



UBA Bouw B.V.

**Datum**  
15 december 2017

**Kenmerk**  
WN2017-003559

## **Watervergunning**

De vergunning betreft het tijdelijk en definitief dempen van oppervlaktewater, het graven van oppervlaktewater, het slopen van een gebouw en een kademuur en het realiseren van een woontoren met een parkeergarage

Uw kenmerk / projectcode:  
- Project 12432 Bankrashof Amstelveen

## **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 voor activiteiten in of nabij oppervlaktewater	6
<b>3 Aanleiding</b>	<b>8</b>
3.1 Algemeen	8
3.2 Aangevraagde handelingen	8
3.3 Waterstaatkundige informatie	8
<b>4 Overwegingen</b>	<b>9</b>
4.1 Toetsingskader	9
4.2 Voor het uitvoeren van handelingen in een watersysteem of beschermingszone	10
<b>5 Procedure</b>	<b>11</b>
5.1 Aanvraag en aanvullingen	11
5.2 Procedure	12
<b>6 Mededelingen</b>	<b>13</b>
<b>Bijlage 1. Begrippen</b>	<b>14</b>
<b>Bijlage 2. Onderdelen van de vergunning</b>	<b>14</b>

## Samenvatting

Op 21 augustus 2017 ontving Waternet een aanvraag voor een vergunning (op grond van de *Waterwet* (hoofdstuk 6)) van UBA Martens B.V., J.A. van Seumerenlaan 4, 1422 XS Uithoorn. Wij behandelen deze aanvraag namens het Waterschap Amstel, Gooi en Vecht (AGV). We hebben de aanvraag geregistreerd onder zaak WN2017-003559.

De aanvraag betreft het tijdelijk en definitief dempen van oppervlaktewater, het graven van oppervlaktewater, het slopen van een gebouw en een kademuur en het realiseren van woontoren met een parkeergarage ter hoogte van Bankrashof 4 in Amstelveen.

### *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 UBA Martens B.V., J.A. van Seumerenlaan 4, 1422 XS Uithoorn 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 2017*:
  - het tijdelijk dempen van primair water;
  - het definitief dempen van primair water;
  - het graven van oppervlaktewater voor de compensatie van de definitieve demping;
  - het slopen van een gebouw in de beschermingszone van primair water;
  - het slopen van een kademuur in de beschermingszone van primair water;
  - het bouwen van een woontoren met ondergrondse parkeergarage in de beschermingszone van primair water;in verband met het herinrichten van het gebied ter hoogte van Bankrashof 4 in Amstelveen.
- II. De volgende stukken maken deel uit van deze vergunning:
  - brief met documentnummer DMS2017-0023403;
  - tekening met tekeningnummer 432i05 van UBA met documentnummer DMS2017-0023410;
  - tekeningen van Just Architects met documentnummer DMS2017-0023414;
  - tekening met 0139 blad 01 van Just Architects met documentnummer DMS2017-0023415;
  - tekening met 0139 blad 02 van Just Architects met documentnummer DMS2017-0023416;
  - kaart met de twee locaties waar de compensatie gaat plaatsvinden met documentnummer DMS2017-0023417
- III. Aan de vergunning de in hoofdstuk 2 opgenomen voorschriften te verbinden, om de doelen en belangen van de *Waterwet* te waarborgen (artikel 2.1).

Bij het tot stand komen van dit besluit hebben wij rekening gehouden met de *Waterwet*, het *Waterbesluit*, de *Waterregeling*, de *Keur AGV 2017* en de *Algemene wet bestuursrecht*. Hoe wij hier rekening mee gehouden hebben staat in het hoofdstuk 4 Overwegingen. In bijlage 1 worden de in dit besluit gebruikte begrippen toegelicht ('Begripsbepalingen').

Namens het dagelijks bestuur van AGV,

J. Mateboer, senior medewerker Vergunningen

In verband met geautomatiseerde verwerking is dit document niet ondertekend.

Wij hebben de gemeente Amstelveen geïnformeerd over dit besluit.

## 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

#### 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 WN2017-003559.
- 3.2 De vergunninghouder moet de start van de afsluiting van de Parelvisserwetering **twee dagen** van te voren melden bij Martijn Winkelaar 020 60 83 414. De afsluiting kan pas plaatsvinden nadat toestemming voor akkoord is gegeven.

#### 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 voor activiteiten in of nabij oppervlaktewater**

### **voorschrift 5 Oppervlaktewater algemeen**

- 5.1 De oevers van het oppervlaktewater, moeten na het gereedkomen van de werkzaamheden erosiebestendig worden afgewerkt.
- 5.2 Na het gereedkomen moeten alle door de werkzaamheden ontstane beschadigingen aan de oevers of de waterbodem worden hersteld en moeten verondiepingen of niet vergunde vernauwingen van het oppervlaktewater worden verwijderd.
- 5.3 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.

### **voorschrift 6 Dempen en aanleg verhardingen**

- 6.1 Het oppervlaktewater moet zo worden gedempt dat de organismen die in het water leven, kunnen ontsnappen. Dit kan bijvoorbeeld door eenzijdig stroomafwaarts te dempen.
- 6.2 Voor de demping moet aanwezige bagger eerst worden verwijderd.
- 6.3 Het onderwatertalud mag door het baggeren niet steiler worden dan 1: 1,5.
- 6.4 Op de plaats van de demping moeten maatregelen worden getroffen om wateroverlast en/of watertekort bij de aangrenzende percelen te voorkomen.
- 6.5 Voor de tijdelijke demping mag niet meer dan 1760 m<sup>2</sup> oppervlaktewater worden gedempt. De locatie van de tijdelijke demping staat op de tekening met kenmerk DMS2017-0023415 die deel uit maakt van deze vergunning.
- 6.6 Er mag voor de definitieve demping niet meer dan 360 m<sup>2</sup> oppervlaktewater worden gedempt. De locatie van de demping staat op de tekeningen met kenmerk DMS2017-0023415 en DMS2017-0023416 die deel uit maakt van deze vergunning.
- 6.7 Er moet ten minste 360 m<sup>2</sup> land tot oppervlaktewater worden gegraven. De locatie waar het oppervlaktewater wordt gecreëerd staat op de tekening met kenmerk DMS2017-0023417 die deel uit maakt van deze vergunning.
- 6.8 Het graven moet eerder dan of gelijktijdig met het dempen worden uitgevoerd.
- 6.9 De tijdelijke demping hoeft niet te worden gecompenseerd.
- 6.10 Bij het creëren van oppervlaktewater moet opbarsten van de bodem altijd worden voorkomen.

### **voorschrift 7 Dam met duikers**

- 7.1 Voordat de dam wordt aangelegd, moet de watergang ter plaatse van de dam en vijf meter aan weerszijden hiervan worden gebaggerd tot de vaste waterbodem.
- 7.2 Ter plaatse van het in- en uitstroompunt van de duikers mag geen erosie, afkalving, uitspoeling of ophoping voorkomen.

- 7.3 Er moeten drie duikers worden gelegd welke moeten voldoen aan de volgende maatvoering.

*Tabel 1 afmetingen dam met duiker*

Onderdeel	Beschrijving/maatvoering
type duiker	Rond
lengte duiker	maximaal 100 meter
inwendige doorsnede duiker	minimaal 1,025 meter
Binnen-onderkant van de duiker	0,68 meter beneden het laagste vigerende peil van -5,27 meter NAP
uitsteeklengte buiten grondlichaam	Maximaal 1 meter

- 7.4 De duikers hebben, ondanks mogelijke verzakkingen, een vrije ruimte van minimaal 20 cm boven het hoogst vastgestelde waterpeil.
- 7.5 De taluds van de dam mogen niet steiler worden aangelegd dan 1 (hoogte) op 1,5 (breedte).
- 7.6 De duikers en instroom van de duikers moeten altijd worden vrijgehouden van bagger, vuil en beplanting
- 7.7 De droogstand van het gebied tijdens de aanleg van de duikers mag niet langer dan 2 weken duren. De droogstand van het gebied mag niet plaatsvinden tijdens extreme regenval of bij verwachting van extreme regen.
- 7.8 De 700 mm betonnen buis voor het riool overstort van het gemengde stelsel moet onder een hoek van maximaal 45 graden aangesloten worden op één van de duikers en ook verderop in het systeem geen significante weerstand ondervinden.

#### **voorschrift 8 Verwijderen dam met duikers**

- 8.1 Het bodemprofiel moet over een breedte van 4,8 meter een waterdiepte van 0,9 meter hebben met een talud van maximaal 1,5.
- 8.2 De tijdelijke dam met duikers mag maximaal 2 jaar aanwezig zijn.

#### **voorschrift 9 Doorstroming en monitoring watergang tijdens afsluiting Parelvisserwetering**

- 9.1 In verband met voldoende aan- en afvoer van de Parelvisserwetering moet de vergunninghouder:
- aan weerszijden van het gedempte water een meetpunt inrichten om nauwkeurig het waterpeil te kunnen bepalen in cm t.o.v. NAP;
  - op deze meetpunten moet het waterpeil met data logging worden gemonitord waarmee de hoogte van het waterpeil wordt weergegeven. De data moet online, of op een gelijkwaardige wijze (bijvoorbeeld informatieoverdracht door middel van e-mail berichten) aan Waternet ter beschikking worden gesteld;
  - indien meer dan 5 cm tussen de meetpunten aanwezig is, moet direct een noodvoorziening (minimaal 0,1 m<sup>3</sup>/s) inclusief bypass operationeel zijn. Het water kan zo worden afgevoerd richting de Camera Obscurawetering.
- 9.2 Als er problemen ontstaan tijdens het verpompen en het verversen van het water, moet direct contact worden opgenomen met Waternet (afdeling Vergunningen, Toezicht en Handhaving).
- 9.3 Aanwijzingen van de toezichthouder van Waternet over het verpompen en verversen van het boezemwater moeten direct worden opgevolgd.

## **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*

De vergunning betreft het tijdelijk en definitief dempen van oppervlaktewater, het graven van oppervlaktewater, het slopen van een gebouw en een kademuur en het realiseren van woontoren met een parkeergarage. Voor de grondwateronttrekking zal er naast deze vergunning nog een aparte aanvraag worden ingediend.

### **3.2 Aangevraagde handelingen**

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

- het tijdelijk dempen van primair water;
- het definitief dempen van primair water;
- het graven van oppervlaktewater voor de compensatie van de definitieve demping;
- het slopen van een gebouw in de beschermingszone van primair water;
- het slopen van een kademuur in de beschermingszone van primair water;
- het bouwen van een woontoren met ondergrondse parkeergarage in de beschermingszone van primair water.

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

- artikel 4.10 lid 1 onder k van de *Keur AGV 2017*;
- artikel 4.11 lid 1 onder b van de *Keur AGV 2017*;
- artikel 4.11 lid 1 onder c van de *Keur AGV 2017*.

### **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.



## 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;
- 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 2017* en de bijbehorende *Beleidsregels Keurvergunningen*.

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

## 4.2 Voor het uitvoeren van handelingen in een watersysteem of beschermingszone

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

Tabel: toetsing aan *Beleidsregels Keurvergunningen* van AGV

Handeling	Getoetst aan <i>Beleidsregels Keurvergunningen</i> :		Resultaat	Maatschappelijk belang
de aanleg, het wijzigen of verwijderen van werken in en nabij wateren	Hoofdstuk 10	Beleidsregel 10.1, 10.3 en 10.7	Voldoet	n.v.t.
het dempen van wateren	Hoofdstuk 11	Beleidsregel 11.1	Voldoet	n.v.t.

### Overwegingen

Aan beleidsregel 10.1 uit hoofdstuk 10 '**algemene voorwaarden voor werken in of nabij water**' wordt voldaan omdat:

- het werk geen negatief effect op het watersysteem ter plaatse heeft;
- de wijze van onderhoud aan het water niet gewijzigd hoeft te worden;
- de stabiliteit van de oever en de bodem in stand blijft.

Aan beleidsregel 10.3 uit hoofdstuk 10 '**duikers in primaire wateren**' wordt voldaan omdat:

- de duikers een vrije ruimte van minimaal 20 cm boven het hoogst vastgestelde waterpeil hebben;
- het niet inspecteerbare duikerdeel niet groter dan 50 meter is;
- de duikers met bochten en het vrije water voor en na de duiker voldoende is om de doorstroombaarheid van het systeem te waarborgen.

Aan beleidsregel 10.7 uit hoofdstuk 10 '**verwijderen van werken uit of nabij wateren**' wordt voldaan omdat:

- de stabiliteit van de oever en bodem in stand blijft

Aan beleidsregel 11.1 uit hoofdstuk 11 '**algemene voorwaarden demping van oppervlaktewater**' wordt voldaan omdat:

- het verlies aan open-waterberging voor de definitieve demping volledig gecompenseerd wordt, waarbij de omvang van de compensatie ten minste gelijk is aan het verlies aan berging door de demping;
- de compensatie al plaatsgevonden heeft;
- de demping niet tot geïsoleerde wateren of doodlopende wateren leidt;
- de afwatering gewaarborgd blijft.

### 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 21 augustus 2017 bij Waternet ingediend. Waternet heeft burgemeester en wethouders van gemeente Amstelveen van de aanvraag in kennis gesteld (Wtw artikel 6.15).

*De aanvraag omvat de volgende stukken:*

- aanvraagformulier watervergunning met documentnummer DMS2017-0016393;
- tekening 0139 van Just Architects met documentnummer DMS2017-0016394.

*De aanvraag is op 22 augustus 2017 aangevuld met:*

- tekening 0139 van Just Architects met documentnummer DMS2017-0023411

*De aanvraag is op 23 augustus 2017 aangevuld met:*

- een foto van een buis/overstort met kenmerk documentnummer DMS2017-0023413;
- DWG tekeningen van het gebied met documentnummer DMS2017-0023412.

*De aanvraag is op 25 september 2017 aangevuld met:*

- een DWG tekening van het terrein in de nieuwe situatie met documentnummer DMS2017-0023414

*De aanvraag is op 6 oktober 2017 aangevuld met:*

- tekening met 0139 blad 01 van Just Architects met documentnummer DMS2017-0023415;
- tekening met 0139 blad 02 van Just Architects met documentnummer DMS2017-0023416.

*De aanvraag is op 10 oktober 2017 aangevuld met:*

- kaart met de twee locaties waar de compensatie gaat plaatsvinden met documentnummer DMS2017-0023417;
- kaart met overzicht van Uilenstede met documentnummer DMS2017-0023418.

*De aanvraag is op 23 november 2017 aangevuld met:*

- tekening met tekeningnummer 432i05 van UBA met documentnummer DMS2017-0023404;
- e-mail waarin aangegeven wordt dat de watercompensatie akkoord is met documentnummer DMS2017-0023403.

*De aanvraag is op 29 november 2017 aangevuld met:*

- foto van oppervlaktewater bij zuidkant van Bankrashof met documentnummer DMS2017-0023405;
- foto van oppervlaktewater bij zuidkant van Bankrashof met documentnummer DMS2017-0023406;
- foto van oppervlaktewater bij zuidkant van Bankrashof met documentnummer DMS2017-0023407;
- schets met ligging oppervlaktewater tijdens tijdelijke demping van de zuidzijde met documentnummer DMS2017-0023408;
- schets met ligging oppervlaktewater tijdens tijdelijke demping van de noord- en zuidzijde met documentnummer DMS2017-0023409.

*De aanvraag is op 5 december 2017 aangevuld met:*

- tekening met tekeningnummer 432i05 van UBA met documentnummer DMS2017-0023410

De aanvrager is er per brief van 3 november 2017 (documentnummer DMS2017-0023341) van op de hoogte gebracht dat de aanvraag op nog onvoldoende gegevens bevatte om deze in behandeling te kunnen nemen. Daarbij is aanvrager in de gelegenheid gesteld om de aanvraag aan te vullen voor 24 november 2017 (op grond van de Awb, artikel 4.5).

De ontbrekende gegevens zijn op 23 november 2017 ontvangen en geregistreerd onder zaaknummers DMS2017-0023403 en DMS2017-0023404. Daarmee is de procedure opgeschort met 20 dagen.

Op 6 november 2017 lieten wij de aanvrager weten dat wij de behandeltermijn van de vergunning met acht weken hadden verlengd (op grond van de *Algemene wet bestuursrecht* (artikel 4.14 lid 3)) en de *Keur AGV 2017* (artikel 3.15 lid 2).

## **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).

### Overige mededelingen

- Het gegraven water en de woontoren met parkeergarage gaat deel uitmaken van het watersysteem waarvoor AGV het bevoegd gezag is. Dit betekent dat de *Keur AGV 2017* hierop van toepassing is.
- AGV kan de vergunninghouder verplichten de werken waarvoor vergunning is verleend, te wijzigen of verwijderen. Dit kan gebeuren in verband met werken die AGV zelf uitvoert of werkzaamheden in het belang van de waterstaat. Blijkt dat de vergunninghouder hierdoor schade lijdt of zal lijden, die redelijkerwijs niet (geheel) voor zijn rekening behoort te blijven en waarvan de vergoeding niet of niet voldoende op een andere wijze is verzekerd? Dan kan het bestuur van AGV hem op zijn verzoek een naar billijkheid te bepalen schadevergoeding in geld of op andere wijze toekennen.
- De vergunninghouder moet er rekening mee houden dat er naast deze vergunning, voor de handelingen waarop de vergunning betrekking heeft, ook een vergunning- en een meldingsplicht kan zijn op grond van andere wetten, verordeningen en algemene regels.
- Het hebben van deze vergunning ontslaat de vergunninghouder niet van de verplichting om de redelijkerwijs mogelijke maatregelen te treffen om te voorkomen dat derden of AGV schade lijden als gevolg van het gebruik van de vergunning.
- Als deze vergunning niet binnen drie jaar na dit besluit in gebruik is, dan kunnen wij deze intrekken.
- De vergunning geldt voor de vergunninghouder en diens rechtsopvolgers. Deze moeten de overgang binnen vier weken na rechtsopvolging schriftelijk melden bij Waternet (afdeling 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: UBA Bouw
2. Afdeling Vergunningen, Toezicht en Handhaving: de afdeling Vergunningen, Toezicht en Handhaving van Waternet.
3. AGV: Waterschap Amstel, Gooi en Vecht.
4. Het bestuur: het dagelijks bestuur van AGV.
5. *Keur AGV 2017*: de waterschapsverordening voor de waterstaat- en waterhuishoudkundige taken van AGV, vastgesteld in 2017.
6. Waternet: uitvoerende dienst van AGV en gemeente Amsterdam.
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. NAP: Normaal Amsterdams Peil, referentiehoogte waaraan hoogtemetingen worden gerelateerd.

### Keur AGV 2017

9. Watergang: lijnvormige wateren: rivieren, kanalen, vaarten, grachten, tochten, sloten en singels.
10. Primaire wateren: wateren waaraan het Waterschap een belangrijke functie toekent in de aan- en afvoer van water en waterberging.
11. Beschermingszone: aan een waterstaatswerk grenzende zone, waarin ter bescherming van dat werk voorschriften krachtens de *Keur AGV 2017* 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.

## Bijlage 2. Onderdelen van de vergunning

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