



Boskalis Nederland B.V.

Vechtbrug N236 in Weesp

Datum

30 oktober 2017

Casecode

W-17.01103

Kenmerk

17.102623

Watervergunning

voor het slopen van de oude Vechtbrug

Uw kenmerk/projectcode: 21-14498-N236 / OLO2772540

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 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	11
6 Mededelingen	12
Bijlage 1. Begrippen	13
Bijlage 2. Onderdelen van de vergunning	13
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.	13

Samenvatting

Op 2 mei 2017 ontving Waternet een aanvraag voor een vergunning (op grond van de *Waterwet* (hoofdstuk 6)) van Boskalis Nederland B.V., Postbus 185, 2150 AD Nieuw-Vennep. Wij behandelen deze aanvraag namens het Waterschap Amstel, Gooi en Vecht (AGV). We hebben de aanvraag geregistreerd onder onze casecode W-17.01103.

De aanvraag betreft het slopen van de oude Vechtbrug in de N236 en graven van primair (boezem) water ter hoogte van de Vecht in Weesp.

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 Boskalis Nederland B.V., Postbus 185, 2150 AD Nieuw-Vennep 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 verwijderen van de oude Vechtbrug en landhoofden in primair boezemwater;
 - het verwijderen van de oude Vechtbrug en landhoofd in de kern- en beschermingszone van een boezemkering;
 - het graven van primair boezemwater;in verband met de reconstructie van de N236 (Gooilandseweg) in Weesp.
- II. De volgende stukken maken deel uit van deze vergunning:
 - overzicht te compenseren primair water met kenmerk 17.081948;
 - uitvoeringsontwerp wegen met kenmerk 17.081949;
 - uitvoeringsontwerp wegen afwateringstekening met kenmerk 17.081950;
 - uitvoeringsontwerp wegen overzichtstekening met kenmerk 17.123632;
 - project- en KVG-M-Plan sloopwerken met kenmerk 17.081952;
 - memo slopen Vechtbrug met kenmerk 17.081963;
 - tekening concept legger met kenmerk 17.126756.
- 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,

W. Glijnis, senior medewerker Vergunningen

In verband met geautomatiseerde verwerking is dit document niet ondertekend.

Wij hebben de gemeente Weesp 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 (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-17.01103.

voorschrift 4 Calamiteiten

- 4.1 De vergunninghouder moet Waternet (afdeling VTH, 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, moeten ter plaatse van de boezemkering 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.

- 5.5 (Funderings)palen moeten waar mogelijk worden weggedrukt of afgezaagd en 0,5 meter onder de vaste waterbodem worden afgewerkt.

voorschrift 6 Dempen oppervlaktewater

- 6.1 Er moet ten minste 908 m² land tot primair boezemwater worden gegraven. De locatie waar het boezemwater wordt gecreëerd staat in het document "overzicht te compenseren primair water" met kenmerk 17.081948 dat deel uit maakt van deze vergunning.
- 6.2 Bij het creëren van oppervlaktewater moet opbarsten van de bodem altijd worden voorkomen.

2.3 Voorschriften voor activiteiten in of nabij waterkeringen

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 bestaande erosiebestendige bekleding van de waterkering moet na de werkzaamheden volledig worden hersteld en goed aansluiten op de bestaande bekleding of verharding.
- 7.4 De afwatering van de waterkering mag niet worden belemmerd.
- 7.5 Alle verzakkingen of zettingen die door het werk ontstaan, moeten worden hersteld.
- 7.6 (Funderings)palen moeten minimaal 0,5 meter onder het maaiveld worden afgewerkt.
- 7.7 De locatie van (funderings)palen die achterblijven in de waterkering en waterbodem moet worden ingemeten en digitaal beschikbaar worden gesteld aan afdeling VTH, team Toezicht en Handhaving.

voorschrift 8 Vervangende waterkering

- 8.1 Het grondlichaam van de vervangende waterkering moet minimaal voldoen aan het leggerprofiel van dijkvak V246_001.
- 8.2 De vervangende waterkering moet met erosiebestendige bekleding worden afgewerkt.

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.

Verleende en nog te verlenen vergunningen

In het kader van het groot onderhoud van de N236 zijn al door AGV vergunningen verleend voor de volgende deeltrajecten:

- *Voor de aanleg van twee faunapassages, het verbreden en verleggen van de N236 en het omleggen van de 's-Gravelandsevaart ter hoogte van Ankeveen is op 6 september 2011 een watervergunning verleend met kenmerk 11.031374/PROWM0003.*
- *Voor de werkzaamheden ter plaatse van het deeltraject Dammerweg N523 vanaf de Gooilandseweg in Weesp tot de Spiegelweg in Nederhorst Den Berg is op 18 maart 2014 een watervergunning verleend met kenmerk 14.012277/W-13.02859.*
- *Voor de werkzaamheden ter plaatse van het deeltraject N236 van kilometrering 5300 tot 7000 is op 13 maart 2014 een watervergunning verleend met kenmerk 14.026597/W-13.03070.*
- *Voor de werkzaamheden over de gehele lengte tussen de aansluiting op de Loosdrecht-dreef en Weesp is op 9 juli 2015 een watervergunning verleend met kenmerk 15.066605/W-15.00867.*
- *Voor het tijdelijk hinderen van het vlotte verloop van het scheepvaartverkeer op de Vecht door het aanbrengen van de voorbelasting in de Vecht en de werkzaamheden voor de nieuwe brug is op 27 mei 2016 een ontheffing op het Binnenvaartpolitiereglement verleend met kenmerk 16.052452/W-16.01435.*
- *Voor de werkzaamheden ter plaatse van het deeltraject N236 kilometrering 7.000 tot 11.200 is 14 juni 2016 een watervergunning verleend met kenmerk 15.133072/W-15.02806. In deze vergunning is onder andere de tijdelijke waterhuishouding langs de N236 en ook het grondwerk voor de aanleg van de landhoofden van de nieuwe brug vergund.*
- *Voor de bouw van de nieuwe Vechtbrug in de N236 is 18 oktober 2016 een watervergunning verleend met kenmerk 16.078538 en casecode W-16.01654.*
- *Voor het leggen van een tijdelijke kabel- en leidingenbrug in verband met de nieuwbouw van de Geinbrug ter hoogte van de N236 in Driemond is op 30 december 2016 een watervergunning met kenmerk 16.160019/W-16.03007 verleend.*
- *Voor de nieuwbouw van de Geinbrug in de N236 is op 24 februari 2017 een watervergunning verleend met kenmerk 17.059841/W-16.03015.*

3.2 Aangevraagde handelingen

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

- het verwijderen van de oude Vechtbrug en landhoofden in primair boezemwater;
- het verwijderen van de oude Vechtbrug en landhoofden in de kern- en beschermingszone van een boezemkering;
- het graven van primair boezemwater.

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

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

3.3 Waterstaatkundige informatie

Deze handelingen worden uitgevoerd nabij de provinciale weg N236 ter hoogte van de Vechtbrug. De handelingen vinden ook plaats nabij de westelijke boezemkering van de Vecht. De boezemkering heeft leggerprofiel nummer V247_001 met een kernzone van 25 meter en een buitendijkse beschermingszone van 30 meter. Deze locatie ligt in de Vechtboezem.

De handelingen worden in de Vecht uitgevoerd. De Vecht behoort tot de categorie primaire water met een beschermingszone van 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).

- 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 10	Voldoet	n.v.t.
het graven of grond verstoren in of nabij waterkeringen	Hoofdstuk 6	Beleidsregel 1 en 3	Voldoet	n.v.t.
de aanleg, het wijzigen of verwijderen van werken in en nabij wateren	Hoofdstuk 11	Beleidsregel 1 en 8	Voldoet	n.v.t.
het wijzigen en de aanleg van wateren	Hoofdstuk 13	Beleidsregel 3	Voldoet	n.v.t.

Overwegingen

Bij het verwijderen van de Vechtbrug wordt het westelijke laaggelegen landhoofd afgegraven en de constructie verwijderd. De funderingspalen worden verwijderd tot minimaal 50 cm onder de vaste waterbodem. Hierna wordt de waterkering hersteld met erosiebestendige klei. Hiermee wordt voldaan aan de voorwaarden uit beleidsregel 10 van hoofdstuk 1.

Het westelijke landhoofd van de Vechtbrug ligt in de kern- en beschermingszone van de boezemkering. De waterkering ligt nu nog over het landhoofd maar zal na het weggraven van de landhoofden worden verlegd naar de locatie die staat op de tekening met kenmerk 17.126756. Tot de leggerwijziging van juli 2015, toen de waterkering abusievelijk richting de oever (pal over het landhoofd van de brug) is verlegd, lag de waterkering al op de in de tekening aangegeven locatie. Dit is de juiste locatie. Het grondlichaam van de 'oude waterkering' (dat nooit is verwijderd) functioneert tijdelijk als vervangende waterkering. Na afloop van alle werkzaamheden zal, via een leggerwijziging, de oude waterkering de nieuwe waterkering worden. Om te borgen dat de toekomstige waterkering voldoet is voorschrift 8 opgenomen. Hiermee wordt voldaan aan de voorwaarden in beleidsregel 1 en 3 van hoofdstuk 6.

Tijdens het verwijderen van de brug wordt het vaarverkeer op de Vecht tijdelijk geheel gestremd. . Hiervoor is een melding in het kader van het BPR ingediend. De stabiliteit van de oever en bodem worden geborgd doordat de funderingspalen waar mogelijk tot onder de onderhoudsdiepte worden afgekort en niet worden getrokken. Op deze wijze wordt de kans op hydrologische kortsluiting of inzijging geminimaliseerd. Hiermee wordt voldaan aan de relevante voorwaarden uit beleidsregels 1 en 8 van hoofdstuk 11.

De verbreding verhindert de vaarfunctie niet. Het nieuwe onderwaterprofiel en de oevers zijn voldoende stabiel. De oevers worden ter plaatse van de af te graven landhoofden natuurvriendelijk ingericht. Met het graven van water wordt de compensatieverplichting van 908 m² boezemwater uit de vergunningen met kenmerk 15.133072 /casecode W-15.02806 en kenmerk 16.078538 /casecode W-16.01654 ingevuld. Hiermee wordt voldaan aan de voorwaarden in beleidsregel 3 van hoofdstuk 13.

Maatschappelijk belang

In hoofdstuk 6, beleidsregel 3 staat als voorwaarde voor verlening dat er sprake moet zijn van maatschappelijk belang. Bij toetsing aan deze voorwaarde is gebleken dat hieraan wordt voldaan omdat het in zijn geheel verwijderen van de brug onvermijdelijk is.

Conclusie

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

5 Procedure

5.1 Aanvraag en aanvullingen

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

De aanvraag omvat de volgende stukken:

- aanvraagformulier watervergunning met OLO-nummer OLO-nr, kenmerk 2772540;
 - perceelnummers Vechtbrug met kenmerk 17.081947;
 - overzicht te compenseren primair water met kenmerk 17.081948;
 - uitvoeringsontwerp wegen met kenmerk 17.081949;
 - uitvoeringsontwerp wegen afwateringstekening met kenmerk 17.081950;
 - uitvoeringsontwerp wegen overzichtstekening met kenmerk 17.081951;
 - project- en KVG-M-Plan sloopwerken met kenmerk 17.081952;
 - asbestinventarisatie Type A met kenmerk 17.081953;
 - asbestinventarisatie Type A volgens SC-540 met kenmerk 17.081954;
 - onderbouw overzicht palen met kenmerk 17.081955;
 - onderbouw overzichtstekening met kenmerk 17.081956;
 - onderbouw remmingwerken met kenmerk 17.081957;
 - onderbouw details remmingwerken met kenmerk 17.081958;
 - onderbouw details schotten remmingwerken met kenmerk 17.01959;
 - onderbouw bedieningshuisje met kenmerk 17.081960;
 - constructie in kelder met kenmerk 17.081961;
 - plattegrond betonpalen met kenmerk 17.081962;
 - memo slopen Vechtbrug met kenmerk 17.081963;
 - tekening concept legger met kenmerk 17.126756;
- Op 28 september is per email het volgende ontvangen:*
- uitvoeringsontwerp wegen overzichtstekening met kenmerk 17.123632.

Op 3 juli 2017 lieten wij de aanvrager weten dat wij de behandeltermijn van de vergunning met acht weken hebben 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).

Overige mededelingen

- Het gecreëerde boezemwater 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: Boskalis Nederland BV
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. Wabo: *Wet algemene bepalingen omgevingsrecht*.
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. Waterkering: een werk of een (deel van een) grondlichaam dat lager gelegen gebied beschermt tegen (hoog) water van buiten.
14. Secundaire waterkering: waterkering van regionaal belang.
15. Kernzone: het aan het grondoppervlak begrensde deel van een waterkering waarbinnen de strengste verboden gelden.
16. Beschermingszone: aan een waterstaatswerk grenzende zone, waarin ter bescherming van dat werk voorschriften krachtens de *Keur AGV 2011* van toepassing zijn.
17. Buitenbeschermingszones: gronden die grenzen aan de buitenzijde van de beschermingszones ter weerszijden van waarin ter bescherming van dat werk voorschriften krachtens de *Keur AGV 2011* van toepassing zijn.
18. Kruin: de min of meer vlakke bovenzijde van de waterkering.
19. Keurprofiel: het gedefinieerde minimaal vereiste theoretische profiel van een waterkering dat nodig is voor de noodzakelijke bescherming tegen water van buiten.
20. Profiel van vrije ruimte: de (in de ondergrond) rond de waterkering gereserveerde (naar verwachting benodigde) ruimte voor in de toekomst benodigde versterking en ophoging.
21. 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.