

Gemeente Amsterdam

RVE Zuidas

Datum

29 juni 2016

Casecode

W-15.00940

Kenmerk

15.086254

Watervergunning

voor het realiseren van de 'Boelegracht' tussen
de Buitenveldertselaan en de Beethovenstraat

Korte Ouderkerkerdijk 7
Amsterdam
Postbus 94370
1090 GJ Amsterdam
T 0900 93 94
F 020 608 39 00
KvK 41216593

www.waternet.nl

Inhoud

Samenvatting	4
1 Besluit en ondertekening	5
2 Voorschriften	7
2.1 Algemeen	7
2.2 Voor het uitvoeren van handelingen in een watersysteem of beschermingszone	8
2.3 Voor het onttrekken van grondwater	9
3 Aanleiding	10
3.1 Algemeen	10
3.2 Aangevraagde handelingen	10
3.3 Waterstaatkundige informatie	11
4 Overwegingen	12
4.1 Toetsingskader	12
4.2 Voor het uitvoeren van handelingen in een watersysteem of beschermingszone	12
5 Procedure	14
5.1 Aanvraag en aanvullingen	14
5.2 Gevolgde procedure	14
6 Mededelingen	16
Bijlage 1. Begripsbepalingen	18
Bijlage 2. Onderdelen	19

Samenvatting

Op 2 april 2015 ontving Waternet een aanvraag voor een vergunning (op grond van de *Waterwet* (hoofdstuk 6)) van Gemeente Amsterdam Ingenieursbureau, Weesperstraat 430, 1018 DN Amsterdam, namens Gemeente Amsterdam RVE Zuidas, Strawinskylaan 59, 1077 XW Amsterdam. Wij behandelen deze aanvraag namens het Hoogheemraadschap Amstel, Gooi en Vecht (AGV). We hebben de aanvraag geregistreerd onder onze casecode W-15.00940.

De aanvraag betreft de realisatie van de watergang de 'Boelegracht' tussen de Buitenveldertselaan en de Beethovenstraat in Amsterdam. De werkzaamheden bestaan uit het verwijderen van drie dammen met duikers, het aanleggen van een kadeconstructie, het verlengen van duikers en het, voor de uitvoering hiervan, onttrekken van grondwater.

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 en ondertekening

- I. De gevraagde vergunning aan Gemeente Amsterdam RVE Zuidas, Strawinskylaan 59, 1077 XW, Amsterdam te verlenen voor het uitvoeren van de volgende handelingen in een watersysteem of beschermingszone, zoals staat in de in paragraaf 3.2 van deze vergunning genoemde artikelen uit de *Keur AGV 2011*:
- het van vorm en afmeting veranderen van een oppervlaktewaterlichaam, door het verbreden van een primaire watergang en het verwijderen van drie dammen met duikers;
 - het aanbrengen en hebben van een kadeconstructie met zittrappen langs- en in de beschermingszone van primair water;
 - het met maximaal 5 meter verlengen van vier bestaande duikers in primair water;
 - het onttrekken van grondwater met een maximum van 5 m³/uur, 120 m³/dag, 1.500 m³/maand, en 4.000 m³ in totaal tijdens de uitvoering van bovenstaande werkzaamheden;
- in verband met de realisatie van de 'Boelegracht' langs De Boelelaan, tussen de Buitenveldertselaan en de Beethovenstraat in Amsterdam.
- II. De volgende onderdelen van de aanvraag deel te laten zijn van de vergunning:
- bemalingsadvies Realisatie Boelegracht Oost met kenmerk 15.041023;
 - tekening overzicht watermaken Gerschwin met kenmerk 15.043059;
 - principetekening doorsnede Boelegracht met kenmerk 15.075971;
 - tekening Zuidas OR Gerschwin Eindbeeld 2020 met kenmerk 15.075980;
 - tekening zittrap Beethovenstraat (definitief) met kenmerk 16.054778;
 - tekening zittrap blok 11-13 (definitief) met kenmerk 16.054779;
 - tekening zittrap Buitenveldertselaan (definitief) met kenmerk 16.054781;
 - tekening zittrap blok 1b-3 (definitief) met kenmerk 16.054782;
 - tekening zittrap blok 7-9 (definitief) met kenmerk 16.054783;
 - tekening zittrap blok 9-11 (definitief) met kenmerk 16.054784.
- III. Het onttrekken van grondwater wordt verleend voor de duur daarvan maar niet langer dan 33 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, 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 2011 en de *Algemene wet bestuursrecht*. Hoe wij hier rekening mee gehouden hebben staat in het hoofdstuk 4 Overwegingen. In bijlage 1 worden de in dit besluit gebruikte begrippen toegelicht ('Begripsbepalingen').

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

Ook hebben wij een afschrift gestuurd naar:

- Gemeente Amsterdam Ingenieursbureau, t.a.v. de heer P. Geerts, Postbus 12693, 1100 AR Amsterdam.

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 Toezicht en Handhaving).
- 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, waarmee in spoedgevallen, ook buiten kantooruren, overleg kan worden gevoerd.

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 Toezicht en Handhaving), en de beëindiging **binnen twee dagen na afloop**. Dit kan via een mailbericht naar **handhaving@waternet.nl**, met vermelding van de casecode W-15.00940.

voorschrift 4 **Calamiteiten**

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

2.2 Voor het uitvoeren van handelingen in een watersysteem of beschermingszone

voorschrift 5 Oppervlaktewaterlichaam algemeen

- 5.1 Tijdens de uitvoering van de werken mag de doorstroming van het oppervlaktewater niet worden gestremd of belemmerd. Tijdens de uitvoering moet altijd één duikerverbinding operationeel zijn.
- 5.2 De oevers van het oppervlaktewaterlichaam, moeten (ter plaatse van het waterstaatswerk) erosiebestendig worden afgewerkt.
- 5.3 De bodemhoogte van de watergang moet worden aangelegd op NAP -3,25 m. Na het gereedkomen moeten alle door de werkzaamheden ontstane beschadigingen aan de oevers of de waterbodem worden hersteld en moeten verondiepingen of vernauwingen van het oppervlaktewaterlichaam worden verwijderd.
- 5.4 Bij gehele of gedeeltelijke vervanging, opruiming of vernieuwing van de werken, moeten de onderdelen van de bestaande werken die geen functie meer hebben, geheel worden verwijderd.
- 5.5 Bij het creëren van oppervlaktewater moet opbarsten van de bodem altijd worden voorkomen. De locatie waar het oppervlaktewater wordt gecreëerd staat op de tekening met kenmerk 15.043059, die deel uit maakt van deze vergunning.

voorschrift 6 Aanleg kadeconstructie en verlenging duikers

- 6.1 De vier duikers ter hoogte van de Buitenveldertselaan en de Beethovenstraat mogen met maximaal 5 meter verlengd worden, zoals weergegeven op de tekeningen met kenmerk 16.054778 en 16.054781, die deel uitmaken van deze vergunning.
- 6.2 De duikerverlengingen moeten in eenzelfde diameter worden uitgevoerd als de bestaande duikerdiameter en moeten goed aansluiten op de bestaande duiker;
- 6.3 Om drijfvuil uit de duikers te weren mag voor de duikers een drijfvuilrooster worden geplaatst;
- 6.4 De vergunninghouder moet er voor zorgen dat hemelwaterafvoeren en overstorten blijven functioneren bij het uitvoeren van de werkzaamheden, of moet bij belemmering van het functioneren afspraken maken met de betreffende beheerders.
- 6.5 Bij de uitvoering van de werkzaamheden moeten maatregelen worden getroffen om wateroverlast en/of watertekort bij de aangrenzende percelen te voorkomen.

voorschrift 7 Beheer en onderhoud

- 7.1 De vergunninghouder is verantwoordelijk voor het gewoon onderhoud van de aangelegde (verbrede) watergang, tot het moment dat deze formeel is overgedragen aan AGV/Waternet, conform het document 'Van ontwerp t/m overdracht waterinfrastructuur Zuidas' (projectnummer 50520).

2.3 Voor het onttrekken van grondwater

voorschrift 8 Grondwateronttrekking

- 8.1 De grondwateronttrekking moet worden uitgevoerd zoals beschreven in het bemalingsadvies met kenmerk 15.041023, dat deel uitmaakt van deze vergunning.
- 8.2 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.
- 8.3 Als de werkzaamheden kunnen worden uitgevoerd met een hoger grondwaterpeil en/of een lager onttrekkingsdebiet, dan moet hiertoe worden overgegaan.
- 8.4 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.

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 in deze vergunning niet zijn opgenomen, omdat ze meldingsplichtig zijn.

Omschrijving

De aanvraag gaat over het realiseren van de watergang 'Boelegracht', over het gedeelte tussen de Buitenveldertselaan en de Beethovenstraat in Amsterdam. In de bestaande situatie is al een watergang aanwezig, maar grotendeels zonder kademuur en met een drietal dammen voor bouwverkeer.

De aanvrager wil de drie dammen voor o.a. bouwverkeer verwijderen en de watergang op deze locaties verbreden. Deze locaties en de fasering van de werkzaamheden staan op de tekening met 15.043059, die deel uitmaakt van deze vergunning. Er ontstaat in het totaal 5.715 m² oppervlaktewater door deze handelingen.

De oevers aan de zuidzijde van de watergang worden met een onderwatertalud van 1:3 en een perkoenpalen beschoeiing afgewerkt. Aan de noordzijde wordt een gemetselde kadeconstructie gemaakt met zittrappen. Dit geldt ook voor de 'kop' van de watergang bij de Buitenveldertselaan en de Beethovenstraat. Om hier zittrappen te maken worden de aanwezige duikerverbindingen, die uitkomen in de watergang, met maximaal 5 meter verlengd.

De uitvoeringsmethode is nog niet volledig uitgewerkt. Dit wordt door de aannemer van het werk verzorgd. De RVE Zuidas houdt echter rekening met een bronbemaling om de werkzaamheden in den droge uit te voeren. Uit het bemalingsadvies met kenmerk 15.041023 blijkt dat de bemaling gefaseerd wordt uitgevoerd. De uitvoeringsperiode bedraagt circa 33 maanden. Naar verwachting wordt maximaal 120 m³ grondwater per dag onttrokken (piek) en 4.000 m³ in het totaal. Het stationaire onttrekkingsdebiet bedraagt maximaal 1 m³ per uur.

3.2 Aangevraagde handelingen

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

- het verbreden van een primaire watergang en het verwijderen van drie dammen met duikers uit primair water;
- het met maximaal 5 meter verlengen van vier bestaande duikers in primair water;
- het aanbrengen van kadeconstructie met zittrappen langs- en in de beschermingszone van primair water;
- het onttrekken van grondwater met een maximum van 5 m³/uur, 120 m³/dag, 1.500 m³/maand, en 4.000 m³ in totaal, gedurende 33 maanden, tijdens de uitvoering van de aangevraagde werkzaamheden;
- het aanbrengen van een houten palenbeschoeiing langs primair water.

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

- artikel 3.1 lid 2 onder k van de Keur AGV 2011;
- artikel 3.4 lid 1 onder c van de Keur AGV 2011;
- artikel 3.4 lid 3 onder b van de Keur AGV 2011;
- artikel 3.8 lid 1 van de Keur AGV 2011.

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

Het aanbrengen van oeverbeschoeiing in primaire wateren is niet *vergunningplichtig*, maar *vrijgesteld van de vergunningplicht* in het Keurbesluit Vrijstellingen. Uw aanvraag is op dit punt gelezen als een melding. U mag de activiteiten uitvoeren als u zich houdt aan de vrijstellingsvoorwaarden in artikel 7.1 van het Keurbesluit Vrijstellingen.

3.3 Waterstaatkundige informatie

De werkzaamheden worden in de Binnendijkse Buitenvelderse Polder uitgevoerd, waar het oppervlaktewater een vastgesteld waterpeil van NAP -2,0 m heeft. De wateren waarin deze handelingen worden uitgevoerd behoren tot de categorie primaire wateren met een beschermingszone van 5 m vanuit de insteek van de taluds.

4 Overwegingen

4.1 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.

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.

4.2 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
de aanleg, het wijzigen of verwijderen van werken in en nabij wateren	Hoofdstuk 11	Beleidsregel 1 en 8	Voldoet	n.v.t.
het wijzigen en de aanleg van wateren	Hoofdstuk 13	Beleidsregel 1 en 3	Voldoet	n.v.t.
grondwateronttrekkingen en verlagen grondwaterstand	Hoofdstuk 15	Beleidsregel 3	Voldoet	n.v.t.

Overwegingen

Werken in en nabij wateren

- na uitvoering van de werkzaamheden ontstaat 5.715 m² extra oppervlaktewater. Dit oppervlak telt mee in de Waterbergingsboekhouding Zuidas. Na uitvoering van de werkzaamheden moet de vergunninghouder de Waterbergingsboekhouding actualiseren op basis van het daadwerkelijk aangelegde wateroppervlak;
- de verlenging van de duikers onder de Buitenveldertselaan en de Beethovenstraat heeft geen noemenswaardig effect op de doorstroomcapaciteit van de watergang. Integraal gezien verbeterd de doorstroomcapaciteit van de Boelegracht, door het verwijderen van drie dammen met duikers;
- tijdens de uitvoering van de werkzaamheden mag de doorstroming van de Boelegracht niet worden belemmerd of gestremd. Bij werkzaamheden aan parallelle duikerverbindingen moet altijd één duiker operationeel zijn. Tijdelijke hulpconstructies en hulpwerken die nodig zijn om het werk te realiseren, mogen alleen worden toegepast nadat Waternet (afdeling Toezicht en Handhaving) goedkeuring heeft verleend;
- de vergunninghouder moet er na gereedkomen van de werkzaamheden voor zorgen dat het beheer van de Boelegracht wordt overgedragen aan Waternet. Tot die tijd blijft de vergunninghouder verantwoordelijk voor beheer en het gewoon onderhoud van de watergang.

Grondwateronttrekking

- de uitvoeringswijze moet nog bepaald worden door de aannemer, maar de RVE Zuidas verwacht dat een grondwateronttrekking noodzakelijk is om de werkzaamheden in den droge uit te voeren. De werkzaamheden hebben een doorlooptijd van meerdere jaren. In de aanvraag is uitgegaan van 33 maanden. Omdat de werkzaamheden gefaseerd uitgevoerd worden, wordt er niet continue grondwater onttrokken. De grondwateronttrekkingen duren naar verwachting 4 tot 6 weken per fase. In het totaal wordt 28 weken bemalen.
- de verwachting is dat de grondwateronttrekking geen nadelige invloed heeft op omgeving. Reden is dat zowel de bemalingsduur per fase, als de verwachte te onttrekken hoeveelheid grondwater (stationair 1 m³ per uur), beperkt zijn. Er wordt geen maai-veldzakking verwacht en binnen de invloedssfeer van de bemaling bevinden zich geen gevoelige objecten (zoals houten paalfunderingen en bomen);
- gezien de beperkte omvang van de bemaling, is retourbemaling in deze situatie niet duurzaam en doelmatig;
- in het totaal wordt 4.000 m³ grondwater onttrokken, verspreid over 33 maanden. Omdat dit een beperkte hoeveelheid is, is in de vergunning geen verplichting opgenomen om waarnemingen te doen van de onttrokken hoeveelheid grondwater. Dit is in lijn met het Keurbesluit Vrijstellingen, waarin een vrijstelling van meetplicht is opgenomen voor hoeveelheden van minder dan 12.000 m³ per jaar.

Conclusie

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

5 Procedure

5.1 Aanvraag en aanvullingen

De aanvraag is op 2 april 2015 bij Waternet ingediend. Waternet heeft burgemeester en wethouders van gemeente Amsterdam van de aanvraag in kennis gesteld (Wtw artikel 6.15).

Zoals uit de machtiging blijkt, is de aanvraag namens de aanvrager ingediend door Ingenieursbureau Amsterdam.

De aanvraag omvat de volgende stukken:

- aanvraagformulier watervergunning met OLO-nummer 1734991, kenmerk 15.041021;
- bemalingsadvies Realisatie Boelegracht Oost met kenmerk 15.041023;
- tekening zittrap Buitenveldertselaan (concept) met kenmerk 15.041024;
- tekening zittrap Beethovenstraat (concept) met kenmerk 15.041025;
- tekening voorlopige planning kenmerk 15.041026;
- tekening zittrap blok 1b-3 (concept) met kenmerk 15.041027;
- tekening zittrap blok 7-9 (concept) met kenmerk 15.041028.

De aanvraag is op 9 april 2015 aangevuld met:

- tekening overzicht watermaken Gerschwin met kenmerk 15.043059.

De aanvraag is op 22 mei 2015 aangevuld met:

- tekening zittrap blok 9-11 (concept) met kenmerk 15.075968;
- tekening zittrap blok 11-13 (concept) met kenmerk 15.075969;
- tekening voorlopige fasering deelopdrachten met kenmerk 15.075970;
- tekening principe doorsnede Boelegracht met kenmerk 15.075971;

De aanvraag is op 26 mei 2015 aangevuld met:

- overzicht waterbergingsboekhouding Zuidas met kenmerk 15.075974.
- tekening Zuidas OR Gerschwin Eindbeeld 2020 met kenmerk 15.075980.

De aanvraag is op 2 mei 2016 aangevuld met:

- tekening zittrap Beethovenstraat (definitief) met kenmerk 16.054778;
- tekening zittrap blok 11-13 (definitief) met kenmerk 16.054779;
- tekening zittrap Buitenveldertselaan (definitief) met kenmerk 16.054781;
- tekening zittrap blok 1b-3 (definitief) met kenmerk 16.054782;
- tekening zittrap blok 7-9 (definitief) met kenmerk 16.054783;
- tekening zittrap blok 9-11 (definitief) met kenmerk 16.054784.

5.2 Gevolgde procedure

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

Op 1 juni 2015 heeft Waternet de behandeltermijn van de aanvraag met 8 weken verlengd volgens Awb artikel 4:14, in verband met de benodigde toetsing en publicatie van de aanvraag. De aanvrager is per brief met kenmerk 15.064563 op de hoogte gebracht van de verlenging van de behandeltermijn.

6 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

- De verlengde duikers, de verbrede watergang, de kadeconstructie en de oeverbeschoeiing gaan deel uitmaken van het watersysteem waar AGV het bevoegd gezag voor is. Dit betekent dat alle regels die in de Keur AGV 2011 staan hierop van toepassing zijn.
- 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 Toezicht en Handhaving).
- 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.

Bijlage 1. Begripsbepalingen

Algemeen

1. Aanvrager: Gemeente Amsterdam RVE Zuidas.
2. Gemachtigde: Ingenieursbureau Amsterdam.
3. Afdeling Toezicht en Handhaving: de afdeling Toezicht en Handhaving van Waternet.
4. AGV: Hoogheemraadschap Amstel, Gooi en Vecht.
5. Het bestuur: het dagelijks bestuur van AGV.
6. *Keur AGV 2011*: de waterschapsverordening voor de waterstaat- en waterhuishoudkundige taken van AGV, vastgesteld in 2011.
7. Waternet: uitvoerende dienst van AGV en gemeente Amsterdam.
8. OLO: Omgevingsloket online, het digitale loket voor de omgevingsvergunning en de watervergunning.
9. 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.
10. NAP: Normaal Amsterdams Peil, referentiehoogte waaraan hoogtemetingen worden gerelateerd.

Keur AGV 2011

11. Watergang: lijnvormige wateren: rivieren, kanalen, vaarten, grachten, tochten, sloten en singels.
12. Primaire wateren: wateren waaraan het hoogheemraadschap een belangrijke functie toekent in de aan- en afvoer van water en waterberging.
13. Beschermingszone: aan een waterstaatswerk grenzende zone, waarin ter bescherming van dat werk voorschriften krachtens de *Keur AGV 2011* van toepassing zijn.
14. 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;
15. Gewoon onderhoud: maaien, baggeren, snoeien, verwijderen van materiaal en vuil, en herstel van beschadigingen.

Grondwater

16. Grondwater: water dat vrij onder het aardoppervlak voorkomt, met de daarin aanwezige stoffen;
17. 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).
18. Retourbemaling: Voorziening waarmee grondwater in de bodem kan worden teruggebracht.

Bijlage 2. Onderdelen

In deze bijlage staan de onderdelen van de aanvraag die deel uitmaken van deze vergunning. Deze onderdelen zijn vermeld in hoofdstuk 1 (Besluit) van deze vergunning.