



Vergunninghouder
N.V. Stedin Netten Noord-Holland

Datum
22 januari 2019

Kenmerk
WN2018-009283

Watervergunning

voor het wijzigen van watervergunning WN2018-006844 voor het vervangen van een lagedrukgasleiding nabij de locatie Amsteldijk Zuid 21 in Amstelveen.

Uw kenmerk / uw projectcode:
- 930000081845

Inhoud

Samenvatting	3
1 Besluit	4
2 Aanleiding	5
2.1 Op grond van de <i>Keur AGV 2017</i>	5
2.2 Aangevraagde handelingen	5
3 Overwegingen	6
3.1 Toetsingskader	6
3.2 Voor het uitvoeren van handelingen in een watersysteem of beschermingszone	6
4 Procedure	7
4.1 Aanvraag	7
4.2 Gevolgde procedure	7
5 Bezwaar?	8

Samenvatting

Op 29 oktober 2018 stuurde Waternet een besluit op de vergunningaanvraag (op grond van de *Waterwet*) naar N.V. Stedin Netten Noord-Holland, Postbus 49, 3000 AA Rotterdam.

Op 10 december 2018 ontvingen wij een aanvraag van N.V. Stedin Netten Noord-Holland, Postbus 49, 3000 AA Rotterdam voor een wijzigingsvergunning (op grond van de Waterwet [hoofdstuk 6]). De wijziging heeft betrekking op watervergunning WN2018-006844 voor het vervangen van een lagedruk-gasleiding.

De wijziging betreft het voldammeren van de gietijzeren gasleiding en het aanleggen van een nieuwe gasleiding op de Amsteldijk Zuid nabij nummer 21 in Amstelveen.

Wij behandelen deze aanvraag namens het Waterschap Amstel, Gooi en Vecht (AGV). We hebben de aanvraag geregistreerd onder ons kenmerk/ zaaknummer WN2018-009283.

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 verleende vergunning aan N.V. Stedin Netten Noord-Holland, Postbus 49, 3000 AA Rotterdam, met ons kenmerk WN2018-006844 DMS2018-0044375 van 29 oktober 2018, als volgt te wijzigen:
- De aangevraagde handeling 'het aanbrengen van een PE100 SDR11 lagedruk gasleiding door een bestaande gietijzeren gasleiding in de kernzone van een secundaire waterkering' wordt vervangen door 'het aanleggen van een PE100 SDR11 lagedruk gasleiding in de kernzone van een secundaire waterkering en het vullen/dammeren van de gietijzeren gasleiding';
 - De volgende tekening te laten vervallen: De ontwerptekening met kenmerk DMS2018-0039346 uit WN2018-006844;
 - De volgende tekening aan de vergunning toe te voegen: Trace_voorontwerp_G_004 met kenmerk: DMS2018-0053654;
 - De sterkteberekening, zoals weergegeven in documente Amsteldijk-Zuid-nabij_21_NEN3651_sterkteberek_D125_PE100 met kenmerk DMS2018-0053656, aan de vergunning toe te voegen.
 - Het volgende voorschrift wordt toegevoegd aan voorschrift 6.1a:
6.1.aEr wordt gewerkt in segmenten van 20 m, die per keer worden dichtgemaakt alvorens verder wordt gegaan;
 - De volgende voorschriften wordt toegevoegd aan de vergunning:
6.3 Er wordt een nieuwe gasleiding van doorsnede 125 mm op -0,7 m huidig maaiveld (niveau jan. 2019) naast het asfalt aangelegd.
6.4 De verbindingen/koppelingen van de nieuwe gasleiding worden zodanig uitgevoerd dat deze dezelfde dan wel een grotere druk en trekkracht als de leidingen kunnen weerstaan.
 - Voorschrift 6.2 te wijzigen in: De gietijzeren mantelbuis wordt gevuld/gedammerd en aan beide zijden permanent waterdicht afgesloten.

Alle overige voorschriften en overwegingen die in de watervergunning zijn genoemd, blijven onveranderd van kracht.

Bij het tot stand komen van dit besluit hebben wij rekening gehouden met de *Waterwet*, het *Waterbesluit*, de *Waterregeling*, de Keur AGV 2017 en de *Algemene wet bestuursrecht*. Hoe wij hier rekening mee gehouden hebben staat in het hoofdstuk **Fout! Verwijzingsbron niet gevonden. Fout! Verwijzingsbron niet gevonden..**

Namens het dagelijks bestuur van AGV,

K.J. van Koppen, senior medewerker

Wij hebben een afschrift van dit besluit gestuurd naar Gemeente Amstelveen

2 Aanleiding

2.1 Op grond van de Keur AGV 2017

Werkzaamheden en reden verzoek

Bij de Amsteldijk Zuid, nabij huisnummer 21, te Amstelveen wordt een deel van de gasleiding vervangen. Hierbij wordt een 125 mm PE leiding aan de rand van het asfalt in de kruin aangelegd. Aan beide zijden van het tracé sluit de gasleiding vervolgens aan op het al bestaande tracé. De huidige gietijzeren leiding wordt volledig gevuld met een voor dit doel geschikt materiaal.

De vervanging van de gasleiding vindt plaats in het kader van een dijkverbetering op dezelfde locatie.

De reden voor de wijziging is dat tijdens de uitvoering van de werkzaamheden er problemen ontstonden bij het doorvoeren van de gasleiding in de gietijzeren leiding waardoor een andere methode moest worden gekozen. Er is gekozen om een nieuwe leiding aan te leggen en de gietijzeren leiding voor de stabiliteit van de dijk niet te verwijderen maar volledig te vullen en aan weerszijden af te sluiten.

2.2 Aangevraagde handelingen

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

1. Het aanleggen van een leiding parallel aan een waterkerend dijklichaam in de kernzone en aansluiten op de bestaande gasleiding.
2. Het vullen/dammeren van de gietijzeren gasleiding.

Voor activiteiten 1 en 2 is een vergunning nodig op grond van de volgende regelgeving:

- artikel 4,6 lid 1 onder a en b van de Keur AGV 2017.

3 Overwegingen

3.1 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 Waternet 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.

3.2 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 slaan de beleidsregels waaraan getoetst wordt in deze paragraaf.

Tabel: toetsing aan Beleidsregels Keurvergunningen van AGV

Handeling	Getoetst aan beleidsregels keur		Resultaat	Maatschappelijk belang
Graven in en nabij waterkeringen	Hoofdstuk 6	Beleidsregel 6.1	Voldoet	n.v.t.
Het leggen van kabels en leidingen in of nabij waterstaatswerken	Hoofdstuk 8	Beleidsregel 8.1 en 8.4	Voldoet	n.v.t.

Bij het toetsen van de vergunningaanvraag aan de belangen van het watersysteem is het volgende overwogen:

- De gasleiding wordt via een open ontgraving in segmenten in de waterkering aangebracht en de ontgravingen liggen in het vlakke stuk van de kruin naast het asfalt. De leiding ligt niet dieper dan voor de leiding strikt noodzakelijk is. Het profiel van de waterkering wordt na aanleg van de gasleiding geheel hersteld, zodat het waterkerend vermogen van de waterkering niet wordt aangetast. Hierdoor zijn de risico's minimaal.
Door het stellen van voorwaarden in deze watervergunning worden de doelstellingen van het waterbeheer beschermt.
- Er is via een sterkteberekening van de leidingen aangetoond dat de leidingen voldoen aan de geldende NEN-normen.
- De vervanging van de gasleiding wordt in samenhang met een dijkverbetering uitgevoerd, zodat er niet onnodig extra hoeft te worden gegraven in de waterkering.
- Er zijn geen realistische alternatieven voor het gasleidingtracé beschikbaar, omdat het al bestaande tracé zich aan het begin en eind van het te vervangen gedeelte zich in de waterkering bevindt.

Conclusie

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

4 Procedure

4.1 Aanvraag

De wijzigingsaanvraag is op 10 december 2018 bij Waternet ingediend. Waternet heeft burgemeester en wethouders van gemeente Amstelveen van de aanvraag in kennis gesteld (Wtw artikel 6.15).

De aanvraag omvat de volgende stukken:

- Aanvraagformulier (OLO-nr. 4084339; kenmerk: DMS2018-0053658);
- Amsteldijk_Zuid_nabij21_NEN3651_sterkteberek_D125_PE100 (kenmerk DMS2018-0053656);
- Trace_voorontwerp_G_004 (kenmerk: DMS2018-0053654);
- 20181126-0000-066 (kenmerk: DMS2018-0053655).

4.2 Gevolgde procedure

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

5 Bezwaar?

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 uw bezwaarschrift ondertekenen en in elk geval vermelden:

- uw naam, adres en telefoonnummer;
- de datum;
- het besluit waartegen u bezwaar maakt (met datum en nummer);
- waarom u bezwaar maakt.

Behandeling van het bezwaar is kosteloos.

De vergunning treedt in werking de dag na bekendmaking. Het maken van bezwaar schorst de werking van deze beslissing niet. Bij grote spoed kunt u met een afzonderlijk verzoekschrift vragen om schorsing van dit besluit en om een zogeheten 'voorlopige voorziening' (tegen kosten). Dit kunt u doen bij: de Voorzieningenrechter van de Rechtbank Amsterdam, afdeling Publiekrecht, teams bestuursrecht, Postbus 75850, 1070 AW AMSTERDAM. Dat kan ook via <http://loket.rechtspraak.nl/bestuursrecht>. Daarvoor hebt u een elektronische handtekening (DigiD) nodig. Meer informatie vindt u op de site.