

Gemeente Weesp

Dammerweg/'s-Gravelandseweg/Horn in
Weesp

Datum

10 december 2012

Casecode

W-12.01164

Kenmerk

12.100756

Watervergunning

Het herleggen van een drukrioolleiding in de
Vecht

Korte Ouderkerkerdijk 7
Amsterdam
Postbus 94370
1090 GJ Amsterdam
T 0900 93 94 (lokaal tarief)
F 020 608 39 00
KvK 41216593

www.waternet.nl

Inhoud

1	Inleiding	4
2	Conclusie	4
3	Besluit en ondertekening	5
4	Voorschriften	6
4.1	Algemeen	6
4.2	Voor het uitvoeren van handelingen in een watersysteem of beschermingszone	7
5	Aanleiding	9
5.1	Algemeen	9
5.2	Aangevraagde handelingen	9
6	Overwegingen	10
6.1	Toetsingskader	10
6.2	Voor het uitvoeren van handelingen in een watersysteem of beschermingszone	10
7	Procedure	13
7.1	Aanvraag en aanvullingen	13
7.2	Gevolgdte procedure	13
8	Mededelingen	14
	Bijlage 1. Begripsbepalingen	16
	Bijlage 2. Tekeningen	17

1 Inleiding

Waternet heeft op 23-07-2012 een aanvraag ontvangen van Gemeente Weesp, Postbus 5099, 1380 GB Weesp, om een vergunning te verlenen als bedoeld in hoofdstuk 6 van de Waterwet (Wtw). Waternet behandelt deze aanvraag namens het dagelijks bestuur van het Hoogheemraadschap Amstel, Gooi en Vecht (AGV) en heeft deze geregistreerd met onze casecode: W-12.01164.

Aanvraag

De aanvraag betreft het herleggen van drukrioolleiding in de Vecht ter hoogte van de Dammerweg, 's-Gravelandseweg en Horn in Weesp.

2 Conclusie

Op grond van de overwegingen in samenhang met de vereisten die voortvloeien uit de waterwetgeving wordt de gevraagde vergunning verleend.

Met het in de vergunning opnemen van voorschriften wordt gewaarborgd dat de voor de Waterwet te bereiken doelstellingen en belangen worden beschermd (Wtw artikel 2.1).

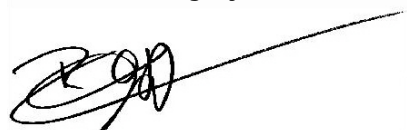
3 Besluit en ondertekening

Bij het beoordelen van een aanvraag voor een watervergunning moet het dagelijks bestuur van AGV rekening houden met de Waterwet, het Waterbesluit, de Waterregeling, de Keur AGV 2011, de Scheepvaartverkeerswet en de Algemene wet bestuursrecht. Gelet hierop, én gelet op de overwegingen in het hoofdstuk Overwegingen, besluit het dagelijks bestuur van AGV als volgt:

- I. De gevraagde vergunning als bedoeld in artikel 3.1 lid 2 sub a van de Keur AGV 2011 aan Gemeente Weesp, Nieuwstraat 70a, 1381 BD Weesp te verlenen voor het uitvoeren van de volgende handelingen in een watersysteem of beschermingszone:
 - het leggen en hebben van een drukrioolleiding (PE80 (SDR 11) Ø 63 – 110) op de bodem van de Vecht en in de beschermingszone van een directe secundaire waterkering;
 - het uitvoeren van (gestuurde) boringen onder directe secundaire waterkeringen;
 - tussen de Dammerweg en de Lange Muiderweg in Weesp.
- II. De volgende tekeningen deel te laten uitmaken van de vergunning:
 - de 12 tekeningen: 245284-RP1-4-01 tot en met 245284-RP1-4-11, DO d.d. 17-07-2012;
 - tekening 245284-D-4-01.
- III. Aan de vergunning de in hoofdstuk 4 opgenomen voorschriften te verbinden met het oog op de in artikel 2.1 van de Waterwet genoemde doelstellingen en belangen.

In Bijlage 1. Begripsbepalingen van deze vergunning staat een toelichting op de begrippen die in deze vergunning vermeld staan.

Hoogachtend,
namens het dagelijks bestuur van AGV,



mw. R.E.M. Offermans
teamleider Vergunningen

4 Voorschriften

4.1 Algemeen

voorschrift 1 Beheer en onderhoud

- 1.1 Tijdelijke hulpconstructies en/of hulpwerken die nodig zijn voor het realiseren van het werk, mogen alleen toegepast worden na goedkeuring van afdeling Toezicht en Handhaving van Waternet.
- 1.2 De werken die op grond van deze vergunning aanwezig zijn, moeten:
 - a. zodanig functioneren, onderhouden worden en worden 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, zorgt de vergunninghouder voor het opruimen en afvoeren van alle daarbij gebruikte werktuigen, materialen en (hulp)werken, en ook de resterende (niet-gebruikte) materialen en het afval/drijfvuil.

voorschrift 2 Contactpersoon

- 2.1 De vergunninghouder is verplicht één of meer personen aan te wijzen die belast is (zijn) met het toezicht op de naleving van de voorschriften die in deze vergunning zijn opgenomen waarmee in spoedgevallen, ook buiten kantooruren, overleg kan worden gevoerd.

voorschrift 3 Start en einde werkzaamheden

- 3.1 De start van de werkzaamheden of activiteiten moet door de vergunninghouder minimaal 5 werkdagen voor aanvang worden gemeld aan afdeling Toezicht en Handhaving. De vergunninghouder maakt tevens binnen twee dagen na afloop van de werkzaamheden kenbaar, dat de werkzaamheden zijn beëindigd. Vermeld hierbij altijd de Casocode W-12.01164. Melden kan op een van de volgende manieren:
 - gebruik de bijgevoegde groene en rode kaart (postzegel is niet nodig); of
 - bel 0900 93 94 (vraag naar afdeling Toezicht en Handhaving); of
 - stuur een e-mailbericht naar handhaving@waternet.nl

voorschrift 4 Calamiteiten

- 4.1 In geval van een calamiteit moet de vergunninghouderafdeling Toezicht en Handhaving onmiddellijk op de hoogte brengen via telefoonnummer 0900 9394

4.2 Voor het uitvoeren van handelingen in een watersysteem of beschermingszone

Voorschriften voor activiteiten in of nabij oppervlaktewaterlichamen

voorschrift 5 Oppervlaktewaterlichaam algemeen

- 5.1 Tijdens de uitvoering van de werken mag de doorstroming van het oppervlaktewater niet worden gestremd of belemmerd.
- 5.2 De oevers van het oppervlaktewaterlichaam, moeten (ter plaatse van het waterstaatswerk) erosiebestendig worden afgewerkt.
- 5.3 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 oppervlaktewaterlichaam worden verwijderd.
- 5.4 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.

voorschrift 6 Drukrioolleiding

- 6.1 De persleiding, PE80 (SDR 11) Ø 63 – Ø 110 inclusief de betonblokken, mag op de bodem van de Vecht worden gelegd zoals aangegeven op de kaarten 245284-RP1-4-01 tot en met 245284-RP1-4-11, DO d.d. 17-07-2012.
- 6.2 De werkdruk in de persleiding mag niet meer bedragen dan 3 bar.
- 6.3 De persleiding moet zo dicht mogelijk naast de arken en de oever worden aangelegd. De afstand tussen de persleiding en de arken mag in ieder geval niet meer bedragen dan 7 meter.
- 6.4 De persleiding mag niet in de minimaal vrij te houden vaarstrook liggen.
- 6.5 De hoofdleiding en de aftakkingen naar de pompputten moeten door middel van betonblokken, met de afmetingen 200x150x80, worden afgezonken. De betonblokken moeten zodanig op de bodem van de Vecht worden verankerd dat de leiding te allen tijde op de bodem van de Vecht blijft liggen en niet kan opdrijven.
- 6.6 De inmeting en revisie van de leidingen moet door middel van hydrologische meetapparatuur in x, y en z coördinaten worden vastgelegd, zodat de leiding in de toekomst altijd gelokaliseerd kan worden.
- 6.7 Binnen vier weken na afloop van de werkzaamheden moeten de revisietekeningen worden overlegd.

voorschrift 7 Waterkeringen algemeen

- 7.1 Het werk moet zo worden uitgevoerd dat de stabiliteit en het waterkerend vermogen van de waterkering niet worden aangetast.
- 7.2 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. Elke laag moet afzonderlijk verdicht worden.

- 7.3 De uitkomende grond moet in omgekeerde volgorde worden teruggelegd.
- 7.4 De bestaande erosiebestendige bekleding van de waterkering moet na de werkzaamheden volledig hersteld worden en goed aansluiten op de bestaande bekleding/verharding.
- 7.5 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.
- 7.6 De afwatering van de waterkering mag niet worden belemmerd.
- 7.7 Tijdens de werkzaamheden moet het verkeer over de weg op de waterkering zo kunnen plaatsvinden, dat beschadiging van bermen en taluds wordt voorkomen.
- 7.8 Alle verzakkingen of zettingen die door het werk ontstaan, moeten op aanwijzing van afdeling Toezicht en Handhaving worden hersteld.

voorschrift 8 Kruisen van waterkeringen door gestuurde boringen

- 8.1 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.
- 8.2 Als tijdens het boren problemen ontstaan waardoor opnieuw geboord moet worden, mag pas begonnen worden nadat afdeling Toezicht en Handhaving hiervoor toestemming verleend heeft.
- 8.3 Een boorgat dat in onbruik geraakt is, moet zo worden opgevuld dat geen kwel ontstaat.
- 8.4 De leidingen ter plaatse van de kernzone van de waterkering moeten tenminste 10 meter onder de kruin liggen.
- 8.5 De bovenkant van de leidingen ter plaatse van de kernzone moet tenminste 2 meter beneden de bovenkant van het vast (pleistocene) zand liggen.
- 8.6 De leiding moet binnen de kernzone van de waterkering horizontaal liggen.
- 8.7 Het in- en uittredepunt van de boring moet tenminste buiten de NEN veiligheidszone van de waterkering liggen.
- 8.8 Twee weken vóórdat elke boring wordt uitgevoerd moet het boorplan zijn goedgekeurd door afdeling Toezicht en Handhaving.
- 8.9 Binnen vier weken na voltooiing van de gestuurde boringen moeten revisietekeningen worden overlegd waarop, op schaal en ten opzichte van NAP, de diepteligging en bochtstralen zijn aangegeven.

voorschrift 9 Vaarweg

- 9.1 Het scheepvaartverkeer mag niet worden gehinderd door de werkzaamheden.
- 9.2 Tijdens de werkzaamheden mogen geen vaartuigen of werkpontons worden afge-meerd in de vrij te houden vaarstrook. De vaarweg mag niet worden gestremd.
- 9.3 Wanneer onverhoopt de vaarweg toch moet worden gestremd voor de uitvoering van de werkzaamheden moet dit gebeuren in overleg met afdeling Toezicht en Handhaving. De houder van de vergunning maakt een werkplan waarin, in overleg met afdeling Toezicht en Handhaving, wordt vastgelegd wanneer en hoe de stremmingen worden uitgevoerd en hoe er gecommuniceerd wordt.

5 Aanleiding

5.1 Algemeen

Dit hoofdstuk beschrijft welke handelingen er in de aanvraag staan en welke wet- en regelgeving van toepassing is. Ook wordt beoordeeld welke handelingen in deze vergunning niet zijn opgenomen, omdat ze meldingsplichtig zijn.

Het volgende deel van de aanvraag maakt deel uit van deze vergunning:

- De 12 tekeningen: 245284-RP1-4-01 tot en met 245284-RP1-4-11, DO d.d. 17-07-2012;
- Tekening 245284-D-4-01.

Daarom wordt dit deel niet uitgebreid omschreven in dit hoofdstuk.

Verleende vergunningen

Op 10 september 2007 is aan gemeente Weesp een vergunning met kenmerk WEEWE69 verleend voor het leggen, hebben en onderhouden van onder andere een stelsel van drukrioolleidingen in de Vechtbodem.

Omschrijving werkzaamheden

Op de bodem van de Vecht wordt een rioolpersleiding met aftakkingen naar woonboten aangelegd. Dit is een vervangende leiding voor een eerder aangelegde leiding die door baggerwerkzaamheden is beschadigd. De hoofdleiding wordt gelegd op een afstand tussen de 4 en 7 meter van de woonboten. Vanaf de hoofdleiding worden aftakkingen naar bestaande pompputten aangelegd. De aansluiting op de pompputten bevinden zich circa 60 cm onder water en zullen met een haakse bocht worden aangesloten op de leiding richting de hoofdleiding. De hoofdleidingen en de aftakkingen worden door middel van betonblokken afgezonken en vastgelegd op de bodem van de Vecht. Mogelijk zullen ook gestuurde boringen worden uitgevoerd om eerder gelegde leidingen, die de Vecht kruisen en beschadigd zijn, te vervangen.

5.2 Aangevraagde handelingen

Het uitvoeren van handelingen in een watersysteem of beschermingszone

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

- Aanleggen van een persrioolleiding op de bodem van de Vecht;
- Het uitvoeren van gestuurde boringen in de beschermings- en kernzone van een direct secundaire waterkering.

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;

Deze handelingen worden uitgevoerd onder de Dammerweg, 's-Gravelandseweg en Horn in Weesp. Dit zijn secundair directe waterkeringen met een beschermingszone van 20 m. Deze handelingen worden uitgevoerd in wateren die behoren tot de categorie primaire wateren met een beschermingszone van 5,00 m vanuit de insteek van de taluds.

6 Overwegingen

6.1 Toetsingskader

De Waterwet omschrijft in artikel 2.1 het toetsingskader voor de beslissing op de aanvraag. In deze artikelen staan de volgende algemene doelstellingen, die richtinggevend zijn bij de uitvoering van het waterbeheer:

- a. voorkoming en waar nodig beperking van overstromingen, wateroverlast en waterschaarste;
- b. bescherming en verbetering van de chemische en ecologische kwaliteit van watersystemen;
- c. vervulling van maatschappelijke functies door watersystemen;
- d. de doelmatige werking van de zuiveringstechnische werken.

Deze doelstellingen vormen in onderlinge samenhang het toetsingskader bij vergunningverlening. Een vergunning moet worden geweigerd als de gevraagde handelingen niet verenigbaar zijn met de doelstellingen van het waterbeheer en het niet mogelijk is om de belangen van het waterbeheer voldoende te beschermen door in de vergunning voorschriften of beperkingen op te nemen.

De doelstellingen zijn geconcretiseerd via normen en beleid voor veiligheid, waterkwantiteit, waterkwaliteit en maatschappelijke functievervulling door watersystemen. De uitwerking hiervan vindt plaats in de Waterwet, in aanvullende regelgeving, in water- en beheerplannen op grond van hoofdstuk 4 van de Waterwet en in beleidsregels. Voor AGV is de regelgeving vastgelegd in de Keur AGV 2011 en in de bijbehorende Beleidsregels Keurvergunningen. De vastgestelde normen en het beleid zijn richtinggevend bij de toetsing of een aangevraagde handeling verenigbaar is met de doelstellingen voor het waterbeheer.

AGV gebruikt het bovengenoemde toetsingskader voor toetsing van de aanvraag aan de doelstellingen van het waterbeheer.

6.2 Voor het uitvoeren van handelingen in een watersysteem of beschermingszone

De aanvraag is getoetst aan de Beleidsregels Keurvergunningen.

Toetsing Maatschappelijk belang

De aanvraag voor een het leggen van een drukrioolleiding op de bodem van Vecht is getoetst aan de Beleidsregels Keurvergunningen van AGV. De regels voor het Maatschappelijk belang als afwegingsfactor voor Keurvergunningen zijn verwoord in de "Beleidsregels Keurvergunningen" van 1 december 2011. De drukrioolleiding wordt op de bodem van de Vecht gelegd om de woonboten die daar liggen aan te kunnen sluiten op het riool. De gemeente Weesp heeft de plicht deze boten aan te sluiten. De aansluiting op het riool voorkomt dat er ongezuiverd huishoudelijk afvalwater in de Vecht wordt geloosd. De Vecht is onderdeel van de ecologische hoofdstructuur van Nederland. Daarom dient de aanleg van het riool een maatschappelijk belang. Het leggen van de leiding dieper in de bodem van de Vecht zou leiden tot hoge maatschappelijke kosten.

Uit deze toetsing blijkt dat het leggen van een drukrioolleiding op de bodem van de Vecht een maatschappelijk belang dient.

Toetsing watergangen

Het effect van de aangevraagde handelingen op de primaire watergang is op de volgende punten getoetst:

- afname bergingscapaciteit van de watergang;
- afname doorstroomcapaciteit van de watergang;
- stabiliteit van de taluds;
- het effect op de waterkwaliteit;
- het effect op de ecologie;
- het effect op het grondwaterregime;
- de mogelijkheid van het doelmatig onderhoud van de watergang.

Uit deze toetsing blijkt dat het effect op de bergingscapaciteit en de doorstroomcapaciteit van de watergang nihil is. De stabiliteit van de taluds en het grondwaterregime zullen niet negatief worden beïnvloed door de drukrioolleiding. De leiding zal een gunstige invloed hebben op de waterkwaliteit en de ecologie, omdat er niet langer huishoudelijk afvalwater op het oppervlaktewater zal worden geloosd.

Toetsing waterkeringen

Het effect van de aangevraagde handelingen op de direct secundaire waterkering is op de volgende punten getoetst:

- nadelige effecten op kerende hoogte;
- nadelige effecten op stabiliteit;
- nadelige effecten op de erosiebestendigheid;
- mogelijke hinder voor efficiënt uitvoeren van onderhoud en inspectie;
- profiel van vrije ruimte voor toekomstige dijkverbetering;
- periode van uitvoeren van activiteiten;
- staat van onderhoud van vergund object;
- verwijderbaarheid van vergund object;
- buiten gebruik stelling van object.

Uit deze toetsing blijkt dat er geen nadelige effecten zullen optreden voor bovengenoemde punten, als aan alle voorschriften uit deze vergunning wordt voldaan.

Toetsing vaarwegen

Het effect van de aangevraagde handelingen op de vaarweg is op de volgende punten getoetst:

- veilig en ongehinderd scheepvaartverkeer;
- beheer en onderhoud van de vaarweg en de oevers;

Uit deze toetsing blijkt dat het scheepvaartverkeer mogelijk hinder zal ondervinden van de aanleg van de drukrioolleiding. Tijdens de werkzaamheden zal de vaarweg mogelijk voor kortere perioden gestremd moeten worden. De houder van de vergunning zal een werkplan maken waarin, na overleg met de vaarwegbeheerder, wordt vastgelegd hoe met deze stremmingen om te gaan.

Er is een risico dat de leiding wordt geraakt door een anker of spudpalen van een schip dat moet afmeren. De volgende factoren minimaliseren dit risico:

- de leiding wordt zo strak mogelijk langs de woonschepen en de oever gelegd;
- de leiding heeft een zeer geringe diameter (± 10 cm), waardoor het risico op beschadiging door een anker of spudpaal klein is;
- de leiding is gemaakt van hoogwaardig materiaal dat niet makkelijk kapot gaat.

Wanneer de leiding onverhoopt toch wordt geraakt en kapot gaat, is de houder van de vergunning verantwoordelijk voor alle schade die daaruit voortkomt.

Toetsing ecologie

De aanvraag voor het leggen van een drukrioolleiding op de bodem van de Vecht is getoetst aan de Beleidsregels Keurvergunningen van AGV. Deze beleidsregels voor de ecologie zijn verwoord in de "Beleidsregels Keurvergunningen" van 1 december 2011. Uit deze toetsing blijkt dat de leiding geen nadelige gevolgen zal hebben op de ecologie van het oppervlaktewater. Doordat de riolering er ligt en het huishoudelijk afvalwater van de woonboten niet langer rechtstreeks op het oppervlaktewater wordt geloosd zal de ecologische toestand van de Vecht juist verbeteren

Specifieke overwegingen

De drukrioolleiding gaat deel uitmaken van het watersysteem dat in beheer is bij AGV. Dit betekent dat alle regels die in de Keur AGV 2011 staan hierop van toepassing zijn.

In 2007 is aan de gemeente Weesp al vergunning verleend voor het leggen van een drukrioolleiding in de bodem van de Vecht. Deze leiding is ook aangelegd. Maar tijdens het baggeren van de Vecht is de leiding op verschillende plaatsen kapot getrokken, waardoor het huishoudelijk afvalwater ongezuiverd in de Vecht stroomde. De gemeente heeft AGV verzocht de leiding te mogen herleggen op de bodem van de Vecht. In de Keur is een verbod opgenomen voor het leggen, hebben of vernieuwen van leidingen in oppervlaktewateren. Er is geen beleid dat toestaat om een vergunning te verlenen voor het leggen van een leiding in oppervlaktewater. Op 4 december 2012 heeft het Dagelijks Bestuur van AGV besloten dat vergunning verleend kan worden aan de Gemeente Weesp voor het herleggen van de drukrioolleiding op de bodem van de Vecht

Conclusie

Het belang van de aanvrager bij het verkrijgen van een vergunning is afgewogen tegen de waterhuishoudkundige belangen die door de Keur AGV 2011 en de Beleidsregels Keurvergunningen worden beschermd. Uit deze belangenafweging blijkt dat bij inwilliging van de aanvraag, de zorg voor de waterhuishouding en de waterkering voldoende wordt gewaarborgd, mits aan de voorschriften wordt voldaan die aan dit besluit verbonden zijn.

7 Procedure

7.1 Aanvraag en aanvullingen

De aanvraag is op 23 juli 2012 bij Waternet ingediend. Waternet heeft burgemeester en wethouders van de gemeente Weesp schriftelijk van de aanvraag in kennis gesteld (Wtw artikel 6.15).

De aanvraag omvat de volgende stukken:

- Aanvraagformulier Watervergunning;
- 12 tekeningen: 245284-RP1-4-01 tot en met 245284-RP1-4-11, DO d.d. 17-07-2012;
- Tekening 245284-D-4-01.

7.2 Gevolgde procedure

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

Informeren belanghebbenden, hoorplicht (Awb artikel 4.8)

Belanghebbenden zijn door middel van een kennisgeving in het plaatselijk huis-aan-huisblad Weesper Nieuws van 10 oktober 2012 geïnformeerd over de aanvraag.

Tegen het voornemen om vergunning te verlenen zijn door belanghebbenden geen zienswijzen naar voren gebracht.

8 Mededelingen

- I. Op grond van de Awb kunnen belanghebbenden, gedurende een periode van **zes weken** vanaf de dag na bekendmaking, tegen deze vergunning een bezwaarschrift indienen. Het bezwaarschrift moet worden gericht aan Waternet, afdeling Juridische zaken, Postbus 94370, 1090 GJ Amsterdam. Een bezwaarschrift moet binnen zes weken, na de dag waarop dit besluit aan u is toegezonden, zijn ontvangen. Bij verzending per post geldt dat het bezwaarschrift voor het einde van deze termijn bij de post moet zijn bezorgd. 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.
- II. De vergunning treedt in werking na bekendmaking. Het indienen van een bezwaar schorst de werking van dit besluit niet (Awb artikel 6:16). Gelet hierop kan, als tegen dit besluit tijdig bezwaar wordt aangetekend ook een verzoek om een voorlopige voorziening worden ingediend.

Het verzoek tot het treffen van een voorlopige voorziening moet worden gericht aan de Voorzieningenrechter van de Sector bestuursrecht van de Rechtbank Amsterdam, Postbus 75850, 1070 AW Amsterdam. Dit kan ook digitaal bij genoemde rechtbank via <http://loket.rechtspraak.nl/bestuursrecht.aspx> . Daarvoor moet u beschikken over een elektronische handtekening (DigiD). Kijk op de genoemde site voor de precieze voorwaarden. Voor het treffen van een voorlopige voorziening is aan de rechtbank een griffierecht verschuldigd.

Overige mededelingen

- AGV kan de vergunninghouder verplichten de werken waarvoor vergunning is verleend, te wijzigen. Dit kan gebeuren in verband met werken die AGV zelf uitvoert of werkzaamheden in het belang van de waterstaat. Als blijkt dat de vergunninghouder hierdoor schade lijdt of zal lijden, die redelijkerwijs niet of niet geheel voor zijn rekening behoort te blijven en waarvan de vergoeding niet of niet voldoende op een andere wijze is verzekerd, 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/of meldingsplicht vereist kan zijn op grond van andere wet(ten), verordeningen en/of 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 maken 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 afdeling Toezicht en Handhaving.
- AGV kan bij het optreden van nadelige gevolgen of schade voor derden als gevolg van de werkzaamheden, onmiddellijk aanvullende voorwaarden voorschrijven voor het nemen van compenserende maatregelen. De vergunninghouder is verplicht bij het optreden van nadelige gevolgen of schade voor derden als gevolg van de werkzaamheden, maatregelen te nemen om deze nadelige gevolgen op te heffen of te compenseren.

Bijlage 1. Begripsbepalingen

Algemeen

1. Aanvrager: Gemeente Weesp
2. Afdeling Toezicht en Handhaving: de afdeling Toezicht en Handhaving van Waternet.
3. AGV: Hoogheemraadschap Amstel, Gooi en Vecht.
4. Het bestuur: het dagelijks bestuur van AGV.
5. Keur AGV 2011: de waterschapsverordening voor de waterstaat- en waterhuishoudkundige taken van AGV, vastgesteld in 2011.
6. Wabo: op grond van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht kan een omgevingsvergunning verleend worden.
7. 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.
8. Watergang: lijnvormige wateren: rivieren, kanalen, vaarten, grachten, tochten, sloten en singels.
9. Waterkering: een werk of een (deel van een) grondlichaam dat lager gelegen gebied beschermt tegen (hoog) water van buiten.
10. Kernzone: het aan het grondoppervlak begrensde deel van een waterkering waarbinnen de strengste verboden gelden.
11. Beschermingszone: aan een waterstaatswerk grenzende zone, waarin ter bescherming van dat werk voorschriften krachtens de Keur van toepassing zijn.
12. 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.
13. Waternet: uitvoerende dienst van AGV en de gemeente Amsterdam.

Bijlage 2. Tekeningen

Behorende bij deze vergunning met nummer 12.100756.