



Vergunninghouder

Datum

2 maart 2020

Kenmerk

DMS2019-0058363

Zaaknummer

WN2019-009379

Olo-nummer

4809131

Watervergunning

voor het onttrekken, in de bodem retourneren en het op oppervlaktewater lozen van grondwater tijdens de bouw van een woning met kelder ter hoogte van Nieuw-Loosdrechtsedijk 176a in Loosdrecht

Inhoud

Samenvatting	3
1 Besluit	4
2 Voorschriften	5
2.1 Algemeen	5
2.2 Voor het onttrekken van grondwater en het retourbemalen	5
3 Aanleiding	9
3.1 Algemeen	9
3.2 Aangevraagde activiteiten	9
4 Toetsing en overwegingen	11
4.1 Toetsingskader	11
4.2 Beoordeling vergunningaanvraag	11
5 Procedure	13
5.1 Aanvraag en aanvullingen	13
5.2 Procedure	13
6 Mededelingen	15

Samenvatting

Op 2 december 2019 ontving Waternet een aanvraag voor een watervergunning (hierna te noemen: vergunning) van Van der Haar Bronbemaling B.V., Plaggenweg 45, 3774 RN Kootwijkerbroek, namens de vergunninghouder.

Waternet behandelt deze aanvraag namens het Waterschap Amstel, Gooi en Vecht (AGV).
De aanvraag is geregistreerd onder zaaknummer WN2019-009379.

De aanvraag betreft het onttrekken, in de bodem retourneren en het in het oppervlaktewater lozen van grondwater tijdens de bouw van een woning met kelder, ter hoogte van Nieuw-Loosdrechtsedijk 176a in Loosdrecht.

Conclusie

De aangevraagde vergunning wordt verleend. In het vervolg van deze vergunning staat waarom. Aan de vergunning moeten wij voorschriften verbinden, om de doelen en belangen van de Waterwet te beschermen (artikel 2.1).

1 Besluit

Het dagelijks bestuur van AGV besluit als volgt:

- I. De gevraagde vergunning aan de vergunninghouder te verlenen voor:
 - het onttrekken van grondwater met een maximum van 200 m³/uur, 4.800 m³/dag, 95.000 m³/maand en 285.000 m³ in het totaal zoals bedoeld in de Keur AGV 2019 (artikel 4.15);
 - het in het oppervlaktewater van polder Muijeveld lozen van onttrokken grondwater met een maximum van 200 m³/uur, zoals bedoeld in de Keur AGV 2019 (artikel 2.28);
 - het lozen in de bodem (retourbemalen) van onttrokken grondwater met een maximum van zoals bedoeld in het Besluit lozen buiten inrichtingen (artikel 2.2 lid 5);

tijdens de bouw van een woning met kelder, ter hoogte van Nieuw-Loosdrechtsedijk 176a in Loosdrecht.
- II. De volgende stukken maken deel uit van deze vergunning:

DMS2020-0011059	kaart locaties peilbuizen t.b.v. monitoring invloed onttrekking
DMS2020-0011060	kaart locaties peilbuizen t.b.v. monitoring invloed retourbemaling
DMS2020-0014709	bemalingsplan, definitief versie 2.1, d.d. 21 februari 2020
- III. De onttrekking van grondwater te vergunnen voor de duur daarvan, maar niet langer dan 14 weken.
- IV. Dat binnen een jaar na het onherroepelijk worden van deze vergunning de onttrekking moet zijn begonnen.
- V. Aan de vergunning de in hoofdstuk 2 opgenomen voorschriften te verbinden, om de doelen en belangen van de Waterwet te waarborgen (artikel 2.1).

Bij het tot stand komen van dit besluit hebben wij rekening gehouden met de Waterwet, het Waterbesluit, de Waterregeling, de Keur AGV 2019, het Besluit lozen buiten inrichtingen en de Algemene wet bestuursrecht. Hoe wij hier rekening mee gehouden hebben staat in Hoofdstuk 4: Toetsing en overwegingen. In artikel 1.1 van de Keur AGV 2019 worden de in dit besluit gebruikte begrippen toegelicht.

Namens het dagelijks bestuur van AGV,

K. van Hees, senior medewerker Vergunningen

Wij informeren de gemeente Wijdmeren over dit besluit. Een afschrift is gestuurd naar:

- Van der Haar Bronbemaling B.V., Plaggenweg 45, 3774 RN Kootwijkerbroek.

2 Voorschriften

2.1 Algemeen

voorschrift 1 Uitvoering

- 1.1 De vergunninghouder mag tijdelijke hulpconstructies en hulpwerken die nodig zijn om het werk te realiseren, alleen toepassen na goedkeuring **vooraf** door de toezichthouder van Waternet (hierna toezichthouder).
- 1.2 De werken die op grond van deze vergunning aanwezig zijn, moeten:
 - a. zo functioneren, worden onderhouden en bediend, dat ze aan hun functie (blijven) voldoen;
 - b. zijn uitgevoerd in voor de functie geschikt materiaal.
- 1.3 Direct nadat de werken voltooid zijn, moet de vergunninghouder ervoor zorgen dat gebruikte werktuigen, materialen, hulpwerken en resterende (niet-gebruikte) materialen, afval en drijfvuil worden opgeruimd en afgevoerd.

voorschrift 2 Contactpersonen aanwijzen

- 2.1 De vergunninghouder moet een of meer personen aanwijzen die erop toezien dat de vergunningvoorschriften worden nageleefd.

voorschrift 3 Start en einde werk melden

- 3.1 De vergunninghouder moet de start van de activiteiten **minimaal 5 werkdagen tevoren** melden bij de toezichthouder en de beëindiging **binnen 2 dagen na afloop**. Dit kan met een mail naar **handhaving@waternet.nl** met vermelding van zaaknummer WN2019-009379.

voorschrift 4 Calamiteiten

- 4.1 De vergunninghouder moet de toezichthouder onmiddellijk op de hoogte brengen van calamiteiten (0900 9394, lokaal tarief).

2.2 Voor het onttrekken van grondwater en het retourbemalen

voorschrift 5 Inrichting en meetpunten

- 5.1 Uiterlijk twee weken voordat de bemaling wordt gestart, moeten alle meetpunten (peilbuizen) in en rond de onttrekkings- en retourlocatie zijn ingericht, zoals deze staan op de twee kaarten van 6 februari 2020, met kenmerk DMS2020-0011059 en DMS2020-0011060, die deel uitmaken van deze vergunning.
- 5.2 De gaten voor de peilbuizen moeten worden geboord. Het inrichten van de peilbuizen moet gebeuren volgens het Protocol 2101 (Mechanisch boren) of Protocol 2001 (Plaatsen van handboringen).
- 5.3 Na het inrichten van de peilbuizen (meetpunten) registreert de vergunninghouder de volgende gegevens:
 - a. de filterstelling (diepte bovenkant- en onderkant filter) in centimeters ten opzichte van NAP en maaiveld;
 - b. de diameter van het filter en van de peilbuis;

- c. bij nieuwe meetpunten: de eerst gemeten grondwaterstand;
 - d. de hoogte van het maaiveld ter plaatse in centimeters ten opzichte van NAP;
 - e. de hoogte van het meetpunt (= referentiepunt; veelal bovenkant van de buis) in centimeters ten opzichte van NAP;
 - f. de coördinaten van de meetpunten volgens het rijksdriehoekstelsel (X- en Y-coördinaten).
- 5.4 De meetpunten moeten altijd goed functioneren en toegankelijk zijn voor de toezichthouder.
- 5.5 Als een meetpunt niet goed functioneert, moet het direct worden hersteld of vervangen. Vervanging van meetpunten moet worden geregistreerd.

voorschrift 6 De onttrekking- en retourbemaling

De onttrekking

- 6.1 De onttrekking moet worden uitgevoerd volgens hoofdstuk 4 van het bemalingsplan, d.d. 21 februari 2020 (kenmerk DMS2020-0014709).
- 6.2 De verlaging van de stijghoogte van het grondwater in de peilbuizen van de bouwput mag niet meer zijn dan 50 cm onder het benodigde ontgravingsniveau.
- 6.3 Als de activiteiten kunnen worden uitgevoerd met een hoger grondwaterpeil of een lager onttrekkingsdebiet, dan moet dit gebeuren.

Retourbemaling

- 6.4 Een deel van het grondwater moet worden teruggebracht in die watervoerende laag waaruit het is onttrokken, waarbij gestuurd wordt op de volgende waarden:
- 20 m³/uur retournering (streefwaarde); en;
 - een grondwaterstand van NAP -0,95 m in de peilbuis R1 die geplaatst moeten worden volgens voorschrift 5.1, welke staat op de kaart met kenmerk DMS2020-0011060.
- 6.5 De kwaliteit van het grondwater op de retourlocatie mag niet worden verslechterd door de kwaliteit van het te infiltreren grondwater of door het toepassen van chemische middelen om bijvoorbeeld putverstoppingen te voorkomen of op te heffen.
- 6.6 Als de grondwaterstand in de peilbuis R1 daalt tot NAP -1,25 m, in R2 daalt tot NAP -1,45 m of in R3 daalt tot NAP -1,60 m, dan moet de vergunninghouder maatregelen treffen om het retourdebiet op te voeren of het onttrekkingsdebiet te verminderen. De vergunninghouder moet de overschrijding zo spoedig mogelijk melden aan de toezichthouder en de maatregelen in samenwerking met de toezichthouder bepalen.
- 6.7 Als blijkt dat de retourbemaling het grondwater niet voldoende in de bodem terugbrengt of als er wateroverlast ontstaat als gevolg van de retourbemaling, dan moet de vergunninghouder dit direct melden aan de toezichthouder.

Beëindiging onttrekking

- 6.8 Wordt de onttrekking (geheel of gedeeltelijk) buiten werking gesteld, dan moet de vergunninghouder ervoor zorgen dat:
- a. er geen grondwateroverlast ontstaat door de beëindiging van de onttrekking;
 - b. de putten (alle in de bodem aangebrachte buizen met boorgat met doorlatende filters) die tot de inrichting behoren, zo worden afgesloten en afgedicht, dat verontreiniging van grondwater wordt voorkomen;

- c. de afsluitende lagen, voor zover aanwezig, worden hersteld met bentoniet of een vergelijkbaar materiaal.

voorschrift 7 Monitoring

Peilbuizen

- 7.1 Vanaf ten minste 2 weken voor aanvang van de onttrekking en tot ten minste 1 week na het einde van de onttrekking meet en registreert de vergunninghouder de grondwaterstanden in de peilbuizen. De metingen moeten minimaal één maal per twee dagen worden uitgevoerd.
- 7.2 Als uit de metingen blijkt dat er significante afwijkingen in de grondwaterstanden en stijghoogten optreden moeten er in overleg met de toezichthouder maatregelen worden getroffen om dit op te heffen.
- 7.3 Afwijken van de (in de voorschriften opgenomen) meetfrequentie, mag alleen in overleg óf op verzoek van de toezichthouder.

Onttrekking

- 7.4 De vergunninghouder moet dagelijks waarnemingen doen van de onttrokken en geretourneerde hoeveelheden grondwater.
- 7.5 Voor het meten van de hoeveelheid grondwater moet de vergunninghouder gebruik maken van meetinstrumenten die:
 - voorzien zijn van een geldig keurmerk van een door de overheid goedgekeurde certificeringsinstelling;
 - jaarlijks zijn geijkt.
- 7.6 De meetinstrumenten moeten zo op de inrichting zijn aangebracht dat er geen water buiten de meetinstrumenten om kan worden afgetapt of ingebracht.
- 7.7 Meetinstrumenten moeten op een goed toegankelijke plaats worden geïnstalleerd en goed afleesbaar zijn.

Bebouwing

- 7.8 Vergunninghouder moet als volgt vastleggen in hoeverre zetting van objecten optreedt:
 - a. De bouwkundige staat van de bebouwing van derden (binnen een straal van 150 meter van het onttrekkingspunt) moet voor aanvang en na afloop van de bemaling door de vergunninghouder in beeld worden gebracht of met een beschrijving worden vastgelegd.
 - b. Scheuren in deze bebouwing moeten van gipsproppen worden voorzien.
 - c. In (blijkens de inventarisatie onder punt a) voor grondwaterstandverlagingen kwetsbare bebouwing moeten peilbouten worden geplaatst.
 - d. De peilbouten moeten voorafgaand en na afloop van de bemaling exact (d.w.z. maximaal 1 mm meetfout, ten opzichte van NAP) worden ingemeten door middel van waterpassing door een daarvoor gecertificeerd bedrijf.
 - e. Als blijkt dat zettingen optreden, moet de vergunninghouder maatregelen treffen om verdere zettingen te voorkomen, een en ander in overleg met de toezichthouder.

Natuur en beplanting

- 7.9 Bij langdurige droogte in het groeiseizoen (maart-oktober) of gedurende de zomerperiode (juli en augustus) moet de vergunninghouder in overleg met de beheerder de beplanting in het invloedsgebied (5 cm verlagingscontour) van water voorzien.

voorschrift 8 Registratie

- 8.1 Alle waarnemingen en metingen moeten worden vastgelegd en samen met de overige registraties maandelijks worden gerapporteerd aan de toezichthouder. Het afwijken van de periode of de manier van rapporteren mag alleen na goedkeuring van de toezichthouder.
- 8.2 De waarnemingen en metingen moeten ook op het werk beschikbaar zijn en ter inzage worden gegeven aan de toezichthouder.
- 8.3 Alle waarnemingen, metingen en onttrokken en in de bodem geretourneerde hoeveelheden grondwater moet binnen één maand na afloop van de onttrekkingsperiode of uiterlijk 31 januari van elk jaar aan de toezichthouder worden gerapporteerd.

2.3 Voor het lozen van grondwater in oppervlaktewater

- 8.4 De waterstand in het oppervlaktewater mag tijdens het lozen stijgen met maximaal 5 cm ten opzichte van het hoogst vastgestelde waterpeil van NAP -1,05 meter.
- 8.5 Schade aan het profiel van de watergang naar afmetingen, vorm en constructie worden zoveel mogelijk voorkomen of direct hersteld.
- 8.6 Schade aan de ecologische toestand van het oppervlaktewaterlichaam wordt zoveel mogelijk voorkomen of direct hersteld.

3 Aanleiding

3.1 Algemeen

Dit hoofdstuk beschrijft welke activiteiten in de aanvraag staan en welke wet- en regelgeving van toepassing is. Ook wordt beschreven welke activiteiten niet in dit besluit zijn opgenomen, omdat ze vrijgesteld zijn van vergunningplicht en/of onder de zorgplicht vallen.

Omschrijving

De aanvraag betreft het onttrekken van grondwater tijdens de bouw van een woning met kelder ter hoogte van Nieuw-Loosdrechtsedijk 176 in Loosdrecht. De afmetingen van de kelder bedragen globaal 12 x 20 m.

Bij het bouwen van de kelder wordt ontgraven tot onder de grondwaterstand. De grondwaterstand (stijghoogte) is gemiddeld NAP -0,85 m tot NAP -1,15 m. Om de kelder “in den droge” te kunnen bouwen moet de grondwaterstand verlaagd worden tot NAP -3,93 m. De geschatte duur van de bemaling is 13 à 14 weken, om de werkzaamheden uit te kunnen voeren.

Het onttrokken grondwater wordt voor een deel door middel van retourbemaling teruggebracht in de bodem. Hiervoor wordt een retourveld ten noorden van de onttrekkingslocatie aangelegd, in een graslandperceel. Gestreefd wordt naar het retourneren van 20 m³/uur. Deze hoeveelheid is ingeschat op basis van de ruimte die aanwezig is voor het plaatsen van retourbronnen en ervaringen van de bemaler in deze omgeving. Het restant van het onttrokken grondwater wordt via een bezinkbassin geloosd op de naastgelegen sloot.

Melding Besluit lozen buiten inrichtingen

Gelijktijdig met de vergunningaanvraag heeft Van der Haar Bronbemaling B.V. ook een melding op grond van het Besluit lozen buiten inrichtingen (Blbi) ingediend voor de lozing van het grondwater in het oppervlaktewater. Deze melding is geregistreerd met zaaknummer WN2019-009876. In artikel 3.2 van het Blbi staan de voorwaarden waar tijdens het lozen aan moet worden voldaan.

3.2 Aangevraagde activiteiten

De aanvraag betreft het onttrekken van grondwater, het in de bodem lozen van grondwater (retourbemalen) en het lozen van grondwater in oppervlaktewater.

Onttrekken van grondwater

Tijdens de werkzaamheden vindt de volgende bemaling plaats:

Het onttrekken van maximaal 200 m³/uur (in de opstartfase, gedurende 1 week), vervolgens maximaal 145 m³/uur (in de stationaire fase, gedurende maximaal 13 weken), met hoeveelheden van maximaal 4.800 m³/dag, 95.000 m³/maand en 285.000 m³ in het totaal.

De onttrekking vindt plaats binnen een straal van 100 meter van een Natura 2000 gebied. Dit, alsmede het opstartdebiet, maken dat de vrijstelling van vergunningplicht (Keurbesluit AGV 2019, artikel 2.46) niet van toepassing is en dat de onttrekking vergunningplichtig is op grond van de Keur AGV 2019 (artikel 4.15).

Lozen in oppervlaktewater

Het lozen van het onttrokken grondwater is voor de kwaliteit geregeld in het Blbi. De kwantiteit (hoeveelheid) is gereguleerd in de Keur AGV 2019. Het tot 120 m³/uur lozen in het oppervlaktewater is vrijgesteld van vergunningplicht in het Keurbesluit AGV 2019. De aanvrager mag deze hoeveelheid lozen, mits voldaan wordt aan de regels in artikel 2.45 van het Keurbesluit.

Het lozen van meer dan 120 m³/uur op het oppervlaktewater is vergunningplichtig op grond van artikel 2.28 van de Keur AGV 2019. De watergang waarop geloosd wordt ligt in polder Muijeveld, waar een flexibel peil wordt gehanteerd van NAP -1,20 meter tot NAP -1,05 meter.

Retourbemalen

De beoordeling van de lozing in de bodem is een bevoegdheid van de gemeente of de provincie.

Omdat het hier gaat om een bodemlozing in relatie met een vergunningplichtige onttrekking is het waterschap ook voor deze activiteit bevoegd. Dit volgt uit artikel 2.2 lid 5 van het Besluit lozen buiten inrichtingen.

4 Toetsing en overwegingen

4.1 Toetsingskader

Bij het toetsen van vergunningaanvragen beoordelen wij of die aanvragen verenigbaar zijn met de doelstellingen voor het waterbeheer (Waterwet, artikel 2.1):

- overstromingen, wateroverlast en waterschaarste moeten worden voorkomen en waar nodig worden beperkt;
- de chemische en ecologische kwaliteit van watersystemen moet worden beschermd en zo mogelijk verbeterd;
- vervulling van maatschappelijke functies door watersystemen.

De doelstellingen voor het waterbeheer zijn in de Keur uitgewerkt in oogmerken en specifieke zorgplichten voor de verschillende waterstaatswerken. De oogmerken geven de hoger liggende doelen van de regels aan. De specifieke zorgplichten geven aan welke zorg nodig is om de goede staat en werking van het watersysteem te beschermen. De specifieke zorgplichten gelden voor een ieder die een activiteit in het watersysteem verricht. De oogmerken en specifieke zorgplichten vormen tezamen de beoordelingsregels voor het beoordelen van vergunningaanvragen. Voor het toetsen aan de beoordelingsregels kunnen in de beleidsregels nog standaarden en maatstaven zijn opgenomen.

AGV gebruikt het bovengenoemde toetsingskader voor toetsing van de aanvraag aan de doelstellingen van het waterbeheer.

4.2 Beoordeling vergunningaanvraag

De aangevraagde activiteiten zijn getoetst aan bovengenoemde beoordelingsregels. Bij deze toetsing is gebruik gemaakt van de beleidsregels, zoals opgenomen in de onderstaande tabel.

Tabel: Gehanteerde beleidsregels voor de Keur van AGV

Handeling	Beleidsregels voor de Keur van AGV:		Resultaat
grondwateronttrekkingen	Hoofdstuk 13	Beleidsregel 13.1, 13.2 en 13.3	Voldoet
het lozen van water op oppervlaktewater (kwantiteit)	Hoofdstuk 15	Beleidsregel 15.1	Voldoet

Overwegingen

Bij het toetsen van de vergunningaanvraag aan de beoordelingsregels is het volgende in overweging genomen:

Het onttrekken van grondwater

- Bronbemalingen vallen onder “laagwaardig gebruik van grondwater”. Algemeen uitgangspunt is onttrekkingen voor laagwaardig gebruik zoveel mogelijk te beperken. Door het toepassen van grondkerende damwanden wordt de onttrekking voor een deel beperkt. Ook wordt retourbemaling toegepast, waarmee een deel van het onttrokken grondwater wordt teruggebracht in de bodem. In algemene zin geldt dat niet meer grondwater onttrokken mag worden dan noodzakelijk per bouw-fase;
- De onttrekkingslocatie is gelegen binnen 100 meter afstand van Natura 2000 gebied. Het betreft de ‘Oostelijke Vechtplassen’. Het gebied nabij de onttrekkingslocatie valt onder de Vogelrichtlijn. De onttrekking zelf vindt plaats in bebouwd gebied, buiten het Natura 2000 gebied. In dit bebouwde

gebied is de invloed van de onttrekking (tijdelijke grondwaterstandverlaging) het grootst. In het Natura 2000 gebied is deze dusdanig beperkt dat hier geen nadelige effecten worden verwacht. Bovendien wordt aan de zijde van het Natura 2000 gebied retourbemaling toegepast, waarmee het grondwater weer wordt aangevuld. Zodoende wordt de grondwaterstand hier minimaal beïnvloed.

- Om het positieve effect van retourbemaling te waarborgen wordt de grondwaterstand tussen het retourveld en de onttrekkingslocatie gemonitord. Het streven is om de retourbemaling zo in te regelen dat de grondwaterstand hier ongeveer NAP -0,95 meter blijft. Dat ligt binnen de grenzen van de natuurlijke grondwaterstand (van ongeveer NAP -0,85 tot NAP -1,15 meter). Als in de peilbuizen een te lage grondwaterstand wordt gemeten tijdens de bemaling, dan moeten in overleg met de toezichthouder van Waternet maatregelen worden getroffen. Deze maatregelen kunnen bijvoorbeeld het bijplaatsen van retourbronnen inhouden, en/of het verminderen van het onttrekkingsdebiet. De actiewaarden zijn opgenomen in voorschrift 6.6.
- De onttrekking mag geen nadelige gevolgen hebben voor de watervraag van bomen en planten in de omgeving. Bij langdurige droogte in het groeiseizoen (maart-oktober) of gedurende de zomerperiode (juli en augustus) moet de vergunninghouder in overleg met de beheerder en/of grondeigenaar de beplanting in het invloedsgebied van de onttrekking van water voorzien, om schade te voorkomen.
- Het bodemprofiel bestaat uit een dunne deklaag (klei/veen, boven de grondwaterspiegel), met daaronder een zandpakket. Bij een dergelijke bodemopbouw vinden niet of nauwelijks zettingen van de ondergrond plaats. Zodoende wordt ook geen schade aan bebouwing verwacht. Toch is veiligheidshalve in de vergunning opgenomen dat de bouwkundige staat van de bebouwing van derden (binnen een straal van 150 meter van het onttrekkingspunt) voor aanvang en na afloop van de bemaling door de vergunninghouder in beeld moet worden gebracht of met een beschrijving moet worden vastgelegd. In oude, kwetsbare (op staal gefundeerde) bouwwerken moeten tevens peilbouten worden geplaatst. Deze moeten voorafgaand en na afloop van de bemaling worden ingemeten door middel van waterpassing door een daarvoor gecertificeerd bedrijf.
- Naast bovengenoemde punten, worden er geen andere negatieve effecten op de omgeving verwacht als gevolg van de grondwateronttrekking.

Lozen van water in het oppervlaktewater

- Op basis van een hydraulische toets is gebleken dat tot 200 m³/uur kan worden geloosd op de sloot naast de onttrekkingslocatie. Bij grotere hoeveelheden wordt de peilstijging in de sloot te groot. Gezien de aanzienlijke hoeveelheid is aanvullend het voorschrift opgenomen dat het waterpeil met maximaal 5 cm ten opzichte van het hoogst vastgestelde waterpeil van NAP -1,05 meter mag stijgen. Hierbij worden geen nadelige gevolgen voor de omgeving verwacht.

Conclusie

De vergunning kan worden verleend, omdat uit de bovenstaande toetsing blijkt dat voldoende invulling is gegeven aan de specifieke zorgplichten en genoemde randvoorwaarden.

5 Procedure

5.1 Aanvraag en aanvullingen

De aanvraag is op 2 december 2019 bij Waternet ingediend. Waternet heeft burgemeester en wethouders van gemeente Wijdmeren van de aanvraag in kennis gesteld (Wtw artikel 6.15).

Van der Haar Bronbemaling B.V. is gemachtigd de benodigde watervergunning aan te vragen en informatie te verstrekken om de aanvraag ontvankelijk te maken.

De aanvraag omvat de volgende stukken:

- DMS2019-0054553 aanvraagformulier watervergunning met OLO 4809131
- DMS2019-0054551 situatietekening
- DMS2019-0054552 bemalingsplan, definitief versie 2, d.d. 2 december 2019

De aanvraag is:

op 19 december 2019 aangevuld met:

- DMS2019-0057206 besluit op de vormvrije mer-beoordeling

op 17 januari 2020 aangevuld met:

- DMS2020-0004113 memo beantwoording vragen
- DMS2020-0010794 e-mail Van der Haar Bronbemaling ter toelichting op beantwoording vragen

op 6 februari 2020 aangevuld met:

- DMS2020-0010788 e-mail Van der Haar Bronbemaling met aanvullingen over retourbemaling en monitoring

op 10 februari 2020 aangevuld met:

- DMS2020-0011059 kaart locaties peilbuizen t.b.v. monitoring invloed onttrekking
- DMS2020-0011060 kaart locaties peilbuizen t.b.v. monitoring invloed retourbemaling

op 28 februari 2020 aangevuld met:

DMS2020-0014709 bemalingsplan, definitief versie 2.1, d.d. 21 februari 2020

De aanvrager is per brief van 23 december 2019 (kenmerk: DMS2019-0057694) op de hoogte gebracht dat de aanvraag nog onvoldoende gegevens bevatte om deze in behandeling te kunnen nemen. Daarbij is aanvrager in de gelegenheid gesteld om de aanvraag aan te vullen voor 3 februari 2020 (op grond van de Awb, artikel 4.5).

De eerste aanvullingen zijn op 17 januari 2020 ontvangen en geregistreerd. Vervolgens hebben nog mailwisselingen plaatsgevonden tussen de gemachtigde en Waternet, waarna op 28 februari 2020 de laatste ontbrekende gegevens zijn ontvangen en geregistreerd. Daarmee is de procedure opgeschort met 67 dagen.

5.2 Procedure

De voorbereiding van de vergunning op grond van de Waterwet heeft plaatsgevonden volgens Awb (afdeling 4.1.2).

Voorpublicatie aanvraag

Belanghebbenden zijn door middel van een kennisgeving in het Waterschapsblad op www.overheid.nl van 28 januari 2020 geïnformeerd over de aanvraag en in de gelegenheid gesteld om van 28 januari tot 11 februari 2020 een zienswijze naar voren te brengen over het voornemen de vergunning te verlenen. Naar aanleiding van de aanvraag zijn geen zienswijzen naar voren gebracht.

6 Mededelingen

Belanghebbenden kunnen, met ingang van de dag na de dag dat de vergunning bekend is gemaakt, gedurende **zes weken** een bezwaarschrift indienen tegen deze vergunning (op grond van de Awb). Bezwaarschriften stuurt u (bij voorkeur samen met een afschrift van deze vergunning) naar: Het dagelijks bestuur van AGV, p/a Waternet, Afdeling Juridische Zaken, Postbus 94370, 1090 GJ Amsterdam.

U moet het bezwaarschrift ondertekenen en het bevat ten minste:

- de naam en het adres van de indiener van het bezwaarschrift;
- een dagtekening (datum);
- een omschrijving van de beschikking, waartegen het bezwaar is gericht;
- de gronden (motivering) van het bezwaar.

Behandeling van het bezwaar is kosteloos.

De vergunning treedt in werking de dag na bekendmaking. Het indienen van een bezwaarschrift schort de werking van dit besluit niet (Awb artikel 6:16). Bij een spoedeisend belang, kunt u, als u tijdig bezwaar instelt, ook een verzoek indienen om een voorlopige voorziening. Dit verzoek moet u richten aan de Voorzieningenrechter van de sector Bestuursrecht van de rechtbank Amsterdam. Hieraan zijn kosten verbonden.

Dit kan digitaal via <https://www.rechtspraak.nl/Organisatie-en-contact/Rechtsgebieden/Bestuursrecht> (DigiD nodig; zie de site voor de voorwaarden).

Tegen activiteiten die zijn vrijgesteld van vergunningplicht op grond van het Keurbesluit AGV 2019 en het Blbi (en waarop geen maatwerk van toepassing is) is geen bezwaar mogelijk.

Overige mededelingen

- De vergunninghouder moet er rekening mee houden dat er naast deze vergunning, voor de activiteiten waarop de vergunning betrekking heeft, ook een vergunning- en een meldingsplicht kan zijn op grond van andere wetten, verordeningen en algemene regels.
- Het hebben van deze vergunning ontslaat de vergunninghouder niet van de verplichting om de redelijkerwijs mogelijke maatregelen te treffen om te voorkomen dat derden of AGV schade lijden als gevolg van het gebruik van de vergunning.
- Als deze vergunning niet binnen drie jaar na dit besluit in gebruik is, dan kunnen wij deze intrekken.
- De vergunning geldt voor de vergunninghouder en diens rechtsopvolgers. Deze moeten de overgang binnen vier weken na rechtsopvolging schriftelijk melden bij Waternet (afdeling VTH).
- Als er nadelige gevolgen of schade ontstaan voor derden door de activiteiten, kan AGV onmiddellijk aanvullende voorwaarden voorschrijven voor het nemen van compenserende maatregelen. De vergunninghouder is verplicht bij nadelige gevolgen of schade voor derden door de activiteiten, maatregelen te nemen om deze op te heffen of te compenseren.