

**Liander NV**

Noordse Dorpsweg 3-47 in Noorden

Datum

16 juni 2017

Casecode

W-17.01172

Kenmerk

17.085666

Watervergunning

De vergunning betreft het vervangen van middenspanningskabels

Uw kenmerk / projectcode:

- case 168627 D Krezic en OLO2969859

Inhoud

Samenvatting	3
1 Besluit	4
2 Voorschriften	5
2.1 Algemeen	5
2.2 Voorschriften voor activiteiten in of nabij waterkeringen	5
3 Aanleiding	7
3.1 Algemeen	7
3.2 Aangevraagde handelingen	7
3.3 Waterstaatkundige informatie	7
3.4 Samenloop	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
5.3 Voorbereiding i.v.m. samenloop bevoegdheden	11
6 Mededelingen	12
Bijlage 1. Begrippen	13
Bijlage 2. Onderdelen van de vergunning	14

Samenvatting

Op 10 mei 2017 ontving Waternet een aanvraag voor een vergunning (op grond van de *Waterwet* (hoofdstuk 6)) van PSMS B.V., Gooimeer 6-01, 1411 DD Naarden, namens Liander N.V., Postbus 50, 6920 AB Duiven. Wij behandelen deze aanvraag namens het Waterschap Amstel, Gooi en Vecht (AGV). We hebben de aanvraag geregistreerd onder onze casecode W-17.01172.

De aanvraag betreft het vervangen van middenspanningskabels ter hoogte van Noordse Dorpsweg 3-47 in Noorden.

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 Liander N.V., Postbus 50, 6920 AB Duiven 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 in open ontgraving leggen van een middenspanningskabel in een mantelbuis in de kern- en beschermingszone van een directe secundaire waterkering;
 - Het door middel van een gestuurde boring kruisen van een regionale waterkering;
 - Het verwijderen van een middenspanningskabel uit de kern- en beschermingszone van een directe secundaire waterkering.in verband met vervangen en verleggen van een middenspanningskabel ter hoogte van de Noordse Dorpsweg in Noorden.
- II. De volgende stukken maken deel uit van deze vergunning:
 - tekening aan te leggen middenspanningskabels met kenmerk 17.085608;
 - tekening te rooien middenspanningskabels met kenmerk 17.085609;
 - tekening gestuurde boring inclusief dwarsdoorsnede met kenmerk 17.089760;
 - sterkteberekening gestuurde boring met kenmerk 17.089761.
- 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,

K.J. van Koppen, senior medewerker Vergunningen

In verband met geautomatiseerde verwerking is dit document niet ondertekend.

Wij hebben de gemeente Nieuwkoop geïnformeerd over dit besluit.

Ook hebben wij een afschrift gestuurd naar:

- PSMS B.V., t.a.v. de heer P.C. van Schoten, Gooimeer 6-01, 1411 DD Naarden
- Hoogheemraadschap van Rijnland, t.a.v. de heer R.R.J. Loomans, Postbus 156, 2300 AD Leiden.

2 Voorschriften

2.1 Algemeen

voorschrift 1 Beheer en onderhoud

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

voorschrift 2 Contactpersonen aanwijzen

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

voorschrift 3 Start en einde werk melden

- 3.1 De vergunninghouder moet de start van de werkzaamheden of activiteiten **minimaal 5 werkdagen tevoren** melden bij Waternet (afdeling Vergunningen, Toezicht en Handhaving), en de beëindiging **binnen twee dagen na afloop**.
Dit kan via een mailbericht naar **handhaving@waternet.nl**, met vermelding van de casecode W-17.01172.

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 niet worden aangetast.
- 5.2 De afwatering van de waterkering mag niet worden belemmerd.
- 5.3 Tijdens de werkzaamheden moet het verkeer over de weg op de waterkering zo kunnen plaatsvinden, dat beschadiging van bermen en taluds wordt voorkomen.
- 5.4 Alle verzakkingen of zettingen die door het werk ontstaan, moeten worden hersteld.

voorschrift 6 Kabels en leidingen in en bij waterkeringen

Open ontgravingen

- 6.1 De te graven sleuf:
- a. mag niet breder zijn dan 0,5 meter en niet dieper dan 0,8 meter;
 - b. moet direct na het leggen van de kabel 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.
- 6.2 Sleufontgravingen in de lengterichting van de waterkering moeten in segmenten worden uitgevoerd. De lengte van deze segmenten is maximaal 40 meter.
- 6.3 Er moet een minimale afstand van twee meter tussen de te graven sleuf en waterlichamen aan de hoogwaterzijde aangehouden worden.
- 6.4 De kruising van de kabel of mantelbuis met de waterkering moet in open ontgraving plaatsvinden.
- 6.5 Sleufontgravingen haaks op de waterkeringen moeten gefaseerd worden uitgevoerd, zodat nooit de gehele kruin is doorgraven.
- 6.6 Ter plaatse van de kruisingen van de aan te leggen middenspanningskabel met de waterkering moet in de kruin aan de hoogwaterzijde van de kering een kwelscherm worden aangebracht met daarin een flexibele waterdichte doorvoer. Dit alles moet gevat zijn in een kleikist van minimaal één meter lang en over de volle breedte en diepte van de sleuf, gerekend in de lengterichting van de mantelbuis met kabel.
- 6.7 Ter plaatse van de kruisingen met de waterkering moeten de mantelbuizen na het invoeren van de kabel aan beide uiteinden blijvend waterdicht worden afgesloten.
- 6.8 Met betrekking tot de constructie en de uitvoering van de werken en mantelbuizen moet de vergunninghouder voldoen aan de eisen en richtlijnen voorgeschreven en omschreven in NEN 3650, NEN 3651 en NPR 3659, zoals die gelden op het moment dat deze vergunning is verleend.

Gestuurde boring

- 6.9 De gestuurde boring moet de afsluitende kleilaag zo veel mogelijk verticaal doorsnijden en minimaal 2,5 meter onder de afsluitende laag komen te liggen.
- 6.10 De annulaire ruimte (de ruimte tussen het boorgat en de buis) moet ter voorkoming van kwel wordt opgevuld met een plastisch materiaal zoals drill-grout of dämmer.
- 6.11 De berekende maximale spoeldruk als ook de maximaal toegestane trekkracht mag tijdens de uitvoering niet worden overschreden.
- 6.12 Als tijdens het boren problemen ontstaan waardoor opnieuw geboord moet worden, mag dat pas nadat afdeling Vergunningen, Toezicht en Handhaving hiervoor toestemming verleend heeft.
- 6.13 Een boorgat dat in onbruik geraakt is, moet zo worden opgevuld dat geen kwel ontstaat.
- 6.14 De mantelbuis moet na het invoeren van de kabel aan beide uiteinden blijvend waterdicht worden afgesloten.

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 middenspanningskabels ter hoogte van de Noordse Dorpsweg zullen worden verlegd in verband met het voorgenomen dijkverbeteringsplan Noordse Dorpsweg. De nieuwe middenspanningskabel zal vanaf het trafohuis op Chrysantenstraat 50a langs de Noordse Dorpsweg lopen tot de kruising met de Veenweg. Nabij de kruising Prolkade en Noordse Dorpsweg zal een gestuurde boring aangebracht worden onder de Prolkade. Ter hoogte van de Kerklaan zal er een afsplitsing naar het trafohuisje langs de Kerklaan aangelegd worden, waarbij de kering tweemaal zal worden gekruist. De oude middenspanningskabels zullen deels geroid worden tijdens de aanleg van de nieuwe middenspanningskabels en deels tijdens de dijkverbeteringswerkzaamheden.

De werkzaamheden vinden deels plaats in het beheergebied van waterschap Amstel, Gooi en Vecht (AGV) en deels in het beheergebied van Hoogheemraadschap van Rijnland. AGV heeft de vergunningaanvraag in behandeling genomen als coördinerend gezag, het Hoogheemraadschap van Rijnland heeft een advies uitgebracht over de werkzaamheden.

Eerdere aanvragen

De dijkverbeteringswerkzaamheden zijn 17 februari 2017 gemeld en geregistreerd onder casecode W-17.00427.

3.2 Aangevraagde handelingen

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

- Het in open ontgraving leggen van een middenspanningskabel in een mantelbuis in de kern- en beschermingszone van een directe secundaire waterkering
- Het door middel van een gestuurde boring kruisen van een regionale waterkering;
- Het verwijderen van een middenspanningskabel uit de kern- en beschermingszone van een directe secundaire waterkering.

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 a van de *Keur AGV 2011*.

3.3 Waterstaatkundige informatie

De werkzaamheden worden uitgevoerd op en nabij de Noordse Dorpsweg en de Prolkade. De Noordse Dorpsweg is een deels secundaire en deels tertiaire waterkering met leggerprofiel P039-001 en P039-002. De kering vormt de grens tussen waterschap Amstel, Gooi en Vecht en het Hoogheemraadschap van Rijnland en is in beheer van waterschap Amstel, Gooi en Vecht. Op de kruin van de kering ligt een smalle asfaltweg geflankeerd door een tuimeldijk aan de hoogwaterzijde van de kering.

De kering voldoet niet aan de huidige veiligheidseisen en zal worden aangepast en worden opgewaardeerd tot een secundaire waterkering als onderdeel van Dijkverbeterplan Noordse Dorpsweg. Deel van het verbeterplan is het aanbrengen van een stalen damwandconstructie aan de waterzijde van de kering met een aflopend talud richting de weg.

De Prolkade is een regionale waterkering in beheer van het Hoogheemraadschap van Rijnland met leggenummer 093-042-00049. De kering heeft een kruinhoogte van 1,2 -NAP.

3.4 Samenloop

De aanvraag betreft handelingen ten aanzien waarvan meer dan één bestuursorgaan bevoegd is. Voor dit samenstel van handelingen wordt één watervergunning verleend, op grond van de *Waterwet* (artikel 6.17) De aanvraag wordt in behandeling genomen door Waternet namens het waterschap Amstel, Gooi en Vecht (AGV). Het medebetrokken bestuursorgaan is in de gelegenheid gesteld advies te geven over de aanvraag van dit besluit.

Hoogheemraadschap van Rijnland heeft geconcludeerd dat de werkzaamheden vallen onder de algemene regels met maatwerk. De volgende handeling is getoetst:

- Het in open ontgraving leggen en verwijderen van een middenspanningskabel in de kern- en beschermingszone van een waterkering.
- Het door middel van een gestuurde boring kruisen van een waterkering.

Deze activiteit valt op basis van de Keur van Rijnland onder de zorgplicht waarvoor de uitvoeringsregels 15.4 van toepassing zijn. Deze uitvoeringsregels kunt u nalezen op de website <http://www.rijnland.net/regels/Keur-en-uitvoeringsregels>.

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.

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 graven of grond verstoren in of nabij waterkeringen	Hoofdstuk 6	Beleidsregel 1	Voldoet	n.v.t.
het leggen van kabels en leidingen in of nabij waterstaatswerken	Hoofdstuk 10	Beleidsregel 1, 4, 5, 6 en 8	Voldoet	Ja

Overwegingen

Aan beleidsregel 1 uit hoofdstuk 6 '**algemene voorwaarden graven in waterkeringen**' wordt voldaan omdat de ontgravingen van tijdelijke aard zijn en tot een minimum worden beperkt.

Aan beleidsregel 1 uit hoofdstuk 10 '**algemene voorwaarden voor het leggen van kabels en leidingen**' wordt voldaan omdat de nieuwe kabel niet dieper komt te liggen dan strikt noodzakelijk en de gebruikte mantelbuizen zullen voldoen aan de geldende Nen-normen.

Aan beleidsregel 4 uit hoofdstuk 10 '**kabels en leidingen in de lengterichting in een waterkerend dijklichaam en in beschermende gronden**' wordt voldaan omdat de aan te leggen kabel in de lengterichting van de kering in open ontgraving en gefaseerd wordt aangebracht.

Aan beleidsregel 5 uit hoofdstuk 10 '**kabels of leidingen die de waterkering kruisen**' wordt voldaan omdat de kering waar mogelijk geclusterd en haaks gekruist wordt.

Aan beleidsregel 6 uit hoofdstuk 10 '**leiding of mantelbuis onder een waterkering door middel van een gestuurde boring**' wordt voldaan als de voorschriften van de geldende NEN normen worden nageleefd, de maximale spoeldruk tijdens de uitvoering niet wordt overschreden en het boorgat en de mantelbuis na de boring aan beide zijden waterdicht worden afgesloten om kwel te voorkomen. Het uitredepunt van de gestuurde boring zich bevindt op een verhoogd fietspad naast de dijk, waardoor de stabiliteit van de kering niet in het geding komt.

Aan beleidsregel 8 uit hoofdstuk 10 '**verwijderen van kabels en leidingen uit en bij keringen**' wordt voldaan omdat de kabel uit de kernzone van de kering verwijderd wordt tijdens werkzaamheden voor het verzwaren van de kering.

Maatschappelijk belang

In hoofdstuk 10, beleidsregel 4 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 middenspanningskabel onderdeel uitmaakt van het distributienetwerk en voor meerdere huishoudens van belang is;
- Een alternatief tracé redelijkerwijs niet voorhanden is vanwege de rondom de waterkering gelegen woningen en bedrijven.

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 10 mei 2017 bij Waternet ingediend. Waternet heeft burgemeester en wethouders van gemeente Nieuwkoop van de aanvraag in kennis gesteld (Wtw artikel 6.15).

Zoals uit de machtiging blijkt, is de aanvraag namens de aanvrager ingediend door PSMS B.V., Gooimeer 6-01, 1411 DD Naarden.

De aanvraag omvat de volgende stukken:

- aanvraagformulier watervergunning met OLO-nummer 2969859 en kenmerk 17.083597;
- publiceerbare aanvraag met kenmerk 17.083598;
- tekening vervangen hoofdnet E Noordse Dorpsweg, Noorden, blad 1 met kenmerk 17.083599;
- tekening vervangen hoofdnet E Noordse Dorpsweg, Noorden, blad 2 met kenmerk 17.083600;
- tekening vervangen hoofdnet E Noordse Dorpsweg, Noorden, blad 3 met kenmerk 17.083601;
- Machtigingsformulier met kenmerk 17.083602;
- Memo omgevingsloket met kenmerk 17.083603.

De aanvraag is op 18 mei 2017 aangevuld met:

- tekening doorsnede sleuf met kenmerk 17.085607;
- tekening aan te leggen middenspanningskabels met kenmerk 17.085608;
- tekening te rooien middenspanningskabels met kenmerk 17.085609;
- begeleidende mail aanvullende informatie met kenmerk 17.085610.

De aanvraag is 1 juni 2017 aangevuld met:

- Tekening detail gestuurde boring, inclusief dwarsdoorsnede met kenmerk 17.089760;
- Sterkteberekening gestuurde boring ter hoogte van de Prolkade met kenmerk 17.089761.

5.2 Procedure

De voorbereiding van de vergunning op grond van de *Waterwet* heeft plaatsgevonden volgens Awb (afdeling 4.1.2).

5.3 Voorbereiding i.v.m. samenloop bevoegdheden

De vergunningaanvraag heeft betrekking op een samenstel van handelingen. Hoogheemraadschap van Rijnland en waterschap Amstel Gooi en Vecht zijn hiervoor bevoegd gezag. Het medebetrokken bestuursorgaan is in de gelegenheid gesteld advies uit te brengen (*Waterwet*, artikel 5.15, lid 3) over de aanvraag. Op 30 mei 2017 is een advies ontvangen. Dit advies is ingeboekt met kenmerk 17.08828. Het advies is verwerkt in deze vergunning.

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

- De aan te leggen middenspanningskabels 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: Liander NV
2. Gemachtigde: PSMS 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. Waterkering: een werk of een (deel van een) grondlichaam dat lager gelegen gebied beschermt tegen (hoog) water van buiten.
13. Primaire waterkering: waterkering die beveiliging biedt tegen overstroming, in het bijzonder door buitenwater.
14. Secundaire waterkering: waterkering van regionaal belang.
15. Tertiaire waterkering: waterkeringen van lokaal belang die niet gerekend worden tot de primaire en secundaire waterkeringen.
16. Directe waterkering: een waterkering die directe bescherming biedt tegen overstroming door aangrenzend water zonder voorliggende waterkering.
17. Indirecte waterkering: een waterkering die beveiliging biedt tegen overstroming nadat een voorliggende (directe) waterkering is bezweken.
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.