



Maatschap Sturkenboom

Datum

26 september 2017

Casecode

W-17.01168

Kenmerk

17.108613

Watervergunning

bouwen van een kunstwerk, maken van een waterinlaat,
hebben van twee dammen met duikers en het maken
van een afrastering ter hoogte van Tom Schreursweg
48 in Amsterdam

OLO kenmerk 2959423

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
Uitvoeren van handelingen in een watersysteem of beschermingszone	9
5 Procedure	11
5.1 Aanvraag	11
5.2 Procedure	11
6 Mededelingen	12
Bijlage 1. Begrippen	13
Bijlage 2. Onderdelen van de vergunning	14

Samenvatting

Op 11 mei 2017 ontving Waternet een aanvraag voor een vergunning op grond van de Waterwet (hoofdstuk 6) van Maatschap Sturkenboom, Tom Schreursweg 48, 1067 MC Amsterdam.

Wij behandelen deze aanvraag namens het Waterschap Amstel, Gooi en Vecht (AGV).

We hebben de aanvraag geregistreerd onder onze casecode W-17.01168.

De aanvraag betreft het:

- bouwen van een steiger;
 - verplaatsen van een bestaande brug;
 - plaatsen van een kunstwerk;
 - plaatsen van een afrastering;
 - maken van een waterinlaat;
 - aanleggen van twee dammen;
 - als gevolg van de aanleg van de dammen dempen van 96 m² secundair oppervlaktewater;
- in de kernzone en binnendijkse beschermingszone van een directe secundaire waterkering en in secundair- en primair oppervlaktewater van de Osdorper Binnenpolder ter hoogte van Tom Schreursweg 48 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 Maatschap Sturkenboom, Tom Schreursweg 48, 1067 MC Amsterdam, te verlenen voor het uitvoeren van handelingen in een watersysteem of beschermingszone, zoals staat in de in paragraaf 3.2 van deze vergunning genoemde artikelen uit de Keur AGV 2011 bestaande uit het:
 - plaatsen en hebben van een kunstwerk;
 - maken en hebben van een waterinlaat;
 - plaatsen en hebben van een afrastering;
 - hebben van twee dammen met duikers met een diameter van 800 mm;
 - als gevolg van de aanleg van de dammen dempen van 96 m² secundair oppervlaktewater; in de kernzone en binnendijkse beschermingszone van een directe secundaire waterkering en in secundair- en primair oppervlaktewater van de Osdorper Binnenpolder ter hoogte van Tom Schreursweg 48 in Amsterdam.
- II. De tekening met kenmerk 17.083952 maakt 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 worden de in dit besluit gebruikte begrippen toegelicht ('Begripsbepalingen').

Namens het dagelijks bestuur van AGV,

J. van Koppen, senior medewerker Vergunningen

In verband met geautomatiseerde verwerking is dit document niet ondertekend.

Wij hebben het Stadsdeel Nieuw- West van de gemeente Amsterdam geïnformeerd over dit besluit.

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 (team Toezicht en Handhaving).
- 1.2 De werken die op grond van deze vergunning aanwezig zijn, moeten:
 - a. zo functioneren en onderhouden worden 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 vergunning voorschriften 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 (team Toezicht en Handhaving), en de beëindiging **binnen twee dagen na afloop**. Dit kan via een mailbericht naar **handhaving@waternet.nl**, met vermelding van de casocode W-17.01168.

voorschrift 4 Calamiteiten

- 4.1 De vergunninghouder moet Waternet (team 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 ter plaatse van alle in deze vergunning omschreven activiteiten moeten 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 Kunstwerk en afrastering in oppervlaktewater

- 6.1 Het kunstwerk en afrastering dat in het water en langs de oever wordt geplaatst moet zo worden aangebracht dat de stabiliteit van waterbodem en oever niet wordt aangetast.
- 6.1 Het kunstwerk en de afrastering moet op deugdelijke wijze worden geplaatst zodat vóóroverbuigen of bezwijken van de constructie wordt voorkomen.

voorschrift 7 Aanleg twee (2) dammen met duikers

- 7.1 Als door gevolg van inklinking van de dammen de duikers volledig onder het ter plaatse gehanteerde waterpeil komen te liggen moeten deze direct op de in de hiervoor omschreven wijze worden herlegd.
- 7.2 De duikers moeten steeds vrij worden gehouden van bagger, planten of andere doorstromingsbelemmeringen.

7.3 *Afmetingen dammen met duikers*

Onderdeel	Beschrijving/maatvoering
lengte dammen	8 m
breedte dammen	6 m
type duikers	rond
lengte duikers	maximaal 8.60 m
binnen onderkant van de duikers	N.A.P. -5.60 m dit is 0,6 m beneden het winterpeil van N.A.P. -5,00 m
uitsteeklengte buiten dam	30 mm

voorschrift 8 Dempen oppervlakte water

- 8.1 Er mag niet meer dan 96 m² oppervlaktewater worden gedempt. De locatie van de demping staat op de tekening met kenmerk 17.083952 die deel uit maakt van deze vergunning.

2.3 Voorschriften voor activiteiten in of nabij waterkeringen

- voorschrift 9 Waterkeringen algemeen**
- 9.1 Het werk moet zo worden uitgevoerd dat de stabiliteit en het waterkerend vermogen van de waterkering niet worden aangetast.
 - 9.2 Alle ontgravingen moeten tot een minimum beperkt blijven.
 - 9.3 De uitkomende grond moet in omgekeerde volgorde worden teruggelegd.
 - 9.4 De bestaande erosiebestendige bekleding van de waterkering moet na de werkzaamheden volledig worden hersteld en goed aansluiten op de bestaande bekleding of verharding.
 - 9.5 Opgenomen graszoden moeten worden teruggelegd. Bij het ontbreken van geschikte graszoden moet de waterkering worden ingezaaid met een soortenrijk graszaadmengsel, zodat een erosiebestendige grasmat ontstaat.
 - 9.6 De afwatering van de waterkering mag niet worden belemmerd.
 - 9.7 Alle verzakkingen of zettingen die door het werk ontstaan moeten worden hersteld.
- voorschrift 10 Waterinlaat**
- 10.1 Het aanbrengen van de inlaat moet in een open ontgraving worden uitgevoerd.
 - 10.2 De te graven sleuf:
 - a. mag geen grotere afmetingen krijgen dan voor het aanbrengen van de inlaatleiding strikt noodzakelijk is;
 - b. moet direct na het leggen van de leiding worden aangevuld en verdicht met de uitkomende grond in de omgekeerde volgorde in lagen van maximaal 0,2 m.
 - c. moet aan het einde van elke werkdag volledig zijn opgevuld.
 - 10.3 De inlaat mag geen grotere diameter hebben dan 90 mm.
 - 10.4 Het aanbrengen van de inlaat door de waterkering moet gefaseerd uitgevoerd worden, zodat nooit de gehele kruin is doorgraven.
 - 10.5 In de kruin aan de hoogwaterzijde van de waterkering moet een kwelscherm worden aangebracht met daarin een flexibele waterdichte doorvoer. Dit alles moet gevat zijn in een kleikist van minimaal 1 m lang en over de volle breedte en diepte van de sleuf, gerekend in de lengterichting van de leiding.
 - 10.6 Aan de hoogwaterzijde van de inlaat moet een dubbel kerende afsluiter worden aangebracht die zo is gemaakt dat deze niet door onbevoegden kan worden bediend.
 - 10.7 De leidingdelen moeten door middel van trekvastе koppelingen met elkaar worden verbonden, behalve de koppeling ter hoogte van de afsluiter. Deze mag flexibel worden uitgevoerd.
 - 10.8 De watergang ter plaatse van de uitstroomopening moet voldoende worden beschermd tegen uitspoeling van oever en bodem.

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 melding plichtig zijn.

3.2 Aangevraagde handelingen

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

- bouwen van een steiger;
- verplaatsen van een bestaande brug;
- plaatsen van een kunstwerk;
- plaatsen van een afrastering;
- maken van een waterinlaat;
- aanleggen van twee dammen als gevolg van de aanleg van de dammen dempen van 96 m² secundair oppervlaktewater;

in de kernzone en binnendijkse beschermingszone van een directe secundaire waterkering en in secundair- en primair oppervlaktewater van de Osdorper Binnenpolder ter hoogte van Tom Schreursweg 48 in Amsterdam.

Voor het aanleggen van de dammen, plaatsen van het kunstwerk en het maken van een waterinlaat 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 a van de *Keur AGV 2011*;
- artikel 3.1 lid 2 onder k van de *Keur AGV 2011*;
- artikel 3.4 lid 1 onder b van de *Keur AGV 2011*.

De volgende activiteiten zijn op basis van het Keurbesluit Vrijstellingen vrijgesteld van de vergunningplicht:

- bouwen van een steiger artikel 5.1, lid 2;
- verplaatsen van een bestaande brug artikel 8.7.

De aanvraag is op die punten gelezen als een melding. De vergunninghouder mag de activiteiten uitvoeren als deze zich houdt aan de vrijstellingsvoorwaarden zoals die in artikel 5.1, lid 2 en artikel 8.7 van het Keurbesluit Vrijstellingen zijn vastgelegd.

3.3 Waterstaatkundige informatie

De handelingen worden uitgevoerd in de kernzone en binnendijkse beschermingszone van een directe secundaire waterkering van de Osdorper Binnenpolder. Deze waterkering heeft het leggerprofielnummer A 535- 001, en heeft een kernzone van 36 m en een binnendijkse beschermingszone van 32 m breed.

De wateren waarin deze handelingen worden uitgevoerd behoren tot de categorie secundair- en primair oppervlaktewater van de Osdorper Binnenpolder met een beschermingszone van respectievelijk 0,4 m en 5 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;

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.

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 aanleggen en aanpassen van waterkerende werken en inlaten in waterkeringen	Hoofdstuk 2	Beleidsregel 4	Voldoet	n.v.t.
het graven of grond verstoren in of nabij waterkeringen	Hoofdstuk 6	Beleidsregels 1 en 4	Voldoet	n.v.t.
de aanleg, het wijzigen of verwijderen van werken in en nabij wateren	Hoofdstuk 11	Beleidsregel 1	Voldoet	n.v.t.
het dempen van wateren	Hoofdstuk 12	Beleidsregel 1	Voldoet	n.v.t.

Waterstaatkundige overwegingen

Dempen oppervlaktewater

Het dempen van oppervlaktewater wordt uitgevoerd in verband met maken van twee (2) dammen met duikers in secundair oppervlaktewater van de Osdorper Binnenpolder ter hoogte van Tom Schreursweg 48 in Amsterdam.

Als gevolg hiervan wordt er ongeveer 96 m² secundair oppervlaktewater gedempt.

Het beleid van AGV is er op gericht dat de hoeveelheid gedempt oppervlaktewater door een gelijke hoeveelheid te realiseren oppervlaktewater moet worden gecompenseerd.

Op basis van de op 6 september 2016 is aan het Stadsdeel Nieuw- West van de gemeente Amsterdam verleende watervergunning met kenmerk 16.079243 / W-16.02091 is er ruimschoots 1400 m² secundair- en primair oppervlaktewater gerealiseerd.

Doordat ter plaatse en binnen hetzelfde peilgebied voldoende waterberging is gerealiseerd, wordt voldaan aan de compensatieplicht zoals vermeld in de Beleidsregels Keurvergunningen.

Inlaat

Ter verbetering van de doorstroming van het oppervlaktewater ter plaatse wordt een inlaat gerealiseerd. Uit de toetsing blijkt dat voldaan wordt aan in de beleidsregels genoemde voorwaarden.

Met alle in dit besluit vermelde werkzaamheden wordt het doelmatig functioneren van het watersysteem en de waterkering ter plaatse voldoende gewaarborgd.

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

De aanvraag is op 11 mei 2017 bij Waternet ingediend. Waternet heeft van Stadsdeel Nieuw- West van de gemeente Amsterdam van de aanvraag in kennis gesteld (Wtw artikel 6.15). Ook wordt beoordeeld welke handelingen niet in dit besluit zijn opgenomen, omdat ze melding plichtig zijn.

Verleende vergunningen

Op 6 september 2016 is aan het Stadsdeel Nieuw- West van de gemeente Amsterdam, Plein '40-'45-1 1064 SW Amsterdam, een watervergunning met kenmerk 16.079243 / W-16.02091 verleend.

De vergunning is verleend voor het:

- aanbrengen en hebben van twee dammen en duikers;
- verbreden van secundair- en primair oppervlaktewater;
- graven en aanleggen van 1400 m² secundair- en primair oppervlaktewater;

in verband met de inrichting van kavel 9 in de Tuinen van West, ter hoogte van Tom Schreursweg en Joris van den Berghweg in Amsterdam.

De aanvraag omvat de volgende stukken:

- | | |
|---|--------------------|
| – aanvraagformulier watervergunning | kenmerk 17.083947; |
| – foto afrastering | kenmerk 17.083948; |
| – foto loopbrug | kenmerk 17.083949; |
| – foto kunstwerk | kenmerk 17.083950; |
| – toelichting bij aanvraag watervergunning | kenmerk 17.083951; |
| – overzichtskaart watersysteem en waterkering | kenmerk 17.083952; |
| – tekening steiger | kenmerk 17.083953. |

Op 7 juli 2017 lieten wij de aanvrager weten dat wij de behandeltermijn van de vergunning met acht weken hadden verlengd op grond van de *Algemene wet bestuursrecht* (artikel 4.14 lid 3) en de *Keur AGV 2011* (artikel 3.15 lid 2).

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 inlaatconstructie gaat deel uitmaken van het watersysteem waar AGV het bevoegd gezag voor is. Dit betekent dat alle regels die in de Keur AGV 2011 staan hierop van toepassing zijn.
- AGV kan de vergunninghouder verplichten de werken waarvoor vergunning is verleend, te wijzigen. Dit kan gebeuren in verband met werken die AGV zelf uitvoert of werkzaamheden in het belang van de waterstaat. Als blijkt dat de vergunninghouder hierdoor schade lijdt of zal lijden, die redelijkerwijs niet of niet geheel voor zijn rekening behoort te blijven en waarvan de vergoeding niet of niet voldoende op een andere wijze is verzekerd, kan het bestuur van AGV hem op zijn verzoek een naar billijkheid te bepalen schadevergoeding in geld of op andere wijze toekennen.
- De vergunninghouder moet er rekening mee houden dat er naast deze vergunning, voor de handelingen waarop de vergunning betrekking heeft, ook een vergunning en/of meldingsplicht vereist kan zijn op grond van andere wet(ten), verordeningen en/of algemene regels.
- Het hebben van deze vergunning ontslaat de vergunninghouder niet van de verplichting om de redelijkerwijs mogelijke maatregelen te treffen om te voorkomen dat derden of AGV schade lijden als gevolg van het gebruik maken van de vergunning.
- Als deze vergunning niet binnen drie jaar na dit besluit in gebruik is, dan kunnen wij deze intrekken.
- De vergunning geldt voor de vergunninghouder en diens rechtsopvolgers. Deze moeten de overgang binnen vier weken na rechtsopvolging schriftelijk melden bij afdeling Toezicht en Handhaving.
- AGV kan bij het optreden van nadelige gevolgen of schade voor derden als gevolg van de werkzaamheden, onmiddellijk aanvullende voorwaarden voorschrijven voor het nemen van compenserende maatregelen. De vergunninghouder is verplicht bij het optreden van nadelige gevolgen of schade voor derden als gevolg van de werkzaamheden, maatregelen te nemen om deze nadelige gevolgen op te heffen of te compenseren.

Bijlage 1. Begrippen

Algemeen

1. Aanvrager: Maatschap Sturkenboom, Tom Schreursweg 48, 1067 MC Amsterdam.
2. Afdeling Vergunningen, Toezicht en Handhaving: Vergunningen, Toezicht en Handhaving van Waternet.
3. AGV: Waterschap Amstel, Gooi en Vecht.
4. Het bestuur: het dagelijks bestuur van AGV.
5. Waternet: uitvoerende dienst van AGV en gemeente Amsterdam.
6. Keur AGV 2011: de waterschap verordening voor de waterstaat- en waterhuishoudkundige taken van AGV, vastgesteld in 2011.
7. Wabo: Wet algemene bepalingen omgevingsrecht.
8. OLO: Omgevingsloket online, het digitale loket voor de omgevingsvergunning en de watervergunning.

Keur AGV 2011

9. NAP: Normaal Amsterdams Peil, referentiehoogte waaraan hoogtemetingen worden gerelateerd.
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. 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. Secundaire waterkering: waterkering van regionaal belang.
16. Directe waterkering: een waterkering die directe bescherming biedt tegen overstroming door aangrenzend water zonder voorliggende waterkering.
17. Kernzone: het aan het grondoppervlak begrensde deel van een waterkering waarbinnen de strengste verboden gelden.
18. Beschermingszone: aan een waterstaatswerk grenzende zone, waarin ter bescherming van dat werk voorschriften krachtens de *Keur AGV 2011* van toepassing zijn.
19. Kruin: de min of meer vlakke bovenzijde van de waterkering.
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.

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.