



## Vorm Ontwikkeling BV

**Datum**  
4 mei 2017

**Kenmerk**  
17.074957/W-17.00747

## Watervergunning

De vergunning betreft de aanleg van een tijdelijke coupure voor een bouwweg ter hoogte van Vuurlijn 51 in De Kwakel

Uw kenmerk / projectcode:  
- 150018 en 2874569

## 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
2.3 Voorschriften voor activiteiten in of nabij waterkeringen	6
<b>3 Aanleiding</b>	<b>9</b>
3.1 Algemeen	9
3.2 Aangevraagde handelingen	9
3.3 Waterstaatkundige informatie	9
<b>4 Overwegingen</b>	<b>10</b>
4.1 Toetsingskader	10
4.2 Voor het uitvoeren van handelingen in een watersysteem of beschermingszone	10
<b>5 Procedure</b>	<b>12</b>
5.1 Aanvraag en aanvullingen	12
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>16</b>

## Samenvatting

Op 22 maart 2017 ontving Waternet een aanvraag voor een vergunning (op grond van de *Waterwet* (hoofdstuk 6)) van Reimert Bouw en Infrastructuur, Bolderweg 14, 1332 AT Almere. Wij behandelen deze aanvraag namens het Waterschap Amstel, Gooi en Vecht (AGV). We hebben de aanvraag geregistreerd onder onze casecode W-17.00747.

De aanvraag betreft de aanleg van een tijdelijke bouwweg ter hoogte van Vuurlijn 51 in De Kwakel.

### *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 Reimert Bouw en Infrastructuur, Bolderweg 14, 1332 AT Almere 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 maken van een tijdelijke coupure in een secundaire indirecte waterkering;
  - het dempen van 10 m<sup>2</sup> secundair oppervlaktewater;
  - het ophogen van de ondergrond met 2,25 m in de beschermingszone van een secundaire indirecte waterkering;
  - het gebruik van zwaar materieel op secundaire indirecte waterkering;in verband met het aanbrengen van voorbelasting voor de bouw van de woonwijk “De Rietkraag” ter hoogte van de Vuurlijn in De Kwakel.
- II. De volgende stukken maken deel uit van deze vergunning:
  - besluit Waternet coupure met kenmerk:17.054046;
  - monitoringsplan Ringdijk en voorbelasting met kenmerk 17.069412;
  - geotechnisch advies met kenmerk 17.071919;
  - tekening met kenmerk 17.069411.
- III. De vergunning te verlenen voor een periode van 18 maanden vanaf het moment dat met de aanleg van de tijdelijke coupure begonnen wordt.
- 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*, de Keur AGV 2011, de overige bij de Waterwetgeving behorende besluiten en regelingen 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.J. van Koppen, senior medewerker Vergunningen

In verband met geautomatiseerde verwerking is dit document niet ondertekend.

Wij hebben de gemeente Uithoorn 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, 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-17.00747.

#### voorschrift 4 Calamiteiten

- 4.1 De vergunninghouder moet **twee weken voor de start van de werkzaamheden** een calamiteitenplan indienen bij Waternet (afdeling Vergunningen, Toezicht en Handhaving). Daaruit moet duidelijk blijken hoe bij calamiteiten wordt gehandeld, inclusief namen en telefoonnummers van contactpersonen.
- 4.2 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 (ter plaatse van het de bouwweg) 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 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**

- 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 Er mag niet meer dan 10 m<sup>2</sup> oppervlaktewater worden gedempt. De locatie van de demping staat op de tekening met kenmerk 17.069411 die deel uit maakt van deze vergunning.
- 6.4 Het oppervlaktewater mag niet langer dan 18 maanden gedempt zijn.
- 6.5 Na het uitvoeren van de werkzaamheden moet de demping volledig worden verwijderd en moeten de oevers worden hersteld.

## **2.3 Voorschriften voor activiteiten in of nabij waterkeringen**

### **voorschrift 7 Waterkeringen algemeen**

- 7.1 Het werk moet zo worden uitgevoerd dat de stabiliteit en het waterkerend vermogen van de waterkering niet worden aangetast.
- 7.2 Alle ontgravingen moeten tot een minimum beperkt blijven.
- 7.3 De uitkomende grond moet in omgekeerde volgorde worden teruggelegd.
- 7.4 Ontgravingen moeten direct na het gereedkomen van de werken of onderdelen daarvan, waarvoor de ontgraving nodig was, worden aangevuld met daarvoor geschikte grond, die in lagen van circa 0,20 meter wordt aangebracht. Elke laag moet afzonderlijk worden verdicht.
- 7.5 De bestaande erosiebestendige bekleding van de waterkering moet na de werkzaamheden volledig worden hersteld en goed aansluiten op de bestaande bekleding of verharding.
- 7.6 Opgenomen graszoden moeten worden teruggelegd. Bij het ontbreken van geschikte graszoden moet de waterkering worden ingezaaid met een soortenrijk graszaadmengsel, zodat een erosiebestendige grasmat ontstaat.
- 7.7 Tijdens de werkzaamheden moet het verkeer over de weg op de waterkering zo kunnen plaatsvinden, dat beschadiging van bermen en taluds wordt voorkomen.
- 7.8 Alle verzakkingen of zettingen die door het werk ontstaan, moeten worden hersteld.

**voorschrift 8      Waterkering en coupure**

- 8.1      Het profiel van de vervangende waterkering moet een kruinbreedte hebben van minimaal 2 meter op de hoogte van tenminste van NAP -1,90 meter, met een binnentalud van 1:3 en een buitentalud van 1:3.
- 8.2      De waterkering moet met een erosiebestendige grasmat worden aangelegd of met soortenrijk graszaad worden ingezaaid en onderhouden.
- 8.3      De vergunninghouder moet de vervangende waterkering, waaronder begrepen de aansluiting met de al bestaande waterkering, over de volle lengte en hoogte in goede waterkerende en waterdichte staat onderhouden.
- 8.4      De bestaande waterkering moet op de plaats waar de nieuwe waterkering wordt aangesloten, worden ontdaan van alle begroeiing en moet worden gefreesd en ingekast.
- 8.5      Het voor de waterkering te gebruiken materiaal moet bestaan uit een daartoe geschikte kleisoort. Deze klei moet voldoen aan erosiebestendigheidsklasse 2 (de eisen die zijn gesteld in de RAW standaard 2005, artikel 22.06.05 en 22.06.06). Dit moet vooraf worden aangetoond aan afdeling Vergunningen, Toezicht en Handhaving aan de hand van een certificaat of een onderzoeksrapport.
- 8.6      Het aanbrengen en verdichten van de aan te brengen coupure moet in lagen van maximaal 0,20 meter plaatsvinden.
- 8.7      De bestaande waterkering mag niet zonder toestemming van Waternet (afdeling Vergunningen, Toezicht en Handhaving) worden doorgraven. Deze toestemming wordt pas gegeven als de coupure is voltooid en deze is gecontroleerd.
- 8.8      De vervangende waterkering moet zo worden ontworpen en worden aangebracht dat een technische levensduur van tenminste 18 maanden is gegarandeerd. Bovendien moet de constructie gedurende deze periode voldoende sterk zijn om de functie van vervangende waterkering volledig te kunnen vervullen.
- 8.9      De vervangende waterkering moet op een hoogte van NAP -1,90 meter worden aangebracht en op deze hoogte worden gehouden.
- 8.10     De monitoring moeten worden uitgevoerd zoals beschreven in het monitoringsplan Ringdijk en voorbelasting van Reimert Almere Bouw en Infrastructuur van 17 maart 2017 met kenmerk 17.069412.
- 8.11     Wanneer er horizontale verplaatsing wordt gemeten in de waterkering moet er contact opgenomen met Waternet (afdeling Vergunningen, Toezicht en Handhaving).
- 8.12     De ophoging in de beschermingszone van de waterkering moeten worden uitgevoerd zoals beschreven in hoofdstuk 7 van het geotechnisch advies van Spaans Watermanagement, datum 16 november 2016, met kenmerk 17.071919.
- 8.13     Ophoogslaag hoogten mogen per ronde niet meer dan 0,5m bedragen.
- 8.14     Ontstane beschadigingen aan oevers als gevolg van de voorbelasting moeten na afronding van de werkzaamheden worden hersteld.

*Registratie*

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

- 8.3 De meetpunten moeten altijd goed functioneren en toegankelijk zijn voor de afdeling Toezicht en Handhaving.
- 8.4 Als een meetpunt niet goed functioneert, moet deze direct worden hersteld of vervangen. Het vervangen moet worden gemeld aan de afdeling Toezicht en Handhaving of worden geregistreerd



## 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*

Voor het bouwrijp maken van het perceel, waar de woonwijk “De Rietkraag” wordt gebouwd, moet de ondergrond worden voorbelast. Een deel van de voorbelasting vindt plaats binnen de beschermingszone van de waterkering. Om de voorbelasting aan te kunnen brengen is een tijdelijke ontsluitingsweg noodzakelijk. De ontsluitingsweg kruist de waterkering ter hoogte van de Vuurlijn in de Kwakel. Om de doorkruising van de waterkering te kunnen realiseren is een tijdelijke coupure noodzakelijk. Daarnaast moet een deel van een watergang worden gedempt om de ontsluitingsweg aan te leggen.

### 3.2 Aangevraagde handelingen

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

- het maken van een tijdelijke coupure in een secundaire indirecte waterkering;
- het ophogen van de ondergrond met 2,25 m in de beschermingszone van een secundaire indirecte waterkering;
- het gebruik van zwaar materieel op secundaire indirecte waterkering;
- het leggen van drainage in de beschermingszone en buitenbeschermingszone van een secundaire indirecte waterkering;
- het dempen van 10 m<sup>2</sup> secundair oppervlaktewater.

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

- artikel 3.1 lid 1 onder a van de *Keur AGV 2011*;
- artikel 3.1 lid 2 onder k van de *Keur AGV 2011*;
- artikel 3.1 lid 2 onder h van de *Keur AGV 2011*;
- artikel 3.2 lid 1 onder c van de *Keur AGV 2011*;
- artikel 3.4 lid 1 onder b van de *Keur AGV 2011*.

Het graven in de buitenbeschermingszone 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 11.1 van het *Keurbesluit Vrijstellingen*.

### 3.3 Waterstaatkundige informatie

Deze handelingen worden uitgevoerd ter hoogte van Vuurlijn 51 in De Kwakel. Dit is een secundaire indirecte waterkering met leggerprofiel nummer AO3-2028C met een kernzone van 30 meter, een beschermingszone van tien meter en een buitenbeschermingszone van 25 meter.

De wateren waarin deze handelingen worden uitgevoerd behoren tot de categorie secundaire wateren met een beschermingszone van 0,4 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 2011* 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
het aanbrengen, hebben of verwijderen van werken op of bij waterkeringen	Hoofdstuk 1	Beleidsregel 1	Voldoet	Ja
het aanleggen en aanpassen van waterkerende werken en inlaten in waterkeringen	Hoofdstuk 2	Beleidsregel 2	Voldoet	Ja
openbare wegen en verkeersvoorzieningen op waterkeringen	Hoofdstuk 3	Beleidsregel 1	Voldoet	Ja
het uitvoeren van overige activiteiten in, op en nabij waterkeringen	Hoofdstuk 4	Beleidsregel 1,7	Voldoet	n.v.t.
het graven of grond verstoren in of nabij waterkeringen	Hoofdstuk 6	Beleidsregel 1	Voldoet	n.v.t.
het dempen van wateren	Hoofdstuk 12	Beleidsregel 1	Voldoet	n.v.t.

## Overwegingen

Aan beleidsregel 1 **“algemene voorwaarden voor het plaatsen van (bouw)werken in en nabij waterkeringen”** uit hoofdstuk 1 en beleidsregel 2 **“bijzondere waterkerende constructies zonder beweegbare onderdelen”** uit hoofdstuk 2 en beleidsregel 1 **“wegen op waterkeringen”** uit hoofdstuk 3 wordt voldaan aangezien er voor het plaatsen van een tijdelijke coupure toestemming is vanuit het Dagelijks bestuur. De veiligheid wordt niet negatief beïnvloed aangezien voorgeschreven is dat de coupure een minimale hoogte heeft van -1,90m NAP. Om er zeker van te zijn dat de veiligheid gewaarborgd blijft wordt de waterkering tijdens de werkzaamheden gemonitord. Aan beleidsregel 1 **“algemene voorwaarden demping van oppervlaktewater”** uit hoofdstuk 12 wordt voldaan. Omdat het een tijdelijke demping betreft hoeft er geen compensatie te worden uitgevoerd.

### *Maatschappelijk belang*

In beleidsregel 1 “algemene voorwaarden voor het plaatsen van (bouw)werken in en nabij waterkeringen” uit hoofdstuk 1 en beleidsregel 2 “bijzondere waterkerende constructies zonder beweegbare onderdelen” uit hoofdstuk 2 en beleidsregel 1 “wegen op waterkeringen” uit hoofdstuk 3 staan als voorwaarde voor verlening dat er sprake moet zijn van maatschappelijk belang. Bij toetsing aan deze voorwaarde is gebleken dat hieraan wordt voldaan omdat:

- het niet of elders uitvoeren van de activiteit tot aanzienlijk hogere maatschappelijke kosten leidt;
- de activiteit voor meer dan 1 of enkele particulieren van belang (bovenlokaal) is;
- de activiteit voortvloeit uit een initiatief van de overheid.

## 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 22 maart 2017 bij Waternet ingediend. Waternet heeft burgemeester en wethouders van gemeente Uithoorn van de aanvraag in kennis gesteld (Wtw artikel 6.15).

De aanvraag omvat de volgende stukken:

- aanvraagformulier watervergunning met kenmerk 17.069408;
- publiceerbare aanvraag met kenmerk 17.069410;
- schetsverkenning met kenmerk: 16.025108;
- bestuursvoorstel met kenmerk 16.040885;
- tekening met kenmerk 16.085279;
- memo met kenmerk 16.085280;
- tekening met kenmerk 16.087090;
- foto met kenmerk 16.087091;
- foto met kenmerk 16.087092;
- mail met kenmerk 16.096747;
- mail met kenmerk 16.160410;
- mail met kenmerk 16.160415;
- mail met kenmerk 17.054045;
- besluit Waternet coupure met kenmerk:17.054046;
- mail met kenmerk 17.051881;
- mail met kenmerk 17.051882;
- mail met kenmerk 17.051886;
- mail met kenmerk 17.052290;
- mail met kenmerk 17.056746;
- tekening met kenmerk 17.069411;
- monitoringsplan Ringdijk en voorbelasting met kenmerk 17.069412;
- memo met kenmerk 17.069413;
- geotechnischadvies met kenmerk 17.071919.

### **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

- De tijdelijke coupure en bouwweg gaan deel uitmaken van het watersysteem waarvoor AGV het bevoegd gezag is. Dit betekent dat de *Keur AGV 2011* 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: Vorm Ontwikkeling B.V.
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 2011*: de waterschapsverordening voor de waterstaat- en waterhuishoudkundige taken van AGV, vastgesteld in 2011.
6. Wabo: *Wet algemene bepalingen omgevingsrecht*.
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. Secundaire wateren: wateren die niet primair zijn.
14. Waterkering: een werk of een (deel van een) grondlichaam dat lager gelegen gebied beschermt tegen (hoog) water van buiten.
15. Primaire waterkering: waterkering die beveiliging biedt tegen overstroming, in het bijzonder door buitenwater.
16. Secundaire waterkering: waterkering van regionaal belang.
17. Tertiaire waterkering: waterkeringen van lokaal belang die niet gerekend worden tot de primaire en secundaire waterkeringen.
18. Verholen waterkering: een waterkering die niet duidelijk zichtbaar is als dijklichaam maar onderdeel is van hoger gelegen gebied of zone.
19. Compartimenteringskering: secundaire waterkering die als zodanig geen directe waterkerende functie heeft, tenzij in geval van doorbraak of overstroming van een primaire waterkering.
20. Directe waterkering: een waterkering die directe bescherming biedt tegen overstroming door aangrenzend water zonder voorliggende waterkering.
21. Indirecte waterkering: een waterkering die beveiliging biedt tegen overstroming nadat een voorliggende (directe) waterkering is bezweken.
22. Kernzone: het aan het grondoppervlak begrensde deel van een waterkering waarbinnen de strengste verboden gelden.
23. Beschermingszone: aan een waterstaatswerk grenzende zone, waarin ter bescherming van dat werk voorschriften krachtens de *Keur AGV 2011* van toepassing zijn.
24. Buitenbeschermingszones: gronden die grenzen aan de buitenzijde van de beschermingszones ter weerszijden van waarin ter bescherming van dat werk voorschriften krachtens de *Keur AGV 2011* van toepassing zijn.
25. Kruin: de min of meer vlakke bovenzijde van de waterkering.
26. Keurprofiel: het gedefinieerde minimaal vereiste theoretische profiel van een waterkering dat nodig is voor de noodzakelijke bescherming tegen water van buiten.

27. Profiel van vrije ruimte: de (in de ondergrond) rond de waterkering gereserveerde (naar verwachting benodigde) ruimte voor in de toekomst benodigde versterking en ophoging.
28. 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 vermeld in hoofdstuk 1 (Besluit) van deze vergunning.