



Besluit van Gedeputeerde Staten van Limburg

Besluit Watervergunning

Waterwet en Omgevingsverordening Limburg

Rabobank Gennep-Bergen

Zaaknummer: 2018-201080

Kenmerk: 2018/21526

d.d. 29 maart 2018

Verzonden: 9 april 2018

INHOUDSOPGAVE

Besluit van Gedeputeerde Staten van Limburg	1
Rabobank Gennep-Bergen	1
1. Aanhef	3
2. Conclusie	3
3. Besluit	4
4. Ondertekening	5
5. Voorschriften	6
5.1 Ontwerp van de installatie.....	6
5.2 Aanleg van de installatie	6
5.3 Gebruik en beheer van de inrichting	7
5.4 Monitoring	8
5.5 Beëindiging onttrekking en infiltratie	8
5.6 Algemene bepalingen	9
7. Toetsing van de aanvraag aan de doelstellingen	11
van het waterbeheer	11
7.1 Beleidsmatige overwegingen	11
7.2 Overwegingen op het verzoek tot wijziging	12
7.3 Ambtshalve wijzigingen.....	13
8. Procedure	14
8.1 Adviezen	14
8.2 M.e.r.-beoordeling	15
9. Mededelingen	16

1. Aanhef

Op 2 februari 2018 is een verzoek (OLO-aanvraagnummer 3455683) ingekomen van XXXX, Zandstraat 64, 6591 DD te Gennep om wijziging van de bij besluit d.d. 20 juli 2004 (kenmerk 2004/22968) aan XXXX op grond van artikel 14, lid 1 van de Grondwaterwet (thans Waterwet) verleende vergunning. De aanvraag zie toe op een wijziging van de voorgeschreven energiebalans als gevolg van koude-overschot van het bodemenergiesysteem voor deze locatie. Het onderhavige verzoek om wijziging is geregistreerd onder zaaknummer 2018-201080 (WO 544).

2. Conclusie

Een vergunning moet wegens artikel 6.21 van de Waterwet worden geweigerd voor zover verlening daarvan niet verenigbaar is met de doelstellingen, zoals bedoeld in artikel 2.1 van de Waterwet. Met het in de vergunning opnemen van voorschriften wordt gewaarborgd dat de te bereiken doelstellingen zoals bedoeld in artikel 2.1 van de Waterwet worden beschermd. Op grond van de overwegingen in samenhang met de vereisten die voortvloeien uit de Waterwet, de Omgevingsverordening Limburg en het provinciale beleidskader wordt de gevraagde wijziging van de vergunning verleend.

3. Besluit

Gelet op de bepalingen van de Waterwet, de Omgevingsverordening Limburg 2014, het Provinciaal Omgevingsplan Limburg (POL) 2014 en de POL-uitwerking Provinciaal Waterplan Limburg 2016 - 2021 besluiten wij het besluit van ons college d.d. 20 juli 2004 (kenmerk 2004/22968, 544 WO) voor een vergunning verleend op grond van de Grondwaterwet, conform verzoek bij aanvraag van XXXX d.d. 2 februari 2018 als volgt te wijzigen:

Voorschrift 1e, zijnde:

de hoeveelheid thermische energie die in drie achtereenvolgende jaren in de bodem wordt gebracht mag niet meer dan 5% verschillen van de thermische energie die in dezelfde drie jaren aan het grondwater wordt onttrokken. De balans van geïnfiltreerde en onttrokken hoeveelheid thermische energie dient jaarlijks te worden berekend en vastgelegd. De berekening en meting van de energiejaarbalans dient op de volgende directe, dan wel indirecte wijze te geschieden:

- (I) Direct door gebruikmaking van energiemeters;
- (II) Indirect door dagelijkse vastlegging van debiet en temperatuurverschil tussen geïnfiltreerd en onttrokken water. De geïnfiltreerde dan wel onttrokken hoeveelheid thermische energie wordt berekend door sommatie, voor respectievelijk alle thermische energie infiltratie- en onttrekkingsdagen, van het product van 'de daggrondwateronttrekking' met 'het daggemiddelde temperatuurverschil tussen het onttrokken en het geïnfiltreerde water'.

In formulevorm: $K = \sum_K (Q_d \cdot \Delta T_d)$, respectievelijk $W = \sum_W (Q_d \cdot \Delta T_d)$, met:

K = Over een jaar geïnfiltreerde hoeveelheid thermische energie – ofwel Koude - (in $m^3 \text{ } ^\circ\text{C}$);

W = Over een jaar onttrokken hoeveelheid thermische energie – ofwel Warmte - (in $m^3 \text{ } ^\circ\text{C}$);

\sum_K = Sommatie over een jaar van alle dagonttrekkingen Koude;

\sum_W = Sommatie over een jaar van alle dagonttrekkingen Warmte;

Q_d = Onttrokken hoeveelheid water op één kalenderdag (in m^3);

ΔT_d = Daggemiddeld temperatuurverschil tussen onttrokken en geïnfiltreerd water.

Onttrokken en geïnfiltreerde hoeveelheden thermische energie op zon-, feest-, of zaterdagen mogen in de sommatie worden meegenomen door deze dagen te betrekken bij de dag ervóór of erna, en de totale wateronttrekking over deze bij elkaar gevoegde dagen te vermenigvuldigen met het gemiddelde temperatuurverschil tussen onttrokken en geïnfiltreerd water over deze periode.

Te wijzigen in:

Het bodemenergiesysteem bereikt uiterlijk vijf jaar na de start van het stookseizoen winter 2018/2019 een moment waarop de hoeveelheid koude, die, uitgedrukt in MWh, vanaf de datum van ingebruikneming door het systeem aan de bodem is toegevoegd, ten minste 100 % en ten hoogste 218 % bedraagt ten opzichte van de hoeveelheid warmte, die, uitgedrukt in MWh, vanaf die datum door het systeem aan de bodem is toegevoegd. Het systeem herhaalt dit telkens uiterlijk vijf jaar na het laatste moment waarop die situatie werd bereikt. De hoeveelheden warmte en koude die aan de bodem zijn toegevoegd worden berekend conform bijlage 3.

4. Ondertekening

Gedeputeerde Staten van Limburg
namens dezen,

drs. M.G.P.I. Arts
Kwartiermaker Vergunningen
Toezicht en Handhaving (VTH)

5. Voorschriften

5.1 Ontwerp van de installatie

- 5.1.1 De inrichting mag maximaal uit de twee in de aanvraag genoemde bronnen bestaan.
- 5.1.2 De onttrekkings- en infiltratiebron moeten worden gerealiseerd binnen een straal van 5 meter van het punt met de volgende coördinaten:
- | | |
|-------------|-------------------------------|
| Koude bron: | $x = 195.384$, $y = 412.453$ |
| Warme bron: | $x = 195.425$, $y = 412.484$ |
- 5.1.3 Het grondwater mag slechts aan de bodem worden onttrokken uit het 1^e watervoerend pakket, ter plaatse globaal overeenkomend met een diepte tussen 5 tot 20 meter beneden het maaiveld.
- 5.1.4 Het onttrokken grondwater dient in het 1^e watervoerend pakket, ter plaatse globaal overeenkomend met een diepte tussen 5 tot 20 meter beneden het maaiveld, in de bodem te worden teruggebracht. Een uitzondering vormt het onttrokken grondwater dat aangewend wordt voor het regenereren van de putfilters, voor deze onderhoudsdoeleinden mag de retournering voor een maximale hoeveelheid van 1.000 m³/jaar worden stopgezet.
- 5.1.5 Aan het te infiltreren water mogen geen stoffen worden toegevoegd. De concentratie van stoffen mag, in vergelijking met het opgepompte grondwater, niet door een bewerking toenemen.
- 5.1.6 De temperatuur van het te retourneren water mag niet hoger dan 25 °C zijn.
- 5.1.7 Het grondwatercircuit dient volledig te worden gescheiden van het gebouw-circuit. Bij gebruik van vloeistoffen in het gebouw-circuit anders dan leidingwater zonder toevoegingen, moet een dubbelwandige warmtewisselaar worden gebruikt voor de scheiding met het grondwatercircuit.
- 5.1.8 Het systeem moet op zodanige wijze worden uitgevoerd dat vloeistof uit het gebouw-circuit niet in de bodem terecht kan komen en het moet worden voorzien van een controlesysteem waarmee lekkage geconstateerd kan worden. Van de controle op lekkage dient een administratie te worden bijgehouden.

5.2 Aanleg van de installatie

- 5.2.1 De bronnen moeten worden aangelegd volgens NEN-EN-ISO 22475-1. Er dient een gedetailleerde boorbeschrijving te worden bijgehouden (tenminste één beschrijving per geboorde meter). Indien bronnen worden aangelegd na het van kracht worden van het Protocol 2101 Mechanisch Boren (onderdeel van SIKB 2100), dienen de bronnen volgens dit protocol te worden aangelegd.

Een afschrift van de boorbeschrijvingen en een kaart waarop de coördinaten van de putten (Rijks Driehoek stelsel in meter) en de afwerking van de putten (in cm ten opzichte van maaiveld en in cm ten opzichte van N.A.P.) zijn aangegeven, moet voorafgaand aan de ingebruikname van de inrichting worden toegezonden aan het hoofd van het cluster UTH. De doorboorde scheidende lagen moeten worden afgedicht in overeenstemming met het gestelde in bijlage 2. Het inrichten en vervangen van de pomp- en infiltratieputten en/of het nemen van grondmonsters en het beschrijven van boringen dient te geschieden conform de richtlijnen in bijlage 2.

- 5.2.2 Ter vaststelling van de chemische samenstelling van het grondwater in de referentiesituatie dient het grondwater in het bepompte pakket ter hoogte van het filter voorafgaand aan de eerste infiltratie te worden bemonsterd en door een NEN-EN-ISO/IEC 17025 geaccrediteerd laboratorium te worden geanalyseerd op de stoffen zoals deze in bijlage 1 zijn aangegeven. Het analyserapport moet tenminste een week voorafgaand aan de ingebruikname van de inrichting aan het hoofd van de afdeling Vergunningen worden toegezonden.

5.3 Gebruik en beheer van de inrichting

- 5.3.1 Tenminste twee weken vooraf dient de datum van ingebruikname van de inrichting aan het hoofd van het cluster UTH te worden doorgegeven.
- 5.3.2 Binnen een maand na het gereed komen van de putten dienen de volgende gegevens aan het hoofd van het cluster UTH te worden toegezonden:
- a. de diepte van de boven- en de onderzijde van het filter ten opzichte van N.A.P. en ten opzichte van het maaiveld;
 - b. de inwendige diameter van het filter;
 - c. de lengte van het filter;
 - d. een boorbeschrijving van de putten.
- 5.3.3 Het onderhoud van de putten moet mechanisch worden uitgevoerd. Slechts wanneer aangetoond is dat hiermee niet het benodigde effect kan worden bereikt mag worden overgegaan tot regeneratie met behulp van de onschadelijke chemische stof waterstofperoxide.
- 5.3.4 Veranderingen aan het grondwatercircuit zijn uitsluitend toegestaan voor zover ze in overeenstemming zijn met de voorschriften bij deze vergunning en dienen tenminste twee weken tevoren schriftelijk aan het hoofd van het cluster UTH te worden gemeld.
- 5.3.5 Bij de inrichting dient een logboek aanwezig te zijn waarin alle metingen en wijzigingen aan de installatie worden bijgehouden. Dit logboek moet ten alle tijde ter inzage liggen voor de controlerende ambtenaren van de Provincie Limburg.

5.4 Monitoring

- 5.4.1 De chemische samenstelling van het grondwater in het bepompte pakket ter hoogte van het filter dient door een NEN-EN-ISO/IEC 17025 geaccrediteerd laboratorium te worden geanalyseerd op de stoffen zoals deze in bijlage 1 zijn aangegeven, als er naar ons oordeel reden is om te veronderstellen dat er veranderingen van de kwaliteit van het grondwater ten opzichte van de referentiesituatie zijn opgetreden.
- 5.4.2 De stand van de watermeters op de eerste werkdag van elke maand moet worden geregistreerd op een meetstaat en jaarlijks in de maand januari volgend op het jaar waarin onttrokken is, of bij beëindiging van de onttrekking binnen een maand na beëindiging, aan het hoofd van het cluster UTH worden toegezonden.
- 5.4.3 Met het oog op het berekenen van de energiebalans (zie voorschrift 5.4.4), dient het onttrekkings- en infiltratiedebiet (dagelijks of maandelijks) en de onttrekkings- en infiltratietemperatuur (dagelijks) te worden gemeten en vastgelegd. Bedoelde debieten en temperaturen mogen bij de warmtewisselaar worden gemeten.
- 5.4.4 Het bodemenergiesysteem bereikt uiterlijk vijf jaar na de start van het stookseizoen winter 2018/2019 een moment waarop de hoeveelheid koude, die, uitgedrukt in MWh, vanaf de datum van ingebruikneming door het systeem aan de bodem is toegevoegd, ten minste 100 % en ten hoogste 218 % bedraagt ten opzichte van de hoeveelheid warmte, die, uitgedrukt in MWh, vanaf die datum door het systeem aan de bodem is toegevoegd. Het systeem herhaalt dit telkens uiterlijk vijf jaar na het laatste moment waarop die situatie werd bereikt. De hoeveelheden warmte en koude die aan de bodem zijn toegevoegd worden berekend conform bijlage 3.
- 5.4.5 Eens per vijf jaar (de eerste periode van 5 jaar te beginnen vanaf de start van het stookseizoen winter 2018/2019) dient een evaluatierapport aan het hoofd van het cluster UTH te worden overlegd waarin in ieder geval het volgende is opgenomen:
- berekening van de energiebalans per zomer- en winterseizoen van de afgelopen periode inclusief de procentuele afwijking van de eindbalans als bedoeld in bijlage 4;
 - voorgedane calamiteiten;
 - energetisch rendement van de installatie met een vergelijking ten opzichte van de berekende waarden;
 - indien van toepassing de analyse van de chemische samenstelling van het grondwater als bedoeld in voorschrift 5.4.1.

5.5 Beëindiging onttrekking en infiltratie

- 5.5.1 Beëindiging van de onttrekking en infiltratie dient tenminste een maand tevoren aan het hoofd van het cluster UTH te worden gemeld.

- 5.5.2 Binnen een week na beëindiging van de onttrekking worden de bodemtemperatuurmetingen conform voorschrift 4.4 en grondwateranalyses op een wijze als in voorschrift 5.4.2 geformuleerd (dus door een NEN-NE-ISO/IEC 17025 geaccrediteerd laboratorium op de stoffen zoals deze in bijlage 1 zijn aangegeven) uitgevoerd ter plaatse van de bron. De bedoelde resultaten dienen binnen één maand na beëindiging aan het hoofd van het cluster UTH te worden toegestuurd.
- 5.5.3 Na beëindiging van de onttrekking moeten de weerstandsbiedende lagen in overeenstemming met het gestelde in bijlage 2 worden hersteld.

5.6 Algemene bepalingen

- 5.6.1 Afwijken van de gegevens, welke schriftelijk zijn gemeld aan het genoemde hoofd van het cluster UTH, is alleen toegestaan als het genoemde hoofd dit schriftelijk heeft goedgekeurd;
- 5.6.2 De vergunninghouder is verantwoordelijk voor het meten en registreren van het onttrokken en geïnfiltreerde grondwater en de temperatuur daarvan;
- 5.6.3 De omgeving van de pomp- en infiltratieput moet zodanig schoon worden gehouden dat verontreiniging van de watervoerende pakketten wordt voorkomen. Tevens moet worden voorkomen dat verontreinigd water via de pompinstallatie in de watervoerende pakketten stroomt;
- 5.6.4 Het waterverbruik moet waar mogelijk worden beperkt. Verspilling van water moet worden voorkomen.

6. Aanvraag, verzoek wijziging vergunning

Bij besluit van ons college d.d. 20 juli 2014 is aan aanvrager vergunning verleend als bedoeld in artikel 14, lid 1 van de Grondwaterwet voor het onttrekken van maximaal 20 m³ per uur, 480 m³ per dag, 14.880 m³ per maand, 42.000 m³ per kwartaal en 84.000 m³ grondwater per jaar. Ten behoeve van spuiwater mag per jaar maximaal 1.000 m³ extra worden onttrokken.

Het onderhavige verzoek om wijziging is geregistreerd onder zaaknummer 2018-201080 (WO 544). Aanvrager verzoekt om voorschrift 1e van de verleende vergunning te wijzigen.

De aanvraag voor wijziging van de vergunning omvat de volgende stukken:

- [1] OLO-aanvraagformulier Waterwet (formulierversie 2017.02);
- [2] Wijzigingsaanvraag vergunning Waterwet (referentie 53153/PW/20171222).

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

7.1 Beleidsmatige overwegingen

De Waterwet omschrijft in artikelen 2.1 en 6.11 het toetsingskader voor de beslissing op de aanvraag. In dit artikel zijn de algemene doelstellingen aangegeven 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;
- d. de doelmatige werking van de zuiveringstechnische werken.

Verder kent het grondwaterbeleid van de provincie Limburg onderstaande specifieke doelstellingen:

- e. een onttrekking mag geen permanente verlaging van de grondwaterstand veroorzaken aan de rand van (de bufferzone rondom) een hydrologisch gevoelig natuurgebied ten opzichte van het referentiejaar 1989 (uitgaande van een modelnauwkeurigheid van 0,05 m);
- f. met grondwater dient doelmatig en spaarzaam te worden omgegaan;
- g. voor koude-/warmteopslag kan gebruik worden gemaakt van freatische pakketten, het Mergelland en de diepe pakketten in de Venloschol. Echter, in grondwaterbeschermingsgebieden wordt koude-/warmteopslag niet toegestaan.

Deze doelstellingen vormen in onderlinge samenhang het toetsingskader bij vergunningverlening. Een vergunning wordt geweigerd indien de doelstellingen van het waterbeheer niet verenigbaar zijn en het niet mogelijk is om de belangen van het waterbeheer door het verbinden van voorschriften of beperkingen 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, de Omgevingsverordening Limburg 2014, het Provinciaal Omgevingsplan Limburg (POL) 2014 en de POL-uitwerking Provinciaal Waterplan Limburg 2016 - 2021. De vastgestelde normen en het beleid zijn richtinggevend bij de toetsing of een aangevraagde handeling verenigbaar is met de doelstellingen voor het waterbeheer.

Bij de beoordeling van de vergunningaanvraag richt het bevoegd gezag zich volgens het toetsingskader op de effecten van het initiatief op de bovengenoemde punten a, b, c, e, f en g. De effecten op het genoemde onder punt d spelen geen rol bij dit besluit.

Aan de hand van het in dit hoofdstuk beschreven toetsingskader volgt onderstaand de toetsing van de aanvraag aan de relevante doelstellingen van het waterbeheer.

ad. a. Voorkoming en waar nodig beperking van overstromingen, wateroverlast en waterschaarste

Door het stellen van voorschriften en een maximale hoeveelheid aan de grondwateronttrekking wordt overlast en schaarste voorkomen.

ad. b. Bescherming en verbetering van de chemische en ecologische kwaliteit van watersystemen

Door het stellen van voorschriften aan de grondwateronttrekking wordt bescherming en verbetering van de chemische en ecologische kwaliteit van het grondwatersysteem gewaarborgd.

ad. c. Maatschappelijke functies door watersystemen

De grondwateronttrekking heeft geen nadelige invloed op de overige functies van het watersysteem.

ad. e. Grondwaterstand hydrologisch gevoelig natuurgebied

Binnen het invloedsgebied van de onttrekking komt geen grondwaterstandafhankelijke natuur voor. Verdroging van natte natuur neemt niet toe. De aangevraagde onttrekking is niet in strijd met het onder e gestelde.

ad. f. Spaarzaam en doelmatig

Het doel van de onttrekking is de toepassing van een koude-/warmteopslagsysteem. Het onttrokken water wordt (vrijwel) volledig geretourneerd op dezelfde locatie als het onttrokken wordt. Netto wordt dus geen (nauwelijks) grondwater onttrokken. Derhalve kan gesteld worden dat doelmatig en spaarzaam met grondwater wordt omgegaan.

ad. g. Beschermingsgebieden

Het koude-/warmteopslagsysteem maakt gebruik van het freatisch pakket en is niet gelegen in een grondwaterbeschermingsgebied. Daarmee is de aangevraagde onttrekking in overeenstemming met het onder g gestelde.

7.2 Overwegingen op het verzoek tot wijziging

Het WKO-systeem is reeds diverse aantal jaren operationeel en blijkt in onbalans te draaien vanwege de grotere warmtevraag in vergelijking met de koudevraag vanuit het gebouw. Hierdoor is bodemzijdig sprake van een koudeoverschot. Om het duurzame karakter van het systeem te behouden heeft het niet de voorkeur om het overschot aan warmtevraag met een gasketel leveren. Er is ten opzichte van de vigerende vergunning sprake van veranderde uitgangspunten (onder andere de gemiddelde waterverplaatsing, de energiehoeveelheden en bodemopbouw. Daarmee gepaard gaat een wijziging van het hydrologisch en thermisch invloedsgebied. In de bij de aanvraag gevoegde notitie (zie bron [2]) wordt dit nader toegelicht.

Hydrologische effecten

Op basis van de boorbeschrijvingen van de gerealiseerde bronnen is op te maken dat de bodemopbouw licht verschilt met hetgeen is aangenomen in de oorspronkelijke vergunningaanvraag. Omdat er lagen met weerstand aanwezig zijn boven en onder de bronfilters kan het invloedsgebied en de maximale stijghoogteverandering in het opslagpakket groter zijn.

De hydrologische effecten van de gerealiseerde situatie zijn berekend met het hydrologische softwarepakket MLU voor Windows (Multi Layer Unsteady state). Daaruit volgen (bij maximaal debiet) de berekende hydrologische effecten zoals weergegeven in tabel 1. Daarbij is als referentie tevens de oorspronkelijk vergunde grondwaterstandsverlaging aangegeven.

Watervoerende laag	Eenheid	Vergund	Aangevraagd
Freatisch pakket	m.	0,45	0,24
1 ^e watervoerend pakket	m.	0,91	1,31

Tabel 1 Maximale grondwaterstand- en stijghoogteveranderingen

De berekende grootte van het invloedsgebied (> 0,05 m) in de verschillende pakketten zijn in tabel 2 vermeld.

Watervoerende laag	Eenheid	Vergund	Aangevraagd
Freatisch pakket	m.	45	100
1 ^e watervoerend pakket	m.	20	120

Tabel 2 Invloedsgebied

De stijghoogteveranderingen wijken iets af van de vergunde situatie. De invloed op de grondwaterstand is kleiner maar de invloed in het opslagpakket is wat groter omdat er boven en onder het filter lagen met weerstand zijn aangetroffen. De grootte van de invloedsgebieden is iets toegenomen ten opzichte van de vergunde situatie.

Thermische effecten

De thermische effecten van het bodemenergiesysteem zijn berekend met het programma HstWin-2D. Met het programma HstWin-2D worden warmte- en stoftransport berekend in een verzadigd tweedimensionaal grondwatersysteem. Er is gerekend met de gemiddelde waterhoeveelheid per seizoen, omdat die situatie de onbalans weergeeft en daarmee de worstcase thermische effecten worden berekend. Het hydrothermische invloedsgebied is het gebied ter hoogte van de gemodelleerde bronfilters waarbinnen de berekende temperatuur na 20 jaar minimaal 0,5°C afwijkt van de natuurlijke grondwatertemperatuur (11,0°C). Het systeem is 20 jaar vooruit doorgerekend op basis van de nieuwe uitgangspunten. De berekende temperaturen na 20 jaar energieopslag zijn weergegeven in figuur 3 van bron [2]. Het thermische invloedgebied reikt tot maximaal 50 meter van de bronnen. Ten opzichte van de bestaande vergunning is dit, als gevolg van het koudeoverschot, een toename van 5 meter.

7.3 Ambtshalve wijzigingen

De formulering van de overige voorschriften (zie hoofdstuk 5) is daar waar nodig ambtshalve aangepast aan de meest recente versie van de WKO-standaardvoorschriften, zoals die door de provincie Limburg wordt gehanteerd. Deze voorschriften zijn integraal toegevoegd. Daarbij is specifiek rekening gehouden met de gevolgen van de thans aangevraagde wijziging voor de formulering van de bestaande voorschriften.

8. Procedure

Artikel 6.1c Waterbesluit bepaalt dat, in afwijking van artikel 6.16 Waterwet, de uniforme openbare voorbereidingsprocedure van de Awb niet van toepassing is op de verlening van een watervergunning voor een bodemenergiesysteem. In de regel zal dus de reguliere voorbereidingsprocedure van de Awb van toepassing zijn op de voorbereiding van de watervergunning.

In uitzonderlijke gevallen kan het bevoegd gezag alsnog besluiten tot toepassing van de uniforme openbare voorbereidingsprocedure (art. 3.10 lid 1 Awb). Dit is een afzonderlijk besluit van het bevoegd gezag waaraan in onderhavige procedure geen toepassing is gegeven.

Dit besluit zal gedurende 6 weken voor een ieder ter inzage liggen in het gouvernement te Maastricht en het gemeentehuis van de gemeente Gennep. Gedurende deze termijn kunnen belanghebbenden bij het bestuursorgaan schriftelijk bezwaar maken.

Het besluit en de bekendmaking kunnen in genoemde periode tevens worden geraadpleegd via de internetsite van de Provincie Limburg (www.limburg.nl).

8.1 Adviezen

Waterschap Limburg is adviseur op grond van de Waterwet. Ook worden door ons altijd verzocht om te adviseren:

- De gemeente waar het systeem wordt/is geplaatst;
- Waterleidingmaatschappij Limburg.

Naar aanleiding van ons verzoek om advies heeft Waterschap Limburg op 13 maart 2018 een tweetal vragen gesteld inzake de mogelijke gevolgen voor de dijkstabiliteit als gevolg van de aangevraagde wijziging:

- Ter plaatse van de berekende maximale stijghoogteverandering in het opslagpakket ligt de -0,05 m. verlagingsslijn in de waterkering bij de Niersdijk. Als er geen hoogwatersituatie is, zal deze verlaging naar verwachting weinig tot geen invloed hebben. Dit is waarschijnlijk anders in een hoogwatersituatie in verband met ontstaan van kwel. In de bijgevoegde onderbouwing is geen hoogwatersituatie beschreven. De vraag is of er nog een geotechnisch/geohydrologisch onderzoek kan worden aangeleverd waarin wordt aangegeven wat de invloed van de KWO is op de stabiliteit van de waterkering in geval van een hoogwatersituatie bij de Niersdijk.

Reactie:

In figuur 1 en 2 van rapport [2] is het invloedsgebied weergegeven voor het geval waarbij het bodemenergiesysteem 1 seizoen in werking is. In dit geval is dit het zomerseizoen en geven de contourlabels het aantal centimeters verlaging weer. Voor het winterseizoen is het beeld van de hydrologische invloed precies hetzelfde maar dan zijn bij de warme bron de contour labels positief (verlaging) omdat er uit de warme bron onttrokken wordt in de winter. Een hoogwatersituatie komt overwegend in de winter voor en een laagwatersituatie in de zomer. Bij laagwater (zomer) zal de maximale invloed nabij de waterkering een verhoging van de waterstand van circa 5 cm zijn. Bij hoogwater (winter) zal de maximale invloed nabij de

waterkering een verlaging van de waterstand van circa 5 cm zijn. De natuurlijke effecten worden dus lichtelijk uitgedempt door de invloed van het bodemenergiesysteem. In het geval van een hoogwatersituatie zal het bodemenergiesysteem dus niet voor een extra verhoging zorgen maar juist voor een verlaging.

- Kan worden aangegeven wat het effect van de KWO is op toekomstige dijkverbeteringsmogelijkheden in verband met de stabiliteit van de waterkering.

Reactie:

Het bodemenergiesysteem heeft geen invloed op de stabiliteit van de waterkering. De berekende zetting bij de bronnen (dus op circa 75 m afstand van de waterkering) is minder dan 1 mm en de wijzigingsaanvraag zorgt voor een geringe verhoging van de zetting. De mogelijke zetting ter hoogte van de waterkering zal zeer dicht bij 0 mm liggen en daarmee zal ook een verschilzetting niet meetbaar zijn. De stabiliteit van de waterkering wordt dus niet aangetast door het bodemenergiesysteem.

Naar aanleiding van deze toelichting heeft Waterschap Limburg op 15 maart 2018 laten weten te kunnen instemmen met de aangevraagde wijziging. Voor het overige zijn geen adviezen ontvangen.

8.2 M.e.r.-beoordeling

Er is in onderhavige situatie geen sprake van de aanleg, wijziging of uitbreiding van werken voor het onttrekken of kunstmatig aanvullen van grondwater. De aangevraagde wijziging van de onttrekking van grondwater aan de bodem valt daarmee dan ook niet onder onderdeel D van de bijlage van het Besluit milieueffectrapportage. Dit betekent dat het gestelde in artikel 2, lid 5, onder b van het Besluit milieueffectrapportage niet van toepassing is, en voor de aangevraagde wijziging geen vormvrije m.e.r.-beoordeling noodzakelijk is. Het opstellen van een aanmeldingsnotitie kan daarmee achterwege blijven.

9. Mededelingen

- I. Als dit besluit uw belang rechtstreeks raakt en u het met de inhoud van dit besluit niet eens bent, kunt u bezwaar maken. U moet dan binnen zes weken na de dag waarop dit besluit is verzonden een bezwaarschrift indienen. Op deze procedure is de Algemene wet bestuursrecht van toepassing. Het bezwaarschrift moet worden ondertekend en moet ten minste bevatten: de naam en het adres van de indiener; de datum; een omschrijving van het besluit waartegen het bezwaar is gericht alsmede de redenen van het bezwaar (motivering). Het bezwaarschrift moet worden gericht aan: Gedeputeerde Staten van Limburg, Juridische Zaken en Inkoop, team Rechtsbescherming; Postbus 5700; 6202 MA Maastricht. Voor meer informatie verwijzen wij u naar www.limburg.nl en klik vervolgens op 'loket'.

Als u een bezwaarschrift heeft ingediend, dan kunt u tevens een verzoek tot het treffen van een voorlopige voorziening indienen bij de Voorzieningenrechter van de Rechtbank Limburg, locatie Maastricht, sector Bestuursrecht, Postbus 1988, 6201 BZ Maastricht. U kunt ook digitaal een verzoek indienen bij genoemde rechtbank via <http://loket.rechtspraak.nl/bestuursrecht>. Daarvoor moet u wel beschikken over een elektronische handtekening (DigiD). Kijk op de genoemde site voor de precieze voorwaarden.

- II. Vergunninghouder moet er rekening mee houden dat er naast de onderhavige vergunning, voor de handelingen waarop de vergunning betrekking heeft, tevens een vergunning en/of ontheffing en/of meldingsplicht vereist kan zijn op grond van andere regelgeving.
- III. Het hebben van deze vergunning ontslaat de houder niet van de verplichting om de redelijkerwijs mogelijke maatregelen te treffen teneinde te voorkomen dat derden of de Staat ten gevolge van het gebruik maken van de vergunning schade lijden.

Bijlage 1 Parameters analyse grondwatermonster bij standaardvoorschriften voor energieopslagsystemen

Parameter	Eenheid	Parameter	Eenheid
Algemene parameters		Zware Metalen	
Elektrisch geleidingsvermogen (EC)	ms/m	Arseen	µg/l
Kleur (455 nm)	mg Pt/l	Cadmium	µg/l
Watertemperatuur	°C	Chroom	µg/l
Zuurstof	mg/l	Koper	µg/l
Zuurgraad	pH	Kwik	µg/l
		Lood	µg/l
Anorganische parameters		Nikkel	µg/l
Ammonium	mg/l	Zink	µg/l
Chloride	mg/l	Tin	µg/l
Nitraat (als NO ₃ ⁻)	mg/l	Kobalt	µg/l
Nitriet (NO ₂ ⁻)	mg/l	Aluminium	µg/l
Sulfaat	mg/l	Barium	µg/l
Totaal fosfaat	mg/l		
Waterstofcarbonaathardheid	mmol/l		
Calcium	mg/l	Organische parameters	
Natrium	mg/l	Dissolved organic carbon (DOC)	µg/l
Kalium	mg/l	CO ₂	mg/l
Silicium	mg/l		
Magnesium	mg/l		
IJzer	mg/l		
Mangaan	mg/l		
HCO ₃	mg/l		
Selenium	mg/l		

Bijlage 2 Richtlijnen

De richtlijnen voor het inrichten en vervangen van de pomp- en infiltratieputten:

- bij een nieuwe pompput moet ter plaatse van de slecht doorlatende lagen vanaf 0,5 meter boven tot 0,5 meter onder deze laag een afdoende afdichting met bentoniet, cementspecie of klei worden aangebracht;
- het boorgat moet vanaf maaiveld of de werkvloer tot 3 meter diepte of tot de bodem van het puthuisje worden afgedicht met bentoniet, cementspecie of klei;
- bij het inrichten of vervangen van een pompput mag de pompput slechts uit één watervoerend pakket grondwater onttrekken;
- putten die tijdelijk niet meer worden gebruikt, dienen onmiddellijk te worden afgedekt met een waterdichte kap.

De richtlijnen voor het definitief buiten gebruikstellen van een pomp- of infiltratieput:

- het filter alsmede het traject tot 3 meter boven het filter moet worden volgestort met bentoniet, cementspecie of klei;
- het traject van 1 tot 4 meter beneden maaiveld moet worden volgestort met bentoniet, cementspecie of klei;
- ter plaatse van slecht doorlatende lagen moet vanaf 0,5 meter boven tot 0,5 meter onder deze laag bentoniet of cementspecie worden aangebracht;
of
- de pompput moet worden volgestort met bentoniet, cementspecie of klei.

De richtlijnen voor het nemen van grondmonsters en beschrijven van boringen:

- grondmonsters moeten worden genomen volgens de geldende NEN norm (thans: NEN-EN-ISO 22475-1) voor boren en monsternamen in de grond en boorbeschrijvingen moeten worden gemaakt volgens de geldige NEN norm (thans: NEN 5104:1989/C1:1990) voor classificatie van onverharde grondmonsters en moeten zodanig zijn dat een juist beeld wordt verkregen van de doorboorde grondlagen.

Bijlage 3 Berekening aan bodem toegevoegde warmte en koude

Behorend bij voorschrift 5.4.4 van deze beschikking.

De hoeveelheden van aan de bodem toegevoegde warmte en koude worden per maand als volgt berekend:

$$\sum E_{vb} = \frac{\sum (T_{in} - T_{uit}) * V * \rho * Cp}{3.6 * 10^9} [MWh]$$

$$\sum E_{kb} = \frac{\sum (T_{uit} - T_{in}) * V * \rho * Cp}{3.6 * 10^9} [MWh]$$

Hierin is:

E_{vb} : de hoeveelheid koude die aan de bodem is toegevoegd tijdens verwarmingbedrijf in MWh.

E_{kb} : de hoeveelheid warmte die aan de bodem is toegevoegd tijdens koelbedrijf in MWh.

T_{in} : de temperatuur van het onttrokken grondwater voor het passeren van de warmtewisselaar in °C.

T_{uit} : de temperatuur van het in de bodem terug te brengen grondwater na het passeren van de warmtewisselaar in °C.

V : het verpompte volume grondwater (in m³) in de tijdspanne van de huidige momentane meting tot aan de voorafgaande momentane meting. Dit volume wordt berekend als: het debiet tijdens de huidige momentane meting (in m³/uur) maal de lengte van de periode van de huidige momentane meting tot aan de voorafgaande momentane meting (in uur).

ρ : de dichtheid van de circulatievloeistof in kg/m³.

Cp : de warmtecapaciteit van het grondwater in J/kg·°C.

Bijlage 4 Berekening koude- en warmte-overschot

Behorend bij voorschrift 5.4.5 deze beschikking.

Wijze van berekening koude-overschot:

$$KO = \frac{\sum E_{vb}}{\sum E_{kb}} \times 100\%$$

Hierin is:

KO: koude-overschot in %.

WO: warmte-overschot in %.

E_{vb} : de hoeveelheid koude die aan de bodem is toegevoegd tijdens verwarmingsbedrijf vanaf de datum van ingebruikneming door het systeem, in MWh, zoals gedefinieerd in bijlage 3.

E_{kb} : de hoeveelheid warmte die aan de bodem is toegevoegd tijdens koelbedrijf vanaf de datum van ingebruikneming door het systeem aan de bodem is toegevoegd, in MWh, zoals gedefinieerd in bijlage 3.