

Bam Civiel

Gustav Mahlerplein en Gustav Mahlerlaan
10 in Amsterdam

Datum

10 september 2015

Casecode

W-15.01673

Kenmerk

15.098182

Watervergunning

De vergunning betreft het tijdelijk onttrekken
van grondwater en het lozen van het
vrijkomende water

Korte Ouderkerkerdijk 7
Amsterdam
Postbus 94370
1090 GJ Amsterdam
T 0900 93 94 (20 cent per gesprek,
plus uw gebruikelijke belkosten)
F 020 608 39 00
KvK 41216593

www.waternet.nl

Inhoud

1	Inleiding	4
2	Conclusie	4
3	Besluit en ondertekening	5
4	Voorschriften	7
4.1	Algemeen	7
4.2	Voor het onttrekken van grondwater	8
5	Aanleiding	11
5.1	Algemeen	11
5.2	Aangevraagde handelingen	11
6	Overwegingen	12
6.1	Toetsingskader	12
6.2	Voor het onttrekken van grondwater	13
6.3	Voor het uitvoeren van handelingen in een watersysteem of beschermingszone	15
7	Procedure	16
7.1	Aanvraag en aanvullingen	16
7.2	Gevolgte procedure	17
8	Mededelingen	18
	Bijlage 1. Begripsbepalingen	20
	Bijlage 2. Bemalingsadvies met bijlagen	22

1 Inleiding

Waternet heeft op 17 juni 2015 een aanvraag ontvangen van Mos Grondwatertechniek bv, Gyroscopweg 120, 1042 AZ te Amsterdam namens BAM Civiel Noordwest bv, Postbus 37022, 1030 AA te Amsterdam, om een vergunning te verlenen als bedoeld in hoofdstuk 6 van de Waterwet (Wtw). Waternet behandelt deze aanvraag namens het dagelijks bestuur van het Hoogheemraadschap Amstel, Gooi en Vecht (AGV) en heeft deze geregistreerd met onze casecode: W-15.01673.

Aanvraag

De aanvraag betreft het tijdelijk onttrekken van grondwater en het lozen van het vrijkomende water tijdens de bouw van een fietsenkelder voor het station Zuid/WTC en een kelder voor de uitbreiding van de ABN AMRO bank, ter hoogte van Gustav Mahlerplein en Gustav Mahlerlaan 10 in Amsterdam.

2 Conclusie

U ontvangt de aangevraagde vergunning op grond van de overwegingen, in samenhang met de vereisten die voortkomen uit de waterwetgeving.

De voorschriften in de vergunning zorgen ervoor dat de doelen en belangen van de Waterwet beschermd worden (Wtw artikel 2.1).

3 Besluit en ondertekening

Bij het beoordelen van een aanvraag voor een watervergunning moet het dagelijks bestuur van AGV rekening houden met de Waterwet, het Waterbesluit, de Waterregeling, de Keur AGV 2011, en de Algemene wet bestuursrecht. Gelet hierop, én gelet op de overwegingen in het hoofdstuk Overwegingen, besluit het dagelijks bestuur van AGV als volgt:

- I. De gevraagde vergunning aan BAM Civiel Noordwest bv, Postbus 37022, 1030 AA te Amsterdam, te verlenen voor;
 - het onttrekken van grondwater met een maximum van 115 m³/uur, 2.800 m³/dag, 84.000 m³/maanden een totaal van 290.000 m³ zoals bedoeld in artikel 3.8 van de Keur AGV 2011;het uitvoeren van de volgende handelingen in een watersysteem of beschermingszone zoals bedoeld in de Keur AGV 2011:
 - het kwantitatief lozen van grondwater op het oppervlaktewater met een maximum van 115 m³/uur;in verband met de bouw van een fietsenkelder voor het station Zuid/WTC en een kelder voor de uitbreiding van de ABN AMRO bank, ter hoogte van Gustav Mahlerplein en Gustav Mahlerlaan 10 in Amsterdam.

- II. De volgende onderdelen van de aanvraag deel te laten zijn van de vergunning:
 - bemalingsadvies met kenmerk 15.075691;
 - bijlage 1 bouwtekening met kenmerk 15.075802;
 - bijlage 2 locatie tekening sonderingen, boringen en peilbuizen met kenmerk 15.075803;
 - bijlage 3 regionale peilbuizen met kenmerk 15.075804;
 - bijlage 4 stijghoogten met kenmerk 15.075805;
 - bijlage 5 opbarstberekening met kenmerk 15.075806;
 - bijlage 6 overzicht invloedsgebied met kenmerk 15.075807;
 - bijlage 7 invloedsgebieden bemaling met kenmerk 15.075808.

- III. De vergunning te verlenen voor een periode van 8 maanden.

- IV. Binnen een jaar na het onherroepelijk worden van deze vergunning moet met de onttrekking begonnen zijn.

- V. Aan de vergunning de in hoofdstuk 4 opgenomen voorschriften te verbinden met het oog op de in artikel 2.1 van de Waterwet genoemde doelstellingen en belangen.

In Bijlage 1. Begripsbepalingen van deze vergunning staat een toelichting op de begrippen die in deze vergunning vermeld staan.

Hoogachtend,
namens het dagelijks bestuur van AGV,



mw. T.M. van Rijswijk
teamleider Vergunningen

Een afschrift van deze vergunning is verzonden aan:

- Burgemeester en wethouders van gemeente Amsterdam stadsdeel Zuid;
- Mos Grondwatertechniek bv, Gyroscopweg 120, 1042 AZ te Amsterdam.

4 Voorschriften

4.1 Algemeen

voorschrift 1 **Beheer en onderhoud**

- 1.1 Tijdelijke hulpconstructies en/of hulpwerken die nodig zijn voor het realiseren van het werk, mogen alleen toegepast worden na goedkeuring van de afdeling Toezicht en Handhaving van Waternet.
- 1.2 De werken die op grond van deze vergunning aanwezig zijn, moeten:
 - a. zodanig functioneren, onderhouden worden en worden 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, zorgt de vergunninghouder voor het opruimen en afvoeren van alle daarbij gebruikte werktuigen, materialen en (hulp)werken, en ook de resterende (niet-gebruikte) materialen en het afval/drijfvuil.

voorschrift 2 **Contactpersoon**

- 2.1 De vergunninghouder is verplicht één of meer personen aan te wijzen die belast is (zijn) met het toezicht op de naleving van de voorschriften die in deze vergunning zijn opgenomen waarmee in spoedgevallen, ook buiten kantooruren, overleg kan worden gevoerd.

voorschrift 3 **Start en einde werkzaamheden**

- 3.1 De vergunninghouder meldt de start van de werkzaamheden of activiteiten minimaal 5 werkdagen voor aanvang aan afdeling Toezicht en Handhaving. De vergunninghouder maakt tevens binnen twee dagen na afloop van de werkzaamheden kenbaar, dat de werkzaamheden zijn beëindigd. Stuur een e-mailbericht naar [**handhaving@waternet.nl**](mailto:handhaving@waternet.nl) en vermeld hierin de casecode W-15.01673.

voorschrift 4 **Calamiteiten**

- 4.1 In geval van een calamiteit moet de vergunninghouder afdeling Toezicht en Handhaving onmiddellijk op de hoogte brengen via telefoonnummer 0900 9394 (20 cent per gesprek, plus uw gebruikelijke belkosten)

4.2 Voor het onttrekken van grondwater

voorschrift 5 Inrichting onttrekkingslocatie en omgeving

- 5.1 De damwanden moeten goed sluitend worden aangebracht. Lekkages moeten direct worden gedicht. Zodra een lekkage niet voldoende kan worden afgedicht moet direct contact op worden genomen met de afdeling Toezicht en Handhaving van Waternet over de te nemen acties. De grondwaterstanden van de ondiepe peilbuizen moeten dan direct worden opgemeten.
- 5.2 Uiterlijk twee weken voordat de bemaling wordt gestart, moeten alle meetpunten (peilbuizen en meetbouten) in en rond de onttrekkingslocatie zijn ingericht, zoals staat beschreven in hoofdstuk 7 van het bemalingsadvies 'Gecombineerde bouwkuip fietsparkeergarage station Zuid/WTC en kelder paviljoen Gustav Mahlerplein Amsterdam', met kenmerk 15.075691 en datum 8 juni 2015 van Susan Wolthuis (verder bemalingsadvies)
- 5.3 De meetpunten moeten altijd goed functioneren en toegankelijk zijn voor de afdeling Toezicht en Handhaving.
- 5.4 Als een meetpunt niet goed functioneert, moet deze direct worden hersteld of vervangen. Het vervangen moet worden gemeld aan de afdeling Toezicht en Handhaving of worden geregistreerd.

voorschrift 6 De onttrekking

- 6.1 De onttrekking moet worden uitgevoerd zoals beschreven in het bemalingsadvies.
- 6.2 Het grondwaterniveau in de bouwput mag tot NAP - 6,80 meter worden verlaagd.
- 6.3 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.
- 6.4 Als de werkzaamheden kunnen worden uitgevoerd met een hoger grondwaterpeil en/of een lager onttrekkingsdebiet, dan moet hiertoe worden overgegaan.

voorschrift 7 Beëindiging onttrekking

- 7.1 Als de onttrekking (geheel of gedeeltelijk) buiten werking wordt gesteld:
 - a. moet de vergunninghouder zorgen dat er geen grondwateroverlast ontstaat als gevolg van de beëindiging van de onttrekking;
 - b. moet de vergunninghouder zorgen dat de putten die tot de inrichting behoren, zo worden afgesloten, respectievelijk worden afgedicht, dat verontreiniging van grondwater wordt voorkomen;
 - c. moeten de afsluitende lagen, voor zover ze aanwezig zijn, worden hersteld door bentoniet of een vergelijkbaar materiaal.
- 7.2 Gaten in de bodem die ontstaan tijdens het trekken van de damwanden moeten worden opgevuld met bentoniet.

voorschrift 8 Monitoring

Monitoringsplan

- 8.1 Ten minste zes weken voor de geplande aanvang van de bemaling stuurt de vergunninghouder een monitoringsplan op naar de afdeling Toezicht en Handhaving. In dit rapport moeten de metingen van meetbouten en worden omschreven inclusief;
- het aantal en locaties van de meetpunten;
 - meetfrequentie en meetwijze;
 - grens- en actiewaarden;
 - actie- en communicatieplan.
- 8.2 Pas nadat de afdeling Toezicht en Handhaving van Waternet het monitoringsplan (zoals bedoeld in het vorige voorschrift) heeft goedgekeurd mogen de werkzaamheden starten.

Peilbuizen

- 8.3 Vanaf ten minste 2 weken voor aanvang van de onttrekking en tot ten minste 2 weken na het einde van de onttrekking meet en registreert de vergunninghouder de grondwaterstanden en stijghoogten in de peilbuizen. In de eerste twee weken van de onttrekkingsperiode moeten de metingen één maal per twee dagen worden uitgevoerd, daarna wekelijks.
- 8.4 Als uit de metingen blijkt dat er significante afwijkingen in de grondwaterstanden en stijghoogten optreden moet er in overleg met afdeling Toezicht en Handhaving maatregelen worden getroffen om dit op te heffen.
- 8.5 Afwijken van de (in de voorschriften of het monitoringsplan opgenomen) meetfrequentie, mag alleen in overleg óf op verzoek van de afdeling Toezicht en Handhaving.

Onttrekking

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

Registratie

- 8.10 Alle waarnemingen en metingen moet worden vastgelegd en maandelijks worden gerapporteerd aan de afdeling Toezicht en Handhaving. Het afwijken van de periode of de manier van rapporteren mag na goedkeuring van de afdeling Toezicht en Handhaving.
- 8.11 De waarnemingen en metingen moeten ook op het werk beschikbaar zijn en ter inzage gegeven worden aan de afdeling Toezicht en Handhaving van Waternet.

- 8.12 De hoeveelheid onttrokken grondwater moet binnen één maand na afloop van de onttrekkingsperiode of uiterlijk 31 januari van elk jaar aan de afdeling Toezicht en Handhaving worden gerapporteerd.

voorschrift 9 **Bebouwing/infrastructuur**

- 9.1 Er moet op de volgende manier worden vastgelegd in hoeverre zetting van objecten op treedt als gevolg van de bemaling.
- a. Twee peilbouten moeten worden geplaatst, één in de Gustav Mahlerlaan en één in de Claude Debussylaan, op een afstand van circa 50 meter van de rand van de bouwkuip.
 - b. De peilbouten moeten voor aanvang tweemaal exact worden ingemeten (gewaterpast). Vervolgens moet er maandelijks een waterpassing uitgevoerd worden. Na afloop van de bemaling moeten de meetbouten nogmaals worden gewaterpast.
 - c. De gemeten gegevens moeten worden vastgelegd en gerapporteerd zoals staat in voorschriften 8.10 en 8.12.
 - d. Als blijkt dat zettingen optreden, moet de vergunninghouder maatregelen treffen om verdere zettingen te voorkomen, een en ander in overleg met de afdeling Toezicht en Handhaving van Waternet.

voorschrift 10 **Lozen van water op oppervlaktewater**

- 10.1 De oevers en de bodem van de watergangen moeten ter plaatse van de lozingspunten op deugdelijke wijze tegen uitspoeling en afkalving worden beschermd.
- 10.2 Na het gereedkomen moeten alle door de werkzaamheden ontstane beschadigingen aan de oevers of de waterbodembodem worden hersteld en moeten verondiepingen of vernauwingen van het oppervlaktewaterlichaam worden verwijderd.

5 Aanleiding

5.1 Algemeen

Dit hoofdstuk beschrijft welke handelingen in de aanvraag staan en welke wet- en regelgeving van toepassing is. Ook wordt beoordeeld welke handelingen in deze vergunning niet zijn opgenomen, omdat ze meldingsplichtig zijn.

Omschrijving

In verband met de bouw van een fietsenkelder voor het station Zuid/WTC en een kelder voor de uitbreiding van de ABN AMRO bank, ter hoogte van Gustav Mahlerplein en Gustav Mahlerlaan 10 in Amsterdam moet er grondwater worden bemalen zodat de werkzaamheden in den droge uitgevoerd kunnen worden. Om te voorkomen dat de bodem van de bouwkuip openbarst wordt er spanningsbemaling toegepast, door middel van verticale filters welke reiken in het eerste zandlaag tot een diepte van ca. 16 m –NAP. Het onttrokken grondwater wordt op het oppervlaktewater van de Arnold Schönbergwetering geloosd.

5.2 Aangevraagde handelingen

Het onttrekken van grondwater.

De aanvraag betreft het onttrekken van grondwater ten behoeve van de bouw van een fietsenkelder voor het station Zuid/WTC en een kelder voor de uitbreiding van de ABN AMRO bank, ter hoogte van Gustav Mahlerplein en Gustav Mahlerlaan 10 in Amsterdam. Tijdens de werkzaamheden vindt de volgende bemaling plaats:

- Er wordt grondwater onttrokken met een maximum van 115 m³/uur, 2.800 m³/dag, 84.000 m³/maand, 290.000 m³/jaar en een totaal van 290.000 m³ over een periode van 8 maanden.

De debieten en de duur vallen niet binnen de vrijstellingsgrenzen en maken deze werkzaamheden daarom vergunningplichtig op grond van de Keur AGV 2011 (artikel 3.8).

Het lozen van grondwater

Voor het kwalitatief lozen van grondwater moet de aanvrager nog een melding indienen op grond van het Besluit lozen buiten inrichting (Blbi).

Het uitvoeren van handelingen in een watersysteem of beschermingszone

De aanvraag betreft tevens het kwantitatief lozen van water op een primaire watergang. Voor deze handeling is op grond van artikel 3.7 van de Keur AGV 2011 een vergunning nodig.

6 Overwegingen

6.1 Toetsingskader

De Waterwet omschrijft in artikel 2.1 het toetsingskader voor de beslissing op de aanvraag. In deze artikelen staan de volgende 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;
- d. de doelmatige werking van de zuiveringstechnische werken.

Deze doelstellingen vormen in onderlinge samenhang het toetsingskader bij vergunningverlening. Een vergunning moet worden geweigerd als de gevraagde handelingen niet verenigbaar zijn met de doelstellingen van het waterbeheer en het niet mogelijk is om de belangen van het waterbeheer voldoende te beschermen door in de vergunning voorschriften of beperkingen op te nemen.

De doelstellingen zijn geconcretiseerd via normen en beleid voor 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.

Voor AGV is de regelgeving vastgelegd in de Keur AGV 2011 en in de bijbehorende Beleidsregels Keurvergunningen. De vastgestelde normen en het beleid zijn richtinggevend bij de toetsing of een aangevraagde handeling verenigbaar is met de doelstellingen voor het waterbeheer.

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

6.2 Voor het onttrekken van grondwater

Beleid en regelgeving

Grondwaterrichtlijn en Kaderrichtlijn water

In de Grondwaterrichtlijn van de Europese Kaderrichtlijn water (KRW) staan doelstellingen voor de grondwaterkwantiteit. Deze fungeren als een kader bij de vergunningverlening van onttrekkingen.

Uitgangspunt bij de beoordeling van een aanvraag van de KRW is "geen achteruitgang". Onttrekkingen of infiltraties mogen niet leiden tot achteruitgang van de grondwater- en bodemkwaliteit of de ecologische omstandigheden in het bodemmilieu. Dit betekent onder andere:

- geen verzilting door grondwateronttrekkingen;
- geen overschrijding van chemische normen en een goede chemische toestand van de grondwaterlichamen op grond van de daarvoor afgeleide drempelwaarden; en
- geen negatieve effecten op het oppervlaktewater en landgebonden ecosystemen.

Ook de omvang, het verspreidingsrisico of de risico's van verontreinigingen voor mensen mogen niet ontoelaatbaar toenemen door onttrekkingen of infiltratie. Het infiltreren van hemelwater mag de grondwaterkwaliteit niet negatief beïnvloeden.

Provinciale regelgeving en beleid

In de Waterplannen van de provincies Noord-Holland, Utrecht en Zuid-Holland staat het strategische kader voor de grondwatertaken voor de periode 2010-2015. Verder kent zowel de provincie Utrecht, als de provincie Zuid-Holland een grondwaterplan. Dit zijn het Grondwaterplan 2008 t/m 2013 deel I en II van de provincie Utrecht en het Grondwaterplan 2007-2013 van de provincie Zuid-Holland;

In de provinciale "waterverordening AGV" zijn voor het grondwaterbeheer een aantal regels opgenomen voor onder andere het Landelijk grondwaterregister en de monitoring.

Beleid van AGV

De aanvraag is getoetst aan de Beleidsregels Keurvergunningen van AGV.

In het bijzonder is de aanvraag getoetst aan de beleidsregels die van toepassing zijn bij de volgende activiteiten: grondwateronttrekkingen en verlagen grondwaterstand

De activiteit "grondwateronttrekkingen en verlagen grondwaterstand" kent beleidsregels die inhouden onder welke voorwaarden het bestuur een vergunning kan verlenen.

De aanvraag behelst het onttrekken van grondwater. Dit houdt in dat getoetst is aan beleidsregel 1, 2 en 3.

Uit deze toetsing blijkt dat de vergunning kan worden verleend, omdat uit de beschikbaar gekomen informatie blijkt dat voldaan kan worden aan alle in de beleidsregels genoemde voorwaarden.

Specifieke overwegingen

Op de Zuidas, ter hoogte van Gustav Mahlerplein en Gustav Mahlerlaan 10 in Amsterdam wordt een fietsenkelder voor het station Zuid/WTC en een kelder voor de uitbreiding van de ABN AMRO bank gebouwd. Tijdens de bouw wordt grondwater bemaald.

De bemaling is van het type "laagwaardige gebruik grondwater". Dit type bemaling wordt normaliter niet vergund. Als waterbesparende maatregel worden damwanden toegepast. Door het toepassen van damwanden, tot een diepte van ca. NAP -14 meter, wordt voorkomen dat de bemaling een grote invloed op de omgeving heeft. Hierdoor blijft de verlaging van het grondwater vlak buiten de bouwkuip beperkt. Doordat de bemaling in de Zuidas plaatsvindt zijn er geen gevoelige gebieden (natuur, landbouw, Natura 2000) aanwezig die door de bemaling worden beïnvloed. De bemaling heeft geen invloed op het zoet-zout grensvlak en archeologie omdat deze zich buiten de invloedsfeer bevinden.

De invloedsfeer van de stijghoogteverlaging reikt tot in de waterkering welke parallel loopt aan de A10 ten noorden van de onttrekkingslocatie, echter de waterkering ligt buiten de invloedsfeer van de grondwaterstandsverlaging. Er wordt daarom niet verwacht dat er zettingen zullen optreden in de waterkering.

Alle WKO systemen bevinden zich tussen 80 en 170 meter beneden maaiveld. De spanningsbemaling zal plaatsvinden in de eerste 17 meter beneden maaiveld. Op 17,5 en 19 meter beneden maaiveld bevinden zich kleilagen, ver bevinden zich tussen 25 en 80 meter beneden maaiveld ook veel kleine waterremmende kleilagen. Al deze kleilagen tezamen maken een grote verticale waterremmende weerstand. Er worden geen negatieve effecten op bestaande WKO systemen verwacht.

Retourbemaling is niet voorgeschreven aangezien er geen geschikte locaties voor handen zijn om een retourveld in te richten. Tevens leidt het inrichten van een retourveld tussen zeer intensieve bebouwing, zoals dat het geval is in de Zuidas, eerder tot wateroverlast dan dat het de negatieve effecten van de bemaling teniet doet.

Conclusie

Het belang van de aanvrager bij het verkrijgen van een vergunning is afgewogen tegen de waterhuishoudkundige belangen die door de Keur AGV 2011 en de Beleidsregels Keurvergunningen worden beschermd en die hiervoor aan de orde zijn gekomen. Uit deze belangenafweging blijkt dat bij inwilliging van de aanvraag, de zorg voor de waterhuishoudingvoldoende wordt gewaarborgd, mits aan de voorschriften wordt voldaan die aan dit besluit verbonden zijn.

6.3 Voor het uitvoeren van handelingen in een watersysteem of beschermingszone

De aangevraagde handelingen zijn getoetst aan de Beleidsregels Keurvergunningen van AGV. Een samenvatting van de toetsing aan de beleidsregels is hieronder in een tabel weergegeven.

Tabel: toetsing aan Beleidsregels Keurvergunningen van AGV

Handeling	Getoetst aan Beleidsregels Keurvergunningen:	Resultaat	Maatschappelijk belang
het aan- en afvoeren, lozen en onttrekken van water	Hoofdstuk 17 Beleidsregel 1	Voldoet	n.v.t.

Overwegingen

De kwantitatieve lozing kan op de Arnold Schönbergwetering geloosd worden. Er wordt voldaan aan de 'algemene voorwaarden voor aan- en afvoeren en lozen en onttrekken van oppervlaktewater' uit hoofdstuk 17

Uit de bovenstaande toetsing blijkt dat de vergunning kan worden verleend, omdat uit de beschikbaar gekomen informatie blijkt dat voldaan kan worden aan alle in de beleidsregel(s) genoemde voorwaarden.

Conclusie

Het belang van de aanvrager bij het verkrijgen van een vergunning is afgewogen tegen de waterhuishoudkundige belangen die door de Keur AGV 2011 en de Beleidsregels Keurvergunningen worden beschermd en die hiervoor aan de orde zijn gekomen. Uit deze belangenafweging blijkt dat bij inwilliging van de aanvraag, de zorg voor de waterhuishouding voldoende wordt gewaarborgd, mits aan de voorschriften wordt voldaan die aan dit besluit verbonden zijn.

7 Procedure

7.1 Aanvraag en aanvullingen

De aanvraag is op 17 juni 2015 bij Waternet ingediend. Waternet heeft burgemeester en wethouders van gemeente Amsterdam stadsdeel Zuid van de aanvraag in kennis gesteld (Wtw artikel 6.15).

Zoals uit de machtiging blijkt, is de aanvraag namens de aanvrager ingediend door Mos Grondwatertechniek bv, Gyroscopweg 120, 1042 AZ te Amsterdam.

De aanvraag omvat de volgende stukken:

- aanvraagformulier watervergunning met kenmerk 15.075689;
- aanvraag watervergunning met kenmerk 15.075690;
- bemalingsadvies met kenmerk 15.075691;
- tekening met kenmerk 15.075693;
- machtiging met kenmerk 15.075694;
- bijlage 1 bouwtekening met kenmerk 15.075802;
- bijlage 2 locatie tekening sonderingen, boringen en peilbuizen met kenmerk 15.075803;
- bijlage 3 regionale peilbuizen met kenmerk 15.075804;
- bijlage 4 stijghoogten met kenmerk 15.075805;
- bijlage 5 obbarstberekening met kenmerk 15.075806;
- bijlage 6 overzicht invloedsgebied met kenmerk 15.075807;
- bijlage 7 invloedsgebieden bemaling met kenmerk 15.075808;
- mail met kenmerk 15.083946;
- beoordeling bemalingsadvies met kenmerk 15.092548;
- aanvullende gegevens met kenmerk 15.097968;
- beoordeling lozing met kenmerk 15.0101445.

De aanvrager is per brief met kenmerk 15.095064, van 10 augustus 2015 op de hoogte gebracht van het feit dat de aanvraag op grond van de Algemene wet bestuursrecht nog onvoldoende gegevens bevat om deze in behandeling te kunnen nemen en is in de gelegenheid gesteld om de ontbrekende gegevens voor 7 september 2015 aan de aanvraag toe te voegen (Awb, artikel 4.5).

De ontbrekende gegevens zijn op 17 augustus 2015 ontvangen en geregistreerd onder nummer 15.097968. Daarmee is de procedure opgeschort met zeven dagen.

7.2 Gevolgde procedure

Voorpublicatie

Belanghebbenden zijn door middel van een kennisgeving in het Waterschapsblad op www.overheid.nl van 21 augustus 2015 geïnformeerd over de aanvraag en in de gelegenheid gesteld om van 21 augustus tot 4 september 2015 een zienswijze naar voren te brengen over het voornemen de vergunning te verlenen. Naar aanleiding van de aanvraag zijn geen zienswijzen naar voren gebracht.

8 Mededelingen

Op grond van de Algemene wet bestuursrecht (Awb) kunnen belanghebbenden, gedurende een periode van **zes weken** vanaf de dag waarop de ontwerp-vergunning ter inzage is gelegd, schriftelijk of mondeling hun zienswijze(n) over de ontwerp-vergunning naar voren brengen. Een zienswijze moet worden gericht aan Waternet, afdeling Juridische zaken, Postbus 94370, 1090 GJ Amsterdam.

Bij de definitieve vergunning

I. Op grond van de Awb kunnen belanghebbenden, gedurende een periode van **zes weken** vanaf de dag na bekendmaking, tegen deze vergunning een bezwaarschrift indienen. Het bezwaarschrift moet worden gericht aan Waternet, afdeling Juridische zaken, Postbus 94370, 1090 GJ Amsterdam.

Een bezwaarschrift moet binnen zes weken, na de dag waarop dit besluit aan u is toegezonden, zijn ontvangen. Bij verzending per post geldt dat het bezwaarschrift voor het einde van deze termijn bij de post moet zijn bezorgd.

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.

II. De vergunning treedt in werking na bekendmaking. Het indienen van een bezwaar schorst de werking van dit besluit niet (Awb artikel 6:16). Gelet hierop kan, als tegen dit besluit tijdig bezwaar wordt aangetekend ook een verzoek om een voorlopige voorziening worden ingediend.

Het verzoek tot het treffen van een voorlopige voorziening moet worden gericht aan de Voorzieningenrechter van de Sector bestuursrecht van de Rechtbank Amsterdam, Postbus 75850, 1070 AW Amsterdam. Dit kan ook digitaal bij genoemde rechtbank via <http://loket.rechtspraak.nl/bestuursrecht.aspx> . Daarvoor moet u beschikken over een elektronische handtekening (DigiD). Kijk op de genoemde site voor de precieze voorwaarden. Voor het treffen van een voorlopige voorziening is aan de rechtbank een griffierecht verschuldigd.

Overige mededelingen

- AGV kan de vergunninghouder verplichten de werken waarvoor vergunning is verleend, te wijzigen. Dit kan gebeuren in verband met werken die AGV zelf uitvoert of werkzaamheden in het belang van de waterstaat. Als blijkt dat de vergunninghouder hierdoor schade lijdt of zal lijden, die redelijkerwijs niet of niet geheel voor zijn rekening behoort te blijven en waarvan de vergoeding niet of niet voldoende op een andere wijze is verzekerd, 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/of meldingsplicht vereist kan zijn op grond van andere wet(ten), verordeningen en/of 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 maken 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 afdeling Toezicht en Handhaving.
- AGV kan bij het optreden van nadelige gevolgen of schade voor derden als gevolg van de werkzaamheden, onmiddellijk aanvullende voorwaarden voorschrijven voor het nemen van compenserende maatregelen. De vergunninghouder is verplicht bij het optreden van nadelige gevolgen of schade voor derden als gevolg van de werkzaamheden, maatregelen te nemen om deze nadelige gevolgen op te heffen of te compenseren.

Bijlage 1. Begripsbepalingen

Algemeen

1. Aanvrager: BAM Civiel Noordwest bv, Postbus 37022, 1030 AA te Amsterdam.
2. Afdeling Toezicht en Handhaving: de afdeling Toezicht en Handhaving van Waternet.
3. AGV: Hoogheemraadschap Amstel, Gooi en Vecht.
4. Het bestuur: het dagelijks bestuur van AGV.
5. Keur AGV 2011: de waterschapsverordening voor de waterstaat- en waterhuishoudkundige taken van AGV, vastgesteld in 2011.
6. Wabo: Wet algemene bepalingen omgevingsrecht.
7. Oppervlaktewaterlichaam: samenhangend geheel van vrij aan het aardoppervlak voorkomend water, met de daarin aanwezige stoffen, evenals de bijbehorende waterbodem, oevers en, evenals flora en fauna.
8. Watergang: lijnvormige wateren: rivieren, kanalen, vaarten, grachten, tochten, sloten en singels.
9. Waterkering: een werk of een (deel van een) grondlichaam dat lager gelegen gebied beschermt tegen (hoog) water van buiten.
10. Kernzone: het aan het grondoppervlak begrensde deel van een waterkering waarbinnen de strengste verboden gelden.
11. Beschermingszone: aan een waterstaatswerk grenzende zone, waarin ter bescherming van dat werk voorschriften krachtens de Keur van toepassing zijn.
12. Werk/werken: alle door menselijk toedoen ontstane of gemaakte objecten, constructies of inrichtingen, die met de ondergrond verbonden zijn, inclusief palen, hekken, bouwwerken, en restanten daarvan.
13. Waternet: uitvoerende dienst van AGV en gemeente Amsterdam.
14. OLO: Omgevingsloket online, het digitale loket voor de omgevingsvergunning en de watervergunning

Grondwater

15. Grondwater: water dat vrij onder het aardoppervlak voorkomt, met de daarin aanwezige stoffen;
16. GHG: Voor de gemiddeld hoogste grondwaterstand worden jaarlijks de 3 hoogste grondwaterstanden gemiddeld over de periode van 1 april tot en met 31 maart (hydrologisch jaar), het gemiddelde van deze jaarlijkse waarden over een periode van tenminste 8 jaar, waarin geen ingrepen hebben plaatsgevonden, wordt gebruikt als GHG.
17. GLG: voor de gemiddeld laagste grondwaterstand worden jaarlijks de 3 laagste grondwaterstanden gemiddeld over de periode van 1 april tot en met 31 maart (hydrologisch jaar), het gemiddelde van deze jaarlijkse waarden over een periode van tenminste 8 jaar, waarin geen ingrepen hebben plaatsgevonden, wordt gebruikt als GLG.
18. Afsluitende laag: Een ondoorlatende en/of weerstandbiedende cohesieve (klei/leem) in het gebied voorkomende kenmerkende laag.
19. Boorgatmeting: Een geofysische meting in een boorgat waarbij de overgang en samenstelling van lagen, zout water en diameter van het boorgat worden vastgesteld.

20. Deepwell: Samenstel van in een boorgat aangebrachte filterbuis en hierin aangebrachte onderwaterpomp waarmee grondwater kan worden onttrokken.
21. Grondsanering: Activiteit gericht op het beperken c.q. verwijderen van verontreiniging van de grond.
22. Grondwatersanering: Activiteit gericht op het beperken c.q. verwijderen van verontreinigingen van het grondwater.
23. Putten: Alle in de bodem aangebrachte buizen met boorgat, met doorlatende filters voor het onttrekken of infiltreren dan wel anderszins actief in de bodem brengen van water en/of voor het waarnemen van grondwaterstijghoogten en grondwaterstanden (en het nemen van monsters voor grondwaterkwaliteitsonderzoek).
24. Retourbemaling: Voorziening waarmee grondwater in de bodem kan worden teruggebracht.

Bijlage 2. Bemalingsadvies met bijlagen

Behorende bij deze vergunning met nummer 15.098182.