



Stadsdeel Nieuw West

Verlengde Theemsweg in Amsterdam

Datum
15 mei 2017

Casecode
W-17.00565

Kenmerk
17.071794

Watervergunning

De vergunning betreft het verlengen van de Theemsweg inclusief een rotonde, het aanleggen van een duiker, het graven van oppervlaktewater, het tijdelijk aanleggen van een weg en het tijdelijk dempen van een watergang

Uw kenmerk / projectcode:
- 1242036 en OLO2837489

Inhoud

Samenvatting	3
1 Besluit	4
2 Voorschriften	5
2.1 Algemeen	5
2.2 Voorschriften voor activiteiten in of nabij oppervlaktewater	6
2.3 Voorschriften voor activiteiten in of nabij waterkeringen	7
3 Aanleiding	8
3.1 Algemeen	8
3.2 Aangevraagde handelingen	8
3.3 Waterstaatkundige informatie	8
4 Overwegingen	9
4.1 Toetsingskader	9
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	15
Bijlage 2. Onderdelen van de vergunning	16

Samenvatting

Op 2 maart 2017 ontving Waternet een aanvraag voor een vergunning (op grond van de *Waterwet* (hoofdstuk 6)) van Stadsdeel Nieuw West, Postbus 2003, 1000CA Amsterdam, namens Tauw B.V., Postbus 133, 7400 AC Deventer. Wij behandelen deze aanvraag namens het Waterschap Amstel, Gooi en Vecht (AGV). We hebben de aanvraag geregistreerd onder onze casecode W-17.00565.

De aanvraag betreft het verlengen van de Theemsweg inclusief een rotonde, het aanleggen van een duiker, het graven van oppervlaktewater, het tijdelijk aanleggen van een weg en het tijdelijk dempen van een watergang ten westen van de Theemsweg in Amsterdam.

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 Besluit

Het dagelijks bestuur van AGV besluit als volgt:

- I. De gevraagde vergunning aan Stadsdeel Nieuw West, Postbus 2003, 1000CA Amsterdam 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 graven in de kern- en beschermingszones van een primaire kering;
 - de bodem op te hogen in de beschermingszones van een primaire kering;
 - het bouwen van een weg op de kern- en beschermingszones van een primaire kering;
 - het bouwen van een tijdelijke weg op de kern en beschermingszones van een primaire kering;
 - het aanleggen van oppervlaktewater in de buitenbeschermingszone van een primaire kering;
 - het verbinden van twee oppervlaktewaterlichamen d.m.v. een duiker in de buitenbeschermingszone van een primaire kering;
 - het tijdelijk dempen van een oppervlaktewaterlichaam in de kern en beschermingszone van een primaire kering;
 - het aanbrengen van meer dan 5000 m² verharding
- in verband met het verlengen van de Theemsweg inclusief een rotonde, het aanleggen van een duiker, het graven van oppervlaktewater, het tijdelijk aanleggen van een weg en het tijdelijk dempen van een watergang ten westen van de Theemsweg in Amsterdam.
- II. De 7 tekeningen (kenmerken 17.063915, 17.063916, 17.063917, 17.063918, 17.063919, 17.073095 en 17.074966) maken 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).

Bij het tot stand komen van dit besluit hebben wij rekening gehouden met de *Waterwet*, het *Waterbesluit*, de *Waterregeling*, de Keur AGV 2011, de overige bij de Waterwetgeving behorende besluiten en regelingen en de *Algemene wet bestuursrecht*. Hoe wij hier rekening mee gehouden hebben staat in het hoofdstuk 4 Overwegingen. In bijlage 1 worden de in dit besluit gebruikte begrippen toegelicht ('Begripsbepalingen').

Namens het dagelijks bestuur van AGV,

J. Mateboer, senior medewerker

In verband met geautomatiseerde verwerking is dit document niet ondertekend.

Wij hebben de gemeente Amsterdam geïnformeerd over dit besluit. Ook hebben wij een afschrift gestuurd naar:

- Tauw B.V., Postbus 133, 7400 AC Deventer

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-17.00565.

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 oppervlaktewater

voorschrift 5 Oppervlaktewater algemeen

- 5.1 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.
- 5.2 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 Aanleg verhardingen, compensatie en tijdelijke demping

- 6.1 Het oppervlaktewater moet zo worden gedempt dat de organismen die in het water leven, kunnen ontsnappen. Dit kan bijvoorbeeld door eenzijdig stroomafwaarts te dempen.
- 6.2 Voor de demping moet aanwezige bagger eerst worden verwijderd.
- 6.3 Op de plaats van de demping moeten maatregelen worden getroffen om wateroverlast en/of watertekort bij de aangrenzende percelen te voorkomen.
- 6.4 De tijdelijke demping mag niet meer dan 160 m² bedragen. De locatie van de tijdelijke demping staat op de tekening met kenmerk 17.063917 die deel uit maakt van deze vergunning. De tijdelijke demping moet voor 9 september 2017 weer zijn verwijderd.
- 6.5 Er moet ten minste 538 m², als compensatie voor de verharding, aan oppervlaktewater worden gegraven. De locatie waar het oppervlaktewater wordt gecreëerd staat op de tekening met kenmerk 17.073095 die deel uit maakt van deze vergunning.
- 6.6 Bij het creëren van oppervlaktewater moet opbarsten van de bodem altijd worden voorkomen.

voorschrift 7 Duiker

- 7.1 De duiker moet voldoen aan de volgende maatvoering

Tabel 1 afmetingen duiker

Onderdeel	Beschrijving/maatvoering
Type duiker	Rond
Lengte duiker	Maximaal 60 meter
Inwendige doorsnede duiker	Minimaal 0,80 meter
Inspectieput(ten)	Geen

- 7.2 De uiteinden van de duiker zijn goed bereikbaar. .

2.3 Voorschriften voor activiteiten in of nabij waterkeringen

voorschrift 8 Waterkeringen algemeen

- 8.1 Het werk moet zo worden uitgevoerd dat de stabiliteit en het waterkerend vermogen van de waterkering niet worden aangetast.
- 8.2 Alle ontgravingen moeten tot een minimum beperkt blijven.
- 8.3 De uitkomende grond moet in omgekeerde volgorde worden teruggelegd.
- 8.4 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.
- 8.5 De bestaande erosiebestendige bekleding van de waterkering moet na de werkzaamheden volledig worden hersteld en goed aansluiten op de bestaande bekleding of verharding.
- 8.6 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.
- 8.7 De afwatering van de waterkering mag niet worden belemmerd.
- 8.8 Tijdens de werkzaamheden moet het verkeer over de weg op de waterkering zo kunnen plaatsvinden, dat beschadiging van bermen en taluds wordt voorkomen.
- 8.9 Alle verzakkingen of zettingen die door het werk ontstaan, moeten worden hersteld.
- 8.10 De afwatering van de weg mag geen negatieve invloed hebben op de stabiliteit van de waterkering en mag geen erosie van de waterkering tot gevolg hebben.

voorschrift 9 Duiker en weg in waterkeringen

- 9.1 Ontgravingen of open ontgravingen zijn niet toegestaan binnen het profiel van de waterkering.
- 9.2 Het aanbrengen en verdichten moet in lagen van maximaal 0,5 meter plaatsvinden.

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 zijn.

Omschrijving

Het bouwen van een weg inclusief een rotonde, het aanleggen van een duiker, het graven van oppervlaktewater, het tijdelijk aanleggen van een weg en het tijdelijk dempen van een watergang.

3.2 Aangevraagde handelingen

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

- het graven in de kern- en beschermingszones van een primaire kering;
- de bodem op te hogen in de beschermingszones van een primaire kering;
- het bouwen van een weg op de kern- en beschermingszones van een primaire kering;
- het bouwen van een tijdelijke weg op de kern- en beschermingszones van een primaire kering;
- het aanleggen van oppervlaktewater in de buitenbeschermingszone van een primaire kering;
- het verbinden van twee oppervlaktewaterlichamen d.m.v. een duiker in de buitenbeschermingszone van een primaire kering;
- het tijdelijk dempen van een oppervlaktewaterlichaam in de kern- en beschermingszone van een primaire kering;
- het aanbrengen dan meer 5000 m² verharding.

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

- artikel 3.1 lid 1 onder a van de *Keur AGV 2011*;
- artikel 3.1 lid 2 onder k van de *Keur AGV 2011*;
- artikel 3.2 lid 1 onder a van de *Keur AGV 2011*;
- artikel 3.2 lid 2 onder b van de *Keur AGV 2011*;
- artikel 3.4 lid 1 onder a van de *Keur AGV 2011*;
- artikel 3.4 lid 1 onder c van de *Keur AGV 2011*;
- artikel 3.13 onder b van de *Keur AGV 2011*.

3.3 Waterstaatkundige informatie

Deze handelingen worden uitgevoerd nabij de Theemsweg. Dit is een primaire waterkering met leggerprofielnummers A523-002 en A524-001 met een kernzone van 19,80 meter, een binnendijkse beschermingszone van 40,50 meter, een binnendijkse buitenbeschermingszone van 75 meter, een buitendijkse beschermingszone van 25 meter en een buitendijkse buitenbeschermingszone van 75 meter. Deze locatie ligt buitendijks in het Westelijk Havengebied.

De wateren waarbij deze handelingen worden uitgevoerd behoren tot de categorie secundaire wateren met een beschermingszone van 0,4 m 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).

- 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
openbare wegen en verkeersvoorzieningen op waterkeringen	Hoofdstuk 3	Beleidsregel 1	Voldoet	Ja
het graven of grond verstoren in of nabij waterkeringen	Hoofdstuk 6	Beleidsregel 1	Voldoet	n.v.t.
het ophogen van waterkeringen	Hoofdstuk 7	Beleidsregel 1	Voldoet	n.v.t.
de aanleg, het wijzigen of verwijderen van werken in en nabij wateren	Hoofdstuk 11	Beleidsregel 3	Voldoet	n.v.t.
het dempen van wateren	Hoofdstuk 12	Beleidsregel 4	Voldoet	n.v.t.
het wijzigen en de aanleg van wateren	Hoofdstuk 13	Beleidsregel 4	Voldoet	n.v.t.
het aanleggen van verhard oppervlak	Hoofdstuk 14	Beleidsregel 2	Voldoet	n.v.t.

Overwegingen

Aan beleidsregel 1 uit hoofdstuk 3 '**wegen op waterkeringen**' wordt voldaan omdat:

- de verkeersbelasting van 13 kN/m² over een breedte van 2,5 meter niet overschreden wordt;
- de weg buiten het keurprofiel van de waterkering komt te liggen;
- er een maximale zetting van 0,07 meter in 30 jaar is. Gezien Argex 0,05 meter boven het keurprofiel komt te liggen, wordt er niet verwacht dat dit ophoogmateriaal binnen 20 jaar in het keurprofiel ligt;
- het waterkerend vermogen van de waterkering niet in gevaar komt;
- de stabiliteit van de waterkering niet in gevaar komt;
- de afwatering niet belemmerd wordt.

Aan beleidsregel 1 uit hoofdstuk 6 '**algemene voorwaarden graven in waterkeringen (permanent en tijdelijk)**' wordt voldaan omdat:

- de waterkerende functie gegarandeerd is;
- de bereikbaarheid van de waterstaatwerken met materieel, ten behoeve van onderhoud en calamiteiten gegarandeerd is;
- alle ontgravingen tot een minimum beperkt worden.

Aan beleidsregel 1 uit hoofdstuk 7 '**ophogen**' wordt voldaan omdat:

- de ophoging voldoende stabiel, duurzaam en erosiebestendig is;
- door stabiliteitsberekeningen is aangetoond dat de stabiliteit van het waterkerend dijklichaam niet aangetast wordt;
- de ophoging niet tot een toename van kwel door de waterkering leidt.

Aan beleidsregel 3 uit hoofdstuk 11 '**duikers in primaire* wateren**' wordt voldaan omdat:

- er geen belemmering voor de doorstroming is;
- de stabiliteit van de oever en bodem in stand blijft;
- er d.m.v. een inspectieput er geen niet-inspecteerbare lengte van meer dan 30 meter is;
- de horizontale duikerconstructie zonder bochten aangelegd wordt;
- de binnendiameter van de duiker tussen de 0,80 m en 1 meter breed is.

*het gaat hier om secundair water i.p.v. primair water

Aan beleidsregel 4 uit hoofdstuk 12 '**demping of verondiepen binnen beschermingszones van waterkeringen**' wordt voldaan omdat:

- de demping tijdelijk is en korter duurt dan een jaar waardoor in dit geval compensatie niet noodzakelijk is;
- de demping niet tot geïsoleerd of doodlopend water leidt;
- de afwatering en watertoevoer gewaarborgd wordt d.m.v. een drain;
- de afwatering van de waterkering niet belemmerd wordt.

Aan beleidsregel 4 uit hoofdstuk 13 '**aanleg van wateren**' wordt voldaan omdat:

- de beschermingszone van het water, vrij van niet-vergunbare obstakels is;
- de wateren, die zullen vallen onder secundair water, aan de onderhoudsverplichtingen die staan in artikel 2.6 van de Keur AGV 2011 zullen voldoen.

Aan beleidsregel 2 uit hoofdstuk 14 '**compensatie door aanleg van water**' wordt voldaan omdat:

- het hemelwater door de nieuw aangelegde verharding kan afstromen naar het open water of bergingsvoorzieningen;
- de compensatie gerealiseerd wordt voordat de verharding wordt aangelegd en plaatsvindt in hetzelfde peilgebied;
- het oppervlak van het aangelegde water een omvang van 17,84 % van het te verharden oppervlak heeft.

Maatschappelijk belang

In hoofdstuk 3, beleidsregel 1 staat als voorwaarde voor verlening dat er sprake moet zijn van maatschappelijk belang. Bij toetsing aan deze voorwaarde is gebleken dat hieraan wordt voldaan omdat:

- het niet of elders uitvoeren van de weg tot aanzienlijke hogere maatschappelijke kosten leidt;
- het bouwen van de weg uit een initiatief vanuit de overheid vloeit;
- het gebruik van de weg bovenlokaal belang heeft.

Conclusie

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

5 Procedure

5.1 Aanvraag en aanvullingen

De aanvraag is op 2 maart 2017 bij Waternet ingediend. Waternet heeft burgemeester en wethouders van gemeente Amsterdam van de aanvraag in kennis gesteld (Wtw artikel 6.15).

Zoals uit de machtiging blijkt, is de aanvraag namens de aanvrager ingediend door Tauw B.V., Postbus 133, 7400 AC Deventer.

De aanvraag omvat de volgende stukken:

- aanvraagformulier watervergunning met OLO-nummer 2837489, kenmerk 17.063913;
- e-mail van Barbara Berkhout (Tauw) over de geotechnische beschouwing met kenmerk 17.065181
- geotechnische beschouwing van Tauw met code N002-1242036BBT-nja-V01-NL met kenmerk 17.065168;
- tekening met bovenaanzicht van de rotonde met tekeningnr 100, 1/2 van Tauw met kenmerk 17.063915;
- tekening met bovenaanzicht van de weg met tekeningnr 100, 2/2 van Tauw met kenmerk 17.063916;
- tekening met bovenaanzicht van de tijdelijke weg met tekeningnr 105 van Tauw met kenmerk 17.063917;
- tekening met boven- en zijaanzicht van de duikerconstructie met tekeningnr 12 van Tauw met kenmerk 17.063918;
- tekening met boven- en zijaanzicht met toe te passen Argex bij rotonde met tekeningnr 107 van Tauw met kenmerk 17.063919.

De aanvraag is op 3 april 2017 aangevuld met:

- tekening met watercompensatie met tekeningnummer 45761-sloten van Ingenieursbureau Amsterdam met kenmerk 17.073095.

De aanvraag is op 6 april 2017 aangevuld met:

- geotechnisch advies over de GFT boring (duiker) van Tauw met kenmerk 17.074965;
- tekening van bovenaanzicht van de aan te leggen duiker met tekeningnr 110 wijziging C, van Ingenieursbureau Amsterdam met kenmerk 17.074966.

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 weg met een rotonde, de duiker, het te graven oppervlaktewater, de tijdelijke weg en de tijdelijk gedempte watergang gaat 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: Stadsdeel Nieuw West
2. Gemachtigde: Tauw 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. Waternet: uitvoerende dienst van AGV en gemeente Amsterdam.
8. OLO: Omgevingsloket online, het digitale loket voor de omgevingsvergunning en de watervergunning.
9. 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.
10. NAP: Normaal Amsterdams Peil, referentiehoogte waaraan hoogtemetingen worden gerelateerd.

Keur AGV 2011

11. Watergang: lijnvormige wateren: rivieren, kanalen, vaarten, grachten, tochten, sloten en singels.
12. Primaire wateren: wateren waaraan het Waterschap een belangrijke functie toekent in de aan- en afvoer van water en waterberging.
13. Secundaire wateren: wateren die niet primair zijn.
14. Waterkering: een werk of een (deel van een) grondlichaam dat lager gelegen gebied beschermt tegen (hoog) water van buiten.
15. Primaire waterkering: waterkering die beveiliging biedt tegen overstroming, in het bijzonder door buitenwater.
16. Kernzone: het aan het grondoppervlak begrensde deel van een waterkering waarbinnen de strengste verboden gelden.
17. Beschermingszone: aan een waterstaatswerk grenzende zone, waarin ter bescherming van dat werk voorschriften krachtens de *Keur AGV 2011* van toepassing zijn.
18. Buitenbeschermingszones: gronden die grenzen aan de buitenzijde van de beschermingszones ter weerszijden van waarin ter bescherming van dat werk voorschriften krachtens de *Keur AGV 2011* van toepassing zijn.
19. Keurprofiel: het gedefinieerde minimaal vereiste theoretische profiel van een waterkering dat nodig is voor de noodzakelijke bescherming tegen water van buiten.
20. 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. Onderdelen van de vergunning

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