



**Liander Infra N.V.**

**Datum**

21 december 2017

**Kenmerk**

DMS2017-0021038

**Zaaknummer**

WN2017-003735

**Watervergunning**

voor uitbreiding van het lagedruk-gasnet in de kern- en beschermingszones van een secundaire waterkering tussen Lange Muiderweg 501 en 613 in Weesp en Muiden

Uw kenmerk/projectcode:

- 137706/OLO 3257243

## 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 waterkering	6
<b>3 Aanleiding</b>	<b>8</b>
3.1 Algemeen	8
3.2 Aangevraagde handelingen	8
3.3 Waterstaatkundige informatie	8
<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>

## Samenvatting

Op 17 oktober 2017 en aanvullend op 17 november 2017 ontvingen wij een aanvraag voor een watervergunning (op grond van de Waterwet (hoofdstuk 6)) van PSMS BV, Kelvinbaan 42, 3439 MT Nieuwegein, namens Liander Infra NV, Utrechtseweg 68, 6812 AH Arnhem. Wij behandelen deze aanvraag namens het Waterschap Amstel, Gooi en Vecht (AGV). We hebben de aanvraag geregistreerd onder zaaknummer WN2017-003735.

De aanvraag betreft het uitbreiden van het LD-gasnet inclusief gaskasten in de kernzone en beschermingszones van een directe secundaire waterkering tussen Lange Muiderweg 501 en 613 in Weesp en Muiden.

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 Liander Infra NV, Utrechtseweg 68, 6812 AH Arnhem, 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 2017:
  - het uitbreiden van het lagedruk-gasnet;
  - het plaatsen van gaskasten;in de kernzone en beschermingszones van een directe secundaire waterkering in verband met het uitbreiden van het LD-gasnet inclusief gaskasten tussen Lange Muiderweg 501 en 613 in Weesp en Muiden.
- II. De volgende zes situatietekeningen maken deel uit van deze vergunning:
  - PLAN\_01\_01\_CASE-137706\_BL1\_KADASTER met kenmerk 2017-0021011;
  - PLAN\_01\_01\_CASE-137706\_BL2\_KADASTER met kenmerk 2017-0021012;
  - PLAN\_01\_01\_CASE-137706\_BL3\_KADASTER met kenmerk 2017-0021013;
  - PLAN\_01\_01\_CASE-137706\_BL4\_KADASTER met kenmerk 2017-0021008;
  - PLAN\_01\_01\_CASE-137706\_BL5\_KADASTER met kenmerk 2017-0021009;
  - PLAN\_01\_01\_CASE-137706\_BL6\_KADASTER met kenmerk 2017-0021010.
- 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 2017 en de Algemene wet bestuursrecht. Hoe wij hier rekening mee gehouden hebben staat in het hoofdstuk 4 Overwegingen. In bijlage 1 - Begrippen - worden de in dit besluit gebruikte begrippen toegelicht.

Namens het dagelijks bestuur van AGV,

W. Glijnis, senior medewerker

In verband met geautomatiseerde verwerking is dit document niet ondertekend.

Wij hebben de gemeenten Weesp en Gooise Meren geïnformeerd over dit besluit en wij hebben een afschrift van de watervergunning gestuurd naar:

- PSMS BV, de heer P. van Schoten, Kelvinbaan 42, 3439 MT Nieuwegein;
- Waternet, sector Watersysteem, team Technische Systemen Vastgoed, B.12.flex.

## 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 (team Water en Omgeving van afdeling VTH).
- 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 werkzaamheden of activiteiten **minimaal 5 werkdagen tevoren** melden bij Waternet (team Water en Omgeving van afdeling VTH) en de beëindiging **binnen 2 dagen na afloop**. Dit kan via een mailbericht naar [handhaving@waternet.nl](mailto:handhaving@waternet.nl) met vermelding van zaaknummer **WN2017-003735**.

#### voorschrift 4 **Calamiteiten**

- 4.1 De vergunninghouder moet Waternet (team Water en Omgeving van afdeling VTH) onmiddellijk op de hoogte brengen van calamiteiten (0900 9394, lokaal tarief).

## 2.2 Voorschriften voor activiteiten in of nabij waterkering

### voorschrift 5 Waterkeringen algemeen

- 5.1 Het werk moet zo worden uitgevoerd dat de stabiliteit en het waterkerend vermogen van de waterkering niet worden aangetast.
- 5.2 Alle ontgravingen moeten tot een minimum beperkt blijven.
- 5.3 De uitkomende grond moet in omgekeerde volgorde worden teruggelegd.
- 5.4 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.
- 5.5 De bestaande erosiebestendige bekleding van de waterkering moet na de werkzaamheden volledig worden hersteld en goed aansluiten op de bestaande bekleding of verharding.
- 5.6 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.
- 5.7 De afwatering van de waterkering mag niet worden belemmerd.
- 5.8 Tijdens de werkzaamheden moet het verkeer over de weg op de waterkering zo kunnen plaatsvinden, dat beschadiging van bermen en taluds wordt voorkomen.
- 5.9 Alle verzakkingen of zettingen die door het werk ontstaan, moeten worden hersteld.
- 5.10 Binnen acht weken na voltooiing van de werken moeten revisie-tekeningen worden verstrekt aan het team Water en Omgeving van afdeling VTH. Daarop moet de ligging van de werken (gaskasten) en tracés (LD-gasnet) gedetailleerd en op schaal zichtbaar zijn.

### voorschrift 6 Lagedruk-gasleidingen in en bij waterkeringen

- 6.1 De te graven sleuf:
  - a. mag niet breder of dieper worden dan voor de uitvoering van het werk strikt noodzakelijk is;
  - b. moet direct na het leggen van de lagedrukgasleidingen worden aangevuld en verdicht met de uitkomende grond in de omgekeerde volgorde, in lagen van maximaal 0,2 meter;
  - c. moet aan het einde van elke werkdag volledig zijn opgevuld. In overleg met Waternet (team Water en Omgeving van afdeling VTH) mag van dit voorschrift worden afgeweken.
- 6.2 Sleufontgravingen in de lengterichting van de waterkering (naast de asfaltweg) moeten in segmenten worden uitgevoerd. De lengte van deze segmenten is maximaal 20 meter.
- 6.3 Sleufontgravingen haaks op de waterkeringen moeten gefaseerd worden uitgevoerd, zodat nooit de gehele kruin is doorgraven.
- 6.4 De bestaande mantelbuis onder de asfaltweg moet na het invoeren van de lagedrukgasleiding aan de uiteinden worden voorzien van een (blijvend) waterdichte afsluiting.
- 6.5 Met betrekking tot de constructie en de uitvoering van de werken moet de vergunninghouder voldoen aan de eisen en richtlijnen voorgeschreven en omschreven in NEN 3650, NEN 3651 en NPR 3659, zoals die gelden op het moment dat deze vergunning is verleend.
- 6.6 De kruising van de lagedrukgasleiding met de waterkering moet in open ontgraving plaatsvinden.

**voorschrift 7      Aanleg dwars onder watergang binnen de kern- en beschermingszone via hoepelboring**

- 7.1 De lagedruk-gasleidingen (huisaansluitingen) moeten op een diepte komen te liggen van ten minste 1,00 meter onder de waterbodem van de dijksloot via een hoepelboring / boogzinker.
- 7.2 Het in- en uittredingspunt van de hoepelboring / boogzinker moet ten minste 1,00 meter uit de insteek landinwaarts gemeten komen te liggen.
- 7.3 De hoepelboring moet vanaf de buitenkruin van de waterkering én in het talud worden uitgevoerd om onder de dijksloot en in het aangrenzende weilandperceel uit te komen.
- 7.4 Beschadigingen aan oevers of het profiel van de watergang moet worden voorkomen. Als tijdens de uitvoering toch schade aan oevers of het profiel van de watergang ontstaat, moet deze schade direct worden hersteld. Tijdens de uitvoering ontstane verondiepingen moeten worden verwijderd.
- 7.5 Als tijdens het boren problemen ontstaan waardoor opnieuw geboord moet worden, mag pas worden begonnen als het team Water en Omgeving van afdeling VTH hiervoor toestemming heeft verleend.
- 7.6 Een boorgat dat in onbruik geraakt is, moet zo worden opgevuld dat geen kwel ontstaat.
- 7.7 Wanneer tijdens het boorproces een blow-out plaatsvindt worden de gevolgen daarvan direct volledig hersteld. Het optreden van een blow-out wordt onmiddellijk gemeld bij het team Water en Omgeving van afdeling VTH.

**voorschrift 8      Gaskasten in waterkering**

- 8.1 De gaskasten moeten met de onderzijde van de fundering zettingsvrij worden geplaatst en worden gehouden.
- 8.2 Met het oog op onder andere periodieke versterking van de waterkering moet de fundering van de netwerkkast bestand zijn tegen negatieve kleef en horizontale gronddruk.
- 8.3 De fundering van de gaskasten moet zo worden geplaatst dat de stabiliteit van de waterkering niet wordt aangetast.

## **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 of vrijgesteld van meldingsplicht zijn op basis van het Keurbesluit Vrijstellingen..

#### **Relevante watervergunningen**

Op 17 februari 2016 is via OLO 2197963 een aanvraag ingediend met casecode W-16.00512. Na inhoudelijke toetsing en afstemming met Liander Infra NV is de aanvraag op 8 juni 2016 door Liander schriftelijk ingetrokken. Waternet heeft dit intrekingsverzoek bevestigd met een brief op 14 juni 2016 onder kenmerk 16.058594/W-16.00512, waarna het dossier is gesloten.

Op 12 september 2017 is via OLO 2197963 een aanvraag ontvangen en deze aanvraag is ingeboekt met casecode W-17.02201. De aanvraag betreft het leggen van een LD-gasleiding via een HDD, open ontgraving en hoepelboring onder de Vecht en twee directe secundaire waterkeringen tussen Nijverheidslaan 9 en Lange Muiderweg 509 in Weesp. Op 19 september 2017 is de watervergunning met twee bijbehorende tekeningen verleend onder kenmerk 17.116598/W-17.02201.

Deze aanvraag betreft het uitbreiden van het LD-gasnet inclusief gaskasten in de kern- en beschermingszones van een directe secundaire waterkering tussen Lange Muiderweg 501 en 613 in Weesp en Muiden.

### **3.2 Aangevraagde handelingen**

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

- het uitbreiden van het lagedruk-gasnet;
- het plaatsen van gaskasten;
- het uitvoeren van hoepelboringen onder een dijksloot;

in de kernzone en beschermingszones van een directe secundaire waterkering in verband met het uitbreiden van het LD-gasnet inclusief gaskasten tussen Lange Muiderweg 501 en 613 in Weesp en Muiden.

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

- artikel 4.6, lid 1 onder b en f, van de Keur AGV 2017.

De derde activiteit die wordt uitgevoerd is niet vergunningplichtig, maar meldingsplichtig.

De vergunninghouder mag de activiteit uitvoeren als deze zich houdt aan de vrijstellingsvoorwaarden.

Voor de volgende activiteit is hiermee aan de vrijstelling voldaan:

- Boogzinker in de kernzone en beschermingszone van waterkerende dijklichamen (Keurbesluit Vrijstellingen, artikel 2.4, lid 2 onder B en lid 4).

### **3.3 Waterstaatkundige informatie**

Deze activiteiten worden uitgevoerd in en nabij de Lange Muiderweg. Dit is een directe secundaire waterkering (waterkerend dijklichaam) met een kernzone variërend tussen van 14 tot 32 meter, een beschermingszone van variërend tussen van 13 tot 22 meter aan de Vechtzijde en een beschermingszone variërend tussen van 14 tot 24 meter aan de polderzijde.



Dit waterkerend dijklichaam ligt tussen de Vechtboezem met een waterpeil van NAP – 0,40 m en de Nieuwe Keverdijkse Polder met een waterpeil van NAP – 2,00 m (zomerpeil) en NAP – 2,10 m (winterpeil) in peilvak 16-1 en NAP – 1,85 m (zomerpeil) en NAP – 1,95 m (winterpeil) in peilvak 16-3.

#### **Legger AGV**

De directe secundaire waterkering (waterkerend dijklichaam) is vastgesteld in de Legger AGV 2015 op 2 juli 2015, waarbij de buitenkruinlijn/referentielijn ongewijzigd is ten opzichte van de vorige Legger AGV 2007 van 8 maart 2007. De buitenkruinlijn/referentielijn ligt op en nabij de zijkant van de asfaltweg (Lange Muiderweg) aan de Vechtzijde.

Het LD-gasnet komt te liggen binnen de dijkvakcodes V241\_001 t/m V241\_009 van de Legger AGV 2015 met een kruinbreedte van 3,0 meter en de hoofdgasleiding komt naast de asfaltweg aan de binnenzijde van het waterkerende dijklichaam (polderzijde) te liggen op 0,80 meter onder maaiveld. Bij het kruisen van de asfaltweg, voor de te leggen huisaansluitingen naar de woonarken, worden bestaande mantelbuizen onder de asfaltweg gebruikt, welke reeds in 1997-1998 zijn gelegd tijdens het Dijkverbeteringsplan Lange Muiderweg door AGV in opdracht van de gemeenten Weesp en Muiden.

## 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 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 Beleidsregels Keurvergunningen:		Resultaat	Maatschappelijk belang
Werken op of bij waterkeringen	Hoofdstuk 1	Beleidsregel 1.1	Voldoet	Ja
Kabels en leidingen in of nabij waterstaatswerken	Hoofdstuk 8	Beleidsregels 8.1, 8.2, 8.4 en 8.5	Voldoet	n.v.t.

#### Overwegingen

Volgens de Beleidsregels Keurvergunningen, H 1, kan vergunning worden verleend voor het plaatsen van gaskasten in de kernzone en beschermingszones en binnen het leggerprofiel en profiel van vrije ruimte van een directe secundaire waterkering (waterkerend dijklichaam), wanneer er sprake is van groot openbaar belang, de werken geen negatieve invloed hebben op de stabiliteit van de waterkering, stabiel zijn en voor deze werken een beheer- en onderhoudsplan is opgesteld.

De gaskasten zijn noodzakelijk om een gasmeter te kunnen plaatsen buiten de woningen (arken), waarna een huisaansluiting kan worden gelegd tot in de woonarken, woningen en boerderijen. Dit zijn gaskasten met een afmeting van maximaal 0,4 m x 0,8 m x 1,0 m (l x b x h) en gefixeerd op enkele palen of met het onderste gedeelte van de gaskast in de ondergrond. De gaskasten, die worden ingegraven, hoeven niet te worden onderheid voor een stabiele situatie. De onderkant van de sokkel van een gaskast komt over een maximale breedte van 0,8 meter, een lengte van 0,4 meter en een diepte van 0,20 meter in de ondergrond te zitten. Wanneer de gaskasten nabij de rand van de asfaltweg (referentielijn kruin waterkering) worden aangebracht, dan kan deze onderkant van de gaskast

mogelijk binnen het profiel van vrije ruimte van de waterkering komen te zitten. Deze gaskasten belemmeren het beheer en onderhoud van de waterkering niet. Na het leggen van een aftakking op de hoofdgasleiding wordt deze gaskast geplaatst nabij de aan te sluiten woning en wordt vervolgens een huisaansluiting doorgelegd tot in de woning.

Het LD-gasnetstelsel komt in beheer en onderhoud bij Liander Infra NV, die hiervoor een beheer- en onderhoudsplan heeft opgesteld voor periodieke controle en onderhoud. De waterkering is medio 1997-1998 gereconstrueerd, opgehoogd en gestabiliseerd aan beide zijden van het dijklichaam. De asfaltweg is destijds op een minimale hoogte van NAP + 0,40 meter aangebracht voor een periode van minimaal 30 jaar.

Volgens de Beleidsregels Keurvergunningen, H 8, kan vergunning worden verleend voor het leggen van de LD-gasleidingen in de kernzone en beschermingszones van de waterkering, wanneer de leidingen niet dieper komen te liggen dan strikt noodzakelijk en het waterkerend vermogen van de kering tijdens en na uitvoering van de werkzaamheden is gegarandeerd.

De leidingen worden geheel in open ontgraving gelegd, zodat het waterkerend vermogen van de waterkering tijdens en na uitvoering van de werkzaamheden gegarandeerd is. Bij het kruisen van het waterkerende dijklichaam en de hierop aanwezige asfaltweg (Lange Muiderweg) wordt gebruik gemaakt van eerder gelegde mantelbuizen.

### **Groot openbaar belang**

In hoofdstuk 1, beleidsregel 1.1, staat als voorwaarde voor verlening genoemd dat er sprake moet zijn van groot openbaar belang. Bij toetsing aan deze voorwaarde is gebleken dat hieraan wordt voldaan omdat:

- Er zijn geen acceptabele alternatieven om de activiteit elders uit te voeren of de activiteit is onvermijdelijk op basis van geldende wet- en regelgeving (bijvoorbeeld als een leidingbeheerder een leveringsplicht heeft voor een bepaald voorzieningengebied);
- Het niet of elders uitvoeren van de activiteit leidt tot aanzienlijk hogere maatschappelijke kosten;
- De activiteit behartigt een openbaar belang; over het algemeen is sprake van een initiatief van een overheid, een openbare instantie of een particuliere organisatie die een openbaar belang behartigt;
- De activiteit leidt voor het waterschap niet tot maatschappelijk onaanvaardbare lasten bij het inspecteren, onderhouden of verbeteren van de kering ofwel de lasten worden gedragen door de aanvrager of de toekomstige gerechtigde van het werk. Afspraken over kosten van beheer en onderhoud en toekomstige vervanging die afwijken van de reguliere onderhoudsplicht zoals opgenomen in afdeling 3.1.2 van de Keur worden vastgelegd in een beheerovereenkomst.

### **Conclusie**

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

## 5 Procedure

### 5.1 Aanvraag en aanvullingen

De aanvraag is op 17 oktober 2017 via OLO 3257243 en aanvullend op 17 november 2017 per e-mail bij Waternet ingediend. Waternet heeft burgemeester en wethouders van de gemeenten Weesp en Gooise Meren van de aanvraag in kennis gesteld (Wtw artikel 6.15).

PSMS B.V. is gemachtigd namens Liander Infra N.V. om de benodigde watervergunning aan te vragen en informatie aan te leveren om de aanvraag ontvankelijk te maken volgens de volmacht van Liander N.V. aan PSMS B.V. van 19 juni 2017 met kenmerk 2017-0017644.

De aanvraag omvat de volgende stukken:

- Aanvraagformulier OLO 3257243 van 17-10-2017 met kenmerk 2017-0017649;
- Publiceerbare aanvraag OLO 3257243 van 17-10-2017 met kenmerk 2017-0017652;
- Volmacht van Liander N.V. aan PSMS B.V. van 19 juni 2017 met kenmerk 2017-0017644;
- PLAN\_01\_01\_CASE-137706\_BL1\_KADASTER met kenmerk 2017-0017646;
- PLAN\_01\_01\_CASE-137706\_BL2\_KADASTER met kenmerk 2017-0017642;
- PLAN\_01\_01\_CASE-137706\_BL3\_KADASTER met kenmerk 2017-0017653;
- PLAN\_01\_01\_CASE-137706\_BL4\_KADASTER met kenmerk 2017-0017645;
- PLAN\_01\_01\_CASE-137706\_BL5\_KADASTER met kenmerk 2017-0017643;
- PLAN\_01\_01\_CASE-137706\_BL6\_KADASTER met kenmerk 2017-0017650.

De aanvraag is op 17 november 2017 aangevuld met:

- E-mail Liander N.V. van 17-11-2017 inclusief 6 bijlagen met kenmerk 2017-0021007;
- PLAN\_01\_01\_CASE-137706\_BL1\_KADASTER met kenmerk 2017-0021011;
- PLAN\_01\_01\_CASE-137706\_BL2\_KADASTER met kenmerk 2017-0021012;
- PLAN\_01\_01\_CASE-137706\_BL3\_KADASTER met kenmerk 2017-0021013;
- PLAN\_01\_01\_CASE-137706\_BL4\_KADASTER met kenmerk 2017-0021008;
- PLAN\_01\_01\_CASE-137706\_BL5\_KADASTER met kenmerk 2017-0021009;
- PLAN\_01\_01\_CASE-137706\_BL6\_KADASTER met kenmerk 2017-0021010.

De aanvrager is per e-mail en telefonisch 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 met aangepaste tekeningen (op grond van de Awb, artikel 4.5).

De laatste ontbrekende gegevens zijn op 17 november 2017 per e-mail ontvangen en geregistreerd. Daarmee is de procedure opgeschort met vier weken.

### 5.2 Procedure

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

Belanghebbenden zijn door middel van een kennisgeving in het Waterschapsblad op [www.overheid.nl](http://www.overheid.nl) geïnformeerd over de aanvraag en in de gelegenheid gesteld om vanaf 30 november 2017 tot 15 december 2017 (twee weken) een zienswijze naar voren te brengen over het voornemen de vergunning te verlenen.

Naar aanleiding van de gepubliceerde aanvraag zijn geen zienswijzen naar voren gebracht.

## 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).

Tegen de behandeling van een melding op grond van de Keur AGV 2017 en het Keurbesluit Vrijstellingen is geen bezwaar mogelijk.

### Overige mededelingen

- Het LD-gasnet inclusief gaskasten gaat deel uitmaken van het watersysteem waarvoor AGV het bevoegd gezag is. Dit betekent dat de Keur AGV 2017 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 (team Water en Omgeving van de 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.

## Bijlage 1. Begrippen

### Algemeen

1. Aanvrager/initiator: Liander Infra N.V.
2. Gemachtigde: PSMS B.V.
3. Afdeling VTH: de afdeling Vergunningen, Toezicht en Handhaving van Waternet.
4. Team Water en Omgeving: het team Water en Omgeving van de afdeling Vergunningen, Toezicht en Handhaving van Waternet.
5. AGV: Waterschap Amstel, Gooi en Vecht.
6. Het bestuur: het dagelijks bestuur van AGV.
7. Keur AGV 2017: de waterschapsverordening voor de waterstaat- en waterhuishoudkundige taken van AGV, vastgesteld in 2017.
8. Keurkaart: onderdeel van de Keur waarop onder meer indicatief de ligging van de waterstaatswerken is weergegeven; de keurkaart is gekoppeld aan meer gedetailleerde leggerkaarten.
9. Wabo: Wet algemene bepalingen omgevingsrecht.
10. Waternet: uitvoerende dienst van AGV en gemeente Amsterdam.
11. OLO: Omgevingsloket online, het digitale loket voor de omgevingsvergunning en de watervergunning.
12. 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.
13. NAP: Normaal Amsterdams Peil, referentiehoogte waaraan hoogtemetingen worden gerelateerd.

### Keur AGV 2017

14. Waterkerend dijklichaam: een waterkering in de vorm van een dijk met een kruin, een binnen- en buitentalud en een binnen- en buitenteen.
15. Waterkering: een werk of een (deel van een) grondlichaam dat lager gelegen gebied beschermt tegen (hoog) water van buiten.
16. Secundaire waterkering: waterkering van regionaal belang.
17. Directe waterkering: een waterkering die directe bescherming biedt tegen overstroming door aangrenzend water zonder voorliggende waterkering.
18. Kernzone: het aan het grondoppervlak begrensde deel van een waterkering waarbinnen de strengste verboden gelden.
19. Beschermingszone: aan een waterstaatswerk grenzende zone, waarin ter bescherming van dat werk voorschriften op basis van de Keur AGV 2017 van toepassing zijn.
20. Legger: openbaar register, als bedoeld in artikel 5.1 van de Waterwet of in artikel 78, tweede lid van de Waterschapswet, waarin ligging, richting, vorm, afmetingen en onderhoudsplichtigen van wateren, waterkeringen en andere waterstaatkundige werken staan aangegeven, als ook de begrenzingen van kern- en (buiten-) beschermingszones van waterkeringen, keurprofiel en profiel van vrije ruimte van waterkeringen, en de beschermingszones van wateren.
21. Leggerprofiel: het voor de kering van water benodigde (theoretische) profiel van een waterkering, waarbinnen zich geen waterkeringsvreemde elementen mogen bevinden.
22. Profiel van Vrije Ruimte: de ruimte die naar het oordeel van het hoogheemraadschap nodig is om zowel gewoon als buitengewoon onderhoud uit te kunnen voeren en om in de toekomst vereiste versterkingen van de waterkering uit te kunnen voeren.
23. Referentielijn: de (virtuele) lijn die de ligging van de waterkering ten opzichte van zijn omgeving definieert. Aan deze lijn is de ligging van de andere maatvoeringen (zoneringen e.d.) gerefereerd. De referentielijn is het "nulpunt" in het dwarsprofiel van een waterkering.
24. Dijktafelhoogte: minimaal vereiste kruinhoogte, zoals aangegeven in de legger.

25. Leggerkaart: de bij de legger behorende kaart, kaarten of situatieschets, als onder andere bedoeld in artikel 4.1 van de Waterverordening Hoogheemraadschap Amstel, Gooi en Vecht en de Waterwet, artikel 5.1
26. Kruin: de min of meer vlakke bovenzijde van een waterkerend dijklichaam.
27. Kerende hoogte (H) van een directe waterkering: het verschil in waterpeil aan beide zijden van de waterkering; voor een indirecte kering geldt een door het hoogheemraadschap bepaalde kerende hoogte.
28. Talud (waterkerende dijklichamen): hellend oppervlak gelegen tussen de kruin en de teen van het dijklichaam.
29. Teen: de lijn die overeenkomt met de snijlijn van het waterkeringstalud met het horizontaal gelegen maaiveld dan wel met de bodem van het aangrenzende water. In gevallen waarin een (steun)berm deel uitmaakt van de waterkering wordt onder teen verstaan: de teen van de (steun)berm.
30. Insteek: de snijlijn tussen het schuine talud van een oever met het maaiveld of het talud van een waterkering met de kruin.
31. Buitengewoon onderhoud: ook vaak "groot" onderhoud genaamd: onderhoudswerkzaamheden van constructieve aard, zoals vervanging en reconstructie en voor waterkeringen ook ophoging en herstel van door verzakking ontstane scheuren en gaten.
32. Gewoon onderhoud: maaien, baggeren, snoeien, verwijderen van materiaal en vuil, en herstel van beschadigingen.
33. Onderhoud (algemeen): het in stand houden van wateren en waterkeringen in overeenstemming met de oorspronkelijke of in de legger bepaalde richting, vorm, afmeting en constructie. Zie ook buitengewoon en gewoon onderhoud.
34. Onderhoudsplichtigen: natuurlijke- of rechtspersonen die verantwoordelijk zijn voor het onderhoud van waterkeringen, wateren, oevers, werken, ligplaatsen, of bergingsvoorzieningen voor water of regenwater.
35. Gerechtigden: eigenaren, erfpachters, opstalgerechtigden, vruchtgebruikers en gebruikers van percelen, waterkeringen, wateren, werken, schepen en drijvende inrichtingen, bergingsvoorzieningen en voorwerpen.
36. Waterstaatswerk: oppervlaktewaterlichaam, bergingsgebied, waterkering of ondersteunend kunstwerk.
37. 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.