



**Vergunninghouder**  
**GEM Bloemendalerpolder C.V.**

**Datum**  
27 februari 2020

**Kenmerk**  
DMS2019-0058367

**Zaaknummer**  
WN2019-009749

**Olo-nummer**  
4840569

## **Watervergunning**

voor het dempen van delen van watergangen in verband met de aanleg van de Westelijke Ontsluitingsweg, als onderdeel van het project 'Weespersluis', in de Bloemendalerpolder en Gemeenschapspolder Oost, ten noorden van Weesp

Uw kenmerk/projectcode:  
- 20180056-WOW

## 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	9
3.3 Waterstaatkundige informatie	9
<b>4 Toetsing en overwegingen</b>	<b>10</b>
4.1 Toetsingskader	10
4.2 Beoordeling vergunningaanvraag	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>

## Samenvatting

Op 17 december 2019, en met aanvullingen op 24 en 31 januari en 25 februari 2020, ontving Waternet een aanvraag voor een watervergunning (hierna te noemen: vergunning) van Adcim B.V., Rembrandtlaan 650, 3362 AW Sliedrecht, namens GEM Bloemendalerpolder C.V., IJsbaanpad 1, 1076 CV Amsterdam.

Waternet behandelt deze aanvraag namens het Waterschap Amstel, Gooi en Vecht (AGV). De aanvraag is geregistreerd onder zaaknummer WN2019-009749.

De aanvraag betreft het dempen van delen van watergangen ten behoeve van de aanleg van de Westelijke Ontsluitingsweg in de Bloemendalerpolder, als onderdeel van het project 'Weespersluis', in de Bloemendalerpolder en Gemeenschapspolder Oost, ten noorden van Weesp.

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 GEM Bloemendalerpolder C.V., IJsbaanpad 1, 1076 CV Amsterdam, 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 dempen van (delen van) watergangen met een oppervlak van 12.800 m<sup>2</sup>;
- het graven van een watergang en verbindingen tussen sloten;
- het aanleggen van duikers tussen watergangen en op de locatie van dempingen;
- het verwijderen van twee duikers uit een te dempen secundaire watergang;

in verband met de aanleg van de Westelijke Ontsluitingsweg, als onderdeel van het project 'Weespersluis', in de Bloemendalerpolder en Gemeenschapspolder Oost, ten noorden van Weesp.

- II. De volgende stukken maken deel uit van deze vergunning:
- |                 |   |
|-----------------|---|
| DMS2020-0014306 | tekening 20180056-135, d.d. 25-02-2020      |
| DMS2020-0011543 | tekening fasering dempingen en graven water |
| DMS2020-0014273 | tekening 20180056-C146, d.d. 25-02-2020     |

- 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, 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. van Hees, senior medewerker Vergunningen

Wij informeren de gemeente Weesp over dit besluit. Een afschrift is gestuurd naar:

- Adcim B.V., Rembrandtlaan 650, 3362 AW Sliedrecht.

## 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.

#### 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 WN2019-009749.

#### 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.
- 5.2 De oevers van het oppervlaktewater, moeten (ter plaatse van duikeruitmondingen) erosiebestendig worden afgewerkt.
- 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 de nieuwe watergang en aangelegde duikers in de primaire watergang wordt een As-built-tekening van deze werken 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' bestandformaat. 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).

#### **voorschrift 6      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.
- 6.3 De afwatering en watertoevoer van de in de nabijheid gelegen percelen moet worden gewaarborgd.
- 6.4 Er mag niet meer dan 12.800 m<sup>2</sup> oppervlaktewater worden gedempt. De locaties van de dempingen staan op de tekening met kenmerk DMS2020-0014273 die deel uit maakt van deze vergunning.
- 6.5 Per 1 m<sup>2</sup> te dempen oppervlaktewater, moet ten minste 1 m<sup>2</sup> land tot oppervlaktewater worden gegraven. De locaties waar het oppervlaktewater wordt gecreëerd staan ook op de tekening met kenmerk DMS2020-0014273.
- 6.6 Het graven moet eerder dan of gelijktijdig met het dempen worden uitgevoerd.
- 6.7 Bij het graven van oppervlaktewater moet opbarsten van de bodem worden voorkomen.
- 6.8 Er mag tijdens en door het graven of aanleggen van oppervlaktewater geen loopzand en/of veenprut ontstaan, ook niet binnen of nabij het onderwaterprofiel van het nieuwe oppervlaktewater.
- 6.9 Het onderwaterprofiel en de oevers van het nieuwe oppervlaktewater moeten voldoende stabiel zijn en op reguliere wijze kunnen worden onderhouden om te voldoen aan de onderhoudsartikelen in de Keur.
- 6.10 Ter compensatie van het verlies aan open waterberging mogen één of meer duikers worden aangelegd tussen het legakkergebied (zoals deze staat op de tekening met kenmerk DMS2020-0011543) en de poldersloten, op dusdanige wijze dat het waterpeil in het legakkergebied meebeweegt met het waterpeil in de poldersloten. Het effectieve waterbergende oppervlak dat hiermee ontstaat mag tijdelijk worden beschouwd als 'gegraven water' onder voorschrift 6.5 en 6.6.
- 6.11 Zodra het wateroppervlak van de Gouw is uitgebreid met circa 33.000 m<sup>2</sup> in fase 2 (volgens de tekening met kenmerk DMS2020-0011543) vervangt deze de waterberging die ter compensatie is gecreëerd door het legakkergebied met de poldersloten te verbinden. De duikers die zijn aangelegd tussen het legakkergebied en de poldersloten moeten dan zo spoedig mogelijk worden verwijderd, zodat dit gebied niet meer in verbinding staat met de poldersloten.

#### **voorschrift 7      Watergang zuidzijde plangebied**

- 7.1 De aan te leggen watergang (zoals deze staat op de tekening met kenmerk DMS2020-0014306, die deel uitmaakt van deze vergunning) heeft een waterdiepte van tenminste 60 cm.
- 7.2 Het talud van de watergang heeft een hellingshoek van 1:1,5 of vlakker en een minimale breedte op waterlijn van 5 meter (bij een waterpeil van NAP -2,15 m).
- 7.3 De vergunninghouder is verantwoordelijk voor het op diepte en breedte houden van de watergang volgens de afmetingen in voorschrift 7.1 en 7.2, alsmede het voorkomen van opbarsten

van de waterbodem en het nemen van onderhoudsmaatregelen zoals bedoeld in artikel 3.4 van het Keurbesluit AGV 2019.

- 7.4 Voorschrift 7.3 komt te vervallen op het moment dat het onderhoud van de watergang aan het waterschap wordt overdragen. Dit wordt in een overeenkomst vastgelegd.

**voorschrift 8 Dammen (met duikers)**

- 8.1 Ten behoeve van de waterafvoer moeten de duikers worden aangelegd zoals deze staan vermeld op de tekening met kenmerk DMS2020-0014273 die deel uit maakt van deze vergunning.
- 8.2 De duikers in primair water die langer dan 30 m zijn moeten worden voorzien van een extra inspectieput, waarbij de lengte tussen een inspectieput en het in- of uitstroompunt van de duiker niet meer dan 30 m mag zijn.
- 8.3 De duikers moeten voldoen aan de volgende maatvoering:

*Tabel 1 afmetingen dam met duiker*

Onderdeel	Beschrijving/maatvoering
type duiker	rond
inwendige doorsnede duiker	minimaal 0,8 m
binnen-onderkant van de duiker	0,6 m beneden het geldende peil van NAP -2,15 m
uitsteeklengte buiten dam	maximaal 0,5 m

## 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.

#### *Achtergrond*

Ten noorden van Weesp wordt de nieuwbouwwijk 'Weespersluis' ontwikkeld. Het gebied ligt in de Bloemendalerpolder en de Gemeenschapspolder Oost. Deze polders worden getransformeerd van agrarisch gebied naar een woongebied met veel groen en water.

De ontwikkeling van de woonwijk duurt meerdere jaren en vindt plaats in fases. De agrarische watergangenstructuur is op dit moment (begin 2020) nog voor een groot deel aanwezig.

#### *Omschrijving aanvraag*

In het te ontwikkelen woongebied wordt de 'westelijke ontsluitingsweg' aangelegd. Deze weg doorkruist meerdere watergangen die voor de aanleg gedeeltelijk worden gedempt. Op diverse locaties worden duikers gelegd om de waterafvoer te waarborgen. Deze duikers zullen tijdelijk zijn, tot de waterstructuur verder wordt ontwikkeld. Voor deze verdere ontwikkeling van de waterstructuur volgen nog vergunningaanvragen. De te leggen duikers hebben een diameter van Ø 800 mm. In de hoofdwatgang van de polder, die belangrijk is voor de waterafvoer, worden twee parallelle duikers van Ø 800 mm gelegd. Aan de zuidzijde wordt een tijdelijke watgang aangelegd en worden verbindingen gemaakt tussen slootjes, zodat het water hier goed afgevoerd kan worden.

Ook deze watgang is tijdelijk, aangezien de waterstructuur in de definitieve planuiwerking wijzigt. Aan de noordzijde (nabij de bestaande woning ter hoogte van Oude Papelaan 3) wordt ook een klein stukje watgang gegraven. Ook worden in deze omgeving twee bestaande duikers uit een te dempen watgang verwijderd.

Het te dempen wateroppervlak in deze aanvraag is 12.800 m<sup>2</sup>. De te graven watgang en verbindingen aan de zuidzijde van het plangebied hebben een oppervlak van circa 1.450 m<sup>2</sup>.

#### *Verleende en andere aangevraagde vergunningen*

De volgende gerelateerde watervergunningen zijn al verleend voor het project Weespersluis:

- een watervergunning voor het dempen van watergangen en het graven van een waterpartij (De Gouw) ten behoeve van het bouwrijp maken van fase 4A van het te ontwikkelen gebied (op 13 februari 2018, kenmerk WN2018-004623);
- een wijziging van bovenstaande vergunning, voor het dempen van watergangen ten behoeve van het bouwrijp maken van fase 4B (op 17 december 2019, kenmerk WN2019-008417).

De volgende vergunning is aangevraagd, maar op dit moment nog niet verleend:

- een watervergunning voor het aanleggen van een duikerconstructie in een primaire watgang, voor de aan te leggen westelijke ontsluitingsweg (kenmerk WN2019-08454).



### **3.2 Aangevraagde activiteiten**

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

- het dempen van watergangen met een oppervlak van 12.800 m<sup>2</sup>;
- het graven van een watergang en verbindingen tussen sloten;
- het leggen van duikers in en tussen secundaire watergangen;
- het verwijderen van twee duikers uit een te dempen secundaire watergang.

Voor bovenstaande activiteiten is een vergunning nodig op grond van de volgende regelgeving:

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

### **3.3 Waterstaatkundige informatie**

De Bloemendalerpolder en Gemeenschapspolder Oost liggen tussen Weesp en de Rijkssnelweg A1, met aan de westzijde het Amsterdams Rijnkanaal en aan de oostzijde de rivier de Vecht. In het deel waar de aangevraagde activiteiten worden uitgevoerd is het gehanteerde oppervlaktewaterpeil NAP -2,15 m.

Aan de oostzijde kan water worden ingelaten vanuit de Vecht. Aan de westzijde staat een gemaal (gemaal Papelant) die het water uit de polders uitslaat op het Amsterdam Rijnkanaal. Het toekomstige watersysteem zal flink worden uitgebreid. Het woongebied zal worden opgehoogd en er zal een flexibel peil (NAP -2,0 m tot NAP -2,3 m) worden ingevoerd. Gemaal Papelant blijft gehandhaafd.

De watergangen waarbij de activiteiten worden uitgevoerd behoren tot de categorie primaire en secundaire wateren met een beschermingszone van respectievelijk 5 m en 0,4 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 en 10.3	Voldoet
Aanleggen en dempen van wateren	Hoofdstuk 11	Beleidsregel 11.1 en 11.6	Voldoet

### Overwegingen

#### *Waterafvoer*

Aan de westzijde van het gebied staat het poldergemaal, dat het water uitmaalt op het Amsterdam Rijnkanaal. Het water stroomt dus van oost naar west. Om de waterafvoer te garanderen worden op diverse locaties duikers aangelegd. De duikers hebben een inwendige diameter van minimaal Ø 800 mm. In de centraal gelegen primaire watergang worden twee duikers van Ø 800 mm gelegd. De waterafvoer in de polder is hiermee voldoende gewaarborgd.

Aan de zuidzijde van het plangebied wordt een nieuwe (tijdelijke) watergang aangelegd met een breedte van 5 m op waterlijn en worden verbindingen gemaakt met secundaire poldersloten. Op deze wijze is ook hier de waterafvoer gegarandeerd. Er worden geen peilgebieden met verschillende waterpeilen met elkaar verbonden.

#### *Waterberging*

Binnen het plangebied wordt uiteindelijk meer open-waterberging gecreëerd dan er verdwijnt. Op de tekening met kenmerk DMS2020-0014306, die deel uitmaakt van deze vergunning, staat de balans. De fasering van de graaf- en dempwerkzaamheden staat op de tekening met kenmerk DMS2020-0011543, die ook deel uitmaakt van de vergunning. Volgens de huidige planning is er in september

2020 sprake van een 'overschot' van 21.650 m<sup>2</sup> waterberging. Dit zit hem erin dat rond die tijd de nieuwe waterpartij (de Gouw) in het plangebied dan is uitgebreid met 33.000 m<sup>2</sup> aan wateroppervlak. In de fasering richting september 2020 wordt het tijdelijke verlies aan waterberging aangevuld door een reeds aangelegd (geïsoleerd) legakkergebied tijdelijk in te zetten als waterberging. In dit gebied zijn delen van een weiland tot onder de grondwaterspiegel afgegraven. Deze worden met één of meerdere duikers verbonden met de poldersloten. Hiermee gaat het legakkergebied tijdelijk deel uitmaken van het watersysteem. Na september 2020, als de waterpartij de Gouw is uitgebreid, moeten de duikers weer worden verwijderd. Het is namelijk niet de bedoeling dat het legakkergebied permanent in verbinding komt te staan met het oppervlaktewater in de polder, vanwege de uiteindelijk beoogde waterkwaliteit in het watersysteem van de nieuwbouwwijk.

Het behoud van waterberging is ook geborgd in de voorschriften van deze vergunning. Per 1 m<sup>2</sup> te dempen oppervlaktewater, moet ten minste 1 m<sup>2</sup> land tot oppervlaktewater worden gegraven, voorafgaand aan de demping.

#### *Waterkwaliteit*

Door de dempingen ontstaan verschillende doodlopende sloten. Normaal gesproken is dit ongewenst, omdat hierdoor minder doorstroming ontstaat en meer stilstaand water. In dit geval gaat het echter niet om een definitieve situatie, maar een tijdelijke (overgangs-)situatie in de ontwikkeling van het plangebied. In de eindsituatie wordt maximaal ingezet op het realiseren van ecologische oevers (bron: toelichting op het vastgestelde bestemmingsplan van 11 juli 2016). Het watersysteem wordt in de eindsituatie ruim gedimensioneerd, zonder doodlopende watergangen.

#### *Beheer en onderhoud*

In de voorschriften is opgenomen dat de vergunninghouder verantwoordelijk wordt voor het onderhoud van de aan te leggen watergang aan de zuidzijde van het plangebied. Dit geldt ook voor het op diepte en breedte houden van de watergang. Deze verplichting komt te vervallen op het moment dat het onderhoud van de watergang formeel wordt overgedragen aan AGV.

De te leggen duikers worden 40 m lang, vanwege de breedte van de ontsluitingsweg. De standaard / maatstaf is dat duikers in primaire watergangen niet langer worden dan 30 m, omdat bij langere duikers de mogelijkheid deze te inspecteren en te onderhouden bemoeilijkt wordt. In dit geval kunnen echter geen kortere duikers worden toegepast. Daarom staat in de voorschriften dat de duikers in de primaire watergang moeten worden voorzien van een extra inspectieput, zodat de mogelijkheden om de duiker te inspecteren en te onderhouden niet belemmerd wordt. Voor de secundaire watergangen is dit geen verplichting, omdat de perceeleigenaar hier verantwoordelijk is voor het onderhoud van de duiker.

#### *Tijdelijkheid*

De duikers en aan te leggen watergang zijn tijdelijk noodzakelijk om het watersysteem op orde te houden. Voor de definitieve, uiteindelijk beoogde inrichting van het watersysteem volgen nog vergunningaanvragen. De definitieve inrichting moet voldoen aan het 'Definitief Programma van Eisen Blauw Bloemendalerpolder'. Ondanks dat de nu aangevraagde inrichting tijdelijk is, is er geen tijdelijkheid aan deze vergunning verbonden. Het gaat namelijk om een periode van meerdere jaren (2 à 3 jaar). Vanuit de Keur AGV 2019 beoordeeld wordt dit niet beschouwd als een kortdurende, tijdelijke situatie.

#### **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 17 december 2019 bij Waternet ingediend. Waternet heeft burgemeester en wethouders van gemeente Weesp van de aanvraag in kennis gesteld (Wtw artikel 6.15).

Adcim B.V. is gemachtigd de benodigde watervergunning aan te vragen en informatie te verstrekken om de aanvraag ontvankelijk te maken.

De aanvraag omvat de volgende stukken:

- DMS2019-0057053 aanvraagformulier watervergunning met OLO 4840569
- DMS2019-0057052 tekening locaties dempingen en duikers 20180056-135 d.d. 17-12-2019

De aanvraag is op 24 januari 2020 aangevuld met:

- DMS2020-0011543 tekening fasering dempingen en graven water
- DMS2020-0011542 begeleidende e-mail met toelichting op de tekening

Vervolgens is de aanvraag op 31 januari 2020 aangevuld met:

- DMS2020-0011593 e-mail met het verzoek om het legakkergebied in te zetten als waterberging

Vervolgens is de aanvraag op 25 februari 2020 aangevuld met:

- DMS2020-0014273 tekening en profiel tijdelijke watergang 20180056-C146, d.d. 25-02-2020
- DMS2020-0014306 tekening locaties dempingen en duikers 20180056-135 d.d. 25-02-2020

De aanvrager is per brief van 21 januari 2020 (kenmerk: DMS2020-0004928) op de hoogte gebracht dat de aanvraag 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 18 februari 2020 (op grond van de Awb, artikel 4.5).

De ontbrekende gegevens zijn op 31 januari 2020 ontvangen en geregistreerd. Vervolgens zijn per e-mail op 17 februari 2020 aanvullende gegevens opgevraagd. De laatste ontbrekende gegevens zijn op 25 februari 2020 ontvangen. Daarmee is de procedure in het totaal opgeschort met 18 dagen.

### **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, 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).

### Overige mededelingen

- De nieuw te graven watergangen en duikers gaan 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.