



Stedin Netten B.V.

Vreelandseweg 97 in Nigtevecht

Datum

14 februari 2017

Casecode

W-16.03106

Kenmerk

17.056850

Watervergunning

Uitvoeren hoepelboring onder dijksloot en vervangen
huisaansluiting

Uw kenmerk/projectcode:

- IRU/124431/50000524574

Inhoud

Samenvatting	3
1 Besluit	4
1.1 Bij het tot stand komen van dit besluit hebben wij rekening gehouden met de <i>Waterwet</i> , het <i>Waterbesluit</i> , de <i>Waterregeling</i> , de <i>Keur AGV 2011</i> en de <i>Algemene wet bestuursrecht</i> . Hoe wij hier rekening mee gehouden hebben staat in het hoofdstuk 3.3 Waterstaatkundige informatie	4
2 Voorschriften	6
2.1 Algemeen	6
2.2 Voorschriften voor activiteiten in of nabij waterkering en oppervlaktewater	7
3 Aanleiding	9
3.1 Algemeen	9
3.2 Aangevraagde handelingen	9
3.3 Waterstaatkundige informatie	10
4 Overwegingen	11
4.1 Toetsingskader	11
4.2 Voor het uitvoeren van handelingen in een watersysteem of beschermingszone	11
5 Procedure	13
5.1 Aanvraag en aanvullingen	13
5.2 Procedure	13
6 Mededelingen	14
Bijlage 1. Begrippen	15
Bijlage 2. Onderdeel van de vergunning	17

Samenvatting

Op 14 december 2016 en aanvullend op 7 februari 2017 ontving Waternet een aanvraag voor een vergunning (op grond van de *Waterwet* (hoofdstuk 6)) van Stedin Netbeheer B.V., Postbus 49, 3000 AA Rotterdam, namens Stedin Netten B.V., Postbus 49, 3000 AA Rotterdam. Wij behandelen deze aanvraag namens het Waterschap Amstel, Gooi en Vecht (AGV). We hebben de aanvraag geregistreerd onder onze casecode W-16.03106.

De aanvraag betreft het leggen van een boogzinker onder een dijksloot, het leggen van een laagspanningskabel en mantelbuizen en het plaatsen van een spanningskast in de kernzone en beschermingszone van een directe secundaire waterkering ter hoogte van Vreelandseweg 97 in Nigtevecht.

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 Stedin Netten B.V., Postbus 49, 3000 AA Rotterdam 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 uitvoeren van een hoepelboring onder een dijksloot;
 - het leggen van een laagspanningskabel en mantelbuizen;
 - het plaatsen van een netwerkkast;in verband met het uitbreiden van het laagspanningsnet, waarvoor een nieuwe huisaansluiting moet worden gelegd, in de kernzone en beschermingszone van een directe secundaire waterkering ter hoogte van Vreelandseweg 97 in Nigtevecht.
- II. De Plantekening – Uitbreiding LS-Net met tekeningnummer E_50097903 van 07-02-2017 (kenmerk: 17.056797) maakt deel uit van de vergunning.
- 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).

1.1 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 3.3 Waterstaatkundige informatie

Deze handelingen worden uitgevoerd in en nabij de Vreelandseweg in Nigtevecht. Dit is een directe secundaire waterkering met een kernzone van 13 meter en een beschermingszone van 9 meter aan de polderzijde. De laagspanningskabel en mantelbuizen liggen in de Hoeker- en Garstenpolder met een polderpeil van NAP – 2,25 m tot nabij de Vechtboezem met een Vechtpeil van NAP – 0,40 m.

Legger AGV 2015

De directe secundaire waterkering is (opnieuw) vastgesteld in de Legger AGV 2015 op 2 juli 2015, waarbij de buitenkruinlijn/referentielijn over het algemeen ligt op de buitenzijde van de openbare weg (Vreelandseweg). De laagspanningskabel en mantelbuizen komen te liggen binnen de dijkvakcode V284_014 van de Legger AGV 2015.

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 gemeente Stichtse Vecht geïnformeerd over dit besluit. Ook hebben wij een afschrift gestuurd naar:

- Stedin Netbeheer B.V., mevrouw I.H. Rutting, Postbus 49, 3000 AA Rotterdam.

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 Vergunningen, 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 Vergunningen, Toezicht en Handhaving), en de beëindiging **binnen twee dagen na afloop**.
Dit kan via een mailbericht naar handhaving@waternet.nl, met vermelding van de casecode W-16.03106.

voorschrift 4 **Calamiteiten**

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

2.2 Voorschriften voor activiteiten in of nabij waterkering en oppervlaktewater

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.
- 1.3 De uitkomende grond moet in omgekeerde volgorde worden teruggelegd.
- 1.4 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.
- 1.5 De bestaande erosiebestendige bekleding van de waterkering moet na de werkzaamheden volledig worden hersteld en goed aansluiten op de bestaande bekleding of verharding.
- 1.6 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.
- 1.7 De afwatering van de waterkering mag niet worden belemmerd.
- 1.8 Tijdens de werkzaamheden moet het verkeer over de weg op de waterkering zo kunnen plaatsvinden, dat beschadiging van bermen en taluds wordt voorkomen.
- 1.9 Alle verzakkingen of zettingen die door het werk ontstaan, moeten worden hersteld.

voorschrift 2 Uitvoeren hoepelboring onder watergang en in waterkering

- 2.1 Het in- en uittredingspunt van de hoepelboring/boogzinker moet ten minste 1,00 m uit de insteek landinwaarts gemeten komen te liggen en in het talud van de waterkering.
- 2.2 De laagspanningskabel en mantelbuis moeten op een diepte komen te liggen van ten minste 1,00 m onder de waterbodem van de secundaire watergang (dijksloot), haaks op de dijksloot, via een hoepelboring/boogzinker.
- 2.3 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.
- 2.4 Als tijdens het boren problemen ontstaan waardoor opnieuw geboord moet worden, mag pas worden begonnen als afdeling Toezicht en Handhaving hiervoor toestemming heeft verleend.
- 2.5 Een boorgat dat in onbruik geraakt is, moet zo worden opgevuld dat geen kwel ontstaat.
- 2.6 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 team Toezicht en Handhaving.

voorschrift 3 Laagspanningskabel en mantelbuizen in en bij waterkering

- 3.1 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 laagspanningskabel en mantelbuis worden aangevuld en verdicht met de uitkomende grond in lagen van maximaal 0,2 m;
 - c. moet aan het einde van elke werkdag volledig zijn opgevuld. In overleg met Waternet (afdeling Vergunningen, Toezicht en Handhaving) mag van dit voorschrift worden afgeweken.

- 3.2 De kruising van de laagspanningskabel en mantelbuis met de kruin van de waterkering (asfaltweg) moet in open ontgraving plaatsvinden.
- 3.3 De mantelbuis moet na het invoeren van de laagspanningskabel aan de uiteinden worden voorzien van een waterdichte afsluiting.
- 3.4 Als leidingen niet kunnen worden verwijderd, moeten ze volledig worden gevuld met een daartoe 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.

voorschrift 4 Netwerkkast in waterkering

- 4.1 De netwerkkast moeten met de onderzijde van de fundering zettingsvrij worden geplaatst en worden gehouden.
- 4.2 Met het oog op onder andere periodieke versterking van de waterkering moet de fundering van de netwerkkast bestand zijn tegen negatieve kleeft en horizontale gronddruk.
- 4.3 De fundering van de netwerkkast moet zo worden aangebracht 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.

Relevante watervergunningen Stedin Netten B.V.

Op 22 juni 2015 is een eerste aanvraag ontvangen van N.V. Stedin Netten Utrecht en deze heeft kenmerk 15.076647/casecode W-15.01701. De aanvraag betreft het vervangen, verleggen en verwijderen van de bestaande ms-, ls- en tc-netwerken inclusief huisaansluitingen, mantelbuizen en spanningskasten via open ontgraving, parallelle gestuurde boringen en hoepel-boringen in de kern- en beschermingszone van een directe secundaire waterkering ter hoogte van Vreelandseweg 44, 59-67 en 89-99 in Nigtevecht, vooruitlopend op het Dijkverbeteringsplan Vreelandseweg.

Op 24 juli 2015 is het DB-voorstel voor de drie Dijkverbeteringsplannen Vreelandseweg, Klompweg/ Lage Klompweg en Horn/Utrechtseweg vastgesteld door het Dagelijks Bestuur (DB) van AGV met kenmerk BBV15.0379 /15.086785. In dit DB-voorstel is specifiek mandaat gevraagd, om afwijkend van de Beleidsregel Keurvergunningen van hoofdstuk 1 en 10, de noodzakelijke parallelle gestuurde boringen, hoepelboringen, persingen en (boom)boogzinkers toe te staan via een vergunning. Ook het toestaan van de funderingen van de gaskasten, watermeterputten en elektrakasten binnen het leggerprofiel van deze directe secundaire waterkeringen is meegenomen in dit mandaat van het DB van AGV.

Op 15 december 2015 is een wijzigingsaanvraag ontvangen van N.V. Stedin Netten Utrecht en deze heeft kenmerk 15.146281/casecode W-15.03491. Op 14 januari 2016 is de wijzigingsvergunning verleend aan N.V. Stedin Netten Utrecht, met kenmerk 15.146597/W-15.03491. Bij het verlenen van de wijzigingsvergunning is de eerder verleende watervergunning met kenmerk 15.101456/ W-15.01701 van 9 september 2015 ingetrokken.

Op 21 januari 2016 is een nieuwe wijzigingsaanvraag ontvangen van N.V. Stedin Netten Utrecht en deze heeft kenmerk 16.008656/W-16.00226. Deze aanvraag betreft het uitvoeren van extra hoepelboringen en het leggen van laagspanningskabels en mantelbuizen via open ontgraving in de kernzone van een directe secundaire waterkering tussen Vreelandseweg 59-67 en 89-93 in Nigtevecht, vooruitlopend op het Dijkverbeteringsplan Vreelandseweg. Op 1 februari 2016 is de wijzigingsvergunning verleend aan N.V. Stedin Netten Utrecht, met kenmerk 16.010631/W-16.00226. Bij het verlenen van deze nieuwe wijzigingsvergunning zijn de volgende twee onderdelen van de verleende wijzigingsvergunning op grond van de Keur AGV 2011 aan N.V. Stedin Netten Utrecht, Postbus 49, 3000 AA Rotterdam, bij besluit van 14 januari 2016 met kenmerk 15.146597 / W-15.03491, ingetrokken:

- uitvoeringstekening – Plan LS – 01 van 03 – van 10-12-2015, kenmerk 15.143650;
- uitvoeringstekening – Plan LS – 02 van 03 – van 10-12-2015, kenmerk 15.143651.

Deze aanvraag betreft het uitvoeren van een boogzinker onder een dijksloot, het leggen van een laagspanningskabel en mantelbuizen en het plaatsen van een spanningskast in de kernzone en beschermingszone van een directe secundaire waterkering ter hoogte van Vreelandseweg 97 in Nigtevecht.

3.2 Aangevraagde handelingen

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

- het uitvoeren van een hoepelboring onder een dijksloot;
- het leggen van een laagspanningskabels en mantelbuizen;
- het plaatsen van een spanningskast;

in verband met het uitbreiden van het laagspanningsnet, waarvoor een nieuwe huisaansluiting moet worden gerealiseerd in de kernzone en beschermingszone van een directe secundaire waterkering ter hoogte van Vreelandseweg 97 in Nigtevecht.

Voor deze handelingen is op grond van de volgende regelgeving een vergunning nodig:

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

3.3 Waterstaatkundige informatie

Deze handelingen worden uitgevoerd in en nabij de Vreelandseweg in Nigtevecht. Dit is een directe secundaire waterkering met een kernzone van 13 meter en een beschermingszone van 9 meter aan de polderzijde. De laagspanningskabel en mantelbuizen liggen in de Hoeker- en Garstempolder met een polderpeil van NAP – 2,25 m tot nabij de Vechtboezem met een Vechtpcil van NAP – 0,40 m.

Legger AGV 2015

De directe secundaire waterkering is (opnieuw) vastgesteld in de Legger AGV 2015 op 2 juli 2015, waarbij de buitenkruinlijn/referentielijn over het algemeen ligt op de buitenzijde van de openbare weg (Vreelandseweg). De laagspanningskabel en mantelbuizen komen te liggen binnen de dijkvakcode V284_014 van de Legger AGV 2015.

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;
- d. De zuiveringstechnische werken moeten doelmatig werken.

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, 2 en 5	Voldoet	n.v.t.

Overwegingen

In de Beleidsregels Keurvergunningen onder hoofdstuk 10: Leggen van kabels en leidingen in of nabij waterstaatswerken, is geen beleidsregel opgenomen voor het uitvoeren van hoepelboringen onder een dijksloot en andere secundaire wateren binnen de kern- en beschermingszone van een waterkering.

Op 24 juli 2015 is het DB-voorstel voor de drie Dijkverbeteringsplannen Vreelandseweg, Klompweg / Lage Klompweg en Horn/Utrechtseweg vastgesteld door het Dagelijks Bestuur (DB) van AGV met kenmerk BBV15.0379/15.086785. In dit DB-voorstel is specifiek mandaat gevraagd, om afwijkend van de Beleidsregel Keurvergunningen van hoofdstuk 1 en 10, de noodzakelijke parallelle gestuurde boringen, hoepelboringen, persingen en (boom)boogzinkers te kunnen toestaan via een vergunning. Ook het toestaan van de funderingen van de gaskasten, watermeterputten en elektrakasten binnen het leggerprofiel van deze directe secundaire waterkeringen is meegenomen in dit mandaat van het DB van AGV.

De hoepelboring is nodig om zonder graafwerkzaamheden de dijksloot te kunnen passeren om onnodige schade aan het weiland en dijkwal zowel als mogelijk te voorkomen. De hoepelboring wordt niet dieper uitgevoerd dan 1,0 meter onder de waterbodem van de dijksloot en brengt geen significante schade toe aan het talud van de waterkering. Alle overige werkzaamheden worden in open ontgraving uitgevoerd.

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 14 december 2016 en aanvullend op 7 februari 2017 bij Waternet ingediend. Waternet heeft burgemeester en wethouders van gemeente Stichtse Vecht van de aanvraag in kennis gesteld (Wtw artikel 6.15).

Stedin Netbeheer B.V. is gemachtigd door Steden Netten B.V. om de benodigde vergunning aan te vragen en informatie aan te leveren om de aanvraag ontvankelijk te maken.

De aanvraag omvat de volgende stukken:

- aanvraagformulier watervergunning van 14-12-2016 met kenmerk 16.158643;
- begeleidende brief Stedin Netbeheer B.V. van 08-12-2016 met kenmerk 16.158644;
- plantekening – Uitbreiding LS-Net met tekeningnummer E_50097903 van 24-11-2016 met kenmerk: 17.056797.

De aanvraag is op 07-02-2017 aangevuld met:

- e-mail met bijlagen van Stedin Netbeheer B.V. van 07-02-2017 met kenmerk 17.056796;
- plantekening – Uitbreiding LS-Net met tekeningnummer E_50097903 van 07-02-2017 met kenmerk 17.056797.

De aanvrager is per brief van 26 januari 2017 (kenmerk: 17.051826) op de hoogte gebracht dat de aanvraag op nog onvoldoende gegevens bevatte om deze in behandeling te kunnen nemen. Daarbij is aanvrager in de gelegenheid gesteld om de aanvraag aan te vullen binnen vier weken (op grond van de Awb, artikel 4.5).

De ontbrekende gegevens zijn op 7 februari 2017 per e-mail ontvangen en geregistreerd onder de nummers 17.056796 en 17.056797. Daarmee is de procedure opgeschort met 12 dagen.

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).

Overige mededelingen

- De laagspanningskabel, mantelbuizen en netwerk-kast 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: Stedin Netten B.V.
2. Gemachtigde: Stedin Netbeheer 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. *Wabo: Wet algemene bepalingen omgevingsrecht*.
8. Waternet: uitvoerende dienst van AGV en gemeente Amsterdam.
9. OLO: Omgevingsloket online, het digitale loket voor de omgevingsvergunning en de watervergunning.
10. 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.
11. NAP: Normaal Amsterdams Peil, referentiehoogte waaraan hoogtemetingen worden gerelateerd.

Keur AGV 2011

12. Watergang: lijnvormige wateren: rivieren, kanalen, vaarten, grachten, tochten, sloten en singels.
13. Primaire wateren: wateren waaraan het Waterschap een belangrijke functie toekent in de aan- en afvoer van water en waterberging.
14. Secundaire wateren: wateren die niet primair zijn.
15. 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.
16. Onderwaterprofiel: het profiel van een watergang.
17. Streefpeil: het oppervlaktewaterpeil dat door het hoogheemraadschap zoveel mogelijk wordt gehandhaafd.
18. Stromingsprofiel: het deel van het profiel van wateren dat vrij moet blijven van obstructies om voldoende water aan- en af te kunnen voeren.
19. Verlanding: ophoping van (dood) plantenmateriaal, bagger, slib, zand of andere materialen tot boven de waterlijn van het betreffende water.
20. 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.
21. Oever: kant van het land grenzend aan de waterlijn.
22. Oevertalud: hellend oppervlak gelegen tussen de waterbodem en de waterlijn.
23. Vuil: drijf- en zwerfvuil, drijvende of (half) afgezonken voorwerpen en dode dieren en vissen.
24. Waterkering: een werk of een (deel van een) grondlichaam dat lager gelegen gebied beschermt tegen (hoog) water van buiten.
25. Waterkerend dijklichaam: een waterkering in de vorm van een dijk met een kruin, een binnen- en buitentalud en een binnen- en buitenteen.
26. Directe waterkering: een waterkering die directe bescherming biedt tegen overstroming door aangrenzend water zonder voorliggende waterkering.
27. Secundaire waterkeringen: waterkeringen van regionaal belang (waaronder de regionale waterkeringen, die zijn opgenomen in de Waterverordening Hoogheemraadschap Amstel, Gooi en Vecht).
28. Kernzone: het aan het grondoppervlak begrensde deel van een waterkering waarbinnen de strengste verboden gelden.

29. Beschermingszone: aan een waterstaatswerk grenzende zone, waarin ter bescherming van dat werk voorschriften krachtens de Keur van toepassing zijn.
30. 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.
31. Leggerprofiel: het voor de kering van water benodigde (theoretische) profiel van een waterkering, waarbinnen zich geen waterkeringsvreemde elementen mogen bevinden.
32. 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.
33. 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.
34. Dijktafelhoogte: minimaal vereiste kruinhoogte, zoals aangegeven in de legger.
35. 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
36. Kruin: de min of meer vlakke bovenzijde van een waterkerend dijklichaam.
37. 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.
38. Talud (waterkerende dijklichamen): hellend oppervlak gelegen tussen de kruin en de teen van het dijklichaam.
39. 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.
40. Insteek: de snijlijn tussen het schuine talud van een oever met het maaiveld of het talud van een waterkering met de kruin.
41. 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.
42. Gewoon onderhoud: maaien, baggeren, snoeien, verwijderen van materiaal en vuil, en herstel van beschadigingen.
43. 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.
44. Onderhoudsplichtigen: natuurlijke- of rechtspersonen die verantwoordelijk zijn voor het onderhoud van waterkeringen, wateren, oevers, werken, ligplaatsen, of bergingsvoorzieningen voor water of regenwater.
45. Gerechtigden: eigenaren, erfpachters, opstalgerechtigden, vruchtgebruikers en gebruikers van percelen, waterkeringen, wateren, werken, schepen en drijvende inrichtingen, bergingsvoorzieningen en voorwerpen.
46. Waterstaatswerk: oppervlaktewaterlichaam, bergingsgebied, waterkering of ondersteunend kunstwerk.
47. 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 2. Onderdeel van de vergunning

In deze bijlage staat het onderdeel van de aanvraag dat deel uitmaakt van deze vergunning.
Dit onderdeel is vermeld in hoofdstuk 1 (Besluit) van deze vergunning: