

WATERVERGUNNING

Het onttrekken van grondwater en het lozen van grondwater op het oppervlaktewater genaamd de Noor

Zaaknummer: 2017-Z4920

Datum vergunning: 4 juli 2017



Inhoudsopgave

1. Onderwerp aanvraag.....	3
2. Conclusie	3
3. Besluit.....	3
4. Ondertekening	4
5. Voorschriften.....	5
6. Aanvraag.....	10
7. Toetsing	12
8. Procedure en rechtsbescherming	15
9. Mededelingen	16
10. Bijlagen	16

BESLUIT INGEVOLGE DE WATERWET

1. Onderwerp aanvraag

Het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg heeft op 10 mei 2017 een aanvraag ontvangen 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 en het lozen van grondwater in het oppervlaktewater genaamd de Noor, 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 voor:
 - het 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 lozen van grondwater in het oppervlaktewater genaamd de Noor, waarvoor vergunning is vereist op grond van artikel 6.13 van de Waterwet juncto artikel 4.5, lid 1, 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 voor bepaalde tijd, te weten van 1 september 2017 tot en met 31 december 2017;
- d. de gewaarmerkte tekeningen 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

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.

Voorschrift 6

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 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 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 het terrein ter plaatse in een door het waterschap te bepalen toestand.

5.2 Specifieke voorschriften

Grondwater

Voorschrift 8

Onttrekken van grondwater en/of het infiltreren van water, algemeen

1. De omgeving van de onttrekkingsputten 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;
 - 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 (of de hiervoor in de plaats getreden regelgeving).

Voorschrift 9

Bemalingsgegevens/onttrekkingsgegevens

Algemeen

1. Deze vergunning wordt verleend voor:
 - maximaal 100 m³/uur te onttrekken grondwater;
 - een totale hoeveelheid te onttrekken grondwater van maximaal 33.600 m³;
 - de onttrekkingslocatie op perceel MGT02W29;
 - de onttrekkingsduur is maximaal drie aaneengesloten weken.
2. a. 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.

Ten aanzien van onttrekkingsputten

3. 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.

- e. het daadwerkelijk inrichten of vervangen van de onttrekkingsputten moet gebeuren volgens de werkwijze van het Protocol 2101 Mechanisch Boren van het SIKB (of de hiervoor in de plaats getreden regelgeving).
4. De vergunninghouder doet hiervan uiterlijk één week voor aanvang schriftelijk melding aan het waterschap.
5. 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.
6. In de eerste twee weken van de onttrekkingsperiode moeten de metingen één maal per twee dagen worden uitgevoerd
7. In de volgende weken van de onttrekkingsperiode moeten de metingen wekelijks worden uitgevoerd.
8. De vergunninghouder legt de meetgegevens schriftelijk vast. Op verzoek van het waterschap moet de vergunninghouder deze gegevens overleggen.
9. 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.
10. De vergunninghouder zorgt voor de instandhouding van de meetpunten, zodat de betrouwbaarheid en continuïteit van de waarnemingen gewaarborgd blijft.

Voorschrift 10

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 ijken.
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. 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.
2. Deze waarnemingen moeten ook op het werk aanwezig zijn en ter inzage gegeven worden aan de controlerende ambtenaren van het waterschap.
3. Indien een watermeter defect raakt, moet deze direct worden vervangen.

4. 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.
5. 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.

Voorschrift 11

Natuurgebieden

1. Om de effecten van de grondwateronttrekking op het invloed gebied (bijlage xx) waarin de volgende bronnen zijn gelegen, te kunnen beoordelen, dient gemonitord te worden.

Bronnen:

15.003ZH	15.003ZE	15.003ZC	15.003ZA	15.003WM
15.003XB	15.003XM	15.003XC	15.003WF	15.003TA
15.003VS	15.003VZ	15.003VW		

2. De monitoring dient plaats te vinden door dagelijks een visuele inspectie uit te voeren bij alle hierboven genoemde bronnen in het invloed gebied. De visuele inspectie dient uitgevoerd te worden door middel van het nemen van foto's en het vastleggen van de datum en het tijdstip. Deze gegevens dienen in een rapportage te worden opgenomen die op verzoek van het waterschap ter beschikking wordt gesteld.
3. Indien blijkt dat een of meerdere bronnen droogval(t)len, moet de grondwateronttrekking onmiddellijk worden gestaakt. Er dient dan onmiddellijk contact te worden opgenomen met de heer André Schrouff via 06-55742330.

Voorschrift 12

Werken in kwel- of wegzijginggevoelige gebieden

4. Er mag geen kwel/wegzijging ontstaan door peilbuizen of bemalingsstelsel.
5. De bronbemaling moet zodanig worden uitgevoerd dat de onderzijde van de filters altijd ten minste 2,5 meter boven de onderzijde van de afsluitende of waterremmende laag blijft. Deze laag mag nooit doorboord worden. Te plaatsen bronneringsfilters mogen alleen door middel van het boren (of pulsen) worden aangebracht. Het gebruik van water, het (voor)sputten of het lossputten van de filters is niet toegestaan.
6. Indien de benodigde stijghoogteverlaging niet kan worden behaald, moet dit direct worden gemeld aan het waterschap. Het graven moet in dit geval onmiddellijk worden gestaakt en de bouwput moet onder water worden gezet.
7. Onmiddellijk na afloop van de werkzaamheden moet de waterscheidende functie van de ondoorlatende bodemlagen worden hersteld.
8. Na afloop van de werkzaamheden moeten alle gemaakte boorgaten en / of locaties gecontroleerd worden op eventuele kwel. De vergunninghouder moet de resultaten van deze controle tezamen met tekeningen waarop de locaties van de sonderingen, boringen en meetbuizen (volgens de RD-coördinaten of op 'as built' tekeningen) zijn weergegeven, binnen 1 maand na afloop van de werkzaamheden aan het waterschap overleggen.

9. Indien tijdens de uitvoering, of binnen vijf jaar na start van de onttrekking blijkt dat als gevolg van de werkzaamheden wellen zijn ontstaan dan wel een toename van de kwel geconstateerd wordt, moet dit direct aan het waterschap worden gemeld. De vergunninghouder moet ontstane wellen dichten en ontstane kwel opheffen.

Lozen

Voorschrift 13

Oppervlaktewaterlichaam algemeen

1. Tijdens de uitvoering van de werken mag de doorstroming van het oppervlaktewaterlichaam niet worden gestremd of belemmerd.
2. De oevers en de bodem van het oppervlaktewaterlichaam moeten ter plaatse van de lozing tegen erosie worden beschermd.
3. 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.
4. Drijfvuil moet worden verwijderd.
5. 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 14

Lozing

1. De hoeveelheid te lozen water mag niet meer bedragen dan 100 m³ per uur.
2. Als gevolg van de lozing mag geen wateroverlast optreden.
3. Ter plaatse van het lozingspunt dient de oever en de bodem van de watergang tegen uitspoeling beschermd te worden. Eventuele schade aan de watergang dient door vergunninghouder hersteld te worden.

6. Aanvraag

6.1 Samenvatting aanvraag

In een leiding van Defensie Pijpleiding Organisatie (DPO) dient een afsluiterput te Noorbeek vervangen te worden vanwege de slechte staat van de oude afsluiterput. Voor het verwijderen van de oude afsluiterput zijn meerdere uitvoeringsvarianten bestudeerd. Bij al deze varianten is bronbemaling voor het droogmaken van de ontgraving nodig. Uiteindelijk is gekozen voor de hydrologisch minst bezwarende variant, waarbij gedurende 14 dagen tot maximaal 100 m³ per uur grondwater wordt onttrokken. Het onttrokken grondwater wordt vervolgens op de Noor geloosd.

6.2 Overgangsbesluit Waterschap Limburg

In de vergadering van het algemeen bestuur van Waterschap Limburg van 2 januari 2017 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 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 perceel MGT02W29 te Noorbeek.

De Noor is ter plaatse van de aangevraagde activiteiten gelegen in de gemeente Eijsden-Margraten en is onder nummer 498.1 (voorheen 15.003.1) opgenomen in de legger van Waterschap Roer en Overmaas. Watergang de Noor is in de legger opgenomen als een primair water. De watergang heeft een natuurfunctie.

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 m³ 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.

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 Noor 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 grondwater zal de bergingscapaciteit niet afnemen.
- afname doorstroomcapaciteit watergang
Als gevolg van de tijdelijke lozing van grondwater zal de doorstroomcapaciteit niet afnemen.
- stabiliteit taluds;
De stabiliteit van de taluds wordt niet aangetast door de tijdelijke lozing van grondwater.
- negatief effect op waterkwaliteit;
Het te lozen grondwater is van dezelfde samenstelling als het kwelwater waarmee de Noor van nature wordt gevoed. Er is dus geen sprake van een negatief effect.
- negatief effect op ecologie
De lozing is door de ecologen beoordeeld en heeft geen negatief effect op de ecologie.
- negatief effect op grondwaterregime
De tijdelijke onttrekking heeft een beperkt negatief effect op het grondwaterregime.
- mogelijkheid van doelmatig onderhoud watergang
De tijdelijke werkzaamheden hebben geen invloed op het doelmatig onderhoud van de watergang.
- toekomstige ontwikkelingen / verbeteringen watersysteem.
Er zijn geen ontwikkelingen of verbeteringen aan het watersysteem voorzien.

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 Noor stroomgebied is gelegen op de grens tussen België en Nederland en ligt ca. 12 km ten zuidoosten van Maastricht.
- Bodem en geohydrologie
Ter plaatse van de werkzaamheden is een geologische dwarsdoorsnede beschikbaar uit Van Lanen et al. Kortheidshalve wordt hierbij verwezen naar figuur 3 van het rapport “Geohydrologische effecten bemaling afsluiterput Noorbeek” van Arcadis van 20 juni 2016.
- Waterhuishoudkundige situatie
De kleine bronnen noordelijk en zuidelijk van de Noor gelegen zijn verantwoordelijk voor een groot deel van de afvoer van de Noor. Gedurende droge periodes zakken de grondwaterstanden zo ver dat de Sint-Brigida bron boven de grondwaterstand ligt en niet of nauwelijks stroomt. De lager gelegen bronnen westelijker in het dal hebben hier minder last van en blijven watervoerend met een redelijk constant debiet.
 - a. Oppervlaktewater
De afvoer van de Noor kenmerkt zich door een trage en gedempte reactie op neerslag. De dag-afvoer varieert tussen de 2.500 en 12.000 m³ per dag. Het grootste deel van de afvoer bestaat uit bronafvoer en kwelgebieden. Daarmee wordt de Noor dus bijna uitsluitend gevoed door grondwater.
 - b. Grondwater
Door de gekozen uitvoeringsvariant wordt geconcludeerd dat de tijdelijke werkzaamheden geen tot een verwaarloosbaar effect hebben op het grondwater in de omgeving (kalktufbronnen).

- Waterbezwaar
Volgens de aanvraag wordt er max. 100 m³ per uur gedurende 14 dagen onttrokken en is het totale waterbezwaar max. 33.600 m³.
- Verlaging van de grondwaterstand in de omgeving
Vanwege de korte duur van de onttrekking en de lage bodemdoorlaatbaarheid, is de invloed op de grondwaterstand in de omgeving beperkt.
- Alternatieven
Er zijn drie varianten uitgewerkt, waarbij de gekozen variant de minste invloed heeft op de het debiet van de aanwezige kalktufbronnen. Kortheidshalve wordt voor verdere informatie verwezen naar het rapport “Geohydrologische effecten bemaling afsluiterput Noorbeek” van Arcadis van 20 juni 2016.
- Effecten van de onttrekking
 - a. belang bebouwing / infrastructuur
In de directe omgeving van de werkzaamheden is geen bebouwing of infrastructuur (behoudens de DPO leiding) aanwezig.
 - b. belang natuur en overige beplanting
Vanwege de kwel in het gebied wordt geen schade aan natuur en overige beplanting verwacht als gevolg van deze tijdelijke (kortdurende) onttrekking.
 - c. belang landbouw
Vanwege de kwel in het gebied wordt geen schade aan landbouw verwacht als gevolg van deze tijdelijke (kortdurende) onttrekking.
 - d. belang overige onttrekkers
In de directe omgeving van de werkzaamheden zijn geen andere onttrekkers.
 - e. belang oppervlaktewater (waterkwantiteit)
Als gevolg van deze grondwaterlozing komt de afvoer van de Noor niet boven de natuurlijke fluctuatie.
 - f. verspreiding van verontreinigingen
Er is geen sprake van verspreiding van verontreinigingen.
 - g. belang archeologie
Is niet van toepassing, geen archeologie bekend in invloedsgebied.
 - h. overige belangen
Niet van toepassing.
- Controle effecten van de onttrekking
Door vergunninghouder dient uiterlijk 4 weken voor aanvang van de onttrekking een bemalingsplan ter goedkeuring bij het waterschap in te dienen. Daarnaast dienen de stijghoogten van het grondwater in de directe omgeving gemonitord te worden;
- Beschrijving van het grondwaterbeleid
 - a. Primair dient rekening te worden gehouden 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. Aangezien de minst milieubezwarende uitvoeringswijze is gekozen, kan de vergunning onder voorwaarden, worden verleend.

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 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 10 mei 2017 de vergunningaanvraag ontvangen en geregistreerd onder zaaknummer 2017Z4920 (voor het onttrekken van grondwater) en 2017-Z4922 (voor het lozen van grondwater). Voor beide activiteiten wordt één vergunning verleend. Het waterschap heeft een afschrift van de aanvraag conform artikel 6.15 van de Waterwet doorgestuurd naar Burgemeester en Wethouders van de gemeente Eijsden-Margraten. Deze brief is geregistreerd onder nummer 2017-D38968.

De aangevraagde werken en werkzaamheden vinden plaats binnen het beheergebied waarvoor Waterschap Limburg bevoegd gezag is;

Watergang de Noor valt ingevolge de Keur van Waterschap Roer en Overmaas onder beheer van het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg.

De voorbereiding van deze vergunning op grond van de Waterwet heeft conform het gestelde in afdeling 4.1.2 van de Algemene wet bestuursrecht (Awb) plaatsgevonden.

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;
- 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.

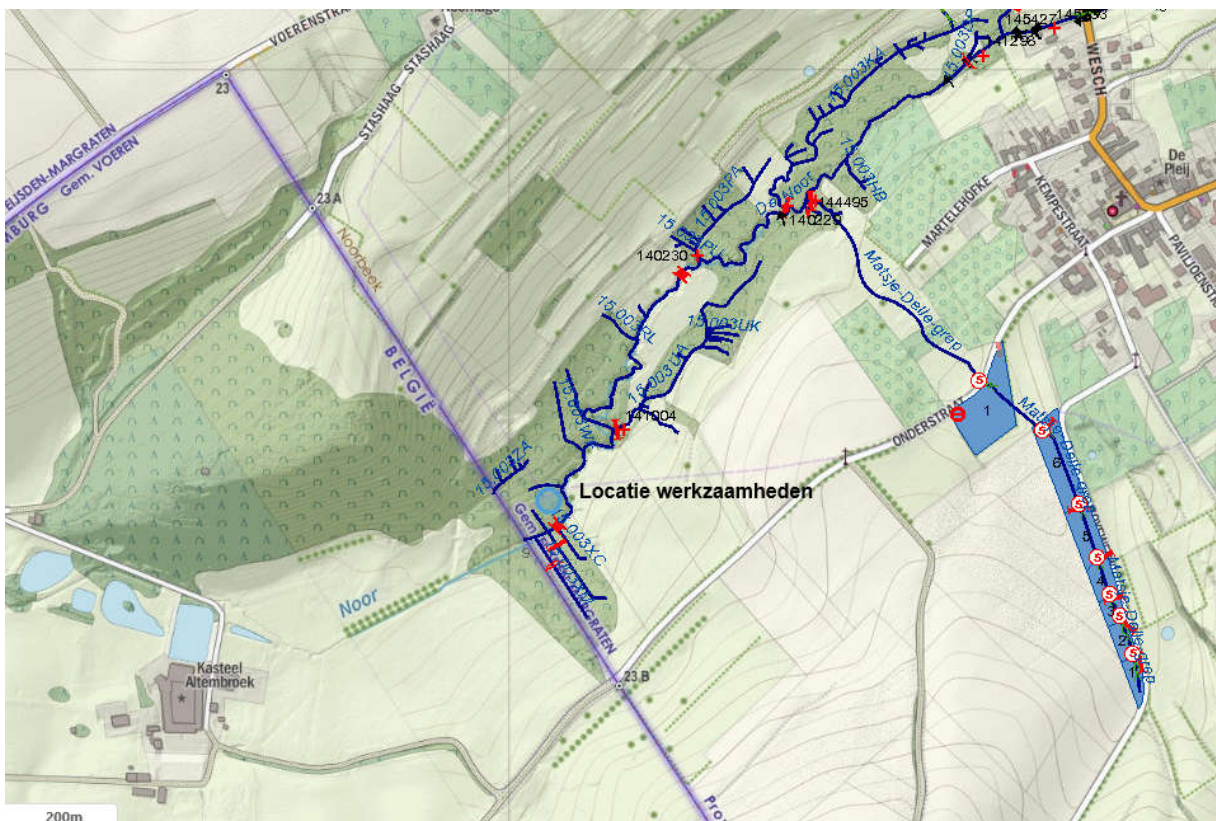
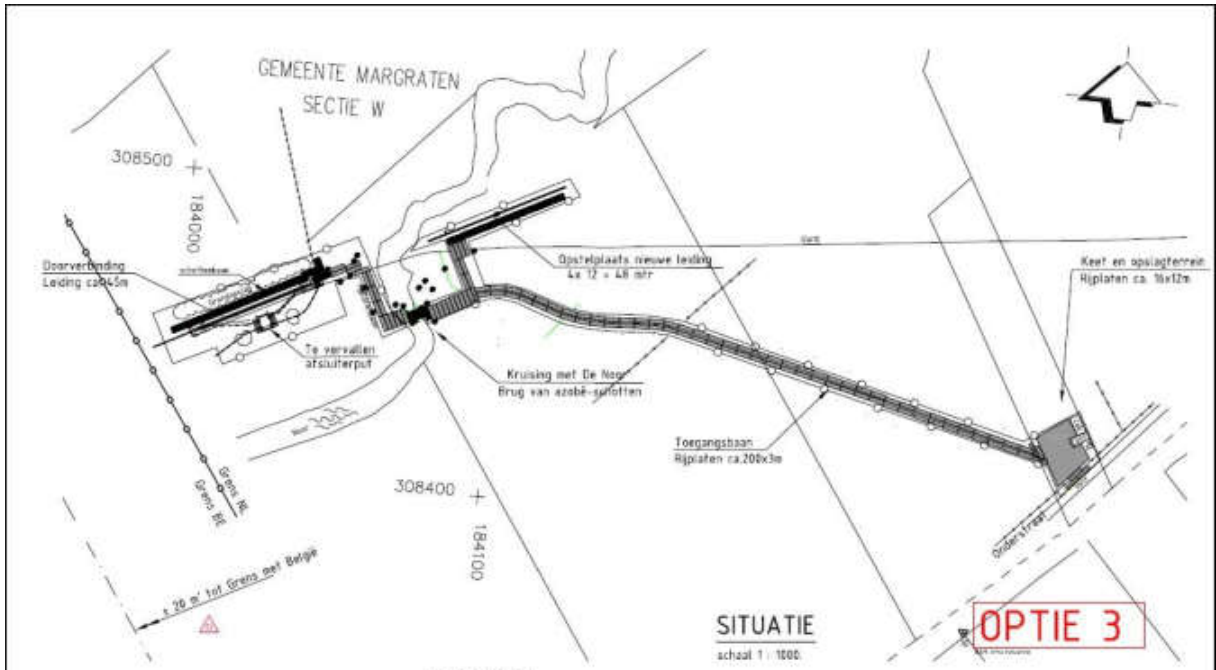
9. Mededelingen

10. Bijlagen

Bijlage behorende bij vergunning met kenmerk 2017-Z4920:

1. Tekening "overzichtstekening";

Bijlage 1



bronnen in directe omgeving

2017-Z4920

