



**Vergunninghouder**  
**BAM Infra B.V.**

**Datum**  
8 december 2020

**Kenmerk**  
DMS2020-0048738

**Zaaknummer**  
WN2020-007145

**Olo-nummer**  
5489619

## **Watervergunning**

voor het tijdelijk dempen watergang, verplaatsen duiker en veranderen watergang  
t.b.v. herstel en verbreding fietspad ter hoogte van  
Kazernepad/Binderij 14 A in Amstelveen

Uw kenmerk/projectcode:  
- W2000920

## 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 | 5         |
| <b>3 Aanleiding</b>  | <b>8</b>  |
| 3.1 Algemeen   | 8         |
| 3.2 Aangevraagde activiteiten                                    | 8         |
| 3.3 Waterstaatkundige informatie                                 | 8         |
| <b>4 Toetsing en overwegingen</b>                                | <b>9</b>  |
| 4.1 Toetsingskader   | 9         |
| 4.2 Beoordeling vergunningaanvraag                               | 9         |
| <b>5 Procedure</b>   | <b>11</b> |
| 5.1 Aanvraag en aanvullingen                                     | 11        |
| 5.2 Procedure  | 11        |
| <b>6 Mededelingen</b>  | <b>12</b> |

## Samenvatting

Op 1 oktober 2020 ontving Waternet een aanvraag voor een watervergunning (hierna te noemen: vergunning) van BAM Infra B.V., Postbus 10, 1110 AA Diemen.

Waternet behandelt deze aanvraag namens het Waterschap Amstel, Gooi en Vecht (AGV). De aanvraag is geregistreerd onder zaaknummer WN2020-007145.

De aanvraag betreft het tijdelijk dempen van een watergang, verplaatsen van een duiker, veranderen van een watergang en aanbrengen van een damwand en een beschoeiing t.b.v. herstel en verbreding van het fietspad Kazernepad, ter hoogte van Binderij 14 A in Amstelveen.

Deze activiteiten vinden plaats nabij waterstaatswerken die onder de bevoegdheid van het waterschap vallen. Om de werking van de waterstaatswerken goed te beschermen, is een vergunning nodig.

### *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 BAM Infra B.V., Postbus 10, 1110 AA Diemen, te verlenen voor het uitvoeren van de volgende activiteiten in een watersysteem of beschermingszone, zoals staat in de in paragraaf 3.2 van deze vergunning genoemde artikelen uit de Keur AGV 2019:
  - Het tijdelijk dempen van een watergang;
  - Het verleggen van een watergang;
  - Het verplaatsen van een duiker;in verband met het herstel en verbreding van het fietspad Kazernepad, ter hoogte van Binderij 14 A in Amstelveen.
- II. De volgende stukken maken deel uit van deze vergunning:  
DMS2020-0041831                      Plan van Aanpak Amstelveen van BAM Infra B.V.
- III. De vergunning te verlenen voor een periode van 6 maanden 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, de Keur AGV 2019 en de Algemene wet bestuursrecht. Hoe wij hier rekening mee gehouden hebben staat in Hoofdstuk 4: Toetsing en overwegingen. In artikel 1.1 van de Keur AGV 2019 worden de in dit besluit gebruikte begrippen toegelicht.

Namens het dagelijks bestuur van AGV,

K.J. van Koppen, senior medewerker Vergunningen

In verband met automatische verwerking is dit besluit niet ondertekend.

Wij informeren de gemeente Amstelveen over dit besluit.

## 2 Voorschriften

### 2.1 Algemeen

#### voorschrift 1 Uitvoering

- 1.1 De vergunninghouder mag tijdelijke hulpconstructies en hulpwerken die nodig zijn om het werk te realiseren, alleen toepassen na goedkeuring **vooraf** door de toezichthouder van Waternet (hierna toezichthouder).
- 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 activiteiten **minimaal 5 werkdagen tevoren** melden bij de toezichthouder en de beëindiging **binnen 2 dagen na afloop**. Dit kan met een mail naar **handhaving@waternet.nl** met vermelding van zaaknummer WN2020-007145.

#### voorschrift 4 Calamiteiten

- 4.1 De vergunninghouder moet de toezichthouder 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 Tijdens de uitvoering van de werken mag de doorstroming van het oppervlaktewater niet worden gestremd of belemmerd. Hiervoor dienen drie pompen met een capaciteit van respectievelijk pomp1: 1m<sup>3</sup>/u, pomp2: 44m<sup>3</sup>/u en pomp3: 30m<sup>3</sup>/u op de aangegeven locaties te worden geplaatst, zoals is beschreven in het document 'Plan van Aanpak Amstelveen' met kenmerk DMS2020-0041831. Dit document is onderdeel van de vergunning. De pompen worden zo geplaatst dat het water van noord naar zuid stroomt. Het water bij pomp1 wordt afgepompt naar de Vlieringsbeekwetering.
- 5.2 De oevers van het oppervlaktewater, moeten na de tijdelijke demping erosiebestendig worden afgewerkt. Bestaande betonnen hemelwater-afwateringspunten moeten worden ingekort tot in het nieuwe talud / beschoeiing.

- 5.3 Na het gereedkomen moeten alle door de activiteiten ontstane beschadigingen aan de oevers of de waterbodem worden hersteld en moeten verondiepingen of vernauwingen van het oppervlaktewater 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 Uiterlijk 4 weken na oplevering van het werk wordt een As-built-tekening van de uitgevoerde activiteiten verstrekt aan de toezichthouder (via [handhaving@waternet.nl](mailto:handhaving@waternet.nl)). De As-built-tekening bevat de vorm, afmeting en richting van de waterstaatkundige werken.
- De As-built-tekening (.pdf) wordt opgemaakt in een 'alleen lezen' bestandsformaat. Daarbij levert de vergunninghouder ook het 'bronbestand' waarmee de As-built-tekening gemaakt is, zoals: Autocad Map (CAD-bestanden: .dwg en .dxf) en/of Shape (ArcGIS-compatible bestanden: .shp, .shx, .dbf, .prj, .shp.xml, .sbn, .sbx en .lyr).
- Bij de aanleg en wijziging van primaire waterlopen moet een MET-file worden geleverd.

#### **voorschrift 6 (tijdelijk) Dempen oppervlaktewater**

- 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 Op de plaats van de demping moeten maatregelen worden getroffen om wateroverlast en/of wattertekort bij de aangrenzende percelen te voorkomen. Hiervoor worden een drietal pompen geplaatst zoals aangegeven in document Plan van Aanpak Amstelveen, document DMS2020-0041831. Dit document maakt onderdeel uit van de vergunning.
- 6.3 Er mag niet meer dan 703 m<sup>2</sup> oppervlaktewater worden gedempt. De locatie van de demping staat op de tekening in het document Plan van Aanpak Amstelveen, DMS2020-0041831. Na afloop van de werkzaamheden is de watergang oostwaarts verlegd en vergroot tot 756 m<sup>2</sup>.
- 6.4 De tijdelijke demping van de watergang moet zo spoedig mogelijk na het einde van de werkzaamheden worden verwijderd, maar uiterlijk 6 maanden nadat de vergunning in werking is getreden.
- 6.5 Bij het (her)graven van oppervlaktewater moet opbarsten van de bodem worden voorkomen.

#### **voorschrift 7 Dammen (met duikers)**

- 7.1 De dam met duiker moet voldoen aan de volgende maatvoering.

*Tabel 1 afmetingen dam met duiker*

| Onderdeel                      | Beschrijving/maatvoering                                     |
|--------------------------------|--|
| type duiker                    | rond   |
| lengte duiker                  | maximaal 17,5 meter  |
| inwendige doorsnede duiker     | minimaal 800 mm  |
| binnen-bovenkant van de duiker | 20 cm boven het laagste geldende peil van NAP - 4,83 m       |
| binnen-onderkant van de duiker | 60 cm meter beneden het laagste geldende peil van NAP-4,83 m |
| uitsteeklengte buiten dam      | maximaal 50 cm   |

- 7.2 De taluds van de dam mogen niet steiler worden aangelegd dan 1 (hoogte) op 1,5 (breedte).

**voorschrift 8      Doorstroming watergang**

- 8.1      In verband met voldoende aan- en afvoer van de Weverijwetering moet de vergunninghouder:
- Dagelijks pomp 1 controleren op goede werking ervan. Als de pomp niet goed werkt, wordt deze meteen gemaakt of vervangen door een goed werkende pomp.
  - Pompen 2 en 3 automatisch monitoren. Zodra een alarm afgaat bij de centrale wordt direct een monteur gestuurd en desgewenst een extra pomp met dezelfde of grotere capaciteit geplaatst.
- 8.2      Als er problemen ontstaan tijdens het verpompen en het verversen van het water, moet direct contact worden opgenomen met Waternet (afdeling VTH).

## **3 Aanleiding**

### **3.1 Algemeen**

Dit hoofdstuk beschrijft welke activiteiten in de aanvraag staan en welke wet- en regelgeving van toepassing is. Ook wordt beschreven welke activiteiten niet in dit besluit zijn opgenomen, omdat ze vrijgesteld zijn van vergunningplicht en/of onder de zorgplicht vallen.

#### *Omschrijving*

Het fietspad is een belangrijke doorgangsroute in Amstelveen. Dit fietspad wordt in opdracht van de gemeente hersteld en verbreed. Hierdoor wordt de watergang 2 meter oostwaarts verplaatst. Het fietspad wordt met damwanden aan de waterkant afgewerkt. Om de werkzaamheden aan het fietspad goed te kunnen uitvoeren wordt de watergang tijdelijk voor de duur van het project gedempt, wordt de duiker verplaatst en na afloop weer open gegraven. Door het plaatsen van pompen wordt de doorvoer van het water gegarandeerd en hoeft er vanwege de tijdelijke demping geen compensatie plaats te vinden.

### **3.2 Aangevraagde activiteiten**

De aanvraag betreft de volgende activiteiten in een watersysteem of beschermingszone:

- 1) Het tijdelijk dempen van de watergang;
- 2) Het verleggen van de watergang;
- 3) Het verplaatsen van een duiker;
- 4) Het aanbrengen van een damwand.

Voor activiteiten 1 t/m 3 is een vergunning nodig op grond van de volgende regelgeving:

- artikel 2.31 lid a onder 2 en 3 van de Keur AGV 2019;
- artikel 2.31 lid b lid onder 1 van de Keur AGV 2019.

Activiteit 4 is niet vergunningplichtig, maar valt onder het Keurbesluit AGV 2019. Voor het uitvoeren van de activiteit gelden de voorwaarden uit artikel 2.28 van het Keurbesluit AGV 2019.

De aanvraag voor deze activiteit is gelezen als een melding.

### **3.3 Waterstaatkundige informatie**

Deze activiteiten worden uitgevoerd bij Kazernepad/Binderij 14a te Amstelveen. Het water, de Weverijwetering met hydrovakcode 213-449, waarin deze activiteiten worden uitgevoerd behoort tot de categorie primaire wateren met een beschermingszone van 5 m vanuit de insteek van de taluds.



## 4 Toetsing en overwegingen

### 4.1 Toetsingskader

Bij het toetsen van vergunningaanvragen beoordelen wij of die aanvragen verenigbaar zijn met de doelstellingen voor het waterbeheer (Waterwet, artikel 2.1):

- overstromingen, wateroverlast en waterschaarste moeten worden voorkomen en waar nodig worden beperkt;
- de chemische en ecologische kwaliteit van watersystemen moet worden beschermd en zo mogelijk verbeterd;
- vervulling van maatschappelijke functies door watersystemen.

De doelstellingen voor het waterbeheer zijn in de Keur uitgewerkt in oogmerken en specifieke zorgplichten voor de verschillende waterstaatswerken. De oogmerken geven de hoger liggende doelen van de regels aan. De specifieke zorgplichten geven aan welke zorg nodig is om de goede staat en werking van het watersysteem te beschermen. De specifieke zorgplichten gelden voor een ieder die een activiteit in het watersysteem verricht. De oogmerken en specifieke zorgplichten vormen tezamen de beoordelingsregels voor het beoordelen van vergunningaanvragen. Voor het toetsen aan de beoordelingsregels kunnen in de beleidsregels nog standaarden en maatstaven zijn opgenomen.

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

### 4.2 Beoordeling vergunningaanvraag

De aangevraagde activiteiten zijn getoetst aan bovengenoemde beoordelingsregels. Bij deze toetsing is gebruik gemaakt van de beleidsregels, zoals opgenomen in de onderstaande tabel.

Tabel: Gehanteerde beleidsregels voor de Keur van AGV

| Handeling                                 | Beleidsregels voor de Keur van AGV: |                                 | Resultaat |
|---|-------------------------------------|---------------------------------|-----------|
| werken in en nabij wateren                | Hoofdstuk 10                        | Beleidsregel 10.1. 10.3 en 10.5 | Voldoet   |
| Aanleggen, wijzigen en dempen van wateren | Hoofdstuk 11                        | Beleidsregel 11.1 en 11.6       | Voldoet   |

#### Overwegingen

Bij het toetsen van de vergunningaanvraag aan de beoordelingsregels is het volgende in overweging genomen:

De sloot wordt tijdelijk gedempt en na afloop van het project zo snel mogelijk weer opengegraven. Door het stellen van voorwaarden aan het aantal en de capaciteit van de pompen wordt voorkomen dat de demping overlast van grondwater-en oppervlaktewater op naburige percelen veroorzaakt. Door de pompen wordt de doorvoer van het water gegagrandeerd en vanwege de korte duur hoeft er geen compensatie van de tijdelijke demping plaats te vinden.

De duiker is een bestaande duiker die met het verleggen van de watergang verplaatst wordt. De duiker voldoet aan de afmetingen om voldoende water te kunnen afvoeren. Na afloop van de werkzaamheden is de wetering oostwaarts verlegd en heeft over de gehele lengte een gelijke breedte gekregen. Hierdoor neemt het wateroppervlak zelfs toe, wat ten goede komt aan het waterbergend vermogen in dit stedelijk gebied.

**Conclusie**

De vergunning kan worden verleend, omdat uit de bovenstaande toetsing blijkt dat voldoende invulling is gegeven aan de specifieke zorgplichten en genoemde randvoorwaarden.

## **5 Procedure**

### **5.1 Aanvraag en aanvullingen**

De aanvraag is op 1 oktober 2020 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:

- DMS2020-0041833 aanvraagformulier watervergunning met OLO 5489619
- DMS2020-0041831 Plan van Aanpak Amstelveen van BAM Infra B.V.

Op 20 november 2020 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 2019 (artikel 2.38 lid 3).

### **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 bekend is gemaakt, gedurende **zes weken** een bezwaarschrift indienen tegen deze vergunning (op grond van de Awb). Bezwaarschriften stuurt u (bij voorkeur samen met een afschrift van deze vergunning) naar: Het dagelijks bestuur van AGV, p/a 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). Bij een spoedeisend belang, kunt u, als u tijdig bezwaar instelt, ook een verzoek indienen om een voorlopige voorziening. Dit verzoek moet u richten aan de Voorzieningenrechter van de sector Bestuursrecht van de rechtbank Amsterdam. Hieraan zijn kosten verbonden.

Dit kan digitaal via <https://www.rechtspraak.nl/Organisatie-en-contact/Rechtsgebieden/Bestuursrecht> (DigiD nodig; zie de site voor de voorwaarden).

Tegen activiteiten die zijn vrijgesteld van vergunningplicht op grond van het Keurbesluit AGV 2019 (en waarop geen maatwerk van toepassing is) is geen bezwaar mogelijk.

### Overige mededelingen

- De verlegde watergang gaat deel uitmaken van het watersysteem waarvoor AGV het bevoegd gezag is. Dit betekent dat de Keur AGV 2019 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.
- AGV heeft de wettelijke verplichting om de Basisregistratie Grootchalige Topografie (BGT) actueel te houden. Daarom kan de vergunninghouder worden verzocht om na uitvoering van de activiteiten de waterstaatkundige werken digitaal aan AGV te verstrekken. De te leveren 'bronbestanden' worden gebruikt om de aangepaste vorm, afmeting en richting van de waterstaatkundige werken op te nemen in de BGT. In het voorschrift staat welke formaten van bronbestanden AGV kan inlezen en verwerken. Vanwege de Archiefwet mag AGV uitsluitend 'alleen lezen'-bestanden archiveren.
- De vergunninghouder moet er rekening mee houden dat er naast deze vergunning, voor de activiteiten 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 VTH).
- Als er nadelige gevolgen of schade ontstaan voor derden door de activiteiten, 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 activiteiten, maatregelen te nemen om deze op te heffen of te compenseren.