



Stedin Netten B.V.

Straatweg (N402) tussen Breukelen en Maarssen

Datum

30 januari 2017

Casecode

W-16.02638

Kenmerk

17.052670

Watervergunning

Aanpassen lichtmasten en bijkomende kabelwerkzaamheden

Uw kenmerk / projectcode:

- IRU/123558/10396158/10

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	6
3 Aanleiding	8
3.1 Algemeen	8
3.2 Aangevraagde handelingen	8
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	14

Samenvatting

Op 17 oktober 2016 ontving Waternet een aanvraag voor een vergunning (op grond van de *Waterwet* (hoofdstuk 6)) van Stedin Netbeheer B.V., Postbus 49, 3000 AA Rotterdam, namens Stedin Netten B.V., Postbus 49, 3000 AA Rotterdam. Wij behandelen deze aanvraag namens het Waterschap Amstel, Gooi en Vecht (AGV). We hebben de aanvraag geregistreerd onder onze casecode W-16.02638.

De aanvraag betreft het aanpassen, vervangen, verplaatsen en verwijderen van 73 lichtmasten en het uitvoeren van de bijbehorende kabelwerkzaamheden in de kern- en beschermingszone van een directe secundaire waterkering en in de beschermingszone van primair boezemwater naast de Straatweg (N402) tussen Breukelen en Maarssen.

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 Stedin Netten B.V., Postbus 49, 3000 AA Rotterdam, 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 bestaande lichtmasten en de bijbehorende kabels;
 - het aanbrengen van nieuwe lichtmasten en het aanpassen van bestaande lichtmasten en de bijbehorende kabels;in verband met het aanpassen, vervangen, verplaatsen en verwijderen van 73 lichtmasten en het uitvoeren van de bijbehorende kabelwerkzaamheden in de kern- en beschermingszone van een directe secundaire waterkering en in de beschermingszone van primair boezemwater naast de Straatweg (N402) tussen Breukelen en Maarssen.

- II. De volgende onderdelen maken deel uit van deze vergunning:
 - Overzichtstekening met tekeningnummer MT20160406T2-01, blad 1 van 5, van 17-06-2016 met kenmerk 16.093119;
 - Overzichtstekening met tekeningnummer MT20160406T2-02, blad 2 van 5, van 17-06-2016 met kenmerk 16.093120;
 - Overzichtstekening met tekeningnummer MT20160406T2-03, blad 3 van 5, van 17-06-2016 met kenmerk 16.093121;
 - Overzichtstekening met tekeningnummer MT20160406T2-04, blad 4 van 5, van 17-06-2016 met kenmerk 16.093122;
 - Overzichtstekening met tekeningnummer MT20160406T2-05, blad 5 van 5, van 17-06-2016 met kenmerk 16.093123.

- 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

In verband met geautomatiseerde verwerking is dit document niet ondertekend.

Wij hebben de gemeente Stichtse Vecht 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 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-16.02309.

voorschrift 4 **Calamiteiten**

- 4.1 De vergunninghouder moet Waternet (afdeling Vergunningen, Toezicht en Handhaving) onmiddellijk op de hoogte brengen van calamiteiten (0900 9394, lokaal tarief).

2.2 Voorschriften voor activiteiten in of nabij oppervlaktewater

voorschrift 5 Oppervlaktewater algemeen

- 5.1 Tijdens de uitvoering van de werken mag de doorstroming van het oppervlaktewater niet worden gestremd of belemmerd.
- 5.2 De oevers van het oppervlaktewater, moeten (ter plaatse van de lichtmasten en de kabeltracés) 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.

2.3 Voorschriften voor activiteiten in of nabij waterkeringen

voorschrift 6 Waterkering algemeen

- 6.1 Het werk moet zo worden uitgevoerd dat de stabiliteit en het waterkerend vermogen van de waterkering niet worden aangetast.
- 6.2 Alle ontgravingen moeten tot een minimum beperkt blijven.
- 6.3 De uitkomende grond moet in omgekeerde volgorde worden teruggelegd.
- 6.4 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.
- 6.5 De bestaande erosiebestendige bekleding van de waterkering moet na de werkzaamheden volledig worden hersteld en goed aansluiten op de bestaande bekleding of verharding.
- 6.6 Opgenomen graszoden moeten worden teruggelegd. Bij het ontbreken van geschikte graszoden moet de waterkering worden ingezaaid met een soortenrijk graszaadmengsel, zodat een erosiebestendige grasmat ontstaat.
- 6.7 De afwatering van de waterkering mag niet worden belemmerd.
- 6.8 Tijdens de werkzaamheden moet het verkeer over de weg op de waterkering zo kunnen plaatsvinden, dat beschadiging van bermen en taluds wordt voorkomen.
- 6.9 Alle verzakkingen of zettingen die door het werk ontstaan, moeten worden hersteld.

voorschrift 7 Kabels in en bij waterkering

- 7.1 De te graven sleuf:
 - a. mag niet breder of dieper worden dan voor de uitvoering van het werk strikt noodzakelijk is;
 - b. moet direct na het leggen van de spanningskabels 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. In overleg met Waternet (afdeling Vergunningen, Toezicht en Handhaving) mag van dit voorschrift worden afgeweken.
- 7.2 Sleufontgravingen in de lengterichting van de waterkering moeten in segmenten worden uitgevoerd. De lengte van deze segmenten is maximaal 30 meter.

voorschrift 8**Lichtmasten in waterkering**

- 8.1 De lichtmasten moeten met de onderzijde zettingsvrij en stabiel worden aangebracht.
- 8.2 Bij de aanleg van de lichtmasten moeten gladde, grondverdringende palen worden toegepast. Palen met een verzwaarde voet zijn niet toegestaan.
- 8.3 De lichtmasten moeten zo worden aangebracht dat de stabiliteit van de waterkering niet wordt aangetast.
- 8.4 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.

De aanvraag betreft het aanpassen, vervangen, verplaatsen en verwijderen van 73 lichtmasten en het uitvoeren van de bijbehorende kabelwerkzaamheden in de kern- en beschermingszone van een directe secundaire waterkering en in de beschermingszone van primair boezemwater naast de Straatweg (N402) tussen Breukelen en Maarssen.

3.2 Aangevraagde handelingen

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

- het verwijderen van bestaande lichtmasten en de bijbehorende kabels;
- het aanbrengen van nieuwe lichtmasten en het aanpassen van bestaande lichtmasten en de bijbehorende kabels;

in verband met het aanpassen, vervangen, verplaatsen en verwijderen van 73 lichtmasten en het uitvoeren van de bijbehorende kabelwerkzaamheden in de kern- en beschermingszone van een directe secundaire waterkering en in de beschermingszone van primair boezemwater naast de Straatweg (N402) tussen Breukelen en Maarssen.

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

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

3.3 Waterstaatkundige informatie

Deze handelingen worden uitgevoerd op/in/nabij de Straatweg (N402) tussen Breukelen en Maarssen. Dit is een directe secundaire waterkering met dijkvakcodes V324_001 en V327_001.

De Dijkvakcode V324_001 heeft een kernzone van 9,79 meter, een beschermingszone aan de hoogwaterzijde van 17,20 meter en een beschermingszone aan de polderzijde van 18,50 meter.

De Dijkvakcode V327_001 heeft een kernzone van 12,85 meter, een beschermingszone aan de hoogwaterzijde van 27,20 meter en een beschermingszone aan de polderzijde van 28,70 meter.

Over een totale afstand van circa 3,6 kilometer worden de bestaande 73 lichtmasten aangepast en gewijzigd. Dit traject ligt buiten stedelijk gebied tussen de Vecht, met een waterpeil van NAP – 0,40 m, en polder Nijenrode, met peilvakken (waterpeilen) variërend van NAP – 0,40 m tot NAP – 1,30 m.

De wateren waarbij deze handelingen worden uitgevoerd behoren tot de categorie primaire boezemwateren 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):

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

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

De doelstellingen zijn uitgewerkt in normen en beleid voor veiligheid, waterkwantiteit, waterkwaliteit en de maatschappelijke functie van watersystemen. Deze normen en dit beleid zijn vastgelegd in de *Waterwet*, in aanvullende regelgeving, in water- en beheerplannen op grond van de *Waterwet* en in beleidsregels, zoals de *Keur AGV 2011* en de bijbehorende *Beleidsregels Keurvergunningen*.

AGV gebruikt het bovengenoemde toetsingskader voor toetsing van de aanvraag aan de doelstellingen van het waterbeheer.

4.2 Voor het uitvoeren van handelingen in een watersysteem of beschermingszone

De aangevraagde handelingen zijn getoetst aan de Beleidsregels Keurvergunningen van AGV. In de onderstaande tabel staan de beleidsregels waaraan getoetst wordt in deze paragraaf.

Tabel: toetsing aan *Beleidsregels Keurvergunningen* van AGV

Handeling	Getoetst aan <i>Beleidsregels Keurvergunningen</i> :		Resultaat	Maatschappelijk belang
het aanbrengen, hebben of verwijderen van werken op of bij waterkeringen	Hoofdstuk 1	Beleidsregels 1 en 2	Voldoet	Ja
het leggen van kabels en leidingen in of nabij waterstaatswerken	Hoofdstuk 10	Beleidsregels 1, 4 en 8	Voldoet	Ja
de aanleg, het wijzigen of verwijderen van werken in en nabij wateren	Hoofdstuk 11	Beleidsregels 1 en 8	Voldoet	n.v.t.

Overwegingen

Volgens de Beleidsregels Keurvergunningen, Hoofdstuk 1, is het mogelijk vergunning te verlenen voor het aanbrengen van lichtmasten in de kern- en beschermingszone van een waterkering en binnen het profiel van vrije ruimte, wanneer de werken geen negatieve invloed hebben op de stabiliteit van de waterkering, de lichtmasten stabiel zijn en de lichtmasten niet op het talud staan. Verder moet er sprake zijn van een maatschappelijk belang.

De aanpassingen aan de lichtmasten zijn belangrijk voor een goede en overzichtelijke verlichting op de openbare weg, welke op de kruin van de waterkering ligt. De bestaande lichtmasten worden

vervangen voor nieuwe lichtmasten dan wel aangepast en verplaatst, waarbij de nieuwe bekabeling moet worden aangesloten op het bestaande OV-spanningsnet tussen de lichtmasten. De lichtmasten worden in open ontgraving aangebracht tot circa een meter onder maaiveld en vervolgens goed verdicht. De lichtmasten staan op het horizontale vlak naast de asfaltweg en niet in het talud. De werken en werkzaamheden hebben geen negatief effect op de stabiliteit van de waterkering en de lichtmasten worden stabiel aangebracht en gehouden.

Volgens de Beleidsregels Keurvergunningen, Hoofdstuk 10, is het mogelijk vergunning te verlenen voor het leggen van een laagspanningskabels in de kern en beschermingszone van een waterkering, wanneer de kabel niet dieper komt te liggen dan strikt noodzakelijk, door een open ontgraving wordt aangebracht en het waterkerend vermogen van de kering tijdens en na uitvoering van de werkzaamheden gegarandeerd is. Verder moet er sprake zijn van een maatschappelijk belang en geen redelijk alternatief voor handen zijn.

De spanningskabel tussen de nieuwe lichtmasten en het bestaande OV-spanningsnet wordt in open ontgraving en met een minimale gronddekking aangelegd, zodat het waterkerend vermogen van de kering tijdens en na uitvoering van de werkzaamheden gegarandeerd is. Verder is het aanbrengen van een openbaar verlichting-netwerk noodzakelijk om een veilig en overzichtelijk verkeer op de openbare weg (en de kruin van de waterkering) te kunnen garanderen. In samenspraak met AGV is besloten om een nieuw OV-net aan te leggen tussen de te vervangen lichtmasten om een deugdelijke verlichting te hebben en te houden, omdat er geen redelijk alternatief voorhanden is.

Volgens de Beleidsregels Keurvergunningen, Hoofdstuk 11, is het mogelijk vergunning te verlenen voor het aanbrengen van lichtmasten in de beschermingszone van een waterkering, wanneer door het vervangen van de lichtmasten de wijze van onderhoud aan de wateren niet gewijzigd hoeft te worden. De lichtmasten worden vervangen/aangepast op dezelfde plek en hierdoor veranderd de situatie nagenoeg niet. De werken hebben geen gevolgen voor de wijze van onderhoud aan het primaire boezemwater.

In hoofdstuk 1, beleidsregel 1, en hoofdstuk 10, beleidsregel 4, staat als voorwaarde voor verlening genoemd dat er sprake moet zijn van maatschappelijk belang. Bij toetsing aan deze voorwaarde is gebleken dat hieraan wordt voldaan omdat:

- de activiteit vloeit voort uit een initiatief van de overheid, of uit een particulier initiatief dat volledige steun van de betrokken overheden heeft; **en**
- de activiteit is voor meer dan 1 of enkele particulieren van belang (bovenlokaal); **en/of**
- de activiteit is onvermijdelijk (bijvoorbeeld als een leidingbeheerder een leveringsplicht heeft voor een bepaald voorzieningsgebied).

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 17 oktober 2016 bij Waternet ingediend. Waternet heeft burgemeester en wethouders van gemeente Stichtse Vecht van de aanvraag in kennis gesteld (Wtw artikel 6.15).

Stedin Netbeheer B.V. is gemachtigd door Steden Netten B.V. om de benodigde vergunning aan te vragen en informatie aan te leveren om de aanvraag ontvankelijk te maken.

De aanvraag omvat de volgende stukken:

- Aanvraagformulier watervergunning van 17-10-2016 met kenmerk 16.093117;
- Begeleidende brief Stedin Netbeheer B.V. van 07-10-2016 met kenmerk 16.093118;
- Overzichtstekening met tekeningnummer MT20160406T2-01, blad 1 van 5, van 17-06-2016 met kenmerk 16.093119;
- Overzichtstekening met tekeningnummer MT20160406T2-02, blad 2 van 5, van 17-06-2016 met kenmerk 16.093120;
- Overzichtstekening met tekeningnummer MT20160406T2-03, blad 3 van 5, van 17-06-2016 met kenmerk 16.093121;
- Overzichtstekening met tekeningnummer MT20160406T2-04, blad 4 van 5, van 17-06-2016 met kenmerk 16.093122;
- Overzichtstekening met tekeningnummer MT20160406T2-05, blad 5 van 5, van 17-06-2016 met kenmerk 16.093123.

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 lichtmasten en bijbehorende kabels gaan deel uitmaken van het watersysteem waarvoor AGV het bevoegd gezag is. Dit betekent dat de *Keur AGV 2011* hierop van toepassing is.
- AGV kan de vergunninghouder verplichten de werken waarvoor vergunning is verleend, te wijzigen of verwijderen. Dit kan gebeuren in verband met werken die AGV zelf uitvoert of werkzaamheden in het belang van de waterstaat. Blijkt dat de vergunninghouder hierdoor schade lijdt of zal lijden, die redelijkerwijs niet (geheel) voor zijn rekening behoort te blijven en waarvan de vergoeding niet of niet voldoende op een andere wijze is verzekerd? Dan kan het bestuur van AGV hem op zijn verzoek een naar billijkheid te bepalen schadevergoeding in geld of op andere wijze toekennen.
- De vergunninghouder moet er rekening mee houden dat er naast deze vergunning, voor de handelingen waarop de vergunning betrekking heeft, ook een vergunning- en een meldingsplicht kan zijn op grond van andere wetten, verordeningen en algemene regels.
- Het hebben van deze vergunning ontslaat de vergunninghouder niet van de verplichting om de redelijkerwijs mogelijke maatregelen te treffen om te voorkomen dat derden of AGV schade lijden als gevolg van het gebruik van de vergunning.
- Als deze vergunning niet binnen drie jaar na dit besluit in gebruik is, dan kunnen wij deze intrekken.
- 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: Stedin Netten B.V.
2. Gemachtigde: Stedin Netbeheer B.V.
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. *Wabo: Wet algemene bepalingen omgevingsrecht*.
8. Waternet: uitvoerende dienst van AGV en gemeente Amsterdam.
9. OLO: Omgevingsloket online, het digitale loket voor de omgevingsvergunning en de watervergunning.
10. Oppervlaktewaterlichaam: samenhangend geheel van vrij aan het aardoppervlak voorkomend water, met de daarin aanwezige stoffen, evenals de bijbehorende waterbodem, oevers en, evenals flora en fauna.
11. NAP: Normaal Amsterdams Peil, referentiehoogte waaraan hoogtemetingen worden gerelateerd.

Keur AGV 2011

12. Watergang: lijnvormige wateren: rivieren, kanalen, vaarten, grachten, tochten, sloten en singels.
13. Primaire wateren: wateren waaraan het Waterschap een belangrijke functie toekent in de aan- en afvoer van water en waterberging.
14. Secundaire wateren: wateren die niet primair zijn.
15. Waterkering: een werk of een (deel van een) grondlichaam dat lager gelegen gebied beschermt tegen (hoog) water van buiten.
16. Secundaire waterkering: waterkering van regionaal belang.
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. Kruin: de min of meer vlakke bovenzijde van de waterkering.
21. Keurprofiel: het gedefinieerde minimaal vereiste theoretische profiel van een waterkering dat nodig is voor de noodzakelijke bescherming tegen water van buiten.
22. Profiel van vrije ruimte: de (in de ondergrond) rond de waterkering gereserveerde (naar verwachting benodigde) ruimte voor in de toekomst benodigde versterking en ophoging.
23. 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:

- Overzichtstekening met tekeningnummer MT20160406T2-01, blad 1 van 5, van 17-06-2016 met kenmerk 16.093119;
- Overzichtstekening met tekeningnummer MT20160406T2-02, blad 2 van 5, van 17-06-2016 met kenmerk 16.093120;
- Overzichtstekening met tekeningnummer MT20160406T2-03, blad 3 van 5, van 17-06-2016 met kenmerk 16.093121;
- Overzichtstekening met tekeningnummer MT20160406T2-04, blad 4 van 5, van 17-06-2016 met kenmerk 16.093122;
- Overzichtstekening met tekeningnummer MT20160406T2-05, blad 5 van 5, van 17-06-2016 met kenmerk 16.093123.