



Vergunninghouder
Rijsterborgh Vastgoed B.V.

Datum
21 december 2020

Kenmerk
DMS2020-0049918

Zaaknummer
WN2020-007816

Olo-nummer
5586015

Watervergunning

voor het realiseren van parkeerplaatsen en het dempen en ontgraven van oppervlaktewater ter hoogte van Krijgsman 1 in Amstelveen

Uw kenmerk/projectcode:
- 1506-W

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	8
3.1 Algemeen	8
3.2 Aangevraagde activiteiten	8
3.3 Waterstaatkundige informatie	8
4 Toetsing en overwegingen	10
4.1 Toetsingskader	10
4.2 Beoordeling vergunningaanvraag	10
5 Procedure	12
5.1 Aanvraag en aanvullingen	12
5.2 Procedure	12
6 Mededelingen	13

Samenvatting

Op 9 november 2020 ontving Waternet een aanvraag voor een watervergunning (hierna te noemen: vergunning) van Hersbach en Könst Architecten, Mathenesserdijk 416a, 3026GV Rotterdam, namens Rijsterborgh Vastgoed B.V., Eleanor Rooseveltlaan 255, 1183 CK Amstelveen.

Waternet behandelt deze aanvraag namens het Waterschap Amstel, Gooi en Vecht (AGV). De aanvraag is geregistreerd onder zaaknummer WN2020-007816.

De aanvraag betreft het realiseren van parkeerplaatsen en het dempen en ontgraven van oppervlaktewater, ter hoogte van Krijgsman 1 in Amstelveen.

Deze activiteiten vinden plaats nabij waterstaatswerken die onder de bevoegdheid van het waterschap vallen. Om de werking van de waterstaatswerken goed te beschermen, is een vergunning nodig.

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 Rijsterborgh Vastgoed B.V., Eleanor Rooseveltlaan 255, 1183 CK Amstelveen, te verlenen voor het uitvoeren van de volgende activiteiten in een watersysteem of beschermingszone, zoals staat in de in paragraaf 3.2 van deze vergunning genoemde artikelen uit de Keur AGV 2019:
- Het gedeeltelijk dempen van oppervlaktewater;
 - Het ontgraven en in verbinding brengen van nieuw oppervlaktewater;
 - Grond ontgraven en verwijderen in de kernzone en beschermingszone van de waterkering;
 - Het aanbrengen van verharding;
 - Het verwijderen van verharding in de kernzone en beschermingszone van de waterkering.
- in verband met het herinrichten van de landschapsstrook met parkeerplaatsen, ter hoogte van Krijgsman 1 in Amstelveen.
- II. De volgende stukken maken deel uit van deze vergunning:
- | | |
|-----------------|---|
| DMS2020-0046082 | aanvraagformulier watervergunning met OLO 5586015 |
| DMS2020-0049216 | 1506-BE401-201207 dwarsprofielen waterkering |
| DMS2020-0049214 | 1506-BE011-201207 parkeerplan duikers |
| DMS2020-0049297 | 1506-BE400-2 watercompensatie en verharding |
- 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, de Keur AGV 2019 en de Algemene wet bestuursrecht. Hoe wij hier rekening mee gehouden hebben staat in Hoofdstuk 4: Toetsing en overwegingen. In artikel 1.1 van de Keur AGV 2019 worden de in dit besluit gebruikte begrippen toegelicht.

Namens het dagelijks bestuur van AGV,

J.A. Mateboer, senior medewerker Vergunningen

Wij informeren de gemeente Amstelveen over dit besluit.

Een afschrift is gestuurd naar Hersbach en Könst Architecten, Mathenesserdijk 416a, 3026GV Rotterdam.

2 Voorschriften

2.1 Algemeen

voorschrift 1 Uitvoering

- 1.1 De vergunninghouder mag tijdelijke hulpconstructies en hulpwerken die nodig zijn om het werk te realiseren, alleen toepassen na goedkeuring **vooraf** door de toezichthouder van Waternet (hierna toezichthouder).
- 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 activiteiten **minimaal 5 werkdagen tevoren** melden bij de toezichthouder en de beëindiging **binnen 2 dagen na afloop**. Dit kan met een mail naar **handhaving@waternet.nl** met vermelding van zaaknummer WN2020-007816.

voorschrift 4 Calamiteiten

- 4.1 De vergunninghouder moet de toezichthouder 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 erosiebestendig worden afgewerkt.
- 5.3 Na het gereedkomen moeten alle door de activiteiten 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 Uiterlijk 4 weken na oplevering van het werk wordt een As-built-tekening van de uitgevoerde activiteiten verstrekt aan de toezichthouder (via handhaving@waternet.nl). De As-built-tekening bevat de vorm, afmeting en richting van de waterstaatkundige werken.
De As-built-tekening (.pdf) wordt opgemaakt in een 'alleen lezen' bestandsformaat. Daarbij levert

de vergunninghouder ook het 'bronbestand' waarmee de As-built-tekening gemaakt is, zoals: Autocad Map (CAD-bestanden: .dwg en .dxf) en/of Shape (ArcGIS-compatible bestanden: .shp, .shx, .dbf., .prj, .shp.xml, .sbn, .sbx en .lyr).

voorschrift 6 Dempen oppervlaktewater en aanleg verhard oppervlak

- 6.1 Het oppervlaktewater moet zo worden gedempt dat de organismen die in het water leven, kunnen ontsnappen. Dit kan bijvoorbeeld door eenzijdig stroomafwaarts te dempen.
- 6.2 Er mag niet meer dan 557m² oppervlaktewater worden gedempt. De locatie van de demping staat op de tekening met kenmerk DMS2020-0049297 die deel uit maakt van deze vergunning.
- 6.3 Per 1 m² te dempen oppervlaktewater en per 1 m² toename verhard oppervlak, moet ten minste 1 m² land tot oppervlaktewater worden gegraven. De locatie waar het oppervlaktewater wordt gecreëerd staat op de tekening met kenmerk DMS2020-0049297 die deel uit maakt van deze vergunning.
- 6.4 Als van het project enkel de tussenfase wordt uitgevoerd, dan moet 37m² oppervlaktewater aanvullend worden gegraven óf moet 372m² verharding worden verwijderd.
- 6.5 Het graven moet eerder dan of gelijktijdig met het dempen worden uitgevoerd.
- 6.6 Bij het graven van oppervlaktewater moet opbarsten van de bodem worden voorkomen.

voorschrift 7 Ontgraven, verbreden en verdiepen van oppervlaktewater

- 7.1 Wateren en duikers met een breedte van meer dan 4 meter moeten 80cm diep zijn en moeten verbonden worden met duikers van 80cm. Wateren van 2,5 tot 4 meter breedte moeten ten minste 50cm diep zijn met duikers van minimaal 50cm.
- 7.2 Er mag geen onstabiele waterbodem ontstaan.
- 7.3 De taluds van de dammen mogen niet steiler worden aangelegd dan 1 (hoogte) op 1,5 (breedte).
- 7.4 Duikers mogen niet verder dan 0,5 meter uitsteken buiten de dam.

2.3 Voorschriften voor activiteiten in of nabij waterkeringen

voorschrift 8 Waterkeringen algemeen

- 8.1 Het werk moet zo worden uitgevoerd dat de stabiliteit en het waterkerend vermogen van de waterkering niet worden aangetast.
- 8.2 De werkzaamheden mogen niet worden gestart en uitgevoerd wanneer er sprake is van langdurige regenval of aanhoudende vorst.
- 8.3 Alle ontgravingen moeten tot een minimum beperkt blijven.
- 8.4 De uitkomende grond moet in omgekeerde volgorde worden teruggelegd.
- 8.5 Tijdelijke 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.
- 8.6 Permanente ontgravingen in de beschermingszone zijn niet toegestaan binnen het profiel van vrije ruimte van de waterkering.
- 8.7 De bestaande erosiebestendige bekleding van de waterkering moet na de activiteiten volledig worden hersteld en goed aansluiten op de bestaande bekleding of verharding.

- 8.8 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.
- 8.9 De afwatering van de waterkering mag niet worden belemmerd.
- 8.10 Tijdens de activiteiten moet het verkeer over de weg op de waterkering zo kunnen plaatsvinden, dat beschadiging van bermen en taluds wordt voorkomen.
- 8.11 Alle verzakkingen of zettingen die door het werk ontstaan, moeten worden hersteld.

voorschrift 9 Wegen op waterkeringen

- 9.1 De verwachte verkeersbelasting mag niet meer dan 13 kN/m² bedragen over een breedte van 2,5 meter.

3 Aanleiding

3.1 Algemeen

Dit hoofdstuk beschrijft welke activiteiten in de aanvraag staan en welke wet- en regelgeving van toepassing is. Ook wordt beschreven welke activiteiten niet in dit besluit zijn opgenomen, omdat ze vrijgesteld zijn van vergunningplicht en/of onder de zorgplicht vallen.

Omschrijving

Ter hoogte van Krijgsman 1 wordt de landschapsstrook opnieuw ingericht ten behoeve van het realiseren van parkeerplaatsen. Daartoe wordt secundair oppervlaktewater deels gedempt, verbreedt en nieuw gegraven. Voor het te dempen deel van het oppervlaktewater alsook de toename van verhard oppervlak wordt het nieuw te graven oppervlaktewater als watercompensatie ingezet. Een deel van dit nieuwe oppervlaktewater wordt als watercompensatie verrekend voor de uitbreiding van de A9. Diverse werkzaamheden vinden plaats binnen de kernzone, beschermingszone en buitenbeschermingszone van een secundaire waterkering.

3.2 Aangevraagde activiteiten

De aanvraag betreft de volgende activiteiten in een watersysteem of beschermingszone:

- 1) Het gedeeltelijk dempen van oppervlaktewater;
- 2) Het ontgraven en in verbinding brengen van nieuw oppervlaktewater;
- 3) Het verbreden en verdiepen van oppervlaktewater;
- 4) Grond ontgraven en verwijderen in de kernzone, beschermingszone en buitenbeschermingszone van de waterkering;
- 5) Het aanbrengen van verharding;
- 6) Het verwijderen van verharding in de kernzone en beschermingszone van de waterkering.

Voor bovenstaande activiteit(en) is een vergunning nodig op grond van de volgende regelgeving:

- artikel 2.31 lid a onder 1 van de Keur AGV 2019;
- artikel 2.31 lid a onder 2 van de Keur AGV 2019;
- artikel 2.31 lid a onder 3 van de Keur AGV 2019;
- artikel 2.17 lid a onder 1 van de Keur AGV 2019;
- artikel 2.17 lid a onder 6 van de Keur AGV 2019;
- artikel 2.3 lid 2 onder a van de Keur AGV 2019.

Het deel van activiteit 3 dat buiten de beschermingszones van de waterkering plaatsvindt, is niet vergunningplichtig, maar valt onder het Keurbesluit AGV 2019. Voor het uitvoeren van deze activiteit gelden de voorwaarden uit artikel 2.2 van het Keurbesluit AGV 2019. Ontgravingen (activiteit 4) in de buitenbeschermingszone van de waterkering zijn ook niet vergunningplichtig. Voor dit deel van de ontgravingswerkzaamheden gelden de voorwaarden uit artikel 2.21 van het Keurbesluit AGV 2019. De aanvraag voor deze activiteiten is gelezen als een melding.

3.3 Waterstaatkundige informatie

Deze activiteiten worden uitgevoerd nabij Krijgsman 1 in Amstelveen. Hier bevindt zich een secundaire waterkering bekend onder dijkvakcode A2008-002. Deze locatie ligt in de Middelpolder onder Amstelveen met een zomerpeil van NAP -2,35m en een winterpeil van NAP -2,40m.

Het water waarbij deze activiteiten worden uitgevoerd behoort tot de categorie secundaire wateren met een beschermingszone van 0,4m vanuit de insteek van de taluds.

4 Toetsing en overwegingen

4.1 Toetsingskader

Bij het toetsen van vergunningaanvragen beoordelen wij of die aanvragen verenigbaar zijn met de doelstellingen voor het waterbeheer (Waterwet, artikel 2.1):

- overstromingen, wateroverlast en waterschaarste moeten worden voorkomen en waar nodig worden beperkt;
- de chemische en ecologische kwaliteit van watersystemen moet worden beschermd en zo mogelijk verbeterd;
- vervulling van maatschappelijke functies door watersystemen.

De doelstellingen voor het waterbeheer zijn in de Keur uitgewerkt in oogmerken en specifieke zorgplichten voor de verschillende waterstaatswerken. De oogmerken geven de hoger liggende doelen van de regels aan. De specifieke zorgplichten geven aan welke zorg nodig is om de goede staat en werking van het watersysteem te beschermen. De specifieke zorgplichten gelden voor een ieder die een activiteit in het watersysteem verricht. De oogmerken en specifieke zorgplichten vormen tezamen de beoordelingsregels voor het beoordelen van vergunningaanvragen. Voor het toetsen aan de beoordelingsregels kunnen in de beleidsregels nog standaarden en maatstaven zijn opgenomen.

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

4.2 Beoordeling vergunningaanvraag

De aangevraagde activiteiten zijn getoetst aan bovengenoemde beoordelingsregels. Bij deze toetsing is gebruik gemaakt van de beleidsregels, zoals opgenomen in de onderstaande tabel.

Tabel: Gehanteerde beleidsregels voor de Keur van AGV

Handeling	Beleidsregels voor de Keur van AGV:		Resultaat
wegen en verkeersvoorzieningen op waterkeringen	Hoofdstuk 3	Beleidsregel 3.1	Voldoet
graven of grond verstoren in of nabij waterkeringen	Hoofdstuk 6	Beleidsregel 6.1	Voldoet
Aanleggen, wijzigen en dempen van wateren	Hoofdstuk 11	Beleidsregel 11.1, 11.2, 11.3, 11.6	Voldoet
aanleggen van verhard oppervlak	Hoofdstuk 12	Beleidsregel 12.1	Voldoet

Overwegingen

Bij het toetsen van de vergunningaanvraag aan de beoordelingsregels is het volgende in overweging genomen:

Het concept leggerprofiel van de waterkering waaraan wordt getoetst is definitief, maar nog niet vastgesteld met een bestuurlijk besluit. De verkeersbelasting op het deel van de nieuw aan te brengen verharding binnen de beschermingszone van de waterkering overschrijdt de maximaal toegestane belasting van 13 kN/m² over een breedte van 2,5 meter niet. De nieuwe weg blijft ruim buiten het keurprofiel van de waterkering. Ontgravingen in de kernzone en beschermingszone ten behoeve van het verwijderen van verharding van de bestaande parkeerplaatsen en de bouwweg blijven buiten het profiel van vrije ruimte van de waterkering. Ter plaatse van de te verwijderen verharding wordt de bodem afgevoerd aansluitend op het bestaande maaiveld. Ontgravingen ten behoeve van het creëren van

oppervlaktewater blijven minimaal 1,45 meter boven het profiel van vrije ruimte. De nieuw te graven wateren voldoen aan de afmetingen in bijlage 2 uit het Keurbesluit AGV 2019. Er wordt 1 duiker van 500mm gelegd. Overige duikers zijn 800mm. Bij het graven, verdiepen en verbreden van wateren ontstaat geen instabiele waterbodem.

De herinrichting van het terrein vindt plaats in fases. In de bestaande situatie ligt 5.197m² oppervlakte water. In de tussenfase wordt 556m² oppervlaktewater gedempt en 3522m² verharding toegevoegd. Er wordt 871m² oppervlaktewater gegraven. Daarmee wordt in de tussenfase al het te dempen water gecompenseerd; de compensatie voor de toename verharding komt 37m² tekort. In de eindfase wordt de toename van verhard oppervlak verder uitgebreid naar 6.871m², maar er wordt ook 3.741m² verharding verwijderd. Het oppervlaktewater wordt uitgebreid naar in totaal 10.959m². Bovenop het reeds gecompenseerde oppervlak van 871m² wordt in de eindsituatie nog gecompenseerd voor het tekort van 37m² in de tussenfase, de netto toename van verharding van 219m² met 22m² oppervlaktewater en de toename van verharding met een compensatienorm van 10% met 770m² oppervlaktewater in verband met de uitbreiding van de A9. De som van de watercompensatie komt daarmee op 1.700m². Mocht uiteindelijk toch enkel de tussenfase worden uitgevoerd, dan wordt alsnog 37m² water extra gegraven óf er wordt 372m² verharding verwijderd. Hemelwater kan gecontroleerd afstromen naar het oppervlaktewater.

Wanneer de voorschriften zoals omschreven in hoofdstuk 2 in acht worden genomen, vormen de werkzaamheden geen risico voor de stabiliteit en het waterkerend vermogen van de waterkering.

Conclusie

De vergunning kan worden verleend, omdat uit de bovenstaande toetsing blijkt dat voldoende invulling is gegeven aan de specifieke zorgplichten en genoemde randvoorwaarden.

5 Procedure

5.1 Aanvraag en aanvullingen

De aanvraag is op 9 november 2020 bij Waternet ingediend. Waternet heeft burgemeester en wethouders van gemeente Amstelveen van de aanvraag in kennis gesteld (Wtw artikel 6.15).

Hersbach en Könst Architecten is gemachtigd de benodigde watervergunning aan te vragen en informatie te verstrekken om de aanvraag ontvankelijk te maken.

De aanvraag omvat de volgende stukken:

- DMS2020-0046082 aanvraagformulier watervergunning met OLO 5586015
- DMS2020-0046080 A9-parkeerplan-waternet
- DMS2020-0046079 201109-waternet
- DMS2020-0046078 1506-BE100-502

De aanvraag is op 8 december 2020 aangevuld met:

- DMS2020-0049216 1506-BE401-201207 dwarsprofielen waterkering
- DMS2020-0049215 1506-BE400-201207 watercompensatie
- DMS2020-0049214 1506-BE011-201207 parkeerplan duikers

De aanvraag is op 9 december 2020 aangevuld met:

- DMS2020-0049297 1506-BE400-2 watercompensatie en verharding

De aanvrager is per e-mail op 7 december 2020 op de hoogte gebracht dat de aanvraag nog onvolledige gegevens bevatte om deze in behandeling te kunnen nemen. Daarbij is aanvrager in de gelegenheid gesteld om de aanvraag aan te vullen voor 4 januari 2021 (op grond van de Awb, artikel 4.5).

De laatste ontbrekende gegevens zijn op 9 december ontvangen en geregistreerd. Daarmee is de procedure opgeschort met 2 dagen.

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 bekend is gemaakt, gedurende **zes weken** een bezwaarschrift indienen tegen deze vergunning (op grond van de Awb). Bezwaarschriften stuurt u (bij voorkeur samen met een afschrift van deze vergunning) naar: Het dagelijks bestuur van AGV, p/a 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). Bij een spoedeisend belang, kunt u, als u tijdig bezwaar instelt, ook een verzoek indienen om een voorlopige voorziening. Dit verzoek moet u richten aan de Voorzieningenrechter van de sector Bestuursrecht van de rechtbank Amsterdam. Hieraan zijn kosten verbonden.

Dit kan digitaal via <https://www.rechtspraak.nl/Organisatie-en-contact/Rechtsgebieden/Bestuursrecht> (DigiD nodig; zie de site voor de voorwaarden).

Tegen activiteiten die zijn vrijgesteld van vergunningplicht op grond van het Keurbesluit AGV 2019 (en waarop geen maatwerk van toepassing is) is geen bezwaar mogelijk.

Overige mededelingen

- De parkeerplaatsen en oppervlaktewateren gaan deel uitmaken van het watersysteem waarvoor AGV het bevoegd gezag is. Dit betekent dat de Keur AGV 2019 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.
- AGV heeft de wettelijke verplichting om de Basisregistratie Grootchalige Topografie (BGT) actueel te houden. Daarom kan de vergunninghouder worden verzocht om na uitvoering van de activiteiten de waterstaatkundige werken digitaal aan AGV te verstrekken. De te leveren 'bronbestanden' worden gebruikt om de aangepaste vorm, afmeting en richting van de waterstaatkundige werken op te nemen in de BGT. In het voorschrift staat welke formaten van bronbestanden AGV kan inlezen en verwerken. Vanwege de Archiefwet mag AGV uitsluitend 'alleen lezen'-bestanden archiveren.
- De vergunninghouder moet er rekening mee houden dat er naast deze vergunning, voor de activiteiten 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 VTH).
- Als er nadelige gevolgen of schade ontstaan voor derden door de activiteiten, 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 activiteiten, maatregelen te nemen om deze op te heffen of te compenseren.