzen profiel van vrije ruimte, te verrichten of te laten verrichten mits voldaan wordt aan de in dit hoofdstuk opgenomen zorgplichtbepalingen.
2. Degene die de in lid 1 toegestane handelingen verricht of laat verrichten en weet of redelijkerwijs had kunnen weten dat door die handeling nadelige effecten voor het watersysteem ontstaan of kunnen ontstaan, voorkomt die effecten voor zover dit redelijkerwijs van hem kan worden verwacht.
3. Onder het voorkomen van nadelige effecten voor het watersysteem als bedoeld in lid 2 wordt in ieder geval verstaan het voorkomen van:
 - a. (grond)waterschaarste, (grond)wateroverlast, overstromingen en/of inundaties;
 - b. aantasting van de bestaande staat van een waterkering;
 - c. belemmering van de doorstroming in een oppervlaktewater;
 - d. belemmering van de inspectie- en/of onderhoudswerkzaamheden aan het watersysteem, daaronder mede begrepen handelingen die de ontvangstplicht van specie en maaisel, krachtens artikel 5.23 van de Waterwet, belemmeren;
 - e. verslechtering van de ecologische waterkwaliteit;
 - f. negatieve effecten van wegzijging en/of kwel op de ecologische waterkwaliteit en waterkwantiteit;
 - g. verzakkingen van de bodem en/of uitwisseling van grondwater tussen van elkaar gescheiden watervoerende pakketten als gevolg van grondwateronttrekkingen of grondboringen, en;
 - h. belemmering van de vervulling van maatschappelijke functies van het watersysteem.
4. Indien toch de nadelige effecten als bedoeld in lid 2 optreden, is degene die de handelingen met deze effecten verricht, verplicht al hetgeen redelijkerwijs mogelijk is te doen om de gevolgen daarvan zoveel mogelijk te beperken of ongedaan te maken.
5. Degene die handelingen met nadelige effecten verricht als bedoeld in lid 4, meldt die effecten zo spoedig mogelijk aan het dagelijks bestuur, als ook de maatregelen die hij van plan is te treffen of reeds heeft getroffen. Door of namens het dagelijks bestuur kunnen aanwijzingen worden gegeven voor de te treffen maatregelen, die stipt moeten worden opgevolgd.
6. Indien het dagelijks bestuur dat nodig oordeelt, kan, aanvullend op de in dit artikel opgenomen zorgplicht, in een op basis van artikel 3.2 vast te stellen uitvoeringsregel een specifieke zorgplicht worden opgenomen.

In aanvulling op de algemene zorgplicht gelden de volgende specifieke zorgplichten:

Specifieke zorgplichten

- § 1.1 Uitvoeringsregel lozen in een oppervlaktewater

De zorgplicht houdt in elk geval in dat:

1. de lozing niet mag leiden tot beschadiging van de oevers, taluds en bodem;
2. het onderhoud (maaïen oevers, taluds, bodem en onderhoudsstrook) mag niet worden belemmerd door de aanwezigheid van een lozingsvoorziening;
3. na het verwijderen van de (tijdelijke) lozingsvoorziening de watergang in oorspronkelijke toestand wordt hersteld;
4. degene die water loost op de bodem zorgt er voor dat afstroming naar een oppervlaktewater wordt vermeden;
5. degene die het water loost het bestuur zo spoedig mogelijk informeert over eventuele veroorzaakte schade en over de getroffen en nog te treffen maatregelen.

- § 3.2 Uitvoeringsregel onttrekken t.b.v. bronbemaling of bodemsanering

De zorgplicht houdt in elk geval in dat:

effecten van de grondwateronttrekking op de omgeving zoveel mogelijk worden beperkt.

Hieraan kan bijvoorbeeld worden bijgedragen door niet meer en niet langer te onttrekken dan nodig en aan het afdichten van de put wanneer deze niet in gebruik is. Dit laatste met het oog op het voorkomen van verontreiniging van het grondwater.

Het is aan de initiatiefnemer om al datgene te doen of na te laten waardoor aan de zorgplicht wordt voldaan.

Op de kwalitatieve aspecten van het lozen van het water afkomstig van de visvijver in de Geleenbeek is alleen de zorgplicht van artikel 2.1 van de Waterwet van toepassing. Het betreft de lozing van water uit het ene oppervlaktewater in het andere. Voorwaarde hierbij is dat het te lozen water uit de visvijver geen afvalstoffen, verontreinigende of schadelijke stoffen bevat. Anders is er sprake van een lozing in de zin van artikel 6.2 van de Waterwet. Om dit te voorkomen, zijn er afspraken gemaakt met het waterschap om lozing van eventueel slib uit de visvijver te voorkomen.

6.5 Andere wet- en regelgeving

De keur ziet niet op de waterkwaliteitsaspecten van de lozing. Dit is geregeld bij of krachtens artikel 6.2 van de Waterwet. Omdat er voor het lozen van bronneringswater algemene regels zijn gesteld in Besluit lozen buiten inrichtingen, wordt deze aanvraag tevens gezien als een melding voor de kwaliteitsaspecten van de lozing op het oppervlaktewater de Geleenbeek.

7 Toetsing

7.1 Algemeen

De Waterwet omschrijft in artikel 2.1 het toetsingskader voor de beslissing op de aanvraag:

- 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 vergunningaanvraag niet verenigbaar is met de doelstellingen van het waterbeheer en het niet mogelijk is om de belangen van het waterbeheer door het verbinden van voorschriften of beperkingen 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 de beleids- en uitvoeringsregels van Waterschap Limburg.

De Geleenbeek heeft een agrarische functie en 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 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

Beleid

De vergunningaanvraag is getoetst aan:

- de Keur Waterschap Limburg 2019; en
- de van toepassing zijnde beleids- en uitvoeringsregels behorende bij de Keur van Waterschap Limburg 2019:
 - onttrekken van grondwater;
 - lozen van meer dan 100 m³ per uur via een lozingsvoorziening in een primair water;
 - overige van toepassing zijnde beleids- en/of uitvoeringsregels.

Toetsing onttrekken van grondwater

Aanvragen om een vergunning van de keur voor bronbemaling en proefbronnering worden getoetst aan de volgende punten:

- a. of de onttrekking leidt tot een permanente verlaging van de grondwaterstand aan de rand van een hydrologisch gevoelig gebied;
- b. of de onttrekking plaatsvindt in de Roerdalslenk voor zover de onttrekking plaatsvindt onder de bovenste Brunssumklei, en Venloschol voor zover de onttrekking plaatsvindt dieper dan 5 meter boven NAP;
- c. of spaarzaam en doelmatig grondwater wordt onttrokken;
- d. of schade als gevolg van de onttrekking door de vergunninghouder kan worden voorkomen of gecompenseerd. Voorbeelden van schade zijn: zetting, landbouwschade en verspreiding van verontreiniging.

Onderbouwing

- Ad a. de tijdelijke onttrekking leidt niet tot een permanente verlaging van de grondwaterstand van een hydrologisch gevoelig gebied. Het dichtstbijzijnde hydrologisch gebied ligt op ruim 4 km afstand.
- Ad b. de onttrekking vindt niet plaats in de Roerdalslenk.
- Ad c. er zijn in deze vergunning voorschriften opgenomen met betrekking tot het doelmatig onttrekken van grondwater.
- Ad d. met betrekking tot de monitoring van schade en zettingen als gevolg van deze grondwateronttrekking is een monitoringsplan opgesteld dat als bijlage 2 onderdeel uitmaakt van deze vergunning. De aanbevelingen uit dit monitoringsplan dienen strikt gevolgd te worden.

Toetsing brengen van water in een oppervlaktewater

Aanvragen om een vergunning van de keur voor het brengen van water in een oppervlaktewater worden getoetst aan:

- a. afname bergingscapaciteit oppervlaktewater;
- b. afname doorstroomcapaciteit oppervlaktewater;
- c. stabiliteit taluds;
- d. negatief effect op waterkwaliteit;
- e. negatief effect op ecologie;
- f. negatief effect op grondwaterregime;
- g. mogelijkheid van doelmatig onderhoud oppervlaktewater.

Onderbouwing

- Ad a. als gevolg van de herinrichting en de tijdelijke lozing van (grond)water zal de bergingscapaciteit van de Geleenbeek niet significant afnemen. Door de lozing neemt de bergingsruimte af maar niet zodanig dan de Geleenbeek niet meer aan haar bergende functie kan voldoen. Het te lozen water uit de visvijver en de bronbemaling wordt niet gelijktijdig geloosd.
- Ad b. tijdens de uitvoering van de werkzaamheden is enige opstuwung op enkele locatie onvermijdelijk. Dit zal echter niet leiden tot wateroverlast. Na afloop van de werkzaamheden zal de doorstroomcapaciteit van de watergang zelf toenemen.

- Ad c. bij de herinrichting van de Geleenbeek worden de oevers minder stijl aangelegd, waardoor de stabiliteit van de oevers gewaarborgd is.
- Ad d. de kwaliteit van het te lozen grondwater is geregeld in via het Besluit lozen buiten inrichtingen.
- Ad e. aangezien de herinrichting van de Geleenbeek een project is van het waterschap, is een ecooloog van het waterschap nauw betrokken bij de uitvoering van de werkzaamheden, waardoor een eventueel negatief effect direct wordt opgemerkt en voorkomen.
- Ad f. de tijdelijke onttrekking van grondwater heeft een tijdelijk negatief effect op het grondwaterregime. Na het beëindigen van de onttrekking zal het grondwater zich echter weer herstellen.
- Ad g. ten tijde van de werkzaamheden is het doelmatig onderhoud aan de watergang ernstig belemmerd. Na afloop van de herinrichtingswerkzaamheden is doelmatig onderhoud wel weer mogelijk.

Het tijdelijk onttrekken en lozen van grondwater heeft op de aangevraagde locatie geen negatieve consequenties voor de bovengenoemde criteria mits voldaan wordt aan de bij deze vergunning behorende voorschriften.

Grondwateronttrekking en vormvrije m.e.r.-beoordelingsnotitie

De omvang, de locatie en kenmerken van de potentiële effecten van de grondwateronttrekking geven geen aanleiding om op basis van het Besluit milieueffectrapportage een milieueffectrapport op te stellen.

Toetsing meldplichtige handelingen

Lozen van grondwater

Op de waterkwaliteitsaspecten van de gemelde lozing van grondwater in de Geleenbeek is het Besluit lozen buiten inrichtingen (Blbi) van toepassing (zie paragraaf 6.5 van deze vergunning). In paragraaf 3.2 van het Blbi zijn de specifieke voorschriften opgenomen voor het lozen ten gevolge van het lozen van grondwater bij ontwatering. Ook moet worden voldoen aan de zorgplicht die is opgenomen in artikel 2.1 van het Blbi.

Zie de website van www.wetten.nl voor dit besluit met de bijbehorende regeling.

7.3 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 Waterschap Limburg 2019 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

Het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg heeft op 22 oktober 2020 de aanvraag ontvangen en geregistreerd onder zaaknummer 2020-Z8501. Het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg 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 nummer ZGW 2020-D113501.

De voorbereiding van deze vergunning op grond van de Waterwet heeft conform het gestelde in afdeling 4.1.2 van de Awb plaatsgevonden.

8.2 Rechtsbescherming

Bezwaar

Op grond van de Awb 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 Waterschap Limburg, Postbus 2207, 6040 CC te 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 (bijvoorbeeld 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 Awb 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 te 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 <https://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 dagelijks bestuur van Waterschap Limburg. U kunt dit afschrift ook per e-mail doorsturen naar vergunningen@waterschaplimburg.nl.

9 Mededelingen

Voorkomen van schade

De vergunninghouder moet redelijkerwijs alle mogelijke maatregelen treffen, om te voorkomen dat het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg, dan wel derden, schade lijden ten gevolge van het gebruik van deze vergunning.

Waterstaatkundig belang

Het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg 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. Indien dit tot gevolg heeft dat de vergunninghouder daardoor het aanwezige werk moet aanpassen of verwijderen, zal de vergunninghouder dit moeten doen. Hierbij bestaat een recht op schadevergoeding, voor zover 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.

Overige beperkingen

Dit besluit vrijwaart u niet van privaatrechtelijke beperkingen (zoals erfdienstbaarheden en eigendomsrechten) en van bepalingen/voorschriften van andere wetten, verordeningen en dergelijke die eventueel ook van toepassing zijn op uw werkzaamheden/handelen.

Adreswijziging en rechtsopvolging

1. De vergunninghouder moet een adreswijziging binnen 4 weken schriftelijk melden aan het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg.
2. Een vergunning geldt tevens voor de rechtsopvolger van de vergunninghouder. De rechtsopvolger van de vergunninghouder doet binnen 4 weken nadat de vergunning voor hem is gaan gelden, daarvan mededeling aan het bevoegd gezag.

10 Bijlagen

Bijlagen behorende bij vergunning met kenmerk 2020-Z8501:

1. Rapport "Bemalingsadvies Rioolconstructies Corio Glana HL20" (GA180167.R04.v1.0 (WL doc.nr 2020-D115007). Deze bijlage wordt vanwege de omvang digitaal verzonden;
2. Rapport "Monitoringsplan Zettingen Corio Glana HL20 – fase 1" (WL doc.nr 2020-D115004). Deze bijlage wordt vanwege de omvang digitaal verzonden.

3. Rapport "Bemalingsplan t.b.v riolering (BE190343-v1.0) van Ockhuizen Grondboringen en bronbemalingen B.V. (WL doc.nr 2020-D113056) Deze bijlage wordt vanwege de omvang digitaal toegezonden.