



Vergunninghouder
Bébouw Midreth B.V.

Datum
18 februari 2021

Kenmerk
DMS2021-0002881

Zaaknummer
WN2020-005958

Olo-nummer
5344793

Waternetvergunning

voor het slopen van 8 woningen met bijgebouwen en het bouwen van 24 nieuwe appartementen ter hoogte van Gosewijn van Aemstelstraat 12 in Mijndrecht

Uw kenmerk/projectcode:
- RBS

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	8
3.1 Algemeen	8
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	12
6 Mededelingen	13

Samenvatting

Op 23 juli 2020 ontving Waternet een aanvraag voor een watervergunning (hierna te noemen: vergunning), aangevuld op 6 oktober, 21 oktober en 27 december 2020 en op 20 januari en 10 februari 2021, van Bébouw Midreth B.V., Postbus 196, 3640 AD Mijdrecht.

Waternet behandelt deze aanvraag namens het Waterschap Amstel, Gooi en Vecht (AGV). De aanvraag is geregistreerd onder zaaknummer WN2020-005958.

De aanvraag betreft het slopen van 8 woningen met bijgebouwen en het bouwen van 24 nieuwe appartementen, ter hoogte van Gosewijn van Aemstelstraat 12 in Mijdrecht.

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 Bébouw Midreth B.V., Postbus 196, 3640 AD Mijdrecht, 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 slopen van 8 woningen;
- Het bouwen van 24 appartementen;
- Het bouwen van een brug;

in de kernzone en beschermingszone van een secundaire waterkering, ter hoogte van Gosewijn van Aemstelstraat 12 in Mijdrecht, kadastraal bekend gemeente Mijdrecht, sectie C, nummers 9693, 9694, 9695 en 9697.

- II. In afwijking van de regel in artikel 2.60, lid 7, sub a en b van het Keurbesluit AGV 2019 in te stemmen met het gebruik maken van zwaar materieel in de kernzone en beschermingszone van de waterkering ter hoogte van Gosewijn van Aemstelstraat 12 in Mijdrecht (bij wijze van maatwerk als bedoeld in artikel 2.42 van de Keur AGV 2019).

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

DMS2020-0034963	aanvraagformulier watervergunning met OLO 5344793
DMS2020-0034960	Bijlage_6_3_GvA_Mijdrecht_stabiliteit_aavulling_def._rapport
DMS2021-0002574	A_Mijdrecht_Aemstelstraat_stabiliteit2_bijlagen
DMS2021-0005612	P1016_009_def_Maaiveldhoogte_Bebouw

- IV. 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.J. van Koppen, senior medewerker Vergunningen

Wij informeren de gemeente De Ronde Venen over dit besluit.

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 WN2020-005958.

voorschrift 4 **Calamiteiten**

- 4.1 De vergunninghouder moet de toezichthouder onmiddellijk op de hoogte brengen van calamiteiten (0900 9394, lokaal tarief).

voorschrift 5 **Maatwerkvoorschriften voor het gebruik maken van zwaar materiaal op de waterkering**

- 5.1 De stelling voor de schroefpalen mag pas in positie worden gebracht nadat de maaiveldverlaging ten gevolge van sloopwerkzaamheden weer is aangevuld tot de oorspronkelijke hoogte.

2.2 Voorschriften voor activiteiten in of nabij waterkeringen

voorschrift 6 **Waterkeringen algemeen**

- 6.1 Het werk moet zo worden uitgevoerd dat de stabiliteit en het waterkerend vermogen van de waterkering niet worden aangetast.
- 6.2 De werkzaamheden mogen niet worden gestart en uitgevoerd wanneer er sprake is van langdurige regenval of aanhoudende vorst.
- 6.3 Alle ontgravingen moeten tot een minimum beperkt blijven.
- 6.4 De uitkomende grond moet in omgekeerde volgorde worden teruggelegd.

- 6.5 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.
- 6.6 De bestaande erosiebestendige bekleding van de waterkering moet na de activiteiten volledig worden hersteld en goed aansluiten op de bestaande bekleding of verharding.
- 6.7 De afwatering van de waterkering mag niet worden belemmerd.
- 6.8 Tijdens de activiteiten 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.
- 6.10 De afwatering van het appartementengebouw mag geen negatieve invloed hebben op de stabiliteit van de waterkering en mag geen erosie van de waterkering tot gevolg hebben.
- 6.11 Binnen 4 weken na voltooiing van de werken moet een revisie-tekening worden verstrekt aan Waternet (afdeling VTH). Daarop moet de ligging van de werken gedetailleerd en op schaal zichtbaar zijn.

voorschrift 7 Werken in waterkeringen

- 7.1 Ontgravingen zijn niet toegestaan binnen het keurprofiel van de waterkering met uitzondering van de benodigde ontgravingen ten behoeve van de liftschacht.
- 7.2 Het appartementengebouw en de brug moeten met de onderzijde van de fundering zettingsvrij en geheel buiten het profiel van vrije ruimte van de waterkering worden gebouwd, met uitzondering van de liftschacht.
- 7.3 In dit specifieke geval moeten de waarden worden aangehouden zoals staat vermeld in de onderstaande tabel:

Plaatsbepaling positie zij- en onderkant appartementengebouw t.o.v. waterkering	
Referentielijn op basis van de Rijksdriehoekscoördinaten (RD-coördinaten)	X = 119368,09 Y = 468601,42
Afstand zij- en onderkant werk t.o.v. referentielijn met RD-coördinaten	16,43 meter
Ligging bovenkant profiel van vrije ruimte P1016_009 op 16,43 meter afstand t.o.v. referentielijn	NAP -3,78 meter
Maximale diepte zij- en onderkant werk buiten profiel vrije ruimte P1016_009 op 16,43 meter afstand van referentielijn	NAP -3,73 meter
Plaatsbepaling positie zij- en onderkant liftschacht t.o.v. waterkering	
Referentielijn op basis van de Rijksdriehoekscoördinaten (RD-coördinaten)	X = 119368,09 Y = 468601,42
Afstand zij- en onderkant werk t.o.v. referentielijn met RD-coördinaten	22,58 meter
Ligging bovenkant keurprofiel P1016_009 op 22,58 meter afstand t.o.v. referentielijn	NAP -5,32 meter
Maximale diepte zij- en onderkant werk binnen keurprofiel P1016_009 op 22,58 meter afstand van referentielijn	NAP -5,99 meter

- 7.4 De exacte locaties van de fundering en de liftschacht moeten in het bijzijn van de toezichthouder worden ingemeten. De fundering mag pas worden aangebracht nadat de positie hiervan door de toezichthouder is goedgekeurd en vastgelegd.
- 7.5 Bij de aanleg van de fundering moeten grondverdringende schroefpalen worden toegepast.
- 7.6 Met het oog op onder andere periodieke versterking van de waterkering moet de fundering bestand zijn tegen negatieve kleef en horizontale gronddruk.
- 7.7 De funderingspalen moeten zo worden aangebracht dat de stabiliteit van de waterkering niet wordt aangetast.
- 7.8 Funderingspalen moeten trillingvrij worden aangebracht.
- 7.9 Door het aanbrengen van palen mogen geen holle ruimten in de waterkering ontstaan.
- 7.10 De funderingspalen van de te verwijderen bebouwing moeten blijven zitten.
- 7.11 Door het aanbrengen van palen mogen geen holle ruimten in de waterkering ontstaan.

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 vergunningaanvraag betreft de sloop van 8 woningen en de bouw van een appartementencomplex met 24 appartementen. Het gebouw komt te staan in de kernzone en beschermingszone van een secundaire waterkering. Vanaf het gebouw wordt een brug gerealiseerd als toegang naar de dijk.

3.2 Aangevraagde activiteiten

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

- 1) Grond ontgraven en verwijderen;
- 2) Bouwwerken verwijderen en aanbrengen;
- 3) Gebruik maken van zwaar materieel op de waterkering;
- 4) Het rooien van bomen.

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

- artikel 2.17 lid a onder 1 van de Keur AGV 2019;
- artikel 2.17 lid a onder 6 van de Keur AGV 2019.

Maatwerk

Het gebruik maken van zwaar materieel in de kernzone en beschermingszone van een waterkering is vrijgesteld van vergunningplicht in artikel 2.59 van het Keurbesluit AGV 2019. Voor deze activiteit gelden de regels uit artikel 2.60, lid 7 van het Keurbesluit. Bij de beoordeling is echter gebleken dat de aangevraagde activiteit hier niet geheel aan voldoet. De regel is namelijk dat op verharde delen van de waterkering maximaal 45 ton is toegestaan en op onverharde delen van de waterkering maximaal 20 ton. Deze waarden worden met het bouwtransport, de kraanopstelling en de opstelling voor de schroefpalen overschreden. AGV kan de werkzaamheden echter alsnog toestaan met een maatwerkbesluit. In dit geval maken wij van die mogelijkheid gebruik. Waarom staat in hoofdstuk 4: Toetsing en overwegingen.

Het rooien van bomen is niet vergunningplichtig, maar valt onder het Keurbesluit AGV 2019. Voor het uitvoeren van de activiteiten gelden de voorwaarden uit artikel 2.60, lid 5, onder e van het Keurbesluit AGV 2019. De aanvraag voor deze activiteiten is gelezen als een mededeling.

3.3 Waterstaatkundige informatie

Deze activiteiten worden uitgevoerd aan de Gosewijn van Aemstelstraat. Hier bevindt zich een secundaire waterkering bekend onder dijkvakcode P1016_003. Hiervoor wordt een nieuw leggerprofiel vastgesteld met dijkvakcode P1016_009. Deze locatie ligt in Polder de Derde Bedijking met een waterpeil van NAP -5,60m.

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
werken op of bij waterkeringen	Hoofdstuk 1	Beleidsregel 1.1, 1.2 en 1.3	Voldoet
graven of grond verstoren in of nabij waterkeringen	Hoofdstuk 6	Beleidsregel 6.1	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 toetsen van de activiteiten is gedaan op basis van het concept leggerprofiel P1016_009. Deze is definitief, maar nog niet vastgesteld door het bestuur. De dijkvakcode P1016_009 vervangt het huidige P1016_003. Ontgravingen ten behoeve van de sloop van de 8 woningen en bijgebouwen, waarvan de funderingspalen niet worden verwijderd, en de bouw van het appartementencomplex zijn van tijdelijke aard en blijven buiten het profiel van vrije ruimte. Dat geldt niet voor de liftschacht. Deze wordt deels binnen het keurprofiel gerealiseerd. Hiermee wordt in afwijking van de beleidsregels ingestemd omdat mede door de beperkte ontgraving er slechts geringe negatieve gevolgen ontstaan voor de stabiliteit van de waterkering. Door het aanbrengen van de fundering en palen voor het complex is de stabiliteit voldoende gegarandeerd. Bovendien is sprake van een groot stuk voorland. De waterkering is verder overgedimensioneerd. Deze argumenten en de noodzakelijke aanwezigheid van een lift voor de

levensloop bestendige woningen, maakt een uitzondering voor een deel van het werk binnen het keurprofiel mogelijk.

Als funderingspalen worden schroefpalen toegepast. Voor het plaatsen van de palen is geen aanvaardbaar alternatief buiten de kernzone van de waterkering. De brug blijft buiten het keurprofiel en is niet groter dan strikt noodzakelijk voor de toegang tot het pand. De netto toename van verharding is 141m². Er hoeft daarom geen compensatie verhard oppervlak uitgevoerd te worden. De verharding wordt zodanig aangelegd dat het hemelwater gecontroleerd kan afstromen naar de bergingsvoorzieningen. De te realiseren maaiveldhoogte geeft voldoende stabiliteit waardoor een aanvulling onder de kruipruimte niet benodigd is. Het uitvoeren van de werkzaamheden alsook het bestaan van de nieuwe werken veroorzaakt geen negatieve gevolgen voor de stabiliteit en het waterkerend vermogen van de waterkering.

Maatwerk

Zoals in paragraaf 3.2 staat wordt bij wijze van maatwerk ingestemd met het gebruik van zwaar materieel op de waterkering, zoals aangevraagd. De hijskraan en opstelling voor de schroefpalen worden benedendijks opgesteld. Uit geotechnisch onderzoek blijkt dat de stabiliteit van de waterkering door de werkzaamheden niet wordt aangetast. Er zijn geen aanvullende voorzorgsmaatregelen vereist. Wel wordt de bodem na de ontgravingen ten behoeve van sloopwerkzaamheden aangevuld tot het oorspronkelijke maaiveldniveau voordat de funderingspalen worden geboord.

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 23 juli 2020 bij Waternet ingediend. Waternet heeft burgemeester en wethouders van gemeente De Ronde Venen van de aanvraag in kennis gesteld (Wtw artikel 6.15).

De aanvraag omvat de volgende stukken:

- DMS2020-0034963 aanvraagformulier watervergunning met OLO 5344793
- DMS2020-0034961 Bijlage_6_5_GvA_Referentielijn_P1016-003
- DMS2020-0034960 Bijlage_6_3_GvA_Mijdrecht_stabiliteit_aavulling_def._rapport
- DMS2020-0034959 Bijlage_6_1_GvA_akkoord_Waternet_Stabiliteitsberekening
- DMS2020-0034958 A_FO_plattegronden_en_gevels
- DMS2020-0034957 A_constructie_DO-100
- DMS2020-0034956 A_constructie_DO-060
- DMS2020-0034955 A_constructie_DO-050
- DMS2020-0034954 A_constructie_DO-040
- DMS2020-0034953 A_constructie_DO-021
- DMS2020-0034952 A_constructie_DO-020
- DMS2020-0034951 A_constructie_DO-014
- DMS2020-0034950 A_constructie_DO-013
- DMS2020-0034949 A_constructie_DO-012
- DMS2020-0034948 A_constructie_DO-011
- DMS2020-0034947 A_constructie_DO-010
- DMS2020-0034946 A_constructie_DO-001
- DMS2020-0034944 A_constructie_Detailboekje_bovenbouw
- DMS2020-0034942 A_constructie_DO-000

De aanvraag is op 6 oktober 2020 aangevuld met:

- DMS2020-0042049 brief_maatschappelijk_belang
- DMS2020-0042048 Risicoinventarisatie_montage_Prefab_beton_casco
- DMS2020-0042047 Risicoinventarisatie_Heiwerkzaamheden
- DMS2020-0042046 Kraantekeningen_GvAemstelstraat
- DMS2020-0042045 BEMI_Werkplan_Kraanopstelling_Aemstelstraat
- DMS2020-0042044 A-FO-06A_dijkprofiel_Aemstelstraat

De aanvraag is op 21 oktober 2020 aangevuld met:

- DMS2020-0043658 A-FO-06A_2020-10-20

De aanvraag is op 27 december 2020 aangevuld met:

- DMS2020-0051543 A_Mijdrecht_GvAemstelstraat_stabiliteit_met_bijlagen

De aanvraag is op 20 januari 2021 aangevuld met:

- DMS2021-0002575 A-FO-06A_2021-01-18_wijz_A
- DMS2021-0002574 A_Mijdrecht_Aemstelstraat_stabiliteit2_bijlagen

De aanvraag is op 10 februari 2021 aangevuld met:

- DMS2021-0005612 P1016_009_def_Maaiveldhoogte_Bebouw

De aanvrager is voor het eerst per e-mail op 10 augustus 2020 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 binnen 4 weken. Deze termijn is meermaals verlengd tot 15 januari 2021 (op grond van de Awb, artikel 4.5). Na beoordeling van de aangevulde gegevens op 27 december 2020 is de aanvrager verzocht om wijzigingen aan te brengen en in de gelegenheid gesteld de aanvraag aan te vullen voor 26 januari 2021.

De laatste ontbrekende gegevens zijn op 20 januari 2021 ontvangen en geregistreerd. Daarmee is de procedure opgeschort met 22 weken.

Op 16 februari 2021 lieten wij de aanvrager weten dat wij de behandeltermijn van de vergunning met acht weken hebben verlengd (op grond van de Algemene wet bestuursrecht (artikel 4.14 lid 3)) en de Keur AGV 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).

Overige mededelingen

- Het appartementencomplex en de brug 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.
- 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.