

**E-Harbour B.V.**

Tegenover Daniël Goedkoopstraat 3 in Amsterdam

Datum

8 mei 2017

Kenmerk

17.082062/W-17.01079

Watervergunning

Plaatsen compactstation voor stroomvoorziening
E-boten jachthaven

Uw kenmerk / projectcode:

- 1610 en OLO 2947707

Inhoud

Samenvatting	3
1 Besluit	4
2 Voorschriften	5
2.1 Algemeen	5
2.2 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
Bijlage 2. Onderdelen van de vergunning	15

Samenvatting

Op 28 april 2017 ontving Waternet een aanvraag voor een vergunning (op grond van de *Waterwet* (hoofdstuk 6)) van PcH Bouwkunde, Marsstraat 69, 1363 VC Almere, namens E-Harbour B.V., Apollolaan 75-3, 1077 AJ Amsterdam. Wij behandelen deze aanvraag namens het Waterschap Amstel, Gooi en Vecht (AGV). We hebben de aanvraag geregistreerd onder onze casecode W-17.01079.

De aanvraag betreft het plaatsen en aanbrengen van een compactstation op vier funderingspalen en het leggen van spanningskabels in de beschermingszone van een directe secundaire en verholten waterkering tegenover Daniel Goedkoopstraat 3 in Amsterdam.

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 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 heiwerkzaamheden voor het aanbrengen van vier funderingspalen;
 - het aanbrengen van een compactstation en vier funderingspalen;in verband met het realiseren van een transformator-ruimte voor de stroomvoorziening van de E-boten in de geplande haven in de Duivendrechtsevaart en in de beschermingszone van een directe secundaire en verholten waterkering tegenover Daniel Goedkoopstraat 3 in Amsterdam.
- II. De 4 overzichtstekeningen met werknummer 1610 van 28-04-2017 (kenmerk: 17.080968) 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* en de *Algemene wet bestuursrecht*. Hoe wij hier rekening mee gehouden hebben staat in het hoofdstuk 4 Overwegingen. In bijlage 1 – Begrippen - worden de in dit besluit gebruikte begrippen toegelicht.

Namens het dagelijks bestuur van AGV,

J. Mateboer, senior medewerker Vergunningen

In verband met geautomatiseerde verwerking is dit document niet ondertekend.

Wij hebben Stadsdeel Oost geïnformeerd over dit besluit. Ook hebben wij een afschrift gestuurd naar:

- PcH Bouwkunde, de heer P.C. Hoogendoorn, Marsstraat 69, 1363 VC Almere.

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-17.01079.

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

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 De afwatering van de waterkering mag niet worden belemmerd.
- 1.7 Tijdens de werkzaamheden moet het verkeer over de weg op de waterkering zo kunnen plaatsvinden, dat beschadiging van bermen en taluds wordt voorkomen.
- 1.8 Alle verzakkingen of zettingen die door het werk ontstaan, moeten worden hersteld.
- 1.9 Binnen acht weken na voltooiing van de werken moet een wijzigingstekening worden verstrekt aan de afdeling Vergunningen, Toezicht en Handhaving. Daarop moet de ligging van de werken gedetailleerd en op schaal zichtbaar zijn.

voorschrift 2 Compactstation op funderingspalen in waterkering

- 2.1 Ontgravingen of open ontgravingen zijn niet toegestaan binnen het profiel van vrije ruimte van de waterkering met dijkvakcode A129_001.
- 2.2 Het compactstation moet met de onderzijde van de fundering zettingsvrij en geheel buiten het profiel van vrije ruimte van de waterkering worden gebouwd conform de vier overzichts-tekeningen met werknummer 1610 van 28-04-2017 met kenmerk 17.080968.
- 2.3 De exacte locatie van de fundering moet in het bijzijn van afdeling Vergunningen, Toezicht en Handhaving worden ingemeten. De fundering mag pas worden aangebracht nadat de positie hiervan door Waternet (afdeling Vergunningen, Toezicht en Handhaving) is goedgekeurd en vastgelegd.
- 2.4 Bij de aanleg van de fundering moeten gladde, grondverdringende palen worden toegepast. Palen met een verzwaarde voet zijn niet toegestaan.
- 2.5 Met het oog op onder andere periodieke versterking van de waterkering moet de fundering bestand zijn tegen negatieve kleeft en horizontale gronddruk.
- 2.6 De funderingspalen moeten zo worden aangebracht dat de stabiliteit van de waterkering niet wordt aangetast.
- 2.7 Door het aanbrengen van palen mogen geen holle ruimten in de waterkering ontstaan.

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 meldingplichtig zijn.

Relevante verleende watervergunningen

Op 26 februari 2016 is een watervergunning verleend onder kenmerk 16.009602 / casecode W-16.00057 voor het realiseren van een jachthaven voor E-boten, waarbij steigers en afmeerpalen worden aangebracht in de Duivendrechtvaart in Amsterdam.

Op 28 oktober 2016 is een wijzigingsbesluit verleend onder kenmerk 16.093716 / casecode W-16.02490, waarbij twee nieuwe en andere tekeningen onderdeel zijn geworden van de eerder verleende watervergunning onder kenmerk 16.009602 / casecode W-16.00057 van 26 februari 2016.

Op 2 maart 2017 is een watervergunning verleend onder kenmerk 17.061985 / casecode W-17.00349 voor het realiseren van een compactstation op vier funderingspalen en het leggen van spanningskabels in de beschermingszone van een directe secundaire en verholten waterkering tegenover Daniel Goedkoopstraat 3 in Amsterdam. Door de aanwezigheid van kabels en leidingen in de ondergrond kan het compactstation op deze locatie niet worden gerealiseerd.

Op 13 maart 2017 is een watervergunning verleend aan Stadsdeel Oost onder kenmerk 17.065143 / casecode W-17.00560 voor het verwijderen van de bestaande steigerconstructie inclusief buispalen uit de Duivendrechtvaart tegenover Daniel Goedkoopstraat 3 in Amsterdam.

Deze aanvraag betreft het plaatsen en aanbrengen van een compactstation op vier funderingspalen en het leggen van spanningskabels in de beschermingszone van een directe secundaire en verholten waterkering tegenover Daniel Goedkoopstraat 3 in Amsterdam.

3.2 Aangevraagde handelingen

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

- het uitvoeren van heiwerkzaamheden voor het aanbrengen van vier funderingspalen;
 - het aanbrengen van een compactstation en vier funderingspalen;
 - het leggen van spanningskabels naar het compactstation;
 - het tijdelijk onttrekken van grondwater tot maximaal 50 m³/uur gedurende maximaal 6 maanden;
- in verband met het realiseren van een transformator-ruimte voor de stroomvoorziening van de E-boten in de geplande haven in de Duivendrechtvaart en in de beschermingszone van een directe secundaire en verholten waterkering tegenover Daniel Goedkoopstraat 3 in Amsterdam.

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

- artikel 3.1, lid 1 onder a en c, van de *Keur AGV 2011*;
- artikel 3.1, lid 2 onder k, van de *Keur AGV 2011*.

De derde en vierde handeling is niet vergunningplichtig, maar meldingplichtig. Daarom is uw aanvraag op deze punten gelezen als een melding. U mag de activiteiten uitvoeren als u zich houdt aan de vrijstellingsvoorwaarden. Voor de volgende activiteiten heeft u hiermee aan de meldingsplicht voldaan:

- Aanleg in beschermingszones van verholten keringen (Keurbesluit Vrijstellingen, artikel 3.7);
- Bronbemalingen en bodemsaneringen (Keurbesluit Vrijstellingen, artikel 13.3).

3.3 Waterstaatkundige informatie

Deze handelingen worden uitgevoerd nabij een directe secundaire en verholen waterkering met een kernzone van 3 meter en een beschermingszone van 36,83 meter aan de polderzijde. De bouwlocatie ligt naast en ten oosten van de Duivendrechtsevaart en binnen het stedelijk gebied van Amsterdam.

Legger AGV 2015

De directe secundaire waterkering is (opnieuw) vastgesteld in de Legger AGV 2015 op 2 juli 2015, waarbij de buitenkruinlijn/referentielijn ongewijzigd is ten opzichte van de vorige Legger AGV 2007 van 8 maart 2007.

De buitenkruinlijn/referentielijn van de waterkeringen ligt op de oeverlijn van de Duivendrechtsevaart, maar is abusievelijk aan de oostzijde vastgesteld op 8 meter in de Duivendrechtsevaart. Dit betreft de buitenzijde van een nog te slopen steigerconstructie. Via een leggerwijzigingsprocedure zal de referentielijn/buitenkruinlijn worden verlegd als ook de bepaalde zoneringen. Het compactstation komt binnen de dijkvakcode A129_001 van de Legger AGV 2015 en komt op minimaal 9 meter afstand van de referentielijn te staan. Het compactstation is ingetekend op het dwarsprofiel Doorsnede A-A van de 4 overzichtstekeningen met werknummer 1610 van 28-04-2017 met kenmerk 17.080968 van deze watervergunning.

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):

- Overstromingen, wateroverlast en waterschaarste moeten worden voorkomen en waar nodig worden beperkt;
- De chemische en ecologische kwaliteit van watersystemen moet worden beschermd en zo mogelijk verbeterd;
- Vervulling van maatschappelijke functies door watersystemen.

Als de belangen van het waterbeheer niet voldoende worden beschermd door voorschriften of beperkingen aan de vergunning te verbinden, dan moet de vergunning worden geweigerd.

De doelstellingen zijn uitgewerkt in normen en beleid voor veiligheid, waterkwantiteit, waterkwaliteit en de maatschappelijke functie van watersystemen. Deze normen en dit beleid zijn vastgelegd in de *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 aanbrengen, hebben of verwijderen van werken op of bij waterkeringen	Hoofdstuk 1	Beleidsregel 1	Voldoet	n.v.t.
het uitvoeren van overige activiteiten in, op en nabij waterkeringen	Hoofdstuk 4	Beleidsregel 5	Voldoet	n.v.t.
het graven of grond verstoren in of nabij waterkeringen	Hoofdstuk 6	Beleidsregel 1	Voldoet	n.v.t.

Overwegingen

Volgens de Beleidsregels Keurvergunningen, Hoofdstuk 1, is het mogelijk vergunning te verlenen voor het aanbrengen van het compactstation ('werken') in de beschermingszone van de directe secundaire en verholen waterkering, wanneer de werken inclusief fundering buiten het profiel van vrije ruimte worden geplaatst en de werken het beheer en onderhoud van de kering niet belemmeren.

De onderkant van de fundering van het compactstation wordt boven het profiel van vrije ruimte van de directe secundaire en verholen waterkering met dijkvakcode A129_001 aangebracht en deze werken belemmeren het beheer en onderhoud van de waterkering niet.

Echter is in Beleidsregel 1 van hoofdstuk 1 als voorwaarde opgenomen dat er sprake moet zijn van maatschappelijk belang bij het plaatsen van (funderings)palen binnen het profiel van vrije ruimte en binnen het keurprofiel. Bij toetsing aan deze voorwaarde is gebleken dat hieraan niet kan worden voldaan met uitzondering van de ankerpalen.

Op 10 december 2013 is een gedragsregel vastgesteld door het Dagelijks Bestuur (DB) van AGV. Deze gedragsregel houdt in dat bij het beoordelen van vergunningsaanvragen op de hierboven genoemde Beleidsregel 1 van hoofdstuk 1 van de Beleidsregels Keurvergunningen voor de toepassing van (funderings)palen geen maatschappelijk belang hoeft te worden aangetoond. Hiervoor kan aldus vergunning worden verleend.

Volgens de Beleidsregels Keurvergunningen, Hoofdstuk 4, is het mogelijk vergunning te verlenen voor het uitvoeren van heiwerkzaamheden, wanneer de noodzaak is aangetoond van de werkzaamheden op die plaats en het heien plaatsvindt buiten de kruin van de waterkering.

Het compactstation is noodzakelijk om alle E-boten in de geplande haven te kunnen voorzien van hun eigen stroomvoorziening voor het opladen van de accu's en is in overleg met Liander N.V. bepaald op een zo dichtbij mogelijke locatie op de oosthoek van de Duivendrechtsevaart. In de toekomst zal het compactstation worden verplaatst naar de noordzijde van de Duivendrechtsevaart, nadat het gehele terrein Overamstel is heringericht. De heiactiviteiten worden uitgevoerd op minimaal 9 meter van de referentielijn/buitenkruinlijn en op minimaal 6 meter uit de kruin van de waterkering in de beschermingszone aan de zijde van het stedelijke gebied.

Volgens de Beleidsregels Keurvergunningen, Hoofdstuk 6, is het mogelijk vergunning te verlenen voor ontgravingen nabij de waterkering, wanneer de afwatering van de waterkering niet wordt belemmerd, de ontgravingen tot een minimum worden beperkt en de bereikbaarheid van het waterstaatswerk met materieel, ten behoeve van onderhoud en calamiteiten, is gegarandeerd.

Deze ontgravingen belemmeren het beheer en onderhoud van de waterkering niet en zijn nodig om het compactstation te kunnen aanbrengen in de ondergrond op de vier funderingspalen.

De ontgravingen komen niet dieper dan het profiel van vrije ruimte van dijkvakcode A129_001 van de directe secundaire en verholen waterkering.

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 28 april 2017 via OLO 2947707 bij Waternet ingediend. Waternet heeft Stadsdeel Oost van de aanvraag in kennis gesteld (Wtw artikel 6.15).

PcH Bouwkunde is gemachtigd namens E-Harbour B.V. om de benodigde watervergunning aan te vragen en informatie aan te leveren om de aanvraag ontvankelijk te maken.

De aanvraag omvat de volgende stukken:

- Aanvraag OLO 2947707 van 28-04-2017 met kenmerk 17.080966;
- Publiceerbare aanvraag OLO 2947707 van 28-04-2017 met kenmerk 17.080967;
- 4 overzichtstekeningen met werknummer 1610 van 28-04-2017 met kenmerk 17.080968;
- Geotechnisch sondeonderzoek BRO met kenmerk 17.080969;
- E-mail OLO 2947707 van 28-04-2017 met kenmerk 17.080970.

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 compactstation op vier funderingspalen 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: E-Harbour B.V.
2. Gemachtigde: PcH Bouwkunde
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. *Keurkaart*: onderdeel van de Keur waarop onder meer indicatief de ligging van de waterstaatswerken is weergegeven; de keurkaart is gekoppeld aan meer gedetailleerde leggerkaarten.
8. *Wabo*: *Wet algemene bepalingen omgevingsrecht*.
9. Waternet: uitvoerende dienst van AGV en gemeente Amsterdam.
10. OLO: Omgevingsloket online, het digitale loket voor de omgevingsvergunning en de watervergunning.
11. 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.
12. NAP: Normaal Amsterdams Peil, referentiehoogte waaraan hoogtemetingen worden gerelateerd.

Keur AGV 2011

13. Waterkerend dijklichaam: een waterkering in de vorm van een dijk met een kruin, een binnen- en buitentalud en een binnen- en buitenteen.
14. Waterkering: een werk of een (deel van een) grondlichaam dat lager gelegen gebied beschermt tegen (hoog) water van buiten.
15. Secundaire waterkering: waterkering van regionaal belang.
16. Verholen waterkering: een waterkering die niet duidelijk zichtbaar is als dijklichaam maar onderdeel is van hoger gelegen gebied of zone.
17. Directe waterkering: een waterkering die directe bescherming biedt tegen overstroming door aangrenzend water zonder voorliggende waterkering.
18. Kernzone: het aan het grondoppervlak begrensde deel van een waterkering waarbinnen de strengste verboden gelden.
19. Beschermingszone: aan een waterstaatswerk grenzende zone, waarin ter bescherming van dat werk voorschriften krachtens de *Keur AGV 2011* van toepassing zijn.
20. 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.
21. Leggerprofiel: het voor de kering van water benodigde (theoretische) profiel van een waterkering, waarbinnen zich geen waterkeringsvreemde elementen mogen bevinden.
22. 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.
23. 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.

24. Dijktafelhoogte: minimaal vereiste kruinhoogte, zoals aangegeven in de legger.
25. 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
26. Kruin: de min of meer vlakke bovenzijde van een waterkerend dijklichaam.
27. 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.
28. Talud (waterkerende dijklichamen): hellend oppervlak gelegen tussen de kruin en de teen van het dijklichaam.
29. 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.
30. Streefpeil: het oppervlaktewaterpeil dat door het hoogheemraadschap zoveel mogelijk wordt gehandhaafd.
31. 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 ook vermeld in hoofdstuk 0 (Besluit) van deze vergunning:

- 4 overzichtstekeningen met werknummer 1610 van 28-04-2017 met kenmerk 17.080968.