



## **Bouwcombinatie Valley Amsterdam vof**

**Datum**  
30 augustus 2017

**Casecode**  
W-17.01733

**Kenmerk**  
17.106105

### **Watervergunning**

voor het onttrekken van water uit oppervlaktewater én het lozen van bouwkuipwater in het oppervlaktewater na het aanbrengen van onderwaterbeton, ter hoogte van de Beethovenstraat in Amsterdam

Uw kenmerk / projectcode:

- OLO2978629 en OLO3093589

## Inhoud

<b>Samenvatting</b>	<b>3</b>
<b>1 Besluit</b>	<b>4</b>
<b>2 Voorschriften</b>	<b>5</b>
2.1 Algemeen	5
2.2 Voorschriften met betrekking tot de kwantitatieve onttrekking en lozing	6
2.3 Voor het lozen ter bescherming van de waterkwaliteit	6
<b>3 Aanleiding</b>	<b>8</b>
3.1 Algemeen	8
3.2 Aangevraagde handelingen	9
3.3 Waterstaatkundige informatie	9
<b>4 Overwegingen</b>	<b>10</b>
4.1 Toetsingskader	10
4.2 Doelen voor het oppervlaktewaterlichaam	10
4.3 Stand van de techniek	11
4.4 Beoordelen effect lozing	11
4.5 Beoordeling op grond van de <i>Keur AGV 2011</i>	12
<b>5 Procedure</b>	<b>13</b>
5.1 Aanvraag en aanvullingen	13
5.2 Procedure	13
<b>6 Mededelingen</b>	<b>14</b>
<b>Bijlage 1. Begrippen</b>	<b>15</b>
<b>Bijlage 2. Onderdelen van de vergunning</b>	<b>16</b>

## Samenvatting

Op 14 juli 2017 ontving Waternet een aanvraag voor een vergunning (op grond van de *Waterwet* (hoofdstuk 6)) van Aveco de Bondt b.v., Burg van der Borchstraat 2, 7451 CH Holten, namens Bouwcombinatie Valley Amsterdam vof, Laan van Vredenoord 14, 2289 DJ Rijswijk. Wij behandelen deze aanvraag namens het Waterschap Amstel, Gooi en Vecht (AGV). We hebben de aanvraag geregistreerd onder onze casecode W-17.01733.

De aanvraag betreft de realisatie van een drielaags parkeerkelder als onderdeel van project 'Valley' ter hoogte van de Beethovenstraat, naast Sportpark 'Goed Genoeg' (AFC), in Amsterdam. De aanvraag gaat specifiek over het onttrekken van grondwater, het onttrekken van water aan oppervlaktewater en het lozen van bouwputwater op het oppervlaktewater na de toepassing van onderwaterbeton.

### *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 Bouwcombinatie Valley Amsterdam vof, Laan van Vredenoord 14, 2289 DJ, Rijswijk te verlenen voor:
  - het onttrekken van water uit primair water en het lozen van water op primair oppervlaktewater, met een debiet van maximaal 150 m<sup>3</sup> per uur, zoals bedoeld in artikel 3.7 van de *Keur AGV 2011*;
  - het brengen van stoffen in oppervlaktewater (zoals bedoeld in de *Waterwet*, artikel 6.2 lid 1) als gevolg van het leegpompen van de bouwkuip na het storten van onderwaterbeton;

in verband met de realisatie van een drielaags parkeerkelder ter hoogte van de Beethovenstraat, naast Sportpark 'Goed Genoeg' (AFC), in Amsterdam.
- II. Het volgende stuk maakt deel uit van deze vergunning:
  - bemalingsplan 617255 d.d. 12 juli 2017 met kenmerk 17.102267.
- III. De vergunning te verlenen voor een periode van twee jaar vanaf het moment dat deze in werking treedt.
- IV. 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*, het *Waterbeheerplan AGV 2016-2021*, 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').

Namens het dagelijks bestuur van AGV,

K. Wijtenburg, senior medewerker Vergunningen

In verband met geautomatiseerde verwerking is dit document niet ondertekend.

Wij hebben de gemeente Amsterdam, stadsdeel Zuid, geïnformeerd over dit besluit.

Ook hebben wij een afschrift gestuurd naar:

- Aveco de Bondt b.v., t.a.v. de heer R. Peeten, Postbus 7020, 5605 JA Eindhoven.

## 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).
- 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 Vergunningen, 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-17.01733.

#### voorschrift 4 **Calamiteiten**

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

## 2.2 Voorschriften met betrekking tot de kwantitatieve onttrekking en lozing

### voorschrift 5 De onttrekking

- 5.1 Het maximale onttrekkingsdebiet van oppervlaktewater is 150 m<sup>3</sup>/uur.
- 5.2 Er mag niet meer water worden onttrokken dan strikt noodzakelijk voor de uitvoering van de werkzaamheden.
- 5.3 De onttrekking moet worden gestaakt als het waterpeil in de watergang NAP -2,10 m of lager wordt.

### voorschrift 6 De lozing

- 6.1 In verband met voldoende aan- en afvoer van het oppervlaktewater moet de vergunninghouder:
  - in de watergang nabij het lozingspunt een meetpunt inrichten om nauwkeurig het waterpeil te kunnen bepalen in cm t.o.v. NAP;
  - het meetpunt continue of in ieder geval dagelijks (op werkdagen) monitoren;
  - de lozing staken als het waterpeil in de watergang hoger komt dan NAP -1,85 meter.
- 6.2 Het maximale lozingsdebiet op het oppervlaktewater is 150 m<sup>3</sup>/uur.
- 6.3 De oevers en eventueel de overliggende oevers en de bodem van de watergangen moeten ter plaatse van de lozingspunten op deugdelijke wijze tegen uitspoeling en afkalving worden beschermd.

## 2.3 Voor het lozen ter bescherming van de waterkwaliteit

### voorschrift 7 Afvalwaterstroom

- 7.1 Het volgens dit besluit op het oppervlaktewater te lozen afvalwater mag uitsluitend bestaan uit de in de tabel 1 genoemde afvalwaterstroom met bijbehorend lozingspunt:

Tabel 1: afvalwater

Lozingspunt		Soort afvalwaterstroom	Meetpunt	Lozing op
Nr.	Code			
1	W-17.01733-L	Proceswater (bouwputwater dat in contact is geweest met onderwaterbeton)	W-17.01733-M	Oppervlaktewater van de Binnendijkse Buitenveldertse polder

- 7.2 De afvalwaterstroom die in voorschrift 7.1 genoemd is, mag uitsluitend via het bijbehorende lozingspunt en meetpunt in het oppervlaktewaterlichaam worden gebracht. Meetpunt W-17.01733-M bevindt zich achter (benedenstrooms van) zuiveringstechnische voorzieningen.

**voorschrift 8 Lozingseisen**

- 8.1 De in tabel 1 omschreven afvalwaterstroom mag in totaal niet meer bedragen dan 70.000 m<sup>3</sup>.
- 8.2 Het afvalwater dat wordt geloosd mag in een steekmonster (meetpunt W-17.01733-M) geen hogere gehalten bevatten dan de in tabel 2 genoemde waarden.

*Tabel 2: Lozingseisen*

Parameter	waarde	eenheid
zwevend stof	maximaal 50	mg/l
zuurstofgehalte	minimaal 5	mg/l
zuurgraad (pH)	tussen 5,5 en 8,5	

- 8.3 In het oppervlaktewater mag geen visuele verontreiniging plaatsvinden als gevolg van de lozing.
- 8.4 De parameters genoemd in de bovenstaande voorschriften moeten worden bepaald volgens de analysevoorschriften (Bijlage 2. Analysevoorschriften).

**voorschrift 9 Meten en registreren**

- 9.1 Elke dag dat er wordt geloosd meet en registreert de vergunninghouder de geloosde hoeveelheden afvalwater.
- 9.2 Het afvalwater dat wordt geloosd via het meetpunt moet altijd kunnen worden onderworpen aan
- debietmeting (met registratie en integratie);
  - bemonstering om steekmonsters te nemen.
- 9.3 De pH van het afvalwater moet continu worden gemeten vóór en na de pH-correctie installatie. Deze pH-correctie installatie moet voldoende gedimensioneerd zijn voor de te lozen hoeveelheden afvalwater.
- 9.4 Indien de pH in het afvalwater verandert tot richting/boven de lozingseisen, dan moet de vergunninghouder deze tijdig aan de juiste pH-waarde laten voldoen.
- 9.5 De pH-correctie installatie moet zijn voorzien van een recent (max. 6 maanden geleden) gekalibreerde pH meter. Het kalibratierapport moet op de bouwlocatie aanwezig zijn.
- 9.6 De vergunninghouder moet op de bouwlocatie een (digitaal) logboek bijhouden met daarin:
- de geloosde hoeveelheden afvalwater;
  - waarnemingen van pH-dataloggers in de bouwkuip en in de pH-correctie installatie.

## 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 meldingsplichtig zijn.

#### *Omschrijving*

Op kavel P15 aan de Beethovenstraat, tegenover het hoofdkantoor van ABN AMRO en naast het Sportpark Goed Genoeg, wordt project 'Valley' gerealiseerd. Het gaat om de realisatie van een multifunctioneel gebouw met een drielaagse ondergrondse parkeergarage.

Om de nieuwbouw te realiseren worden twee bouwputten (kuip A en kuip B+C) gemaakt binnen grond- en waterkerende damwanden. Voor de aanleg van de parkeergarage wordt freatische bemaling en ontlastbemaling in combinatie met onderwaterbeton toegepast. Na uitharding van het onderwaterbeton wordt het bouwputwater op de nabijgelegen Spoorlagsloot geloosd.

In detail is de fasering als volgt:

- de twee bouwputten worden achtereenvolgend in den droge ontgraven tot een niveau van NAP -5,0 meter, om dit deel in den droge uit te voeren. Tijdens de ontgraving wordt de grondwaterstand middels bemaling verlaagd tot NAP -5,50 meter. Het aangevraagde maximale onttrekkingsdebiet is 40 m<sup>3</sup> per uur en 13.000 m<sup>3</sup> per maand. Bouwput A en bouwput B+C worden achter elkaar ontgraven en bemalen. De totale duur van de bemaling is 20 weken (10 weken per bouwkuip);
- direct na de fase in den droge wordt de waterstand per bouwkuip verhoogd van NAP -5,5 m naar NAP -1,5 m. De bouwputten worden gevuld met oppervlaktewater uit de nabijgelegen primaire watergang (de Spoorlagsloot);
- zodra de bouwkuip gevuld is, wordt in den natte verder ontgraven tot een niveau van maximaal NAP -12,85 m. Om het waterpeil in de bouwput te handhaven zal in de bouwkuip tijdens het ontgraven extra water worden ingelaten;
- vervolgens wordt de betonvloer met onderwaterbeton gemaakt. Nadat het onderwaterbeton voldoende is uitgehard, wordt de bouwkuip leeggepompt. Hierbij wordt geloosd op de naastgelegen Spoorlagsloot. Omdat het bouwkuipwater naar verwachting een basische samenstelling heeft, wordt de pH gemonitord en indien nodig gebruik gemaakt van een pH-correctie installatie. De werking hiervan wordt toegelicht in het bemalingsplan met kenmerk 17.102267, dat deel uitmaakt van deze vergunning.



### 3.2 Aangevraagde handelingen

De aanvraag betreft het uitvoeren van de volgende handelingen, waarvoor op grond artikel 3.7 van de *Keur AGV 2011* een vergunning nodig is:

- het onttrekken van water uit primair oppervlaktewater, niet zijnde boezemwater, met een debiet van maximaal 150 m<sup>3</sup> per uur;
- het lozen van water op primair oppervlaktewater, niet zijnde boezemwater, met een debiet van maximaal 150 m<sup>3</sup> per uur.

De aanvraag betreft ook het brengen van stoffen in het oppervlaktewater, waarvoor op grond van de *Waterwet* (artikel 6.2, lid 1) een vergunning nodig is. Het lozen van afvalwater afkomstig van een bouwkuip waarin onderwaterbeton is toegepast, is namelijk niet geregeld in een Algemene Maatregel van Bestuur (AmvB).

Tot slot betreft de aanvraag ook het onttrekken van grondwater (maximaal 40 m<sup>3</sup> per uur, 13.000 m<sup>3</sup> per maand, met een totale onttrekkingsduur van 20 weken). Deze activiteit is niet *vergunningplichtig*, maar *vrijgesteld van de vergunningplicht* in het *Keurbesluit Vrijstellingen*. De aanvraag is op dit punt gelezen als een melding. De vergunninghouder mag deze activiteit uitvoeren als deze zich houdt aan de vrijstellingsvoorwaarden in artikel 13.3 en 13.7 van het *Keurbesluit Vrijstellingen*.

### 3.3 Waterstaatkundige informatie

De wateren waarbij deze handelingen worden uitgevoerd behoren tot de categorie primaire wateren met een beschermingszone van 5 m vanuit de insteek van de taluds. Het oppervlaktewater maakt deel uit van Binnendijkse Buitenveldertse polder, met een vigerend waterpeil van NAP -2,0 meter.

## 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 2011* en de bijbehorende *Beleidsregels Keurvergunningen*.

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

### 4.2 Doelen voor het oppervlaktewaterlichaam

De *Europese Kaderrichtlijn Water* (KRW) is het reguleringskader voor de kwaliteit van oppervlaktewater. De richtlijn verplicht alle Europese lidstaten maatregelen te nemen om achteruitgang van de ecologische en chemische kwaliteit in hun wateren te stoppen én om de gestelde doelen voor chemie en ecologie te halen. De KRW geldt voor alle wateren. Er wordt onderscheid gemaakt tussen de grotere wateren (de zogenaamde KRW-waterlichamen) en overige wateren.

De Binnendijkse Buitenveldertse polder behoort tot de overige wateren. In het Waterbeheerplan AGV 2016-2021 is voor de overige wateren bepaald dat de huidige waterkwaliteit minimaal in stand moet blijven en waar mogelijk kansen moeten worden benut om de (ecologische) waterkwaliteit te verbeteren.

Het water in de bouwkuip dat in contact is geweest met onderwaterbeton is mogelijk basischer dan de oppervlaktewater-zuurgraad. Uit metingen bij de Boelelaan die Waternet bijhoudt (meetpunt BTV005) blijkt dat de pH in het oppervlaktewater tussen de 7,5 en 8,0 schommelt. Voor de overige wateren is geen streefwaarde voor de pH vastgelegd. Dit is wel het geval voor het ontvangende KRW-waterlichaam, het Amstelboezemland. Voor de zuurgraad geldt een GEP (Goed Ecologisch Potentieel) van pH 5,5 – 8,5. Deze GEP is bij de beoordeling van de aanvraag als medebepalend aangehouden.

### 4.3 Stand van de techniek

Nadelige gevolgen voor het milieu als gevolg van de aangevraagde handelingen moeten zo veel mogelijk worden voorkomen, of als dat niet mogelijk is worden beperkt. Uitgangspunt is dat ten minste de zogeheten best beschikbare technieken (BBT) worden toegepast. Bij het bepalen van de BBT voor de aangevraagde lozings situatie zijn de in artikel 5.4 BOR vermelde punten en de verplichtingen speciaal in aanmerking genomen. Daarbij is rekening gehouden met de voorzienbare kosten en baten van maatregelen, en met het voorzorg- en het preventiebeginsel.

De lozer moet voorkomen dat afvalwater met een te hoge pH wordt geloosd. De verwachting is dat het afvalwater in de bouwkuip basisch is door de toepassing van onderwaterbeton. Daarom moet de pH continu worden gemonitord alvorens lozing plaatsvindt. Indien nodig moet een pH-correctie plaatsvinden. De voorgestelde pH-correctie installatie bestaat uit een mengsysteem waarmee zuur kan worden gedoseerd, met daarachter een buffertank met een inhoud van 30 m<sup>3</sup>, waarin wederom monitoring en indien nodig een pH-correctie plaatsvindt. Hierachter staat een tweede buffertank opgesteld, waarin dit proces wordt herhaald en de pH indien nodig verder wordt bijgesteld. Met deze opstelling wordt in voldoende mate gewaarborgd dat de pH de gewenste waarde bereikt. Hiermee wordt voldaan aan BBT.

De lozer moet er ook voor zorgen dat bezinking van zwevend stof kan plaatsvinden en dat het afvalwater voldoende belucht wordt, alvorens lozing plaatsvindt. Dit kan in principe ook met de toegepaste buffertanks worden gerealiseerd.

### 4.4 Beoordelen effect lozing

Specifiek is getoetst of de lozing een significante bijdrage levert aan het overschrijden van de geldende waterkwaliteitsdoelstelling voor de polder. Door de toepassing van BBT is het haalbaar om de pH van het afvalwater te brengen naar een range van 5,5 – 8,5. Bij deze pH worden geen nadelige gevolgen voor de ecologische waterkwaliteit verwacht. Bij een hogere of lagere pH bestaat het risico dat, ondanks de tijdelijkheid van de lozing, verslechtering of schade optreedt aan de ecologische waterkwaliteit. Voor het overige deel lijkt het afvalwater qua samenstelling grotendeels op het water waarop wordt geloosd. Het is wel van belang het gehalte aan onopgeloste bestanddelen beperkt te houden en ervoor te zorgen dat het zuurstofgehalte niet daalt in het oppervlaktewater waarop geloosd wordt. Vandaar dat ter bescherming van de waterkwaliteit lozingseisen zijn opgenomen voor onopgeloste bestanddelen en zuurstof.

### Conclusie

De vergunning kan worden verleend, omdat uit de bovenstaande toetsing blijkt dat voldoende invulling is gegeven het *Waterbeheerplan AGV 2016-2021* en genoemde randvoorwaarden.

#### 4.5 Beoordeling op grond van de Keur AGV 2011

Met betrekking tot het onttrekken van water aan oppervlaktewater en het kwantitatief lozen is de aanvraag getoetst aan de *Beleidsregels Keurvergunningen* van AGV. In de onderstaande tabel staat de beleidsregel waaraan getoetst wordt in deze paragraaf.

Tabel: toetsing aan *Beleidsregels Keurvergunningen* van AGV

Handeling	Getoetst aan <i>Beleidsregels Keurvergunningen</i> :		Resultaat	Maatschappelijk belang
het onttrekken en lozen van water op primair oppervlaktewater	Hoofdstuk 17	Beleidsregel 1	Voldoet	n.v.t.

#### Overwegingen

Door het onttrekken van water uit het oppervlaktewater en de lozing mag de stroomsnelheid en het verhang in het water in de polder niet te groot worden. Uit de toetsing is gebleken dat de onttrekking en lozing op zich geen significante verandering in de waterstand veroorzaakt, hooguit 1 tot 2 cm. Onder normale omstandigheden is dit geen probleem. Echter, in perioden met weinig wateraanvoer of juist hevige neerslag is iedere extra nadelige beïnvloeding van de waterstand ongewenst. Daarom zijn in deze vergunning voorschriften opgenomen voor monitoring van de waterstand in het oppervlaktewater en zijn actiewaarden opgenomen (een minimaal en maximaal waterpeil waarbij de activiteiten gestaakt moeten worden).

#### 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 14 juli 2017 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 Aveco de Bondt b.v., Burg van der Borchstraat 2, 7451 CH Holten.

De aanvraag omvat de volgende stukken:

- aanvraagformulier watervergunning met OLO-nummer 2978629, kenmerk 17.102264;
- bemalingsadvies 10770217B.1 d.d. 22 juni 2017 met kenmerk 17.102266;
- bemalingsplan 617255 d.d. 12 juli 2017 met kenmerk 17.102267;
- monitoringsplan RA17187c2 d.d. 15 juni 2017 met kenmerk 17.102268;
- memo planning bemaling met kenmerk 17.102269.

De aanvraag is op 31 juli 2017 per e-mail aangevuld met een toelichting op de uitvoeringswijze van de werkzaamheden. Deze e-mail is geregistreerd met kenmerk 17.106197.

### **5.2 Procedure**

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

## 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).

Tegen de behandeling van meldingen op grond van de *Keur AGV 2011* en het *Keurbesluit Vrijstellingen* is geen bezwaar mogelijk.

### Overige mededelingen

- 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 Vergunningen, 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. Begrippen

### Algemeen

1. Aanvrager: Bouwcombinatie Valley Amsterdam vof.
2. Gemachtigde: Aveco de Bondt b.v.
3. Afdeling Vergunningen, Toezicht en Handhaving: de afdeling Vergunningen, Toezicht en Handhaving van Waternet.
4. AGV: Waterschap 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 Waterschap 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.

### Lozen van afvalwater

15. BBT: Beste Beschikbare Technieken (Engels: BAT).
16. Debiet: de hoeveelheid (liters of m<sup>3</sup>) (afval)water die per tijdseenheid onttrokken, geloosd wordt.
17. Effluent: afvalwater afkomstig uit een installatie waarin dit afvalwater een zuiveringstechnische behandeling heeft ondergaan.
18. Innamepunt: plaats waar water aan een oppervlaktewaterlichaam onttrokken wordt.
19. KRW: Kaderrichtlijn Water, een Europese richtlijn waarin het beleid voor de beoordeling van de kwaliteit van het oppervlakte- en grondwater in Europa is vastgelegd.
20. Lozingspunt: een punt van waaruit afvalwater in het oppervlaktewaterlichaam wordt geloosd.
21. Meetpunt: een controlepunt waar monsters genomen kunnen worden, of meterstanden afgelezen kunnen worden.
22. pH: een maat voor de zuurgraad van een waterige oplossing.
23. Steekmonster: een op enig moment genomen monster van het afvalwater.

## **Bijlage 2. Onderdelen van de vergunning**

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.