



Ter Reehorst Bouwbedrijf B.V.

Datum

23 februari 2018

Kenmerk

DMS2018-0006806

Zaaknummer

WN2018-000721

Watervergunning

voor het bouwen van een woning met kelder (woning C) en het onttrekken van grondwater tijdens de bouw, ter hoogte van Herenweg 2 in Breukeleveen.

Uw kenmerk / projectcode:

- 46169 A

Inhoud

Samenvatting	3
1 Besluit	4
2 Voorschriften	5
2.1 Algemeen	5
2.2 Voor het onttrekken van grondwater	6
2.3 Voorschriften voor activiteiten in of nabij waterkeringen	8
3 Aanleiding	10
3.1 Algemeen	10
3.2 Aangevraagde handelingen	11
3.3 Waterstaatkundige informatie	11
4 Overwegingen	12
4.1 Toetsingskader	12
4.2 Voor het uitvoeren van handelingen in een watersysteem of beschermingszone	13
5 Procedure	14
5.1 Aanvraag en aanvullingen	14
5.2 Procedure	14
6 Mededelingen	15

Samenvatting

Op 25 januari 2018 ontvingen wij een aanvraag voor een watervergunning (op grond van de Waterwet (hoofdstuk 6)) van Bronbemaling Schijf, Herenstraat 98, 3431CB Nieuwegein, namens Ter Reehorst Bouwbedrijf B.V., Laan van Niftarlake 95a, 3612 BN Tienhoven. Wij behandelen deze aanvraag namens het Waterschap Amstel, Gooi en Vecht (AGV). We hebben de aanvraag geregistreerd onder zaaknummer WN2018-000721.

De aanvraag betreft het bouwen van een woning met kelder (woning C) en het onttrekken van grondwater tijdens de bouw, ter hoogte van Herenweg 2 in Breukeleveen.

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 Ter Reehorst Bouwbedrijf B.V., Laan van Niftarlake 95a, 3612 BN Tienhoven te verlenen voor:
 - het onttrekken van grondwater met een maximum van 32 m³/uur en 8.500 m³ in het totaal zoals bedoeld in de Keur AGV 2017 (artikel 4.15);
 - het uitvoeren van de volgende handelingen in de beschermingszone van een waterkerend dijlichaam, zoals staat in de in paragraaf 3.2 van deze vergunning genoemde artikelen uit de Keur AGV 2017:
 - Het aanbrengen van tijdelijke damwanden;
 - Het tijdelijk ontgraven van grond;
 - Het aanbrengen van funderingspalen;
 - Het bouwen van een woning met kelder;

ter hoogte van Herenweg 2 in Breukeleveen.
- II. De volgende stukken maken deel uit van deze vergunning:
 - bemalingsadvies van 5 oktober 2017 met kenmerk DMS2018-0006796;
 - memo uitvoeringswijze met kenmerk DMS2018-0004381;
 - tekening situatie overzicht met kenmerk DMS2018-0004392;
 - tekening situatie woning C met kenmerk DMS2018-0004394;
 - tekening doorsneden met kenmerk DMS2018-0004379.
- III. De onttrekking van grondwater te vergunnen voor de duur daarvan, maar niet langer dan 4 weken.
- IV. Dat binnen een jaar na het onherroepelijk worden van deze vergunning de onttrekking begonnen zijn.
- 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 2017 en de Algemene wet bestuursrecht. Hoe wij hier rekening mee gehouden hebben staat in het hoofdstuk 4 Overwegingen. In artikel 1.1 van de Keur AGV 2017 worden de in dit besluit gebruikte begrippen toegelicht.

Namens het dagelijks bestuur van AGV,

K. Wijtenburg, senior medewerker Vergunningen

Wij hebben de gemeente Stichtse Vecht geïnformeerd over dit besluit. Wij hebben een afschrift gestuurd naar Bronbemaling Schijf, Herenstraat 98, 3431CB Nieuwegein.

2 Voorschriften

2.1 Algemeen

voorschrift 1 Beheer en onderhoud

- 1.1 De vergunninghouder mag tijdelijke hulpconstructies en hulpwerken die nodig zijn om het werk te realiseren, alleen toepassen na goedkeuring **vooraf** door Waternet, afdeling Vergunningen, Toezicht en Handhaving (VTH).
- 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 werkzaamheden of activiteiten **minimaal 5 werkdagen tevoren** melden bij Waternet (afdeling VTH), en de beëindiging **binnen twee dagen na afloop**. Dit kan via een mailbericht naar **handhaving@waternet.nl**, met vermelding van zaaknummer WN2018-000721.

voorschrift 4 Calamiteiten

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

2.2 Voor het onttrekken van grondwater

voorschrift 5 Inrichting en meetpunten

- 5.1 De damwanden moeten goed sluitend worden aangebracht zodat er geen uitspoeling van grond en (grond)water kan plaatsvinden.
- 5.2 Rond de onttrekkingslocatie moeten de volgende meetpunten worden ingericht:
- ter hoogte van de bouwlocatie moeten twee meetspijkers in de wegverharding (aan weerszijden van de wegstrook) van de Nieuweweg worden aangebracht;
 - ter hoogte van dezelfde locatie moet naast de weg (aan de zijde van de bouwlocatie) een peilbuis worden aangebracht;
 - direct naast de bouwkuip (binnen 10 meter afstand), tussen de weg en de bouwkuip, moet een peilbuis worden aangebracht;
 - tussen Nieuweweg 17 en Nieuweweg 28 (Paviljoen De Strook) moeten twee meetspijkers in de wegverharding (aan weerszijden van de wegstrook) van de Nieuweweg worden geplaatst, voor monitoring van de autonome zetting (dat wil zeggen de zetting die optreedt buiten de invloed van de werkzaamheden) van de waterkering;
- 5.3 De gaten voor de peilbuizen moeten worden geboord. Het inrichten van de peilbuizen moet gebeuren volgens het *Protocol 2101, Mechanisch boren* (versie 1.0, vastgesteld op 17 juni 2010).
- 5.4 De peilbuizen moeten worden voorzien van 1 filter welke staat afgesteld in het eerste watervoerend pakket.
- 5.5 Na het inrichten van de peilbuizen 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 en/of stijghoogte;
 - 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).
- 5.6 De meetpunten moeten altijd goed functioneren en toegankelijk zijn voor Waternet (afdeling Vergunningen, Toezicht en Handhaving).
- 5.7 Als een meetpunt niet goed functioneert, moet het direct worden hersteld of vervangen. Vervanging van meetpunten moet worden geregistreerd.

voorschrift 6 De onttrekking

De onttrekking

- 6.1 De onttrekking moet worden uitgevoerd volgens hoofdstuk 4 van het bemalingsadvies van 5 oktober 2017 met kenmerk DMS2018-0006796.
- 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 werkzaamheden kunnen worden uitgevoerd met een hoger grondwaterpeil of een lager onttrekkingsdebiet, dan moet dit gebeuren.

Beëindiging onttrekking

- 6.4 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

- 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. In de weken voorafgaand en na afloop van de onttrekkingsperiode moeten de metingen één maal per twee dagen worden uitgevoerd. Tijdens de bemaling meet en registreert de vergunninghouder elke (werk)dag de grondwaterstanden in de peilbuizen.
- 7.2 Als uit de metingen blijkt dat er significante afwijkingen in de grondwaterstanden en stijghoogten optreden moet er in overleg met afdeling Vergunningen, Toezicht en Handhaving maatregelen worden getroffen om dit op te heffen.
- 7.3 Afwijken van de (in de voorschriften of het monitoringsplan opgenomen) meetfrequentie, mag alleen in overleg óf op verzoek van de Waternet (afdeling Vergunningen, Toezicht en Handhaving).
- 7.4 Zodra een lekkage van de damwandconstructie wordt geconstateerd moet deze worden afgedicht. Indien er niet voldoende kan worden afgedicht moet direct contact op worden genomen met de Waternet (afdeling Toezicht en Handhaving) van Waternet over de te nemen acties. De grondwaterstanden in de meetpunten moeten dan direct worden opgemeten en de meetfrequentie worden opgevoerd.

Onttrekking

- 7.5 De vergunninghouder moet dagelijks waarnemingen doen van de onttrokken hoeveelheden grondwater.
- 7.6 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.
- 7.7 De meetinstrumenten moeten zo op de inrichting zijn aangebracht dat er geen water buiten de meetinstrumenten om kan worden afgetapt of ingebracht.
- 7.8 Meetinstrumenten moeten op een goed toegankelijke plaats worden geïnstalleerd en goed afleesbaar zijn.

Meetspijkers waterkering

- 7.9 De meetspijkers uit voorschrift 5.2 moeten voorafgaand en na afloop van de bemaling exact (d.w.z. maximaal 1 mm meetfout) worden ingemeten door middel van een waterpassing door een daarvoor gecertificeerd bedrijf.
- 7.10 Als na afloop van de laatste meting blijkt dat de zetting van de waterkering nabij de bouwlocatie meer dan 4 mm bedraagt bovenop de autonome zetting (waarvoor het meetpunten tussen Nieuweweg 17 en Nieuweweg 28 als referentie gelden), dan moet de vergunninghouder deze extra zetting volledig herstellen, in overleg met Waternet (afdeling Vergunningen, Toezicht en Handhaving).

voorschrift 8 Registratie

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

2.3 Voorschriften voor activiteiten in of nabij waterkeringen

voorschrift 9 Waterkeringen algemeen

- 9.1 Het werk moet zo worden uitgevoerd dat de stabiliteit en het waterkerend vermogen van de waterkering niet worden aangetast.
- 9.2 Alle ontgravingen moeten tot een minimum beperkt blijven.
- 9.3 De uitkomende grond moet in omgekeerde volgorde worden teruggelegd.
- 9.4 Ontgravingen moeten direct na het gereedkomen van de werken of onderdelen daarvan, waarvoor de ontgraving nodig was, worden aangevuld met daarvoor geschikte grond, die in lagen van circa 0,20 meter wordt aangebracht. Elke laag moet afzonderlijk worden verdicht.
- 9.5 De bestaande erosiebestendige bekleding van de waterkering moet na de werkzaamheden volledig worden hersteld en goed aansluiten op de bestaande bekleding of verharding.
- 9.6 De afwatering van de waterkering mag niet worden belemmerd.
- 9.7 Tijdens de werkzaamheden moet het verkeer over de weg op de waterkering zo kunnen plaatsvinden, dat beschadiging van bermen en taluds wordt voorkomen.
- 9.8 Alle verzakkingen of zettingen die door het werk ontstaan, moeten worden hersteld.

voorschrift 10**Werken in waterkeringen**

- 10.1 De onderzijde van de keldervloer moet geheel buiten het profiel van vrije ruimte van de waterkering worden gebouwd.
- 10.2 Bij de aanleg van de fundering moeten gladde, grondverdringende palen worden toegepast. Palen met een verzwaarde voet zijn niet toegestaan.
- 10.3 Met het oog op onder andere periodieke versterking van de waterkering moet de fundering bestand zijn tegen negatieve kleef en horizontale gronddruk.
- 10.4 De funderingspalen moeten zo worden aangebracht dat de stabiliteit van de waterkering niet wordt aangetast.
- 10.5 Door het aanbrengen van palen mogen geen holle ruimten in de waterkering ontstaan.
- 10.6 De tijdelijke damwanden worden opgebouwd uit onbeschadigde en deugdelijke damwandplanken en moeten direct na afloop van de werkzaamheden waarvoor deze nodig waren op zorgvuldige wijze worden verwijderd, waarbij het ontstaan van holle ruimten zo veel mogelijk wordt beperkt.
- 10.7 Gaten in de bodem die ontstaan tijdens het trekken van de damwanden moeten worden opgevuld met bentoniet.

3 Aanleiding

3.1 Algemeen

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

Omschrijving

De aanvraag betreft de bouw van een woning met kelder ter hoogte van Herenweg 2 in Breukeleveen. Het gaat om woning C van een drietal te bouwen woningen. De onderzijde van de kelderkeldervloer wordt op NAP -3,35 m aangelegd. Ook worden funderingspalen aangebracht.

Om de kelder in den droge aan te kunnen leggen moet de grondwaterstand tijdelijk worden verlaagd. Hiervoor is een grondwateronttrekking nodig. De ontgraving en onttrekking worden uitgevoerd binnen damwanden. De toegepaste bemalingswijze betreft een spanningsbemaling, met filterafstelling tussen circa NAP -4,50 m en NAP -7,50 m, om zodoende de druk in het eerste watervoerende pakket te verlagen. De grondwaterstand wordt hierbij verlaagd tot circa NAP -3,75 m. Uit het bemalingsadvies dat deel uitmaakt van deze vergunning volgt een berekend onttrekkingsdebiet van maximaal 32 m³/uur. De bemalingsduur voor het grondwerk en het storten keldervloer is geraamd op circa 3 weken. Het totale waterbezwaar als gevolg van de onttrekking is berekend op circa 8.500 m³.

De aanvrager wil het onttrokken grondwater lozen op het oppervlaktewater van de Breukeleveense Plas. Hiervoor is (bij de aanvraag) een melding op grond van het Besluit lozen buiten inrichtingen ingediend.

Verleende vergunningen

Voor de bouw van de andere twee woningen (A en B) in de beschermingszone van de waterkering is op 28 november 2017 een watervergunning verleend met zaaknummer WN2017-004196.

Daarnaast is op 28 september 2017 een watervergunning verleend voor de aanleg van een tijdelijke dam met duiker voor de ontsluiting van bouwverkeer, bekend met kenmerk 17.118552.

3.2 Aangevraagde handelingen

De aanvraag betreft het uitvoeren van de volgende activiteiten in de beschermingszone van een waterkerend dijklichaam:

1. Het aanbrengen van tijdelijke damwanden;
2. Het tijdelijk ontgraven van grond;
3. Het aanbrengen van funderingspalen;
4. Het bouwen van een woning met kelder.

Voor deze activiteiten is een vergunning nodig op grond van de volgende regelgeving:

- artikel 4.6 lid 1 onder a en f van de Keur AGV 2017.

De aanvraag betreft het daarnaast het onttrekken van grondwater met een debiet van maximaal 32 m³/uur en 8.500 m³ in het totaal, gedurende 3 weken.

Deze debieten vallen niet binnen de vrijstellingsgrenzen omdat de onttrekking in de beschermingszone van de waterkering valt, en maken deze werkzaamheden daarom vergunningplichtig op grond van de Keur AGV 2017 (artikel 4.15).

3.3 Waterstaatkundige informatie

Deze activiteiten worden uitgevoerd nabij de Nieuweweg. Dit is een secundaire directe waterkering bekend onder dijkvakcode V303-001. De activiteiten vinden plaats in polder Muijeveld, aan de hoogwaterzijde van de waterkering.

De waterkering heeft een kernzone van 33 meter, een buitendijkse beschermingszone van 31 meter en een buitendijkse buitenbeschermingszone van 25 meter. De buitenkruinlijn/referentielijn volgt de rand van de wegverharding van de Nieuweweg, aan de zijde van de Herenweg.

4 Overwegingen

4.1 Toetsingskader

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

- a. Overstromingen, wateroverlast en waterschaarste moeten worden voorkomen en waar nodig worden beperkt;
- b. De chemische en ecologische kwaliteit van watersystemen moet worden beschermd en zo mogelijk verbeterd;
- c. Vervulling van maatschappelijke functies door watersystemen.

Als de belangen van het waterbeheer niet voldoende worden beschermd door voorschriften of beperkingen aan de vergunning te verbinden, dan moet de vergunning worden geweigerd.

De doelstellingen zijn uitgewerkt in normen en beleid voor veiligheid, waterkwantiteit, waterkwaliteit en de maatschappelijke functie van watersystemen. Deze normen en dit beleid zijn vastgelegd in de Waterwet, in aanvullende regelgeving, in water- en beheerplannen op grond van de Waterwet en in beleidsregels, zoals de Keur AGV 2017 en de bijbehorende Beleidsregels Keurvergunningen.

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

4.2 Voor het uitvoeren van handelingen in een watersysteem of beschermingszone

De aangevraagde handelingen zijn getoetst aan de Beleidsregels Keurvergunningen van AGV. In de onderstaande tabel staan de beleidsregels waaraan getoetst wordt in deze paragraaf.

Tabel: toetsing aan *Beleidsregels Keurvergunningen* van AGV

Handeling	Getoetst aan <i>Beleidsregels Keurvergunningen</i> :		Resultaat	Maatschappelijk belang
het aanbrengen en hebben van werken bij waterkeringen	Hoofdstuk 1	Beleidsregel 1.1 en 1.2	Voldoet	n.v.t.
het plaatsen en vervolgens verwijderen van een tijdelijke damwand nabij een waterkering	Hoofdstuk 4	Beleidsregel 4.1 en 4.2	Voldoet	n.v.t.
het graven nabij waterkeringen	Hoofdstuk 6	Beleidsregel 6.1	Voldoet	n.v.t.
Het onttrekken van grondwater	Hoofdstuk 14	Beleidsregel 14.1, 14.2, 14.3	Voldoet	n.v.t.

Overwegingen

Graven en werken bij waterkeringen

- Uit de toetsing is gebleken dat de onderzijde van de kelderconstructie buiten het profiel van vrije ruimte van de waterkering blijft. Er worden door de aanleg van de kelder geen nadelige gevolgen voor de stabiliteit van de waterkering verwacht.

Grondwateronttrekking

- De grondwateronttrekking vindt plaats in de beschermingszone van een secundaire waterkering. De zetting van de waterkering door de bemaling is in het bemalingsadvies berekend op circa 7,5 tot 9,9 mm. Een dergelijke zetting (bovenop de autonome zetting) heeft tot gevolg dat de waterkering eerder opgehoogd moet worden om aan de hoogte-eis voor de waterkering te blijven voldoen. Dit brengt maatschappelijke lasten met zich mee. Vandaar dat in de vergunning is vastgelegd dat de vergunninghouder maatregelen moet treffen als er een significante zetting optreedt. Hierbij is een zetting van 4 mm (bovenop de autonome zetting) als ondergrens aangehouden.
- Om de zetting vast te stellen zijn in de vergunning monitoringsvoorschriften opgenomen. De vergunninghouder moet zowel de autonome zetting van de waterkering (buiten de invloedssfeer van de onttrekking) als de zetting van de waterkering nabij de bouwkuip monitoren. Daarmee kan worden vastgesteld wat de extra zetting is die tijdens de bouw van de woning met kelder is ontstaan. Bij een zetting tot 4 mm bovenop de autonome zetting zijn geen maatregelen noodzakelijk. Boven de 4 mm wel.
- Er worden geen andere nadelige gevolgen voor de omgeving verwacht door de onttrekking. Dit mede doordat er damwanden worden toegepast en de grondwaterstand in de freatische toplaag nauwelijks wordt beïnvloed.

Conclusie

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

5 Procedure

5.1 Aanvraag en aanvullingen

De aanvraag is op 25 januari 2018 bij Waternet ingediend. Waternet heeft burgemeester en wethouders van gemeente Stichtse Vecht van de aanvraag in kennis gesteld (Wtw artikel 6.15).

Bronbemaling Schijf is gemachtigd om de benodigde watervergunning aan te vragen en informatie aan te leveren om de aanvraag ontvankelijk te maken.

De aanvraag omvat de volgende stukken:

- aanvraagformulier watervergunning met OLO 3438335 met kenmerk DMS2018-0004387;
- machtigingsformulier met kenmerk DMS2018-0004389;
- begeleidend schrijven met kenmerk DMS2018-0004391;
- e-mail gemeente Stichtse Vecht met kenmerk DMS2018-0004384;
- planning bemaling met kenmerk DMS2018-0004382;
- memo uitvoeringswijze met kenmerk DMS2018-0004381;
- memo voorwaarden Waternet met kenmerk DMS2018-0004383;
- bemalingsadvies van 5 oktober 2017 met kenmerk DMS2018-0006796;
- sonderingen van Koops Grondmechanica met kenmerk DMS2018-0004385;
- tekening onttrekkingsgebied met kenmerk DMS2018-0004390;
- tekening situatie overzicht met kenmerk DMS2018-0004392;
- tekening situatie woning C met kenmerk DMS2018-0004394;
- tekening doorsneden met kenmerk DMS2018-0004379.

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 14 februari 2018 geïnformeerd over de aanvraag en in de gelegenheid gesteld om van 14 februari 2018 tot 28 februari 2018 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 ter inzage is gelegd, gedurende **zes weken** een bezwaarschrift indienen tegen deze vergunning (op grond van de Awb). Bezwaarschriften stuurt u (samen met een afschrift van deze vergunning) naar:

- 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). Als u tijdig beroep instelt, kunt u (tegen kosten) ook een verzoek indienen om een voorlopige voorziening. Dit verzoek moet u richten aan de Voorzieningenrechter van de sector Bestuursrecht van de rechtbank Amsterdam. Ook dit kan digitaal via <http://loket.rechtspraak.nl/bestuursrecht.aspx> (DigiD nodig; zie de site voor de voorwaarden).

Overige mededelingen

- De woning met kelder gaat deel uitmaken van het watersysteem waarvoor AGV het bevoegd gezag is. Dit betekent dat de Keur AGV 2017 hierop van toepassing is.
- AGV kan de vergunninghouder verplichten de werken waarvoor vergunning is verleend, te wijzigen of verwijderen. Dit kan gebeuren in verband met werken die AGV zelf uitvoert of werkzaamheden in het belang van de waterstaat. Blijkt dat de vergunninghouder hierdoor schade lijdt of zal lijden, die redelijkerwijs niet (geheel) voor zijn rekening behoort te blijven en waarvan de vergoeding niet of niet voldoende op een andere wijze is verzekerd? Dan kan het bestuur van AGV hem op zijn verzoek een naar billijkheid te bepalen schadevergoeding in geld of op andere wijze toekennen.
- De vergunninghouder moet er rekening mee houden dat er naast deze vergunning, voor de handelingen 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 werkzaamheden, 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 werkzaamheden, maatregelen te nemen om deze op te heffen of te compenseren.