



Liander Infra N.V.

Nijverheidslaan 9 - Lange Muiderweg 509 in Weesp

Datum

19 september 2017

Casecode

W-17.02201

Kenmerk

17.116598

Watervergunning

voor het leggen van een LD-gasleiding met HDD, open
ontgraving en hoepelboring

Uw kenmerk/projectcode: 137706 / OLO3192653

Inhoud

Samenvatting	3
1 Besluit	4
2 Voorschriften	5
2.1 Algemeen	5
2.2 Uitvoeren van handelingen in een watersysteem of beschermingszone	5
2.3 Voorschriften voor activiteiten in of nabij oppervlaktewater	7
3 Aanleiding	8
3.1 Algemeen	8
3.2 Aangevraagde handelingen	8
3.3 Waterstaatkundige informatie	9
4 Overwegingen	10
4.1 Toetsingskader	10
4.2 Voor het uitvoeren van handelingen in een watersysteem of beschermingszone	10
5 Procedure	12
5.1 Aanvraag en aanvullingen	12
5.2 Procedure	12
6 Mededelingen	13
Bijlage 1. Begrippen	14
Bijlage 1. Onderdelen van de vergunning	15

Samenvatting

Op 12 september 2017 ontving Waternet een aanvraag voor een vergunning (op grond van de *Waterwet* (hoofdstuk 6)) van PSMS B.V., Kelvinbaan 42, 3439 MT Nieuwegein, namens Liander Infra N.V., Utrechtseweg 68, 6812 AH Arnhem. Wij behandelen deze aanvraag namens het Waterschap Amstel, Gooi en Vecht (AGV). We hebben de aanvraag geregistreerd onder onze casecode W-17.02201.

De aanvraag betreft het leggen van een lagedrukgasleiding (PE100 / SDR 11,0) met een uitwendige diameter van 160 millimeter inclusief eindkappen via een horizontaal gestuurde boring, open ontgraving en een hoepelboring in de kernzones en beschermingszones van twee directe secundaire waterkeringen en de Vecht tussen Nijverheidslaan 9 - Lange Muiderweg 509 in Weesp.

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 N.V. 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 2011*:
 - het leggen van een lagedrukgasleiding (PE 100 / SDR 11,0) met een uitwendige diameter van 160 millimeter inclusief eindkappen met een horizontaal gestuurde boring, open ontgraving en een hoepelboring onder een dijsloot;

vanwege de toekomstige aanleg van een lagedrukgasleiding parallel aan de Lange Muiderweg tussen Weesp en Muiden, naar alle woonarken en boerderijen, in de kernzones en beschermingszones van twee directe secundaire waterkeringen tussen Nijverheidslaan 9 – Lange Muiderweg 509 in Weesp.
- II. De volgende twee tekeningen maken deel uit van deze vergunning:
 - Tekening - Gestuurde Boring – met casenummer 137706 / 3063518 van 8-9-2017 met kenmerk 17.116080;
 - Tekening – Uitbreiding LDGas-net – met casenummer 137706 / 3063518 van 8-9-2017 met kenmerk 17.116081.
- 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*, het *Waterbesluit*, de *Waterregeling*, de *Keur AGV 2011* 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 Vergunningen

In verband met geautomatiseerde verwerking is dit document niet ondertekend.

Wij hebben de gemeente Weesp geïnformeerd over dit besluit.

Ook hebben wij een afschrift gestuurd naar:

- PSMS B.V., de heer P.C. van Schoten, Kelvinbaan 42, 3439 MT Nieuwegein;
- de heer G.J. Bleijenbergh, 's-Gravelandseweg 2 B, 1381 HH Weesp (WEE02B3980);
- Waternet, sector WS, team Technische Systemen Vastgoed AGV, B.12.flex (WEE02B4564).

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 (afdeling VTH, team Toezicht en Handhaving).
- 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 (afdeling VTH, team Toezicht en Handhaving) en de beëindiging **binnen 2 dagen na afloop**. Dit kan via een mailbericht naar **handhaving@waternet.nl** met vermelding van de casecode W-17.02201.

voorschrift 4 Calamiteiten

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

2.2 Uitvoeren van handelingen in een watersysteem of beschermingszone

voorschrift 1 Waterkeringen algemeen

- 1.1 Het werk moet zo worden uitgevoerd dat de stabiliteit en het waterkerend vermogen van de waterkering niet worden aangetast.
- 1.2 Alle ontgravingen moeten tot een minimum beperkt blijven. Ontgravingen moeten direct na het gereedkomen van de werken of onderdelen daarvan, waarvoor de ontgraving nodig was, worden aangevuld met een daartoe geschikte grond, die in lagen van maximaal 0,20 meter wordt aangebracht. Elke laag moet afzonderlijk worden verdicht.
- 1.3 De bestaande erosiebestendige bekleding van de waterkering moet na de werkzaamheden volledig worden hersteld en goed aansluiten op de bestaande bekleding of verharding.

- 1.4 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.
- 1.5 De afwatering van de waterkering mag niet worden belemmerd.
- 1.6 Tijdens de werkzaamheden moet het verkeer over de weg op de waterkering zo kunnen plaatsvinden, dat beschadiging van bermen en taluds wordt voorkomen.
- 1.7 Alle verzakkingen of zettingen die door het werk ontstaan, moeten op aanwijzing van afdeling Vergunningen, Toezicht en Handhaving worden hersteld.

voorschrift 2 Aanleg dwars onder watergang binnen de kern- en beschermingszone via horizontaal gestuurde boring, hoepelboring en/of open ontgraving

- 2.1 De lagedruk-gasleiding moet op een diepte komen te liggen van tenminste 3,00 m onder de waterbodem van de Vecht via een horizontaal gestuurde boring.
- 2.2 De lagedruk-gasleiding moet op een diepte komen te liggen van tenminste 1,00 m onder de waterbodem van de dijsloot via een hoepelboring / boogzinker of open ontgraving.
- 2.3 Het in- en uitredingspunt van de hoepelboring moet tenminste 1,00 m uit de insteek, landinwaarts gemeten, komen te liggen.
- 2.4 De hoepelboring moet vanaf de buitenkruin van de waterkering en in het talud worden uitgevoerd om onder de dijsloot en in het weilandperceel uit te komen.
- 2.5 Beschadigingen aan oevers of het profiel van de watergang moet worden voorkomen. Indien tijdens de uitvoering toch schade aan oevers of het profiel van de watergang ontstaat, dan moet deze schade direct worden hersteld. Tijdens de uitvoering ontstane verondiepingen moeten worden verwijderd.
- 2.6 Als tijdens het boren problemen ontstaan waardoor opnieuw geboord moet worden, mag pas worden begonnen als afdeling Toezicht en Handhaving hiervoor toestemming heeft verleend.
- 2.7 Een boorgat dat in onbruik geraakt is, moet zo worden opgevuld dat geen kwel ontstaat.
- 2.8 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 de afdeling Vergunningen, Toezicht en Handhaving.
- 2.9 Binnen acht weken na voltooiing van de werken moet een revisietekening worden verstrekt aan de afdeling Vergunningen, Toezicht en Handhaving. Daarop moet de ligging van de werken gedetailleerd en op schaal zichtbaar zijn.

voorschrift 3 Lagedruk-gasleiding in en bij waterkering via open ontgraving

- 3.1 De te graven sleuf:
 - a. mag geen grotere breedte en niet dieper worden gemaakt dan strikt noodzakelijk is voor de uit te voeren werkzaamheden;
 - b. moet direct na het leggen van de lagedruk-gasleiding en eindkappen 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 zijn afgedekt en/of afgezet en na afloop van de uit te voeren werkzaamheden volledig zijn opgevuld, tenzij in overleg met de afdeling Vergunningen, Toezicht en Handhaving anders wordt afgesproken.

- 3.2 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.

2.3 Voorschriften voor activiteiten in of nabij oppervlaktewater

voorschrift 4 Oppervlaktewater algemeen

- 4.1 Tijdens de uitvoering van de werken mag de doorstroming van het oppervlaktewater niet worden gestremd of belemmerd.
- 4.2 De oevers van het oppervlaktewater, moeten (ter plaatse van de lagedruk-gasleiding) erosiebestendig worden afgewerkt.
- 4.3 Na het gereedkomen moeten alle door de werkzaamheden ontstane beschadigingen aan de oevers of de waterbodem worden hersteld en moeten verondiepingen of vernauwingen van het oppervlaktewater worden verwijderd.
- 4.4 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.

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.

Relevante aanvraag watervergunning

Op 21 juli 2017 is een aanvraag ontvangen van de gemeente Weesp met kenmerk 17.103916/case-code W-17.01793 voor het aanleggen van een openbare trailerhelling ter hoogte van Nijverheidslaan 14 in Weesp. De ontwerp-watervergunning inclusief de concept-legger is tussen 8 augustus 2017 en 19 september 2017 ter inzage gelegd volgens afdeling 3.4 Awb. Na verwerking van eventueel ontvangen zienswijzen zal de definitieve watervergunning eind september/begin oktober 2017 worden verleend aan de gemeente Weesp.

Deze aanvraag betreft het leggen van een lagedrukgasleiding (PE100 / SDR 11,0) met een uitwendige diameter van 160 millimeter inclusief eindkappen via een horizontaal gestuurde boring, open ontgraving en een hoepelboring in de kernzones en beschermingszones van twee directe secundaire waterkeringen en de Vecht tussen Nijverheidslaan 9 - Lange Muiderweg 509 in Weesp.

3.2 Aangevraagde handelingen

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

- het leggen van een lagedrukgasleiding (PE100 / SDR11,0) met een uitwendige diameter van 160 millimeter inclusief eindkappen via een horizontaal gestuurde boring, open ontgraving en een hoepelboring onder een dijksloot;
- het uitvoeren van hijswerkzaamheden met kraanwagens of ander materieel in de beschermingszone van een directe secundaire waterkering tijdens de uitvoering van de HDD;
- het onttrekken van grondwater tot 50 m³/uur, 15.000 m³/maand en niet langer dan 6 maanden buiten de kern- en beschermingszones van een directe secundaire waterkering;
- het onttrekken van grondwater tot 3 m³/uur gedurende maximaal 30 dagen binnen de kern- en beschermingszones van een directe secundaire waterkering;
- het leggen van een lagedrukgasleiding onder primaire en secundaire wateren en de beschermingszones door middel van een horizontaal gestuurde boring en hoepelboring;
- het (tijdelijk) plaatsen van bouwmaterialen en overige werken in de beschermingszones van directe secundaire waterkeringen;
- het gebruik van kraanwagens en zwaar materiaal op onverharde delen en het aan- en afvoeren van bouw materiaal in de kern- en beschermingszone van een directe secundaire waterkering;

in verband met de toekomstige aanleg van een LD-gasleiding parallel aan de Lange Muiderweg tussen Weesp en Muiden, naar alle woonarken en boerderijen, in de kernzones en beschermingszones van twee directe secundaire waterkeringen tussen Nijverheidslaan 9 – Lange Muiderweg 509 in Weesp.

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

- artikel 3.1, lid 2 onder a, van de *Keur AGV 2011*.

De tweede, derde en vierde handeling is niet *vergunningplichtig*, maar *meldingsplichtig*. Daarom is uw aanvraag op die punten gelezen als een melding. U mag de activiteiten uitvoeren als u zich houdt aan de vrijstellingsvoorwaarden. Voor de volgende activiteiten heeft u hiermee aan de meldingsplicht voldaan:

- hijswerkzaamheden (KV, art. 9.5);
- bronbemalingen en bodemsaneringen (KV, art. 13.3);
- grondwateronttrekkingen bij waterkeringen (KV, art. 13.8).

De vijfde, zes en zevende handeling is niet *vergunningplichtig* en ook *vrijgesteld van de meldingsplicht* in het Keurbesluit Vrijstellingen. U mag de activiteiten uitvoeren als u zich houdt aan de vrijstellingsvoorwaarden in de onderstaande artikelen van het Keurbesluit Vrijstellingen:

- aanleg dwars onder watergangen; gestuurde boring (KV, art. 3.3);
- aanleg dwars onder watergangen; andere methoden (KV, art. 3.4);
- overige werken bij waterkeringen en beschermende gronden (KV, art. 8.3);
- gebruik kraanwagens of ander zwaar materieel (KV, art. 9.4).

3.3 Waterstaatkundige informatie

Deze handelingen worden uitgevoerd nabij de Nijverheidslaan. Dit is een directe secundaire waterkering (dijkvakcode V224_003) met een kernzone van 13 meter, een beschermingszone van 5 meter aan de hoogwaterzijde en een beschermingszone van 5 meter aan de polderzijde. De locatie Nijverheidslaan ligt binnen stedelijk gebied van Weesp en in de Bloemendalerpolder en Gemeenschapspolder Oost met een vast waterpeil van NAP – 1,85 m.

Deze handelingen worden uitgevoerd in en nabij de Lange Muiderweg. Dit is een directe secundaire waterkering (dijkvakcode V41_001) met een kernzone van 22 meter, een beschermingszone van 17 meter aan de hoogwaterzijde en een beschermingszone van 19,28 meter aan de polderzijde. De locatie Lange Muiderweg ligt buiten stedelijk gebied van Weesp en in de Nieuwe Keverdijksche Polder en Hilversumse Bovenmeent met een zomerpeil van NAP – 2,00 m en een winterpeil van NAP – 2,10 m.

Legger AGV 2015

De directe secundaire waterkeringen zijn (opnieuw) 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 leggerzoneringen als ook het leggerprofiel en profiel van vrije ruimte van deze dijkvakcodes zijn wel gewijzigd.

De Vecht, waarin en waarbij deze handelingen worden uitgevoerd, behoort tot de categorie primaire bozemwateren met een beschermingszone van 5 meter vanuit de insteek van de taluds. De dijsloot parallel aan de Lange Muiderweg, waarin en waarbij deze handelingen worden uitgevoerd, behoort tot de categorie secundaire wateren met een beschermingszone van 0,4 meter vanuit de insteek van de taluds.

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):

- 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 2011* 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 <i>Beleidsregels Keurvergunningen</i> :		Resultaat	Maatschappelijk belang
het leggen van kabels en leidingen in of nabij waterstaatswerken	Hoofdstuk 10	Beleidsregels 1, 6 en 7	Voldoet	n.v.t.

Overwegingen

Vanwege de geplande uitvoering medio oktober 2017 voor de aanleg van een trailerhelling aan de loswal nabij de Nijverheidslaan in Weesp, moet Liander Infra N.V. vooruitlopend op deze uitvoering de HDD- en lagedrukgasleiding hebben gelegd op een zodanige diepte dat deze de andere werken niet hinderen (aanbrengen stalen damwanden tot NAP – 8,50 m). Hierdoor is nu met spoed een aanvraag ingediend om alvast de lagedrukgasleiding naar de overkant van de Vecht ter hoogte van de Lange Muiderweg 509 in Weesp te kunnen leggen. In een later stadium wordt een nieuwe aanvraag ingediend voor de aanleg van een ld-gasleiding voor alle bewoners langs de Lange Muiderweg tussen Weesp en Muiden. Hierover is vooroverleg sinds medio 2016 en wordt het plan nu op de verschillende concepttekeningen verder uitgewerkt.

Volgens de Beleidsregels Keurvergunningen, Hoofdstuk 10, is het mogelijk vergunning te verlenen voor het leggen van een lagedrukgasleiding via een gestuurde boring, open ontgraving en hoepelboring in de kern- en beschermingszones van twee directe secundaire waterkeringen, als de lagedruk-

gasleiding niet dieper komt te liggen dan strikt noodzakelijk en het waterkerend vermogen van de kering tijdens en na uitvoering van de werkzaamheden gegarandeerd is. Verder moet de gestuurde boring voor het leggen van de lagedrukgasleiding geheel voldoen aan Beleidsregel 6. De uit te voeren horizontaal gestuurde boring (HDD) voldoet aan alle voorwaarden die zijn gesteld in beleidsregel 6. De lagedrukgasleiding wordt gelegd met een minimale gronddekking en in open ontgraving, zodat het waterkerend vermogen van de kering tijdens en na uitvoering van de werkzaamheden is gegarandeerd. De dijksloot wordt of in open ontgraving of via een hoepelboring gekruist. Mogelijk dat zelfs nog gebruikt gaat worden gemaakt van de bestaande dam om bij de asfaltweg (Lange Muiderweg) te kunnen komen.

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 12 september 2017 via OLO 3192653 bij Waternet ingediend. Waternet gemeente Weesp van de aanvraag in kennis gesteld (Wtw artikel 6.15).

PSMS B.V. is gemachtigd om namens Liander Infra N.V. de aanvraag in te dienen en de benodigde aanvullingen aan te leveren volgens de Volmacht Liander Infra N.V. aan PSMS B.V. tot 31 mei 2018 met ondertekendatum van 19 juni 2017 met kenmerk 17.116082.

De aanvraag omvat de volgende stukken:

- aanvraagformulier vergunning OLO 3192653 met kenmerk 17.116078 en 17.116079;
- tekening - Gestuurde Boring – met casenummer 137706 / 3063518 van 8-9-2017 met kenmerk 17.116080;
- tekening – Uitbreiding LD-Gas-net – met casenummer 137706 / 3063518 van 8-9-2017 met kenmerk 17.116081.
- volmacht Liander Infra N.V. aan PSMS B.V. tot 31 mei 2018 met ondertekendatum van 19 juni 2017 met kenmerk 17.116082..

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 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 meldingen op grond van de *Keur AGV 2011* en het *Keurbesluit Vrijstellingen* is geen bezwaar mogelijk.

Overige mededelingen

- De lagedrukgasleiding inclusief eindkappen gaan deel uitmaken van het watersysteem waarvoor AGV het bevoegd gezag is. Dit betekent dat de Keur AGV 2011 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 (afdeling Vergunningen, Toezicht en Handhaving).
- 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: Liander Infra N.V.
2. Gemachtigde: PSMS B.V.
3. Afdeling Vergunningen, Toezicht en Handhaving: de afdeling Vergunningen, Toezicht en Handhaving van Waternet.
4. AGV: Waterschap Amstel, Gooi en Vecht.
5. Het bestuur: het dagelijks bestuur van AGV.
6. *Keur AGV 2011*: de waterschapsverordening voor de waterstaat- en waterhuishoudkundige taken van AGV, vastgesteld in 2011.
7. *Keurkaart*: onderdeel van de Keur waarop onder meer indicatief de ligging van de waterstaatswerken is weergegeven; de keurkaart is gekoppeld aan meer gedetailleerde leggerkaarten.
8. *Wabo*: *Wet algemene bepalingen omgevingsrecht*.
9. Waternet: uitvoerende dienst van AGV en gemeente Amsterdam.
10. OLO: Omgevingsloket online, het digitale loket voor de omgevingsvergunning en de watervergunning.
11. 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.
12. NAP: Normaal Amsterdams Peil, referentiehoogte waaraan hoogtemetingen worden gerelateerd.

Keur AGV 2011

13. Waterkering: een werk of een (deel van een) grondlichaam dat lager gelegen gebied beschermt tegen (hoog) water van buiten.
14. Waterkerend dijklichaam: een waterkering in de vorm van een dijk met een kruin, een binnen- en buitentalud en een binnen- en buitenteen.
15. Directe waterkering: een waterkering die directe bescherming biedt tegen overstroming door aangrenzend water zonder voorliggende waterkering.
16. Secundaire waterkeringen: waterkeringen van regionaal belang (waaronder de regionale waterkeringen, die zijn opgenomen in de Waterverordening Hoogheemraadschap Amstel, Gooi en Vecht).
17. Kernzone: het aan het grondoppervlak begrensde deel van een waterkering waarbinnen de strengste verboden gelden.
18. Beschermingszone: aan een waterstaatswerk grenzende zone, waarin ter bescherming van dat werk voorschriften krachtens de Keur van toepassing zijn.
19. 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, alsmede de begrenzingen van kern- en (buiten-) beschermingszones van waterkeringen, keurprofiel en profiel van vrije ruimte van waterkeringen, en de beschermingszones van wateren.
20. Leggerprofiel: het voor de kering van water benodigde (theoretische) profiel van een waterkering, waarbinnen zich geen waterkeringsvreemde elementen mogen bevinden.
21. 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.
22. 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.
23. Dijktafelhoogte: minimaal vereiste kruinhoogte, zoals aangegeven in de legger.

24. 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
25. Kruin: de min of meer vlakke bovenzijde van een waterkerend dijklichaam.
26. 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.
27. Talud (waterkerende dijklichamen): hellend oppervlak gelegen tussen de kruin en de teen van het dijklichaam.
28. 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.
29. Insteek: de snijlijn tussen het schuine talud van een oever met het maaiveld of het talud van een waterkering met de kruin.
30. Watergang: lijnvormige wateren: rivieren, kanalen, vaarten, grachten, tochten, sloten en singels.
31. Primaire wateren: wateren waaraan het hoogheemraadschap een belangrijke functie toekent in de water aan- en -afvoer en waterberging.
32. Secundaire wateren: wateren die niet primair zijn.
33. Streefpeil: het oppervlaktewaterpeil dat door het hoogheemraadschap zoveel mogelijk wordt gehandhaafd.
34. Stromingsprofiel: het deel van het profiel van wateren dat vrij moet blijven van obstructies om voldoende water aan- en af te kunnen voeren.
35. Minimale (water)diepte: de te allen tijde minimaal vereiste diepte van een water over een breedte die afhankelijk is van het vereiste of gewenste oevertalud onder de waterlijn.
36. Waterlijn: de overgang van het natte naar het droge talud bij het streefpeil of winterpeil dat in het peilbesluit is opgenomen of praktisch wordt toegepast
37. Oever: kant van het land grenzend aan de waterlijn.
38. Oevertalud: hellend oppervlak gelegen tussen de waterbodem en de waterlijn.
39. Vuil: drijf- en zwerfvuil, drijvende of (half) afgezonken voorwerpen en dode dieren en vissen.
40. 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.
41. Gewoon onderhoud: maaien, baggeren, snoeien, verwijderen van materiaal en vuil, en herstel van beschadigingen.
42. Waterstaatswerk: oppervlaktewaterlichaam, bergingsgebied, waterkering of ondersteunend kunstwerk.
43. 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.

Bijlage 1. Onderdelen van de vergunning

In deze bijlage staan de twee onderdelen van de aanvraag die deel uitmaken van deze vergunning. Deze twee onderdelen zijn ook vermeld in hoofdstuk 1 (Besluit) van deze vergunning.