



Gemeente Amsterdam

Amstelkwartier 2e fase

Datum
18 april 2017

Casecode
W-16.03154

Kenmerk
17.070618

Watervergunning

De vergunning betreft het bouwrijp maken van het terrein

Inhoud

Samenvatting	3
1 Besluit	4
2 Voorschriften	5
2.1 Algemeen	5
2.2 Voorschriften voor activiteiten in of nabij waterkeringen	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	12
6 Mededelingen	13
Bijlage 1. Begrippen	15
Bijlage 1. Onderdelen van de vergunning	16

Samenvatting

Op 22 december 2016 ontving Waternet een aanvraag voor een vergunning (op grond van de *Waterwet* (hoofdstuk 6)) van Haskoning DHV Nederland B.V., Postbus 94241, 1090 GE Amsterdam namens Gemeente Amsterdam, Postbus 1104, 1000 BC Amsterdam. Wij behandelen deze aanvraag namens het Waterschap Amstel, Gooi en Vecht (AGV). We hebben de aanvraag geregistreerd onder onze casecode W-16.03154.

De aanvraag betreft het bouwrijp maken van het Amstelkwartier 2^e fase 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 vergunning aan Gemeente Amsterdam, Postbus 1104, 1000 BC 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 plaatsen van tijdelijke damwanden voor het graven van een bouwkuip;
 - het uitvoeren van graafwerkzaamheden in open ontgraving en in een met damwanden omgeven bouwkuip;
 - het verwijderen van ondergrondse objecten waaronder het gedeeltelijk trekken en gedeeltelijk knippen van paalfundering;
 - het afgraven van grond verwijderen van kabels en leidingen en puin en het aanbrengen van een leeflaag;deze werkzaamheden vinden plaats in de beschermingszone van een directe, secundaire, verholten waterkering;
- in verband met het bouw- en woonrijp maken van het terrein Amstelkwartier fase 2^e fase in Amsterdam.
- II. De volgende stukken maken deel uit van deze vergunning:
 - Tekening 'slopen en saneren Weststrook, blad 01, kenmerk 16.168161;
 - Tekening 'Weststrook Sanering', blad 05, kenmerk 16.168158;
 - Tekening, Knippen betonnen palen nabij kade, kenmerk 17.070561
 - Rapport Technisch Ontwerp slopen en saneren Weststrook, kenmerk 17.068277 ;
 - Monitoringsplan, Crux, document RA1634b3, kenmerk 17.070558;
 - Risicoanalyse, Crux, document RA16340a, kenmerk 17.070559
 - Oplegnotitie bouwrijp maken, Gemeente Amsterdam, kenmerk 17.068274;
 - Tekening 'toekomstige situatie bouwblokken', blad 02, kenmerk 16.168149;
 - Tekening 'toekomstige leeflaag, blad 03, kenmerk 16.168152;
- 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*. 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 een afschrift gestuurd naar:

- Royal Haskoning DHV, t.a.v. mevrouw T. Monschouwer, Postbus 94241, 1090GE Amsterdam.

2 Voorschriften

2.1 Algemeen

voorschrift 1 **Beheer en onderhoud**

- 1.1 De vergunninghouder mag tijdelijke hulpconstructies en hulpwerken die nodig zijn om het werk te realiseren, alleen toepassen na goedkeuring **vooraf** door Waternet (afdeling Vergunningen, Toezicht en Handhaving).
- 1.2 De werken die op grond van deze vergunning aanwezig zijn, moeten:
 - a. zo functioneren, worden onderhouden en bediend, dat ze aan hun functie (blijven) voldoen;
 - b. zijn uitgevoerd in voor de functie geschikt materiaal.
- 1.3 Direct nadat de werken voltooid zijn, moet de vergunninghouder ervoor zorgen dat gebruikte werktuigen, materialen, hulpwerken en resterende (niet-gebruikte) materialen, afval en drijfvuil worden opgeruimd en afgevoerd.

voorschrift 2 **Contactpersonen aanwijzen**

- 2.1 De vergunninghouder moet een of meer personen aanwijzen die erop toezien dat de vergunningvoorschriften worden nageleefd.

voorschrift 3 **Start en einde werk melden**

- 3.1 De vergunninghouder moet de start van de werkzaamheden of activiteiten **minimaal 5 werkdagen tevoren** melden bij Waternet (afdeling Vergunningen, Toezicht en Handhaving), en de beëindiging **binnen twee dagen na afloop**.
Dit kan via een mailbericht naar **handhaving@waternet.nl**, met vermelding van de casecode W-16.03154.

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 waterkeringen

voorschrift 5 Waterkeringen algemeen

- 5.1 Het werk moet zo worden uitgevoerd dat de stabiliteit en het waterkerend vermogen van de waterkering en de kade niet worden aangetast.
- 5.2 Alle ontgravingen moeten tot een minimum beperkt blijven.
- 5.1 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.
- 5.2 Alle verzakkingen of zettingen die door het werk ontstaan, moeten worden hersteld.

voorschrift 6 Werken in waterkeringen

- 6.1 Ontgravingen of open ontgravingen zijn niet toegestaan binnen het Keurprofiel van de waterkering.
- 6.2 Door het aanbrengen van de damwanden mogen geen holle ruimten in de waterkering ontstaan.
- 6.3 De werkzaamheden moeten worden uitgevoerd volgens de risicoanalyse opgesteld door Crux, documentnummer RA16340a.
- 6.4 Het trekken van de damwanden moet worden uitgevoerd conform paragraaf 7.1 en hoofdstuk 8 van de risicoanalyse.
- 6.5 Het verwijderen van de palen moet worden uitgevoerd volgens paragraaf 7.3 van de risicoanalyse;
- 6.6 De omgevingseffecten moeten worden gemonitord volgens het monitoringsplan opgesteld door Crux met documentnummer RA16340b3.

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

De vergunning heeft betrekking op het bouwrijp maken van het terrein Amstelkwartier 2^e fase. Dit is het terrein van de voormalige Zuidergasfabriek.

Voor het bouwrijp maken wordt bestaande bebouwing gesloopt, kabels en leidingen verwijderd, en aanwezige funderingspalen worden afgeknipt, verwijderd of gedeeltelijk verwijderd.

Ter hoogte van de gashouder 1 worden sloopwerkzaamheden uitgevoerd waarbij tot NAP -3,5 wordt ontgraven. Hiervoor wordt er gewerkt tussen tijdelijke damwanden. De houten palen worden hier gedeeltelijk verwijderd. Dit wordt afgestemd op het palenplan van de toekomstige ontwikkelaar.

Ter hoogte van gashouder 2 en 3 en gebouw F (bouwblok 8 en 5) vinden de sloopwerkzaamheden plaats op een diepte tot ca NAP -3,4 meter en wordt er gewerkt in open ontgraving. De houten funderingspalen worden geheel verwijderd, de betonnen funderingspalen worden op NAP -3,2 meter afgeknipt.

Deze locaties bevinden zich alle in de beschermingszone van een directe secundaire verholen waterkering. In de risicoanalyse met kenmerk 17.070559 is op blz. 6 een duidelijke kaart met de locaties opgenomen. De tekening met kenmerk 16.168161 geeft een duidelijk beeld van de ontgravingsdiepten ten opzichte van de waterkering.

Naast het verwijderen van de ondergrondse obstakels wordt er een nieuwe leeflaag aangebracht. Ter hoogte van de bouwblokken wordt de grond aangevuld tot NAP. Ter hoogte van de openbare ruimte tot NAP +0,70 meter.

Het gebied wordt gesaneerd. Het onttrekken en lozen van grondwater is geregeld in de vergunning met kenmerk W-15.01079. Er is een verzoek om aanpassing van deze vergunning ingestuurd met OLO nummer 2856799. Deze aanvraag is ingeboekt met kenmerk 17.068323 en in behandeling onder case code W-17.00729.

De locaties voor saneringsontgravingen, aangegeven op de tekening met kenmerk 16.168158, bevinden zich buiten de beschermingszone van de waterkering.

3.2 Aangevraagde handelingen

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

- het plaatsen van tijdelijke damwanden;
- het uitvoeren van graafwerkzaamheden in open ontgraving en in een met damwanden omgeven bouwkuip;
- het verwijderen van ondergrondse objecten waaronder het gedeeltelijk trekken en gedeeltelijk knippen van paalfundering;

deze werkzaamheden worden uitgevoerd in de beschermingszone van een secundaire, verholen, directe waterkering.

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

- artikel 3.3 lid 1 onder a en c van de *Keur AGV 2011*;

3.3 Waterstaatkundige informatie

Deze handelingen worden uitgevoerd ter hoogte van Amstelkwartier en de Duivendrechtse Vaart. De kade langs de vaart is deel van een secundaire, half verholen waterkering met keurprofiel code A129_001. De kering heeft een kernzone (tevens kruin van de waterkering) van 3 meter breed op NAP +0,10 meter en met een profiel vrije ruimte op NAP +0,60 meter. Vervolgens is er een beschermingszone van 37 meter. Het keurprofiel wordt beschreven vanuit de buitenkruinlijn. Dit is de referentielijn van de waterkering die ligt aan de rand van de kade.

De kadeconstructie bestaat voor het grootste deel uit een betonnen wand gefundeerd op houten palen met een betonnen kwelscherm van 1,5 tot 4 meter lengte aan landszijde ten opzichte van de palen.

De Duivendrechtse vaart is een primair water met een beschermingszone van 5 meter vanuit de in-steek 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).

- 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;
- 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 aanbrengen, hebben of verwijderen van werken op of bij waterkeringen	Hoofdstuk 1	Beleidsregel 1	Voldoet	Ja
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

De aanvraag is beoordeeld op de effecten van de ontgraving op de stabiliteit en het beheer en onderhoud van de kade en de belendingen, het effect van het trekken van de houten fundering en het verwijderen van de tijdelijke damwanden op de grondwaterhuishouding tussen de verschillende watervoerende pakketten.

Daarbij is geconstateerd dat wanneer de werkzaamheden worden uitgevoerd volgens de in de vergunning genoemde voorschriften, het rapport Technisch ontwerp; Slopen en saneren Weststrook en de Risicoanalyse de belangen voldoende worden beschermd.

Maatschappelijk belang

In hoofdstuk 1, 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

- De werkzaamheden worden uitgevoerd in opdracht van de Gemeente
- Het bouwrijp maken van dit plangebied voor meerdere gebruikers wordt uitgevoerd.

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 22 december 2016 bij Waternet ingediend.

Zoals uit de machtiging blijkt, is de aanvraag namens de aanvrager ingediend door Royal HaskoningDHV.

De aanvraag omvat de volgende stukken:

- Aanvraagformulier met OLO nummer 2719849, kenmerk 16.169823;
- Meldingformulier met OLO nummer 2719835, kenmerk 16.168091
- Meldingformulier met OLO nummer 2719839, kenmerk 16.168509;
- Meldingformulier met OLO nummer 2719843, kenmerk 16.168800;
- Machtigingbrief, kenmerk 16.168110;
- Bemalingsadvies, Gemeente Amsterdam, datum 14-9-2016 kenmerk 16.168118
- Tekening, 'slopen en saneren Weststrook' projectnr 28954, BE-AK2, blad 02, datum 12-12-2016 met kenmerk 16.168113;
- Tekening 'faseringsplattegrond fase 1', projectnr 28954, FAS-PLAT, blad 01, datum 12-12-2016; kenmerk 16.168121;
- Tekening 'faseringsplattegrond fase 1', projectnr 28954, FAS-PLAT, blad 02, datum 12-12-2016, kenmerk 16.168124;
- Tekening 'faseringsplattegrond fase 1', projectnr 28954, FAS-PLAT, blad 03, datum 12-12-2016, kenmerk 16.168128;
- Tekening 'faseringsplattegrond fase 1', projectnr 28954, FAS-Park, blad 04, datum 12-12-2016, kenmerk 16.168131;
- Tekening 'faseringsprofielen Parklaan fase 1 en 2', projectnr 28954, FAS-PRO, blad 01, datum 12-12-2016, kenmerk 16.168134;
- Tekening 'faseringsprofielen Parklaan fase 3 en 4', projectnr 28954, FAS-PRO, blad 02, datum 12-12-2016, kenmerk 16.168137;
- Tekening 'faseringsprofielen Parklaan fase 5 en 6', projectnr 28954, FAS-PRO, blad 03, datum 12-12-2016, kenmerk 16.168140;
- Tekening 'bestaande situatie ondergrondse obstakels', projectnr 28954, INFO, blad 01, datum 12-11-2016, kenmerk 16.168146;
- Tekening 'toekomstige situatie bouwblokken', projectnr 28954, INFO, blad 02, datum 12-12-2016, kenmerk 16.168149;
- Tekening 'toekomstige leeflaag, projectnr 28954, INFO, blad 03, datum 12-12-2016, kenmerk 16.168152;
- Tekening 'bestaande ondergrondse te slopen obstakels, projectnr 28954, INFO, blad 04, datum 12-12-2016, kenmerk 16.168155;
- Tekening 'Weststrook Sanering', projectnr 28954, INFO, blad 05, datum 12-12-2016, kenmerk 16.168158;
- Tekening 'slopen en saneren Weststrook, projectnr 28954, VER, blad 01, datum 30-11-2016, kenmerk 16.168161;
- Tekening 'bomenoverzicht' AK2, blad 01, datum 06-09-2016, kenmerk 16.169844;

De aanvraag is op 17 maart 2017 aangevuld met:

- Oplegnotitie bouwrijp maken, Gemeente Amsterdam, van 24-8-2016, 17.068274;

- DO, CROW Rekenmodel kosten raming met kenmerk 17.068275;
- Tekening 'grondwerken ontgraven t.b.v. leeflaag', projectnr 28954, GR-AK2, blad 01, datum 20-12-2016 met kenmerk 17.068276;
- Rapport Technisch Ontwerp slopen en saneren Weststrook, datum 23-8-2016 met kenmerk 17.068277 ;

De aanvraag is op 22 maart 2017 aangevuld met:

- Tekening, Knippen betonnen palen nabij kade, kenmerk 17.070561;
- E-mail met kenmerk 17.0715610

De aanvraag is op 23 maart 2017 aangevuld met:

- Monitoringsplan, Crux projectnr 16340, document RA16340b, datum 31-1-2017 met kenmerk 17.070558;
- Risicoanalyse, Crux projectnr 16340, document RA16340a, datum 31-1-2017 met kenmerk 17.070559;

De aanvraag is op 6 april 2017 aangevuld met:

- Tekening van Dienst der Publieke Werken, 384 G.T. 33, datum 9-9-54 met kenmerk 17.075322;
- Tekening van Dienst der Publieke Werken, 384 G.T. 33, datum 9-9-54 met kenmerk 17.075323;
- Begeleidende e-mail met kenmerk 17.075292;

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 bouwkuip en ontgravingen maken deel uit 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.

len. 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 Amsterdam
2. Gemachtigde: Royal HaskoningDHV
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. Secundaire waterkering: waterkering van regionaal belang.
17. Verholen waterkering: een waterkering die niet duidelijk zichtbaar is als dijklichaam maar onderdeel is van hoger gelegen gebied of zone.
18. Directe waterkering: een waterkering die directe bescherming biedt tegen overstroming door aangrenzend water zonder voorliggende waterkering.
19. Indirecte waterkering: een waterkering die beveiliging biedt tegen overstroming nadat een voorliggende (directe) waterkering is bezweken.
20. Kernzone: het aan het grondoppervlak begrensde deel van een waterkering waarbinnen de strengste verboden gelden.
21. Beschermingszone: aan een waterstaatswerk grenzende zone, waarin ter bescherming van dat werk voorschriften krachtens de *Keur AGV 2011* van toepassing zijn.
22. Kruin: de min of meer vlakke bovenzijde van de waterkering.
23. Keurprofiel: het gedefinieerde minimaal vereiste theoretische profiel van een waterkering dat nodig is voor de noodzakelijke bescherming tegen water van buiten.
24. Profiel van vrije ruimte: de (in de ondergrond) rond de waterkering gereserveerde (naar verwachting benodigde) ruimte voor in de toekomst benodigde versterking en ophoging.

Bijlage 1. 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.