



Gemeente Wijdmeren

Voorstraat 1-35 in Nederhorst den Berg

Datum

14 april 2017

Casecode

W-17.00641

Kenmerk

17.075022

Watervergunning

Aanleggen van nieuw HWA- en extra DWA-stelsel

Inhoud

Samenvatting	3
1 Besluit	4
2 Voorschriften	5
2.1 Algemeen	5
2.2 Voorschriften voor activiteiten in of nabij oppervlaktewater	5
2.3 Voorschriften voor activiteiten in of nabij waterkering	6
3 Aanleiding	7
3.1 Algemeen	7
3.2 Aangevraagde handelingen	7
3.3 Waterstaatkundige informatie	8
4 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
Bijlage 1. Begrippen	13

Samenvatting

Op 9 maart 2017 en aanvullend op 20 en 24 maart 2017 ontving Waternet een aanvraag voor een vergunning (op grond van de *Waterwet* (hoofdstuk 6)) van Gemeente Wijdmeren, Postbus 190, 1230 AD Loosdrecht. Wij behandelen deze aanvraag namens het Waterschap Amstel, Gooi en Vecht (AGV). We hebben de aanvraag geregistreerd onder onze casecode W-17.00641.

De aanvraag betreft de aanleg van een nieuw hemelwaterrioolstelsel (HWA) en een extra vuilwaterrioolstelsel (DWA) inclusief verzamelputten, straatkolken, huisaansluitingen en een uitstroombak in de kernzone en beschermingszones van een indirecte secundaire en verholen waterkering en in secundair water en de beschermingszone tussen Voorstraat 1-35 in Nederhorst den Berg.

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 te verlenen aan Gemeente Wijdmeren, Postbus 190, 1230 AD Loosdrecht, 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 aanleggen van een hemelwaterrioolstelsel (HWA) inclusief verzamelputten, straatkolken, huisaansluitingen en een uitstroombak;
- het aanleggen van een extra vuilwaterrioolstelsel (DWA) inclusief verzamelputten, straatkolken, en huisaansluitingen;

in verband met de herinrichting van het plein, tussen Voorstraat en Dammerweg, waarbij een nieuw hemelwaterrioolstelsel en een extra vuilwaterrioolstelsel wordt aangelegd in de kernzone en beschermingszones van een indirecte secundaire en verholten waterkering en in secundair water en de beschermingszone tussen Voorstraat 1-35 in Nederhorst den Berg.

- II. De volgende stukken maken deel uit van deze vergunning:
- Tekening – Herinrichting Voorstraat en Dammerweg – blad 1 van 3 van XX-03-2017 met kenmerk 17.066261;
 - Tekening – Herinrichting Voorstraat en Dammerweg – blad 2 van 3 van 15-03-2017 met kenmerk 17.070431.
- 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* en de *Algemene wet bestuursrecht*. Hoe wij hier rekening mee gehouden hebben staat in het hoofdstuk Overwegingen. In bijlage 1 – Begrippen - worden de in dit besluit gebruikte begrippen toegelicht.

Namens het dagelijks bestuur van AGV,

W. Glijnis, senior medewerker Vergunningen

In verband met geautomatiseerde verwerking is dit document niet ondertekend.

Ook hebben wij een afschrift gestuurd naar:

- Liander Infra Oost N.V., de heer M. van 't Klooster, Utrechtseweg 68, 6812 AH Arnhem.

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 VTH, team 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 VTH, team Toezicht en Handhaving) en de beëindiging **binnen 2 dagen na afloop**. Dit kan via een mailbericht naar **handhaving@waternet.nl** met vermelding van de casecode W-17.00641.

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 Tijdens de uitvoering van de werken mag de doorstroming van het oppervlaktewater niet worden gestremd of belemmerd.
- 5.2 De oevers van het oppervlaktewater, moeten (ter plaatse van de uitstroombak) 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 oppervlaktewater 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 Uitstroombak voor hemelwater

- 6.1 Ter plaatse van het uitstroompunt van het hemelwaterriool mag geen erosie, uitspoeling of ophoping voorkomen.
- 6.2 De oevers en eventueel de overliggende oevers en de bodem van de watergang moeten ter plaatse van het uitstroompunt op deugdelijke wijze tegen uitspoeling en afkalving worden beschermd.

2.3 Voorschriften voor activiteiten in of nabij waterkering

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

voorschrift 8 HWA- en DWA-stelsel in verholen waterkering

- 8.1 De te graven sleuf en ontgraving:
 - 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 HWA- en DWA-stelsels inclusief verzamelputten, straatkolken, huisaansluitingen en uitstroombak 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 Vergunningen, Toezicht en Handhaving) mag van dit voorschrift worden afgeweken.
- 8.2 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.

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 of vrijgesteld van meldingsplicht zijn.

Relevante eerder verleende watervergunningen

Op 23 februari 2017 is een watervergunning verleend aan Liander Infra Oost N.V. met kenmerk 17.061151/W-17.00224 voor het verleggen van een gasleiding tussen Voorstraat 2-35 in Nederhorst den Berg.

Op 27 februari 2017 is een watervergunning verleend aan Wooncorporatie Het Gooi en Omstreken met kenmerk 17.061254/W-17.00097 voor het slopen van het voormalig gemeentehuis en het bouwen van een appartementen-complex en Zonder1kap-woningen en schuren en het leggen van nutsvoorzieningen ter hoogte van Voorstraat 35 in Nederhorst den Berg.

Deze aanvraag betreft het aanleggen van een nieuw hemelwaterrioolstelsel (HWA) en een extra vuilwaterrioolstelsel (DWA) inclusief verzamelputten, straatkolken, huisaansluitingen en een uitstroombak in de kernzone en beschermingszones van een indirecte secundaire en verholen waterkering en in secundair water en de beschermingszone tussen Voorstraat 1-35 in Nederhorst den Berg.

3.2 Aangevraagde handelingen

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

- het aanleggen van een hemelwaterriool-stelsel inclusief verzamelputten, straatkolken, huisaansluitingen en een uitstroombak;
- het aanleggen van een extra vuilwaterriool-stelsel inclusief verzamelputten, straatkolken en huisaansluitingen;
- het onttrekken van grondwater tot maximaal 50 m³/uur, 15.000 m³/maand en niet langer dan zes maanden tijdens de aanleg van de HWA- en DWA-stelsels.

in verband met de toekomstige herinrichting van het plein, tussen Voorstraat en Dammerweg, waarbij een nieuw hemelwaterriool-stelsel en een extra vuilwaterriool-stelsel wordt aangelegd in de kernzone en beschermingszones van een indirecte secundaire en verholen waterkering en in secundair water en de beschermingszone tussen Voorstraat 1 – 35 in Nederhorst den Berg.

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

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

De derde handeling is niet vergunningplichtig, maar vrijgesteld van de vergunningplicht in het Keurbesluit Vrijstellingen. Uw aanvraag is op dit punt gelezen als een keurmelding. U mag de activiteit uitvoeren als u zich houdt aan de vrijstellingvoorwaarden.

Voor de volgende activiteit heeft u hiermee aan de meldingsplicht voldaan:

- Bronbemalingen en bodemsaneringen (Keurbesluit Vrijstellingen, artikel 13.3).

3.3 Waterstaatkundige informatie

Deze handelingen worden uitgevoerd in de Voorstraat in Nederhorst den Berg. Dit is een indirecte secundaire en verholen waterkering met een kernzone van 3 meter en een beschermingszone van 2 meter aan weerszijden. De Voorstraat heeft de dijkvakcode VO3-266C.

De Voorstraat is een fysieke scheiding tussen Spiegelpolder met een vast waterpeil van NAP – 1,72 m en het stedelijk gebied binnen de Horn- en Kuijerpolder met een waterpeil van NAP – 1,80 m.

Het HWA-stelsel wordt over een lengte van circa 310 meter gelegd tussen Voorstraat 1-35 en het extra te leggen DWA-stelsel over een lengte van circa 100 meter gelegd tussen Voorstraat 32-35.

De watergang waarin en waarbij deze handelingen worden uitgevoerd behoort tot de categorie secundaire wateren met een beschermingszone van 0,4 meter vanuit het talud.

De overige werkzaamheden aan het HWA- en DWA-stelsel op het voorplein en nabij de Dammerweg zijn geheel vrijgesteld van meldings- en/of vergunningsplicht.

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 3	Voldoet	n.v.t.
de aanleg, het wijzigen of verwijderen van werken in en nabij wateren	Hoofdstuk 11	Beleidsregel 1	Voldoet	n.v.t.

Overwegingen

Volgens de Beleidsregels Keurvergunningen, Hoofdstuk 10, is het mogelijk vergunning te verlenen voor het leggen van leidingen in de kernzone en beschermingszone van een (verholen) waterkering, wanneer de leiding niet dieper komt te liggen dan strikt noodzakelijk, het waterkerend vermogen van de kering tijdens en na uitvoering van de werkzaamheden is gegarandeerd, de aftakking van de hoofdleiding loodrecht op de waterkering wordt aangebracht en de ophoogbaarheid van de waterkering niet in gevaar wordt gebracht.

De HWA- en DWA-stelsels worden geheel in open ontgraving aangelegd, zodat het waterkerend vermogen van de kering tijdens en na uitvoering van de werkzaamheden gegarandeerd is.

De nieuw aan te sluiten en te leggen huisaansluitingen en straatkolken worden loodrecht op de HWA- en DWA-leiding en waterkering aangelegd.

De Voorstraat heeft een maaiveldhoogte van gemiddeld NAP + 0,10 m en een benodigde minimale kruinhoogte van NAP – 1,22 m (50 cm hoger dan waterpeil van Spiegel-polder). De ophoogbaarheid van de kernzone is hierdoor geen issue en niet in gevaar.

Verder is het aanbrengen van een nieuw HWA-stelsel en een extra DWA-stelsel noodzakelijk om het vuilwater, afkomstig van de woningen, te kunnen scheiden van het hemelwater, afkomstig van de daken en de straat. Het aanleggen van zo'n gescheiden stelsel is de zorgtaak van de gemeente Wijdmeren en een inspanningsverplichting voor het voorzieningsgebied van de gemeente.

Volgens de Beleidsregels Keurvergunningen, Hoofdstuk 11, is het mogelijk vergunning te verlenen voor het aanbrengen van een uitstroombak en afvoerleiding voor hemelwater in het talud en beschermingszone van een secundaire watergang, wanneer de doorstroming niet wordt belemmerd en de stabiliteit van de oever en waterbodem in stand blijft.

De uitstroombak wordt op de bocht en in het talud van de secundaire watergang aangebracht en de doorstroming blijft hierdoor gewaarborgd en de stabiliteit van de oever en waterbodem blijft in stand.

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 9 maart 2017 en aanvullend op 20 en 24 maart 2017 bij Waternet ingediend. Waternet heeft burgemeester en wethouders van gemeente Wijdmeren van de aanvraag in kennis gesteld (Wtw artikel 6.15).

De aanvraag omvat de volgende stukken:

- Aanvraagformulier OLO 2788124 van 09-03-2017 met kenmerk 17.066259;
- Publiceerbare aanvraag OLO 2788124 van 09-03-2017 met kenmerk 17.066260;
- Tekening – Herinrichting Voorstraat en Dammerweg – blad 1 van 3 van XX-03-2017 met kenmerk 17.066261;
- Tekening – Herinrichting Voorstraat en Dammerweg – blad 2 van 3 van XX-03-2017 met kenmerk 17.066262;
- E-mail OLO 2788124 van 09-03-2017 met kenmerk 17.066263.

De aanvraag is op 20 en 24 maart 2017 aangevuld met:

- E-mail gemeente Wijdmeren met aanvulling van 20-03-2017 met kenmerk 17.068429;
- Tekening – Aanleg Riolering Voorstraat – met projectnummer INFR170209 en tekeningnummer VO-NS-RIO van 17-03-2017 met kenmerk 17.068435;
- E-mail gemeente Wijdmeren met gewijzigde tekening van 24-03-2017 met kenmerk 17.070430;
- Tekening – Herinrichting Voorstraat en Dammerweg – blad 2 van 3 van 15-03-2017 met kenmerk 17.070431.

De aanvrager is telefonisch en per e-mail op de hoogte gebracht dat de aanvraag nog onvoldoende gegevens bevatte om deze in behandeling te kunnen nemen. Daarbij is aanvrager in de gelegenheid gesteld om de aanvraag aan te vullen (op grond van de Awb, artikel 4.5).

De laatste ontbrekende gegevens zijn op 20 en 24 maart 2017 ontvangen en geregistreerd onder de nummers 17.068429, 17.068435, 17.070430 en 17.070431. Daarmee is de procedure opgeschort met twee weken.

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

- Het nieuwe hemelwaterriool-stelsel (HWA) en extra vuilwaterriool-stelsel (DWA) inclusief verzamelputten, straatkolken, huisaansluitingen en een uitstroomvoorziening 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.
- 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: Gemeente Wijdmeren.
2. Afdeling Vergunningen, Toezicht en Handhaving: de afdeling Vergunningen, Toezicht en Handhaving van Waternet.
3. AGV: Waterschap 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. *Keurkaart*: onderdeel van de Keur waarop onder meer indicatief de ligging van de waterstaatswerken is weergegeven; de keurkaart is gekoppeld aan meer gedetailleerde leggerkaarten.
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. Waterkering: een werk of een (deel van een) grondlichaam dat lager gelegen gebied beschermt tegen (hoog) water van buiten.
13. Secundaire waterkering: waterkering van regionaal belang.
14. Verholen waterkering: een waterkering die niet duidelijk zichtbaar is als dijklichaam maar onderdeel is van hoger gelegen gebied of zone.
15. Indirecte waterkering: een waterkering die beveiliging biedt tegen overstroming nadat een voorliggende (directe) waterkering is bezweken.
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. Kruin: de min of meer vlakke bovenzijde van de waterkering.
19. 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.
20. Keurprofiel: het gedefinieerde minimaal vereiste theoretische profiel van een waterkering dat nodig is voor de noodzakelijke bescherming tegen water van buiten.
21. Profiel van vrije ruimte: de (in de ondergrond) rond de waterkering gereserveerde (naar verwachting benodigde) ruimte voor in de toekomst benodigde versterking en ophoging.
22. 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.
23. Watergang: lijnvormige wateren: rivieren, kanalen, vaarten, grachten, tochten, sloten en singels.
24. Primaire wateren: wateren waaraan het Waterschap een belangrijke functie toekent in de aan- en afvoer van water en waterberging.
25. Secundaire wateren: wateren die niet primair zijn.

26. Beschermingszone: aan een waterstaatswerk grenzende zone, waarin ter bescherming van dat werk voorschriften krachtens de *Keur AGV 2011* van toepassing zijn.
27. Oever: kant van het land grenzend aan de waterlijn.
28. Oevertalud: hellend oppervlak gelegen tussen de waterbodem en de waterlijn.
29. Onderwaterprofiel: het profiel van een watergang
30. Stedelijk gebied: dicht bebouwd gebied, zoals aangegeven op de keurkaart.
31. Streefpeil: het oppervlaktewaterpeil dat door het hoogheemraadschap zoveel mogelijk wordt gehandhaafd.
32. Stromingsprofiel: het deel van het profiel van wateren dat vrij moet blijven van obstructies om voldoende water aan- en af te kunnen voeren.
33. 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
34. Lozen: het door middel van een werk, of op andere (indirecte) wijze, brengen van water in een oppervlaktewater, zonder dat het water daarbij uit een ander oppervlaktewater is gehaald.

Bijlage 2 Onderdelen van de vergunning

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