



Chrysal International B.V.

**Datum**  
3 juni 2019

**Kenmerk**  
DMS2019-0023359

**Zaaknummer**  
WN2019-003323

## Watervergunning

voor het eenmalig op oppervlaktewater lozen van leidingwater uit  
een reinwatertank ter hoogte van Gooimeer 7 in Naarden.

## 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    Voor het lozen van afvalwater	5
<b>3      Aanleiding</b>	<b>6</b>
3.1    Algemeen	6
3.2    Aangevraagde handelingen	6
<b>4      Overwegingen</b>	<b>7</b>
4.1    Toetsingskader	7
4.2    Beoordelen effect lozing	7
<b>5      Procedure</b>	<b>8</b>
5.1    Aanvraag en aanvullingen	8
5.2    Procedure	8
5.3    Tijdelijke vergunning	8
<b>6      Mededelingen</b>	<b>9</b>

## Samenvatting

Op 26 april 2019 ontvingen wij een aanvraag voor een vergunning (op grond van de *Waterwet* (hoofdstuk 6)) van Chrysal International B.V., Gooimeer 7, 1411 DD Naarden.

Wij behandelen deze aanvraag namens het Waterschap Amstel, Gooi en Vecht (AGV). We hebben de aanvraag geregistreerd onder zaaknummer WN2019-003323.

De aanvraag betreft het eenmalig op het oppervlaktewater lozen van leidingwater uit een reinwater-tank (onderdeel van een sprinklerinstallatie), in verband met inspectie van de tank, ter hoogte van Gooimeer 7 in Naarden.

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 Chrysal International B.V., Gooimeer 7, 1411 DD Naarden te verlenen voor:
  - het eenmalig lozen van maximaal 350 m<sup>3</sup> leidingwater uit een reinwatertank op het oppervlaktewater, zoals bedoeld in de *Waterwet* (artikel 6.2 lid 1);in verband met onderhoud aan de sprinklerinstallatie, ter hoogte van Gooimeer 7 in Naarden.
- II. De volgende stukken maken deel uit van de vergunning:
  - publiceerbaar aanvraagformulier (kenmerk DMS2019-0019979);
  - tekening locatie lozingspunt (kenmerk DMS2019-0019976).
- III. De vergunning te verlenen tot 31 december 2019.
- 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* en de *Algemene wet bestuursrecht*. Hoe wij hier rekening mee gehouden hebben staat in het hoofdstuk 4 Overwegingen. In artikel 1.1 van de Keur AGV 2017 worden de in dit besluit gebruikte begrippen toegelicht.

Namens het dagelijks bestuur van AGV,

K. van Hees, senior medewerker Vergunningen

Wij hebben de gemeente Gooise Meren geïnformeerd over dit besluit.

## 2 Voorschriften

### 2.1 Algemeen

#### voorschrift 1 Contactpersonen aanwijzen

- 1.1 De vergunninghouder moet een of meer personen aanwijzen die erop toezien dat de vergunningvoorschriften worden nageleefd.

#### voorschrift 2 Start en einde werk melden

- 2.1 De vergunninghouder moet de datum van de lozing **minimaal 5 werkdagen tevoren** melden bij Waternet (afdeling VTH). Dit kan via een mailbericht naar [handhaving@waternet.nl](mailto:handhaving@waternet.nl), met vermelding van zaaknummer WN2019-003323.

#### voorschrift 3 Calamiteiten

- 3.1 De vergunninghouder moet Waternet (afdeling VTH) onmiddellijk op de hoogte brengen van calamiteiten (0900 9394, lokaal tarief).

### 2.2 Voor het lozen van afvalwater

#### voorschrift 4 Afvalwaterstroom

- 4.1 Het te lozen water mag uitsluitend in het oppervlaktewater worden gebracht via het lozingspunt zoals staat op de tekening die bij deze vergunning hoort.
- 4.1 Het te lozen water moet worden belucht, zodat het zuurstofgehalte in het te lozen water minimaal 5 mg/l is.
- 4.2 Als gevolg van het lozen mag geen visuele verontreiniging in het oppervlaktewater optreden.
- 4.3 Er mag niet meer dan 90 m<sup>3</sup>/uur worden geloosd.
- 4.4 Van het te lozen water moet op een veilige en doelmatige wijze een steekmonster kunnen worden genomen.

## **3 Aanleiding**

### **3.1 Algemeen**

Dit hoofdstuk beschrijft welke handelingen in de aanvraag staan en welke wet- en regelgeving van toepassing is.

#### *Omschrijving*

De aanvrager is van plan een inspectie van een reinwatertank (onderdeel van de sprinklerinstallatie) op het bedrijfsterrein uit te laten voeren. Bij deze inspectie is het noodzakelijk om een deel van het water uit de tank te lozen. Het gaat om ongeveer 350 m<sup>3</sup> water. Het opgeslagen water betreft leidingwater waar geen chemicaliën aan zijn toegevoegd.

Het gaat om een eenmalige lozing, die in 1 dag wordt uitgevoerd. Zodra de tank geïnspecteerd is zal dit de komende 10 jaar niet meer plaatsvinden.

### **3.2 Aangevraagde handelingen**

De aanvraag betreft het lozen van leidingwater uit een reinwatertank in het oppervlaktewater van de Binnendijsche Overscheense Berger- en Meentpolder, ter hoogte van Gooimeer 7 in Naarden. Het lozen van dit afvalwater is niet geregeld in een Algemene Maatregel van Bestuur (AmvB). Voor activiteiten of lozingen die niet zijn geregeld in een AmvB is een watervergunning nodig op grond van de *Waterwet* (artikel 6.2, lid 1).

De lozing is qua waterkwantiteit geregeld in artikel 2.33 van het Keurbesluit Vrijstellingen. Hieruit volgt dat het lozen met een debiet tot 90 m<sup>3</sup>/uur op polderwateren is vrijgesteld van vergunningplicht op grond van de Keur AGV 2017. Dit betekent dat de lozing qua waterkwantiteit zonder watervergunning is toegestaan, mits de lozer zich houdt aan de voorwaarden uit het Keurbesluit Vrijstellingen.

## **4 Overwegingen**

### **4.1 Toetsingskader**

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

- a. Overstromingen, wateroverlast en waterschaarste moeten worden voorkomen en waar nodig worden beperkt;
- b. De chemische en ecologische kwaliteit van watersystemen moet worden beschermd en zo mogelijk verbeterd;
- c. Vervulling van maatschappelijke functies door watersystemen.

Als de belangen van het waterbeheer niet voldoende worden beschermd door voorschriften of beperkingen aan de vergunning te verbinden, dan moet de vergunning worden geweigerd.

De doelstellingen zijn uitgewerkt in normen en beleid voor veiligheid, waterkwantiteit, waterkwaliteit en de maatschappelijke functie van watersystemen. Deze normen en dit beleid zijn vastgelegd in de Waterwet, in aanvullende regelgeving, in water- en beheerplannen op grond van de Waterwet en in beleidsregels, zoals de Keur AGV 2017 en de bijbehorende Beleidsregels Keurvergunningen.

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

### **4.2 Beoordelen effect lozing**

Aangezien het gaat om een eenmalige lozing van een beperkte hoeveelheid leidingwater (ca. 350 m<sup>3</sup>), waar geen chemicaliën aan zijn toegevoegd, worden geen nadelige gevolgen voor de kwaliteit van het oppervlaktewater verwacht. Omdat het water is opgeslagen in een tank is het wel van belang dat dit belucht wordt, zodat het zuurstofgehalte in het water toeneemt. Dit kan bijvoorbeeld met behulp van een cascadesysteem.

#### *Conclusie*

Gelet op de bovenstaande overwegingen besluiten wij om de aangevraagde lozing toe te staan.

## **5 Procedure**

### **5.1 Aanvraag en aanvullingen**

De aanvraag is op 26 april 2019 bij Waternet ingediend. Waternet heeft burgemeester en wethouders van gemeente Gooise Meren van de aanvraag in kennis gesteld (Wtw artikel 6.15).

De aanvraag omvat de volgende stukken:

- aanvraagformulier watervergunning met OLO 4375977 met kenmerk DMS2019-0019978;
- publiceerbaar aanvraagformulier met OLO 4375977 met kenmerk DMS2019-0019979;
- tekening locatie lozingspunt met kenmerk DMS2019-0019976;
- e-mail van Waternet aan de aanvrager met kenmerk DMS2019-0019977.

### **5.2 Procedure**

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

### **5.3 Tijdelijke vergunning**

Het betreft een eenmalige lozing die de aanvrager dit jaar (2019) wil uitvoeren. Daarom is in het besluit opgenomen dat de vergunning geldig is tot 31 december 2019.



## 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 bezwaar 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 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 VTH).
- 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.