



## **Vergunninghouder Stichting Waternet**

**Datum**  
11 december 2019

**Kenmerk**  
DMS2019-0052091

**Zaaknummer**  
WN2019-004506

**Olo-nummer**  
4473609

## **Watervergunning**

voor het lozen van 19.500 m<sup>3</sup> water in de Gein- en Gaaspolder ter hoogte van  
Driemondweg 21 in Amsterdam

## 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>7</b>
3.1 Algemeen	7
3.2 Aangevraagde activiteiten	7
3.3 Waterstaatkundige informatie	7
<b>4 Toetsing en overwegingen</b>	<b>8</b>
4.1 Toetsingskader	8
4.2 Voor het uitvoeren van handelingen in een watersysteem of beschermingszone	8
<b>5 Procedure</b>	<b>10</b>
5.1 Aanvraag en aanvullingen	10
5.2 Procedure	10
<b>6 Mededelingen</b>	<b>11</b>

## Samenvatting

Op 12 juni 2019 ontving Waternet een aanvraag voor een watervergunning (hierna te noemen: vergunning) van Stichting Waternet, afdeling Drinkwaterproductie, Korte Ouderkerkerdijk 7, 1096 AC Amsterdam.

Waternet behandelt deze aanvraag namens het Waterschap Amstel, Gooi en Vecht (AGV). De aanvraag is geregistreerd onder zaaknummer WN2019-004506.

De aanvraag betreft het lozen van 19.500 m<sup>3</sup> water via een spoelsloot in de Gein- en Gaasperpolder ter hoogte van Driemondweg 21 in Amsterdam.

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 Stichting Waternet, Korte Ouderkerkerdijk 7, 1096 AC 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 en de Waterwet:
  - het lozen van 19.500 m<sup>3</sup> water via de spoelsloot in de Gein- en Gaaspolder;
  - het vervangen van een peilscheidende stuw (ter hoogte van coördinaten x= 128.880, y= 479.998);in verband met het reinigen van één van de twee ruwwater transportleidingen tussen Loenderveen en Weesperkarspel, ter hoogte van Driemondweg 21 in Amsterdam.
- II. De volgende stukken maken deel uit van deze vergunning:

DMS2019-0052099	Notitie hydrologisch advies def;
DMS2019-0052108	Plan van aanpak, spuien def rev4 d.d. 8 oktober 2019.
- 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,

mw. T.M. van Rijswijk, teamleider Vergunningen

Wij informeren de gemeente Amsterdam 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.

#### 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 WN2019-004506.
- 3.2 De vergunninghouder moet de start van de activiteiten **minimaal 5 werkdagen tevoren** melden bij de afdeling Waterplannen en Besturing. Dit kan door een e-mail te sturen naar Kirsten.Vendrig@waternet.nl.

#### voorschrift 4 Calamiteiten

- 4.1 De vergunninghouder moet de Toezichthouder en de Watersysteembestuurder, Kirsten Vendrig, onmiddellijk op de hoogte brengen van calamiteiten (0900 9394, lokaal tarief).

### 2.2 Voorschriften voor activiteiten in of nabij oppervlaktewater

#### voorschrift 5 Oppervlaktewater algemeen en lozing

- 5.1 Bij hevige neerslag voorafgaand aan of voorspeld in de week van de lozing moet met de afdeling Waterplannen en Besturing afgestemd worden of er geloosd kan worden en welke extra maatregelen er getroffen moeten worden om wateroverlast te voorkomen.
- 5.2 Er mag niet geloosd worden voordat:
  - de stuw (ter hoogte van coördinaten x= 128.880, y= 479.998) verlaagd is met 10 cm; en
  - de overstort van deze stuw verbreed is tot 4 m; en
  - het peil in de polder met 10 cm gezakt is.
- 5.3 De lozing mag niet leiden tot inundatie van percelen in de Gein- en Gaasperpolder. Wanneer inundatie dreigt te ontstaan, moet de lozing direct gestaakt worden.

- 5.4 Het waterpeil mag niet meer dan 10 cm zakken beneden het vigerende peil van NAP -2,38 m.

**voorschrift 6 Erosiebestendige maatregelen**

- 6.1 Bij de uitstroomlocatie van duiker met kenmerk KDU02058 (ter hoogte van x=129240 en y=479840) moet erosievoorkomende maatregelen worden genomen in samenspraak met afdeling Waterplannen en Besturing.
- 6.2 Bij de uitstroomlocatie van de spoelsloot (ter hoogte van x=129241 en y=479545) moet erosievoorkomende maatregelen worden genomen in samenspraak met de afdeling Waterplannen en Besturing.

**voorschrift 7 Peilscheidende stuw**

- 7.1 Binnen één week na de lozing moet de huidige stuw vervangen worden door een nieuwe, gelijkwaardige stuw.
- 7.2 De huidige peilscheidende stuw mag niet verwijderd worden voordat een nieuwe peilscheidende stuw is teruggeplaatst.
- 7.3 De stuw moet voldoen aan de volgende voorwaarden voor de maten.

*Tabel 1 afmetingen stuw*

Onderdeel	Beschrijving/maatvoering
drempelbreedte	minimaal 2,10 meter
minimale drempelhoogte	-2.40 meter NAP
maximale drempelhoogte	-2.36 meter NAP
Gordingbreedte	3 meter

- 7.4 Onder en achter de stuw mag nooit lekkage optreden.
- 7.5 De stuw moet altijd bereikbaar zijn voor bediening en onderhoud.
- 7.6 Het ontwerp van de nieuwe stuw moet door de toezichthouder worden goedgekeurd.
- 7.7 De stuw wordt na realisatie overgedragen aan de afdeling Waterinfrastructuur, team Technische Systemen Vastgoed.

## **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*

De aanvraag betreft het lozen van 19.500 m<sup>3</sup> water in de Gein- en Gaaspolder ter hoogte van Driemondweg 21 in Amsterdam. De lozing is gespreid over 15 uur en is nodig voor het onderhoud van de ruwwater transportwaterleiding, die loopt tussen Loenderveen en Weesperkarspel. De leiding wordt gepropt en vervolgens circa twee keer doorgespoeld.

In het plan van aanpak (DMS2019-0052108) zijn drie alternatieve mogelijkheden beschreven. Ook zijn mitigerende maatregelen bij het huidige plan beschreven. Voor de alternatieven en de mitigerende maatregelen is een kostenraming opgenomen.

In de notitie hydrologisch advies (DMS2019-0052099) zijn de gevolgen van de lozing voor de polder beschreven (de tijdelijke peilstijging), zowel in een situatie waarbij in de polder geen maatregelen worden getroffen, als een situatie waarbij wel maatregelen worden getroffen. De onderzochte maatregelen betreffen het verbreden en verlagen van een stuw en het aanleggen van een extra duiker onder een fietspad ter bevordering van de afvoercapaciteit.

### **3.2 Aangevraagde activiteiten**

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

- het lozen van 19.500 m<sup>3</sup> water in de Gein- en Gaaspolder.

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

- artikel 2.28 van de Keur AGV 2019;
- artikel 6.2, lid 2 van de Waterwet.

### **3.3 Waterstaatkundige informatie**

De lozing vindt plaats ter hoogte van de Driemondweg 21 in Amsterdam. Deze locatie ligt in de polder Zuid Bijlmer. De spoelsloot, waarop geloosd wordt stroomt direct af naar de Gein- en Gaaspolder, in peilvak 7-7-1. NAP. Ter hoogte van coördinaten x= 128.880, y= 479.998 ligt een peilscheidende stuw die peilvakken 7.7-1 (vigerend peil -2.38 m NAP) en 7.5-1 (vigerend peil -2.70 m NAP) van elkaar scheidt. Het water wordt door het poldergemaal Zuid Bijlmer op de Gaasp gepompt.

## 4 Toetsing en 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):

- 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.

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 2019 en de bijbehorende Beleidsregels voor de Keur van AGV.

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 voor de Keur van AGV. In de onderstaande tabel staat de beleidsregel waaraan getoetst wordt in deze paragraaf.

Handeling	Getoetst aan Beleidsregels voor de Keur van AGV en de Keur		Resultaat
aanvoeren en lozen van water	Beleidsregels Hoofdstuk 15	Beleidsregel 15.1	Voldoet
regels oppervlaktewateren (oogmerken en specifieke zorgplicht)	Keur AGV 2019	Artikel 2.26 en 2.27	Voldoet

### Overwegingen

#### *Waterkwantiteit*

Bij het beoordelen van de aangevraagde lozing is getoetst aan de oogmerken en specifieke zorgplicht uit de Keur AGV 2019. De zorgplicht houdt in dit geval in dat de aanvrager alle passende maatregelen moet treffen om een waterstandsverhoging zoveel mogelijk te beperken en om wateroverlast en inundatie van percelen te voorkomen. In algemene zin geldt dat belangen van derden niet geschaad mogen worden.

De distributieleiding tussen Loenderveen en Weesperkarspel moet voor onderhoud gepropt en gespoeld worden om Amsterdam van goede drinkwaterkwaliteit te kunnen blijven voorzien. Zodoende is er sprake van een maatschappelijk belang en een noodzakelijkheid. Bij het onderhoud komt circa 19.500 m<sup>3</sup> ruwwater vrij in 15 uur tijd, wat alleen op het oppervlaktewater kan worden geloosd.

Bij een lozing in de Gein- en Gaasperpolder (zoals aangevraagd) wordt het water via brede watergangen en een afvoerstuw nabij de Driemondweg naar de Gaaspersingel afgevoerd. Uit de toetsing is



gebleken dat er zonder enige maatregelen te veel peilstijging optreedt in de polder, en delen van perceelranden naar verwachting zullen inunderen. Dit is niet verenigbaar met de doelstellingen van het waterbeheer. Door echter de afvoerstuw naar de Gaaspersingel tijdelijk te verlagen en te verbreden blijft de peilstijging zodanig beperkt dat geen wateroverlast of schade wordt verwacht. De stroomsnelheid in de watergangen blijft ook acceptabel (beneden 0,2 m/s). Alleen bij de uitstroom van de duiker KDU02058 en bij de uitstroomlocatie van de spoelsloot moeten voor de zekerheid maatregelen worden getroffen om erosie of afkalving van de oever te voorkomen. De vergunninghouder is verantwoordelijk voor het treffen deze maatregelen. Met de genoemde maatregelen worden belangen van derden (perceeleigenaren en omwonenden) niet geschaad. Wel zal de tijdelijke peilstijging zichtbaar zijn voor de omgeving.

Met het oog op 'passende maatregelen' is ook onderzocht of er alternatieven zijn ten opzichte van lozing op de Gein- en Gaasperpolder. Er is onderzocht of het water direct op de Singel geloosd kan worden of dat het water direct op de Gaasp gepompt kan worden (waar de lozing nauwelijks effect heeft op het waterpeil). De benodigde maatregelen om dit mogelijk te maken brengen echter buitenproportioneel hoge kosten met zich mee en kunnen daarom redelijkerwijs niet van de aanvrager worden gevraagd. Op het terrein zelf zijn geen mogelijkheden om het water tijdelijk te bergen en zo vertraagd aan te voeren.

Samengevat: de aangevraagde lozing resulteert met de voorgestelde maatregelen niet in wateroverlast of schade voor derden. Alternatieve lozingsroutes zijn onderzocht, maar kunnen redelijkerwijs niet van de aanvrager worden gevraagd. Hiermee wordt voldoende invulling gegeven aan de specifieke zorgplicht uit de Keur AGV 2019.

#### *Waterkwaliteit*

Het te lozen water is van goede kwaliteit (water dat wordt opgewerkt naar drinkwaterkwaliteit). Het lozen van dit water in het oppervlaktewater heeft daarmee geen nadelige gevolgen voor de waterkwaliteit. Het lozen alleen is niet geregeld in het Besluit lozen buiten inrichtingen of in het Activiteitenbesluit. Daarom dat deze vergunning ook geldt als vergunning op grond van artikel 6.2 van de Waterwet.

#### **Conclusie**

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

## 5 Procedure

### 5.1 Aanvraag en aanvullingen

De aanvraag is op 12 juni 2019 bij Waternet ingediend. Waternet heeft burgemeester en wethouders van gemeente Amsterdam van de aanvraag in kennis gesteld (Wtw artikel 6.15).

De aanvraag omvat de volgende stukken:

- DMS2019-0026182 aanvraagformulier watervergunning met OLO 4473609;
- DMS2019-0026180 Plan van aanpak en planning proppen.

De aanvraag is op 27 juni 2019 aangevuld met:

- DMS2019-0053511 Notitie, hydrologisch advies V3 d.d. 6 juni 2019.

De aanvraag is op 1 augustus 2019 aangevuld met:

- DMS2019-0053560 Plan van aanpak, spuien d.d. 29 juli 2019;
- DMS20190053561 Notitie, hydrologisch advies def d.d. 6 juni 2019.

De aanvraag is op 5 september 2019 aangevuld met:

- DMS2019-0046953 Plan van aanpak spuien def rev2 d.d. 5 september 2019.

De aanvraag is op 8 oktober 2019 aangevuld met:

- DMS2019-0046956 Plan van aanpak, spuien def rev3 d.d. 8 oktober 2019.

De aanvraag is op 4 november 2019 aangevuld met:

- DMS2019-0052108 Plan van aanpak, spuien def rev4 d.d. 8 oktober 2019.

Op 8 november 2019 is vanuit de afdeling Waterplannen en Besturing de definitieve notitie hydrologisch advies def (kenmerk DMS2019-0052099) aan deze zaak toegevoegd.

De aanvrager is per brief van 15 augustus 2019 (kenmerk: DMS2019-0032881) 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 26 september 2019 (op grond van de Awb, artikel 4.5).

De laatste ontbrekende gegevens zijn op 4 november 2019 ontvangen en geregistreerd. Daarmee is de procedure opgeschort met 81 dagen.

Op 15 augustus 2019 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 4.21 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).

### Overige mededelingen

- 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 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.