



Vergunninghouder
Liander Infra N.V.

Datum
17 december 2019

Kenmerk
DMS2019-0052297

Zaaknummer
WN2019-008804

Olo-nummer
4766267

Watervergunning

voor het vervangen van gietijzeren leidingen voor kunststof leidingen ter hoogte van Korte Ouderkerkerdijk 16 in Amsterdam.

Uw kenmerk/projectcode:
- 213767 L Mudya

Inhoud

Samenvatting	3
1 Besluit	4
2 Voorschriften	5
2.1 Algemeen	5
2.2 Voorschriften voor activiteiten in of nabij waterkeringen	5
3 Aanleiding	7
3.1 Algemeen	7
3.2 Aangevraagde activiteiten	7
3.3 Waterstaatkundige informatie	7
4 Toetsing en overwegingen	9
4.1 Toetsingskader	9
4.2 Voor het uitvoeren van handelingen in een watersysteem of beschermingszone	9
5 Procedure	11
5.1 Aanvraag en aanvullingen	11
5.2 Procedure	11
6 Mededelingen	12

Samenvatting

Op 9 november 2019 ontving Waternet een aanvraag voor een watervergunning (hierna te noemen: vergunning) van PSMS B.V., Kelvinbaan 42, 3439 MT Nieuwegein, namens Liander Infra N.V., Utrechtseweg 68, 6812 AH, Arnhem.

Waternet behandelt deze aanvraag namens het Waterschap Amstel, Gooi en Vecht (AGV). De aanvraag is geregistreerd onder zaaknummer WN2019-008804.

De aanvraag betreft het vervangen van gietijzeren leidingen voor kunststof leidingen, ter hoogte van Solitudalaan 9 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

Het dagelijks bestuur van AGV besluit als volgt:

- I. De gevraagde vergunning aan Liander Infra N.V., Utrechtseweg 68, 6812 AH, Arnhem, te verlenen voor het uitvoeren van de volgende activiteiten in een watersysteem of beschermingszone, zoals staat in de in paragraaf 3.2 van deze vergunning genoemde artikelen uit de Keur AGV 2019:
 - het verwijderen van gietijzer-leidingen in de kernzone van een half-verholten keringen;
 - het aanleggen en hebben van PE100, SDR11 gasleidingen met diameters van 250 mm en 315 mm met een ligging dwars door de kern- en beschermingszone van half-verholten keringen;in verband met het inrichten van het natuurpark Weespertrekvaart, ter hoogte van Solitudorlaan 7 in Amsterdam.
- II. In afwijking van de regels in artikel 2.9, lid 3 sub b van het Keurbesluit AGV 2019 in te stemmen met de aanleg van twee gasleidingen met een druk van meer dan 500kPa en/of een diameter van meer dan 250mm, voor zo ver dit de aanleg in de beschermingszone van de half-verholten waterkering met dijkvakcode A121_001 (bij wijze van maatwerk als bedoeld in artikel 2.42 van de Keur AGV 2019).
- III. Het volgende stuk maakt deel uit van deze vergunning:

DMS2019-0050257

aanlegtekening van Liander
- 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, 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,

R.M. de Vlieger, senior medewerker Vergunningen

Wij informeren de gemeente Amsterdam over dit besluit. Een afschrift is gestuurd naar:
PSMS B.V., Kelvinbaan 42, 3439 MT Nieuwegein.

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 WN2019-008804.

voorschrift 4 Calamiteiten

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

2.2 Voorschriften voor activiteiten in of nabij waterkeringen

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 De werkzaamheden mogen niet worden gestart en uitgevoerd wanneer er sprake is van langdurige regenval of aanhoudende vorst.
- 5.3 De bestaande erosiebestendige bekleding van de waterkering moet na de activiteiten volledig worden hersteld en goed aansluiten op de bestaande bekleding of verharding.
- 5.4 De afwatering van de waterkering mag niet worden belemmerd.

voorschrift 6 Kabels en leidingen 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 leiding 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 (afdeling VTH) mag van dit voorschrift worden afgeweken.
- 6.2 Sleufontgravingen haaks op de waterkeringen moeten gefaseerd worden uitgevoerd, zodat nooit de gehele kruin is doorgraven.
- 6.3 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.
- 6.4 Als leidingen niet kunnen worden verwijderd, moeten ze volledig worden gevuld met een daar-toe geschikt materiaal, zodat lekkage van water wordt uitgesloten. De vergunninghouder behoudt de plicht de leidingen die achterblijven in de waterkering op te ruimen. Als in de toekomst blijkt dat het verwijderen alsnog kan, dan moet dit binnen een redelijke termijn alsnog gebeuren.

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

In verband met de inrichting van natuurpark Weespertrekvaart worden de bestaande gietijzeren leidingen vervangen door PE-leidingen middels een open ontgraving. Hierbij worden meerdere half-verholten keringen gekruist. Tevens wordt gebruik gemaakt van bestaande mantelbuizen.

3.2 Aangevraagde activiteiten

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

- het verwijderen van gietijzer-leidingen in de kernzone van half-verholten waterkeringen;
- het verwijderen van gietijzer-leidingen in de beschermingszone van half-verholten waterkeringen;
- het aanleggen en hebben van PE100, SDR11 gasleidingen met diameters van 250mm en 315mm met een ligging dwars door de kern- en beschermingszone van half-verholten waterkeringen;
- het aanleggen en hebben van PE100, SDR11 gasleidingen met diameters van 250mm en 315mm in de beschermingszone van een half-verholten waterkering.

Vergunningplichtig

Het verwijderen van gietijzer-leidingen in de kernzone van half-verholten waterkeringen en het aanleggen en hebben van PE100, SDR11 gasleidingen met diameters van 250mm en 315mm met een ligging dwars door de kern- en beschermingszone van half-verholten waterkeringen is vergunningplichtig op grond van de volgende regelgeving:

- artikel 2.18 onder a en b van de Keur AGV 2019.

Vrijgestelde activiteiten

Het verwijderen van gietijzer-leidingen in de beschermingszone van half-verholten waterkeringen is niet vergunningplichtig, maar valt onder het Keurbesluit AGV 2019. Voor het uitvoeren van deze activiteit gelden de voorwaarden uit artikel 2.9, lid 4 van het Keurbesluit AGV 2019.

Maatwerk

Het aanleggen en hebben van gasleidingen in de beschermingszone en lengterichting van een half-verholten waterkering is niet vergunningplichtig, maar valt binnen de reikwijdte van de vrijgestelde activiteiten in het Keurbesluit AGV 2019. Voor het uitvoeren van de activiteit gelden de voorwaarden uit artikel 2.9 lid 3 onder b van het Keurbesluit AGV 2019. Uit de aanvraag blijkt dat gedeeltelijk niet kan worden voldaan aan dit artikel. Dit artikel schrijft namelijk voor dat de uitwendige diameter van een gasleiding maximaal 250mm mag zijn. De geplande gasleidingen hebben een diameter van 315 mm. Ook mag de druk niet hoger zijn dan 500 kPa, terwijl in dit geval sprake is van 1.000 kPa. AGV kan de voorgenomen werkzaamheden echter alsnog toestaan met maatwerk. In dit geval wordt van die mogelijkheid gebruik gemaakt. In hoofdstuk 4 (Overwegingen) wordt toegelicht waarom.

3.3 Waterstaatkundige informatie

Deze activiteiten worden uitgevoerd nabij de Spaklerweg ter hoogte van de Omval. Aan beide zijde van de Weespertrekvaart liggen half-verholten waterkeringen, bekend onder dijkvakcodes A121_001, A129_001 en A118_001. Deze locatie ligt deels in de Venserpolder en in de Watergraafsmeer.

Het water (de Weespertrekvaart) waarbij deze activiteiten worden uitgevoerd behoort tot de categorie boezem wateren met een beschermingszone van 5 m vanuit de insteek van de taluds.

4 Toetsing en overwegingen

4.1 Toetsingskader

Bij het toetsen van vergunningaanvragen beoordelen wij of die aanvragen verenigbaar zijn met de 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 2019 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.

Handeling	Getoetst aan Beleidsregels Keurvergunningen:		Resultaat	Maatschappelijk belang
graven of grond verstoren in of nabij waterkeringen	Hoofdstuk 6	Beleidsregel 6.1	Voldoet	n.v.t.
leggen van kabels en leidingen in of nabij waterstaatswerken	Hoofdstuk 8	Beleidsregel 8.1, 8.3, 8.4, 8.5, 8.7	Voldoet	n.v.t.

Overwegingen

De vergunningplichtige activiteiten zijn beoordeeld aan de hand van de oogmerken (artikel 2.13 van de Keur) en de specifieke zorgplichten (artikel 2.14 van de Keur). Dit geldt ook voor de gasleidingen met een diameter groter dan 250mm en een druk hoger dan 500 kPa (maatwerk). In verband met de leverplicht van de leidingbedrijven en de grote diameter van de bestaande/liggende leidingen wordt in dit specifieke geval een grotere diameter geaccepteerd.

De oogmerken (of doelstellingen) zijn:

- a. het waarborgen van de goede staat en werking van de waterkering;
- b. het waarborgen van de mogelijkheid van doelmatige inspectie van de staat en werking van de waterkering; en
- c. het in standhouden van het waterkerend vermogen van de waterkering tegen maatschappelijk aanvaardbare lasten.

De leidingen worden niet dieper aangelegd dan nodig. Tevens voldoen de leidingen aan de NEN-normen en zijn van het type PE100 SDR 11. Er mag worden gewerkt in de NEN-verstoringszone aangezien er sprake van een leveringsplicht is en geen aanvaardbaar alternatief tracé aanwezig is, omdat het noodzakelijk is om aan te sluiten op een bestaand tracé onder de Weespertrekvaart door.

Conclusie

De vergunning en het maatwerk kunnen 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 9 november 2019 bij Waternet ingediend. Waternet heeft burgemeester en wethouders van gemeente Amsterdam van de aanvraag in kennis gesteld (Wtw artikel 6.15).

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

De aanvraag omvat de volgende stukken:

- DMS2019-0050260 aanvraagformulier watervergunning met OLO 4766267
- DMS2019-0050257 aanlegtekening van Liander
- DMS2019-0050258 brief volmacht van Liander

5.2 Procedure

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

6 Mededelingen

Bij de definitieve vergunning

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

- De leidingen gaan deel uitmaken van het watersysteem waarvoor AGV het bevoegd gezag is. Dit betekent dat de Keur AGV 2019 hierop van toepassing is.
- AGV kan de vergunninghouder verplichten de werken waarvoor vergunning is verleend, te wijzigen of verwijderen. Dit kan gebeuren in verband met werken die AGV zelf uitvoert of werkzaamheden in het belang van de waterstaat. Blijkt dat de vergunninghouder hierdoor schade lijdt of zal lijden, die redelijkerwijs niet (geheel) voor zijn rekening behoort te blijven en waarvan de vergoeding niet of niet voldoende op een andere wijze is verzekerd? Dan kan het bestuur van AGV hem op zijn verzoek een naar billijkheid te bepalen schadevergoeding in geld of op andere wijze toekennen.
- 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.