

Waal BV

Hoek Gustav mahlerlaan / Leo Smitstraat
in Amsterdam

Datum

18 maart 2016

Casecode

W-15.02634

Kenmerk

15.137313

Watervergunning

De vergunning betreft het onttrekken en
retourbemalen van grondwater

Uw kenmerk / projectcode:

- ZHT150039/Zuidas Blok 4 Amsterdam

Korte Ouderkerkerdijk 7
Amsterdam
Postbus 94370
1090 GJ Amsterdam
T 0900 93 94
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 uitvoeren van handelingen in een watersysteem of beschermingszone	13
7	Procedure	14
7.1	Aanvraag en aanvullingen	14
7.2	Gevolgdte procedure	15
8	Mededelingen	16
	Bijlage 1. Begripsbepalingen	18
	Bijlage 2. bemalingsadvies	19

1 Inleiding

Waternet heeft op 28 september 2015 een aanvraag ontvangen van Huisman Traject BV De Corridor 21H, 3621 ZA Breukelen, namens Waal BV, Postbus 165, 3130 AD Vlaardingen, 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-15.02634.

Aanvraag

De aanvraag betreft het onttrekken van grondwater ter hoogte van de Gustav Mahlerlaan en Leo Smitstraat 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 Waal BV, Postbus 165, 3130 AD Vlaardingen te verlenen voor het uitvoeren van de volgende handelingen in een watersysteem of beschermingszone (zoals bedoeld in de Keur AGV 2011):
 - het onttrekken van grondwater met een maximum van 200 m³/uur, 4.800 m³/dag, 400.000 m³/maand en een totaal van 700.000 m³ zoals bedoeld in artikel 3.8 van de Keur AGV 2011;
 - het lozen in de bodem (retourbemalen) van onttrokken grondwater met een maximum van 200 m³/uur, 4.800 m³/dag, 400.000 m³/maand en een totaal van 570.000 m³ zoals bedoeld in artikel 3.8 van de Keur AGV 2011;in verband met de bouw van een kelder ter hoogte van de Gustav Mahlerlaan en Leo Smitstraat in Amsterdam.
- II. Het bemalingsadvies met kenmerk 16.019177 deel te laten uitmaken van de vergunning.
- III. Het onttrekken van grondwater wordt verleend voor de duur daarvan maar niet langer dan vier 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:

- Huisman Traject BV, De Corridor 21H, 3621 ZA Breukelen.

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-15.02634.

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.

4.2 Voor het onttrekken van grondwater

voorschrift 5 Inrichting en meetpunten

- 5.1 Rond de onttrekkingslocatie moeten de volgende meetpunten worden ingericht:
- Twee peilbuizen ter hoogte van de het retourveld langs de Arnold Schönbergweg, een peilbuis ter hoogte van Gustav Mahlerlaan 10, een peilbuis ter hoogte van de George Gershwinlaan 20, een peilbuis ter hoogte van de Rosy Wertheimstraat en een ter hoogte van de hoek Gustav Mahlerlaan en de Van Leijenberglaan;
- 5.2 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).
- 5.3 Peilbuizen die alleen in de freatische bodemlaag worden geplaatst mogen (in afwijking van het vorige voorschrift) ook op een andere manier worden aangebracht.
- 5.4 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.
- 5.5 Ter hoogte van de Gustav Mahlerlaan moet een infiltratiedrain worden aangelegd zodat water in het freatisch pakket kan worden geïnfiltriseerd om grondwaterstand verlagingen en daarmee zettingen tegen te gaan.
- 5.6 De peilbuizen moeten worden voorzien van 2 filters welke staat afgesteld in de freatische bodemlaag en in het 1^e watervoerendpakket.
- 5.7 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 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).
- 5.8 De meetpunten moeten altijd goed functioneren en toegankelijk zijn voor Waternet (afdeling Toezicht en Handhaving).
- 5.9 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 het bemalingsadvies 'Zuidas Blok 4 Amsterdam' van 5 februari 2016 door Huisman Traject BV met kenmerk 16.019177 (hierna bemalingsadvies).
- 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.
- 6.5 Gaten in de bodem die ontstaan tijdens het trekken van de damwanden moeten worden opgevuld met bentoniet.

voorschrift 7 Retourbemaling

- 7.1 Het grondwater van de spanningsbemaling moet voor minimaal voor 90% worden teruggebracht in die watervoerende laag waaruit het is onttrokken.
- 7.2 De kwaliteit van het aanwezige 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.
- 7.3 Als blijkt dat de retourbemaling het grondwater niet voldoende in de bodem terugbrengt of als er wateroverlast ontstaat als gevolg van de retourbemaling dan dient dit direct aan de afdeling Toezicht en Handhaving te worden gemeld.

voorschrift 8 Monitoring

Peilbuizen

- 8.1 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 om de dag worden uitgevoerd, daarna tweemaal per week.
- 8.2 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.

- 8.3 Ter hoogte van het retourvelden en de Arnold Schonbergwetering mag de stijghoogte in het eerste watervoerend pakket niet boven de 2 meter -NAP uitkomen.
- 8.4 Ter hoogte van peilbuis F05296 mag de grondwaterstand niet beneden 1.96 meter -NAP uitkomen.
- 8.5 Afwijken van de (in de voorschriften of het monitoringsplan opgenomen) meetfrequentie, mag alleen in overleg óf op verzoek van de Waternet (Toezicht en Handhaving).

Onttrekking

- 8.6 De vergunninghouder moet dagelijks waarnemingen doen van de onttrokken hoeveelheden grondwater.
- 8.7 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.
- 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.

voorschrift 9 Registratie

- 9.1 Alle waarnemingen en metingen moeten worden vastgelegd en samen met de overige registraties maandelijks worden gerapporteerd aan Waternet (afdeling Toezicht en Handhaving). Het afwijken van de periode of de manier van rapporteren mag alleen na goedkeuring van Waternet (afdeling Toezicht en Handhaving).
- 9.2 De waarnemingen en metingen moeten ook op het werk beschikbaar zijn en ter inzage worden gegeven aan de afdeling Toezicht en Handhaving van Waternet. 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 Toezicht en Handhaving worden gerapporteerd.

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

Voor de bouw van een kelder ter hoogte van de Gustav mahlerlaan en Leo Smitstraat in Amsterdam wordt een spanningsbemaling toegepast. Dit om opbarsten van de bodem te voorkomen. De bemaling vindt plaats binnen damwanden. Het onttrokken spanningswater wordt zo veel mogelijk geretourneerd in de bodem.

5.2 Aangevraagde handelingen

Het uitvoeren van handelingen in een watersysteem of beschermingszone

De aanvraag betreft het uitvoeren van de volgende handelingen in een watersysteem of beschermingszone:

- het onttrekken van grondwater;
- het lozen van grondwater op oppervlaktewater.

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

- artikel 3.7 van de Keur AGV 2011;
- artikel 3.8 lid 1 van de Keur AGV 2011;

Het lozen van grondwater op oppervlaktewater is niet *vergunningplichtig*, maar *vrijgesteld van de vergunningplicht* in het Keurbesluit Vrijstellingen. De vergunninghouder mag de activiteiten uitvoeren als deze zich houdt aan de vrijstellingsvoorwaarden in artikel 12.1 van het Keurbesluit Vrijstellingen.

Deze handelingen vinden plaats ter hoogte van de Gustav mahlerlaan en Leo Smitstraat in Amsterdam.

6 Overwegingen

6.1 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;
- d. De zuiveringstechnische werken moeten doelmatig werken.

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 2011* en de bijbehorende *Beleidsregels Keurvergunningen*.

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

6.2 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
grondwateronttrekkingen en verlagen grondwaterstand	Hoofdstuk 15	Beleidsregel 1,2 en 3	Voldoet	n.v.t.

Overwegingen

De bemaling is van het type "laagwaardige gebruik grondwater". Dit type bemaling wordt normaliter niet vergund. Als waterbesparende maatregel wordt een retourbemaling in combinatie met damwanden toegepast. Door het toepassen van damwanden, tot een diepte van ca. NAP -18 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 ter hoogte van de Gustav Mahlerlaan en Leo Smitstraat in Amsterdam 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, archeologie of andere onttrekkingen omdat deze zich buiten de invloedssfeer bevinden. Ter hoogte van de Gustav Mahlerlaan loopt een niet onderheid transportriool. Om zettingen van dit riool te voorkomen wordt er ter hoogte van de Gustaf Mahlerlaan water geïnfiltreerd middels een drain.

Conclusie

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

7 Procedure

7.1 Aanvraag en aanvullingen

De aanvraag is op 24 augustus 2015 bij Waternet ingediend. Waternet heeft burgemeester en wethouders van gemeente Amsterdam, stadsdeel Centrum, van de aanvraag in kennis gesteld (Wtw artikel 6.15).

Zoals uit de machtiging blijkt, is de aanvraag namens de aanvrager ingediend door Huisman Traject BV, De Corridor 21H, 3621 ZA Breukelen.

De aanvraag omvat de volgende stukken:

- aanvraagformulier watervergunning met kenmerk 15.114492;
- begeleidende brief met kenmerk 15.114493;
- bemalingsadvies 1^e versie van 9 oktober 2015 met kenmerk 15.118705;
- bemalingsadvies 2^e versie van 30 oktober 2015 met kenmerk 15.126869;
- bemalingsadvies 3e versie van 10 november 2015 met kenmerk 15.130951;
- mail bemalingsadvies met kenmerk 15.137583;
- mail bemalingsadvies met kenmerk 15.138428;
- mail bemalingsadvies met kenmerk 15.142981;
- mail bemalingsadvies met kenmerk 15.146595;
- bemalingsadvies 4^e versie van 5 februari 2016 met kenmerk 16.019177;
- mail bemalingsadvies met kenmerk 15.020765;
- mail beoordeling met kenmerk 16.030714.

Een aanvulling op de aanvraag is op 5 februari 2016 ontvangen en geregistreerd onder nummer 16.019177.

De aanvrager is per brief met kenmerk 15.124850, van 28 oktober 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 25 november 2015 aan de aanvraag toe te voegen (Awb, artikel 4.5).

De ontbrekende gegevens zijn op 5 februari 2016 ontvangen en geregistreerd onder nummer 16.019177. Daarmee is de procedure opgeschort met 100 dagen.

7.2 Gevolgde procedure

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

Voorpublicatie

Belanghebbenden zijn door middel van een kennisgeving in het Waterschapsblad op www.overheid.nl van 23 februari 2016 geïnformeerd over de aanvraag en in de gelegenheid gesteld om van 23 februari tot 8 maart 2016 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

- 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.
- III. Tegen de behandeling van een melding op grond van de Keur AGV 2011 én het Keurbesluit Vrijstellingen is geen bezwaar mogelijk.

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: Waal BV, Postbus 165, 3130 AD Vlaardingen.
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

Bijlage 2. bemalingsadvies

Behorende bij deze vergunning met nummer 15.137313.