



**Vergunninghouder
Gemeente Huizen**

Datum
17 maart 2021

Kenmerk
DMS2020-0052150

Zaaknummer
WN2020-007688

Watervergunning

voor de herinrichting van het Bad Vilbelpark in Huizen.

Inhoud

Samenvatting	3
1 Besluit	4
2 Voorschriften	5
2.1 Algemeen	5
2.2 Voorschriften voor activiteiten in of nabij oppervlaktewater	5
3 Aanleiding	7
3.1 Algemeen	7
3.2 Aangevraagde activiteiten	8
3.3 Waterstaatkundige informatie	8
4 Toetsing en overwegingen	9
4.1 Toetsingskader	9
4.2 Beoordeling vergunningaanvraag	9
5 Procedure	11
5.1 Aanvraag en aanvullingen	11
5.2 Procedure	11
6 Mededelingen	12

Samenvatting

Op 2 november 2020, met aanvulling op 11 maart 2021, ontving Waternet een aanvraag voor een waternetvergunning (hierna te noemen: vergunning) van Gemeente Huizen, Graaf Wichman 10, 1276 KB Huizen.

Waternet behandelt deze aanvraag namens het Waterschap Amstel, Gooi en Vecht (AGV). De aanvraag is geregistreerd onder zaaknummer WN2020-007688.

De aanvraag betreft de herinrichting van het Bad Vilbelpark in Huizen. Er worden watergangen verbreed, taluds worden natuurvriendelijk ingericht en er worden nieuwe slootjes aangelegd om grondwateroverlast terug te dringen. Ook komt er een nieuwe voet- fietsbrug, worden oude (loop)vlonders verwijderd, worden er op andere plekken nieuwe steigers geplaatst en komt er een touwbrug.

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 Gemeente Huizen, Graaf Wichman 10, 1276 KB Huizen, 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 plaatselijk verbreden van een primaire watergang en het wijzigen van de oeverinrichting;
- het plaatselijk verdiepen van een primaire watergang;
- het verwijderen van werken uit watergangen en uit de beschermingszone daarvan;
- het graven van nieuwe (secundaire) watergangen;
- het met duikers verbinden van deze nieuwe watergangen met de bestaande watergang;
- het aanleggen van een voet- en fietsbrug over een primaire watergang;
- het verbreden van een dam en het verlengen van een duiker in primair water (de inlaatduiker met objectcode KDU05860, die tevens dient als peilscheiding tussen peilvakken);
- het plaatsen van een touwbrug boven het oppervlaktewater.

in verband met de herinrichting van het Bad Vilbelpark in Huizen.

- II. De volgende stukken maken deel uit van deze vergunning:

DMS2020-0045226	tekening watergangen d.d. 15-10-2020;
DMS2020-0045227	tekening elementen d.d. 15-10-2020;
DMS2020-0045229	tekening voet- fietsbrug hoofdfietsroute d.d. 14-09-2020;
DMS2020-0045233	tekeningen water principe doorsnedes d.d. 15-09-2020;
DMS2021-0010362	tekening locaties te-water-laatplaatsen voor maaiboten.

- 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,

K. van Hees, senior medewerker Vergunningen

In verband met automatische verwerking is dit besluit niet ondertekend.

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 WN2020-007688.

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 (op de locaties waar werken worden geplaatst of verwijderd en waar het talud wordt gewijzigd) erosiebestendig worden afgewerkt.
- 5.3 Na het gereedkomen van de werken en/of werkzaamheden 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 moet een As-built-tekening van de uitgevoerde activiteiten worden verstrekt aan de toezichthouder (via handhaving@waternet.nl). De As-built-tekening moet de vorm, afmeting en richting van de waterstaatkundige werken bevatten.

De As-built-tekening (.pdf) moet opgemaakt worden in een 'alleen lezen' bestandformaat. Daarbij moet de vergunninghouder ook het 'bronbestand' leveren 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).

Bij de aanleg en wijziging van primaire waterlopen moet een MET-file worden geleverd.

voorschrift 6 Verlening inlaatduiker bij de te verbreden dam

- 6.1 De inlaatduiker (bij Waternet bekend met objectcode KDU05860) moet zodanig worden verlengd dat er een deugdelijke aaneengesloten duiker ontstaat.
- 6.2 De verlengde duiker mag maximaal 0,5 m uit de dam steken.

voorschrift 7 Nieuwe voet- en fietsbrug

- 7.1 De onderkant van de voet- en fietsbrug moet zich minimaal 20 cm boven het streefpeil van NAP +0,10 m bevinden.

voorschrift 8 Touwbrug

- 8.1 De onderzijde van touwbrug moet zich op ten minste 1 m boven het streefpeil bevinden, zodat de mogelijkheid om de watergang varende te onderhouden niet wordt belemmerd.

voorschrift 9 Nieuwe en te wijzigen watergangen

- 9.1 De nieuw te graven watergangen moeten voldoen aan de waterdieptes zoals genoemd in Bijlage II, onder 1.2, kolom 4, onderdeel 3, van het Keurbesluit AGV 2019.
- 9.2 De taluds van de nieuw te graven watergangen moeten erosiebestendig en stabiel worden afgewerkt.
- 9.3 Voor de verbinding van nieuw gegraven watergangen met de hoofdwatergang moeten ronde duikers met een binnendiameter van ten minste 40 cm worden gebruikt.
- 9.4 De ligging van de duikers moet zodanig zijn dat de duiker bij het streefpeil voor een derde deel boven het water steekt.
- 9.5 Duikers mogen maximaal 0,5 m uit de dam steken.
- 9.6 De duikeropeningen moeten goed zichtbaar gehouden worden en indien nodig gemarkeerd worden.
- 9.7 De binnenzijde van de duikers moeten worden vrijgehouden van aanslibbend materiaal en vuil, zodat de doorstroming niet wordt belemmerd.
- 9.8 Bij het graven van nieuwe watergangen en het verdiepen van bestaande watergangen moet opbarsten van de waterbodem worden voorkomen.

voorschrift 10 Te-water-laadplaatsen maaiboten

- 10.1 Om de primaire watergang varende te kunnen (blijven) onderhouden moeten er voldoende te-water-laadplaatsen voor maaiboten in het park aanwezig zijn, op de locaties zoals weergegeven op de tekening met kenmerk DMS2021-0010362.
- 10.2 De te-water-laadplaatsen moeten goed bereikbaar zijn en ze moeten voorzien zijn van een voldoende stevige en draagkrachtige oever(constructie) t.b.v. het te-water-laten van de maaiboten.

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

De aanvraag betreft de herinrichting van het Bad Vilbelpark in Huizen. Zo wordt o.a. de bestaande hoofdwatgang verbreed, worden taluds natuurvriendelijk ingericht en worden er nieuwe slootjes aangelegd om grondwateroverlast terug te dringen. Ook komt er een nieuwe voet- fietsbrug, worden oude (loop)vloonders verwijderd, worden er op andere plekken nieuwe steigers geplaatst en komt er een touwbrug. Het eindresultaat wordt een mooi en aantrekkelijk park waarin bewoners kunnen recreëren, sporten, wandelen en genieten van de natuur.

Op de tekeningen bij deze vergunning staat het volgende:

DMS2020-0045226 tekening watergangen d.d. 15-10-2020:

Op deze overzichtstekening staat op welke locaties nieuwe slootjes worden aangelegd, waar watergangen worden verbreed en oevers natuurvriendelijk worden ingericht. De 'duiker met verstelbare stuw' is de duiker die verlengd wordt en waar de dam wordt verbreed. Op de tekening is ook te zien dat aan de zuidoostzijde van het park een nevengeul wordt gegraven. Aanvankelijk ging de aanvraag ook over het maken van een vistrap in deze nevengeul. De gemeente heeft dit onderdeel geschrapt uit de aanvraag, omdat een vistrap alleen werkt als de stuw bij de straat Monnickskamp verplaatst wordt. Een dergelijke stuwverplaatsing kan alleen met een peilbesluit, of een partiële herziening van een peilbesluit. De exacte locatie van de touwbrug staat niet op de tekening, maar bevindt zich in deze hoek, waar een eilandje ontstaat.

DMS2020-0045233 tekeningen water principe doorsneden d.d. 15-09-2020:

Op deze tekeningen staan de principe doorsneden van de watergangen voor- en na de werkzaamheden. Per abuis staat op een aantal doorsneden een waterpeil van NAP +0,40 m. Dit moet +0,30 m zijn. Zoals te zien is op de doorsneden worden oevers op diverse locaties natuurvriendelijk ingericht. Er wordt geen nieuwe oeverbeschoeiing toegepast. Opgemerkt wordt dat de vermelde waterbodemoogte op de tekeningen de oorspronkelijke aanleghoogtes zijn. In praktijk wordt de watgang door Waternet op de leggerdiepte (60 cm waterdiepte) onderhouden. Het is niet de intentie van de gemeente om de watergangen te verdiepen tot oorspronkelijke aanlegdiepte. Plaatselijk worden voor de ecologische waarden wel diepere delen gecreëerd, zoals te zien is op doorsnede 9 en 15. Zoals hierboven toegelicht maakt de vistrap (doorsnede 18) geen deel uit van de vergunningsaanvraag.

DMS2020-0045229 tekening voet- fietsbrug hoofdfietsroute d.d. 14-09-2020:

Deze tekening laat het ontwerp van de nieuwe brug over de primaire watgang zien. Het wordt een lage brug, wat betekent dat het niet mogelijk is om er onderdoor te varen met een maaiboot.

DMS2021-0010362 tekening locaties te-water-laatplaatsen voor maaiboten

Deze tekening laat zien waar de te-water-laatplaatsen voor maaiboten zich bevinden (of worden aangelegd). Doordat de nieuwe voet- fietsbrug een obstakel vormt voor maaiboten worden hier twee te-water-laatplaatsen gemaakt.

3.2 Aangevraagde activiteiten

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

- 1) Het op plaatsen verbreden van een primaire watergang en het wijzigen van de oeverinrichting;
- 2) Het plaatselijk verdiepen van een primaire watergang;
- 3) Het verwijderen van werken uit watergangen en uit de beschermingszone daarvan;
- 4) Het graven van nieuwe (secundaire) watergangen;
- 5) Het met duikers verbinden van deze nieuwe watergangen met de hoofdwatergang;
- 6) Het aanleggen van een voet- en fietsbrug over een primaire watergang;
- 7) Het verbreden van een dam en het verlengen van een duiker in primair water (de inlaatduiker met objectcode KDU05860, die tevens dient als peilscheiding tussen peilvakken);
- 8) Het plaatsen van een touwbrug boven het oppervlaktewater;
- 9) Het op twee locaties aanleggen van een steiger.

Voor bovenstaande activiteiten is een vergunning nodig op grond van de volgende regelgeving:

- artikel 2.31 lid a onder 1, 2 en 3 van de Keur AGV 2019;
- artikel 2.31 lid b onder 1 van de Keur AGV 2019;
- artikel 2.31 lid c onder 1 van de Keur AGV 2019.

Het aanleggen van de twee steigers (zoals weergegeven op de tekening met kenmerk DMS2020-0045227) is niet vergunningplichtig, maar valt onder het Keurbesluit AGV 2019. Voor het uitvoeren van de activiteiten gelden de voorwaarden uit artikel 2.19 van het Keurbesluit AGV 2019. De aanvraag voor deze activiteiten is gelezen als een melding.

3.3 Waterstaatkundige informatie

Het water waarbij deze activiteiten worden uitgevoerd behoort tot de categorie primaire wateren met een beschermingszone van 5 m vanuit de insteek van de taluds. De watergang aan de westzijde van het park heeft een streefpeil van NAP +0,30 m. In het centrale deel van het Bad Vilbelpark is het waterpeil NAP +0,10 m. Aan de oostzijde van het park (bij de straat Monnickskamp) kan het water over een stuw lopen richting de 'Aanloophaven' en het Gooimeer.

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):

- 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.

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
werken in en nabij wateren	Hoofdstuk 10	Beleidsregel 10.1	Voldoet
aanleggen, wijzigen en dempen van wateren	Hoofdstuk 11	Beleidsregel 11.1, 11.2, 11.3 en 11.4	Voldoet

Overwegingen

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

Voor het waterschap is het hoofdzakelijk van belang:

- dat de doorstroming op orde blijft. Dit is het geval, omdat het leggerprofiel (wat benodigd is voor de waterafvoer) in stand blijft. De nieuwe brug vormt ook geen belemmering voor de waterafvoer.
- dat de waterkwaliteit en de ecologische kwaliteit op orde blijven. Doordat oevers natuurvriendelijk worden ingericht, oude vlonders en restanten van beschoeiing worden verwijderd, wordt juist een verbetering gerealiseerd. Daarnaast richt de gemeente het park zodanig in, dat er meer licht op het water kan vallen. Dit is belangrijk voor de ontwikkeling van oever- en onderwaterplanten.
- dat de hoofdwatgang goed (tegen maatschappelijk verantwoorde kosten) kan blijven worden onderhouden door het waterschap. Dit is het geval, aangezien de gemeente rekening houdt met voldoende te-water-laaitplaatsen voor maaiboten. Op deze manier kan onderhoud vanaf het water plaats blijven vinden.

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 2 november 2020 bij Waternet ingediend.

De aanvraag omvat de volgende stukken:

- DMS2020-0045231 aanvraagformulier watervergunning;
- DMS2020-0045224 plankkaart 1 t/m 3 d.d. 15-10-2020;
- DMS2020-0045225 tekening beplantingsplan maaiveld d.d. 15-10-2020;
- DMS2020-0045226 tekening watergangen d.d. 15-10-2020;
- DMS2020-0045227 tekening elementen d.d. 15-10-2020;
- DMS2020-0045228 tekening bestaande situatie fietsroute en wandelroute d.d. 22-09-2020;
- DMS2020-0045229 tekening voet- fietsbrug hoofdfietsroute d.d. 14-09-2020;
- DMS2020-0045230 begeleidend schrijven;
- DMS2020-0045232 tekening beplantingsplan bomen d.d. 15-10-2020;
- DMS2020-0045233 tekeningen water principe doorsnedes d.d. 15-09-2020.

De aanvraag is op 11 maart 2021 aangevuld met:

- DMS2021-0010362 tekening locaties te-water-laaitplaatsen voor maaiboten.

De aanvrager is per e-mail met brief van 11 februari 2021 op de hoogte gebracht dat de aanvraag nog onvoldoende gegevens bevatte om deze in behandeling te kunnen nemen. Daarbij is aanvrager in de gelegenheid gesteld om de aanvraag aan te vullen voor 11 maart 2021 (op grond van de Awb, artikel 4.5).

De laatste ontbrekende gegevens zijn op 11 maart 2021 ontvangen en geregistreerd. Daarmee is de procedure opgeschort met 4 weken.

Op 21 december 2020 lieten wij de aanvrager weten dat wij de behandeltermijn van de vergunning met acht weken hadden verlengd (op grond van de Algemene wet bestuursrecht (artikel 4.14 lid 3) en de Keur AGV 2019 (artikel 2.38 lid 3)).

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 watergangen, bruggen en alle andere werken boven, in, of in de beschermingszone van de watergangen maken deel uit 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.