



Vergunninghouder
Bouwmeister Totaal Bouwadvies en Begeleiding

Datum
28 september 2021

Kenmerk
DMS2021-0037165

Zaaknummer
WN2021-004884

Olo-nummer
6283207

Watervergunning

voor het onttrekken van grondwater tijdens het aanleggen van een kelder onder
twee woningen en een zwembad, ter hoogte van Moleneind 45 en 46 in Kortenhoef

Uw kenmerk/projectcode:
- 21040801W

Inhoud

Samenvatting	3
1 Besluit	4
2 Voorschriften	5
2.1 Algemeen	5
2.2 Voor het onttrekken van grondwater en het lozen in de bodem van grondwater (retourbemalen)	5
3 Aanleiding	9
3.1 Algemeen	9
3.2 Aangevraagde activiteiten	9
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 30 juli 2021 ontving Waternet een aanvraag voor een watervergunning (hierna te noemen: vergunning) van P.J. Milieu B.V., Nijverheidsstraat 21, 3861RJ Nijkerk, namens Bouwmeister Totaal Bouwadvies en Begeleiding, Banninkstraat 46, 7255 KE Hengelo.

Waternet behandelt deze aanvraag namens het Waterschap Amstel, Gooi en Vecht (AGV). De aanvraag is geregistreerd onder zaaknummer WN2021-004884.

De aanvraag betreft het onttrekken en lozen van grondwater tijdens de bouw van twee onderkelderde woningen en een zwembad, ter hoogte van Moleneind 45 en 46 in Kortenhoef.

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 Bouwmeester Totaal Bouwadvies en Begeleiding, Banninkstraat 46, 7255 KE Hengelo, te verlenen voor:
 - het onttrekken van grondwater met een maximum van 108 m³/uur, m³·2.592m³ en 112.704 m³ in het totaal, zoals bedoeld in de Keur AGV 2019 (artikel 2.9);
 - het lozen in de bodem van onttrokken grondwater met een maximum van 104 m³/uur, zoals bedoeld in het Besluit lozen buiten inrichtingen (artikel 2.2 lid 5);in verband met het realiseren van een kelder onder twee woningen en een zwembad, ter hoogte van Moleneind 45 en 46 in Kortenhoef.
- II. Het volgende stuk maakt deel uit van deze vergunning:
DMS2021-0039552 rapport bemalingsadvies met bijlagen.
- III. De onttrekking van grondwatervergunning voor de duur daarvan, maar niet langer dan 10 weken (de bemalingsvrije periode niet meegerekend).
- IV. Dat binnen een jaar na het onherroepelijk worden van deze vergunning de onttrekking moet zijn begonnen.
- V. 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,

H.T.J. Wester, senior medewerker Vergunningen

Wij informeren de gemeente Wijdmeren over dit besluit.

Een afschrift is gestuurd naar:

- P.J. Milieu B.V., Nijverheidsstraat 21, 3861 RJ Nijkerk

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 WN2021-004884.

voorschrift 4 Calamiteiten

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

2.2 Voor het onttrekken van grondwater en het lozen in de bodem van grondwater (retourbemalen)

voorschrift 5 Inrichting en meetpunten

- 5.1 De damwanden moeten goed sluitend worden aangebracht zodat er geen uitspoeling van grond en (grond)water kan plaatsvinden.
- 5.2 Uiterlijk twee weken voordat de bemaling wordt gestart, moeten alle meetpunten (peilbuizen) in en rond de onttrekkingslocatie zijn ingericht, zoals staat beschreven in hoofdstuk 8 van het rapport bemalingsadvies, met kenmerk DMS2021-0039552.
- 5.3 De gaten voor de peilbuizen moeten worden geboord. Het inrichten van de peilbuizen moet gebeuren volgens het Protocol 2101, Mechanisch boren.
- 5.4 Peilbuizen die alleen in de freatische bodemlaag worden geplaatst mogen (in afwijking van het vorige voorschrift) ook op een andere manier worden aangebracht.
- 5.5 Na het inrichten van de peilbuizen (meetpunten) registreert de vergunninghouder de volgende gegevens:

- a. de filterstelling (diepte bovenkant- en onderkant filter) in centimeters ten opzichte van NAP en maaiveld;
 - b. de diameter van het filter en van de peilbuis;
 - c. bij nieuwe meetpunten: de eerst gemeten grondwaterstand en/of stijghoogte;
 - d. de hoogte van het maaiveld ter plaatse in centimeters ten opzichte van NAP;
 - e. de hoogte van het meetpunt (= referentiepunt; veelal bovenkant van de buis) in centimeters ten opzichte van NAP;
 - f. de coördinaten van de meetpunten volgens het Rijksdriehoeksstelsel (X- en Y-coördinaten).
- 5.6 De meetpunten moeten altijd goed functioneren en toegankelijk zijn voor de toezichthouder.
- 5.7 Als een meetpunt niet goed functioneert, moet het direct worden hersteld of vervangen. Vervanging van meetpunten moet worden geregistreerd.

voorschrift 6 De onttrekking- en retournering in de bodem

De onttrekking

- 6.1 De onttrekking moet worden uitgevoerd volgens hoofdstuk 5 van het bemalingsadvies van 16 september 2021 (kenmerk DMS2021-0039552).
- 6.2 De verlaging van de stijghoogte van het grondwater in de peilbuizen van de bouwput mag niet meer zijn dan 50 cm onder het benodigde ontgravingsniveau.
- 6.3 Als de activiteiten kunnen worden uitgevoerd met een hoger grondwaterpeil of een lager onttrekkingsdebiet, dan moet dit gebeuren.

Lozing in de bodem

- 6.4 Uiterlijk twee weken voordat de bemaling wordt gestart, moeten alle meetpunten in en rond de onttrekkingslocatie zijn ingericht, zoals staat beschreven in het monitoringsplan zoals is voorgescreven in voorschrift 7.1.
- 6.5 De kwaliteit van het grondwater op de retourlocatie mag niet worden verslechterd door de kwaliteit van het te infiltreren grondwater of door het toepassen van chemische middelen om bijvoorbeeld putverstoppingen te voorkomen of op te heffen.
- 6.6 Als blijkt dat het grondwater niet voldoende in de bodem infiltreert of als er wateroverlast ontstaat, dan moet de vergunninghouder dit direct melden aan de toezichthouder.

Beëindiging onttrekking

- 6.8 Wordt de onttrekking (geheel of gedeeltelijk) buiten werking gesteld, dan moet de vergunninghouder ervoor zorgen dat:
- a. er geen grondwateroverlast ontstaat door de beëindiging van de onttrekking;
 - b. de putten (alle in de bodem aangebrachte buizen met boorgat met doorlatende filters) die tot de inrichting behoren, zo worden afgesloten en afgedicht, dat verontreiniging van grondwater wordt voorkomen;
 - c. de afsluitende lagen, voor zover aanwezig, worden hersteld met bentoniet of een vergelijkbaar materiaal.
- 6.9 Gaten in de bodem die ontstaan tijdens het trekken van damwanden moeten worden opgevuld met bentoniet.

voorschrift 7 Monitoring

- 7.1 Het meten en registreren moet worden uitgevoerd zoals staat omschreven in hoofdstuk 8 van het bemalingsadvies van 16 september 2021 (met kenmerk DMS2021-0039552).

Peilbuizen

- 7.2 Vanaf ten minste 1 week voor aanvang van de onttrekking en tot ten minste 1 week na het einde van de onttrekking meet en registreert de vergunninghouder de grondwaterstanden en stijghoogten in de peilbuizen. In de weken voorafgaand en na afloop van de onttrekkingsperiode moeten de metingen één maal per twee dagen worden uitgevoerd. Tijdens de bemaling meet en registreert de vergunninghouder elke dag de grondwaterstanden en stijghoogten in de peilbuizen.
- 7.3 Als uit de nulmetingen blijkt dat deze anders liggen dan ingeschat, kan het noodzakelijk zijn, in overleg met de toezichthouder de signaal- en actiewaarden aan te passen. Bij overschrijding van de signaalwaarde(n) dient gecontroleerd te worden of de bemalingsinstallatie verder geoptimaliseerd dan wel optimaler ingesteld kan worden. Ook moet de meetfrequentie verhoogd worden naar driemaal per etmaal.
- 7.4 Afwijken van de in voorschrift 7.2 opgenomen meetfrequentie, mag alleen in overleg óf op verzoek van de toezichthouder.
- 7.5 Zodra een lekkage van de damwandconstructie wordt geconstateerd moet deze worden afgedicht. Indien er niet voldoende kan worden afgedicht moet direct contact op worden genomen met de toezichthouder van Waternet over de te nemen acties. De grondwaterstanden in de meetpunten moeten dan direct worden opgemeten en de meetfrequentie worden opgevoerd.

Onttrekking

- 7.7 De vergunninghouder moet dagelijks waarnemingen doen van de onttrokken en geloosde hoeveelheden grondwater.
- 7.8 Voor het meten van de hoeveelheid grondwater moet de vergunninghouder gebruik maken van meetinstrumenten die:
- voorzien zijn van een geldig keurmerk van een door de overheid goedgekeurde certificeringsinstelling;
 - jaarlijks zijn geijkt.
- 7.9 De meetinstrumenten moeten zo op de inrichting zijn aangebracht dat er geen water buiten de meetinstrumenten om kan worden afgetapt of ingebracht.
- 7.10 Meetinstrumenten moeten op een goed toegankelijke plaats worden geïnstalleerd en goed afleesbaar zijn.

Bebouwing/infrastructuur

- 7.11 Vergunninghouder moet als volgt vastleggen in hoeverre zetting van objecten optreedt:
- a. De bouwkundige staat van de bebouwing van de naastgelegen panden (Moleneind 40, 41, 47 en 48) moet voor aanvang en na afloop van de bemaling door de vergunninghouder in beeld worden gebracht of met een beschrijving worden vastgelegd.
 - b. Scheuren in deze bebouwing moeten van gipsproppen worden voorzien.
 - c. In de bebouwing moeten peilbouten worden geplaatst.

- d. De peilbouten moeten voor aanvang tweemaal exact worden ingemeten (gewaterpast). Vervolgens moet maandelijks een waterpassing worden uitgevoerd door een daarvoor gecertificeerd bedrijf. Na afloop van de bemaling moeten de meetbouten nogmaals worden gewaterpast.
- e. Als blijkt dat zettingen optreden, moet de vergunninghouder in overleg met de toezichthouder maatregelen treffen om verdere zettingen te voorkomen. .

voorschrift 8

Registratie

- 8.1 Alle waarnemingen en metingen moeten worden vastgelegd en samen met de overige registraties maandelijks worden gerapporteerd aan de toezichthouder. Het afwijken van de periode of de manier van rapporteren mag alleen na goedkeuring van de toezichthouder.
- 8.2 De waarnemingen en metingen moeten ook op het werk beschikbaar zijn en ter inzage worden gegeven aan de toezichthouder.
- 8.3 Alle waarnemingen, metingen en geïnfiltreerde, onttrokken en in de bodem geloosde hoeveelheden grondwater moet binnen één maand na afloop van de onttrekkingsperiode of uiterlijk 31 januari van elk jaar aan de toezichthouder worden gerapporteerd.

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 aangevraagde vergunning gaat over het onttrekken van grondwater tijdens de bouw van twee onderkelderde woningen en een zwembad, op het adres Moleneind 45 en 46 in Kortenhoef. De kelders worden in een geotechnische damwand gerealiseerd.

De kelders hebben een ontgravingsniveau van NAP -3,95 m. Beide kelders worden voorzien van een pompput (1,5 bij 1,5 meter) tot NAP -5,15 meter. Het zwembad heeft een ontgravingsniveau van ongeveer NAP -2.30 m. Het zwembad wordt in een open ontgraving gerealiseerd.

De benodigde werkzaamheden vinden (deels) onder het grondwaterniveau plaats. Om de werkzaamheden in den droge uit te voeren wordt grondwaterstand tijdelijk verlaagd tot een niveau van ongeveer NAP -5,15 m. In het bemalingsadvies van 30 juli 2021, dat deel uitmaakt van deze vergunning, wordt de bemaling toegelicht.

Het onttrokken grondwater van de kelders wordt geloosd op een nabijgelegen sloot (oppervlaktewater) naast het perceel met kadastraal nummer GVL00B1675. Op 30 juli 2021 is de hiervoor vereiste melding op grond van het Besluit lozen buiten inrichtingen ingediend. Deze melding is geregistreerd met zaaknummer WN2021-004883. Een deel van het onttrokken grondwater wordt in de bodem geloosd via een te graven greppel.

3.2 Aangevraagde activiteiten

De aanvraag betreft de volgende activiteiten in een watersysteem:

- Het onttrekken van grondwater met een maximum van 104 m³/uur, 2.592 m³/dag en 112.704 m³ in het totaal.
- het lozen in de bodem van onttrokken grondwater met een maximum van 104 m³/uur, zoals bedoeld in het Besluit lozen buiten inrichtingen (artikel 2.2 lid 5).

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

- artikel 2.9 lid 1 onder a van de Keur AGV 2019.

De beoordeling van de lozing in de bodem is een bevoegdheid van de gemeente of de provincie. Omdat het hier gaat om een bodemlozing in relatie met een vergunningplichtige onttrekking is het waterschap ook voor deze activiteit bevoegd. Dit volgt uit artikel 2.2 lid 5 van het Besluit lozen buiten inrichtingen.

Vrijgesteld

Het lozen van het onttrokken grondwater van een maximum van 104 m³/uur op een watergang is niet *vergunningplichtig*, maar *vrijgesteld van de vergunningplicht* in het Keurbesluit Vrijstellingen. U mag de activiteiten uitvoeren als u zich houdt aan de vrijstellingsvoorwaarden in artikel 2.45 van het Keurbesluit Vrijstellingen.

De activiteiten vinden plaats in de Polder Kortenhoef met een vigerend peil van NAP -1,22 m.

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
grondwateronttrekkingen	Hoofdstuk 13	Beleidsregel 13.1, 13.2 en 13.3.	Voldoet

Overwegingen

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

Er worden peilbuizen geplaatst voor monitoring van de grondwaterstand. Daarmee wordt in de gaten gehouden dat de grondwaterstand niet verder wordt verlaagd dan strikt noodzakelijk. Wanneer de grondwaterstand te veel daalt moet de vergunninghouder direct contact opnemen met de toezichthouder van Waternet en maatregelen treffen (voorschrift 7.3).

Het langdurig onttrekken van grondwater kan tot gevolg hebben dat er zettingen ontstaan. De onttrokken hoeveelheden zijn zodanig laag dat geen risico's of schade voor de omgeving worden verwacht. Door monitoring m.b.v. peilbuizen kan tijdig worden ingegrepen als door zetting of andere mechanismen alsnog schade dreigt voor de omgeving. Door de relatief korte duur van de bemaling (circa 4,5 weken per kelder) worden geen nadelige gevolgen voor op houten palen gefundeerde bebouwing in de omgeving verwacht. Ook wordt geen schade door ongelijkmatige zakkingen van het maaiveld verwacht. Veiligheidshalve is wel voorgeschreven dat de bouwkundige staat van de bebouwing van de naastgelegen panden voor aanvang en na afloop van de bemaling door de

vergunninghouder in beeld moet worden gebracht. De vergunninghouder is verantwoordelijk voor het herstel van eventuele zettingen als gevolg van de onttrekking.

Aan de zuidzijde van het perceel wordt een retoursloot gegraven met van een lengte van circa 40 meter. De retoursloot zal enkel de veenlaag vochtig houden en toetreding van zuurstof verminderen. Ook wordt dit als voorzorgsmaatregel gedaan om de verlaging van de grondwaterstand ter hoogte van Moleneind 47 en 48 te minimaliseren. Mocht de grondwaterstand stijgen en tot overlast leiden, kan een lager waterpeil in de retoursloot worden ingesteld.

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 30 juli 2021 bij Waternet ingediend. Waternet heeft burgemeester en wethouders van gemeente Wijdemeren van de aanvraag in kennis gesteld (Wtw artikel 6.15).

P.J. Milieu B.V. is gemachtigd de benodigde watervergunning aan te vragen en informatie te verstrekken om de aanvraag ontvankelijk te maken.

De aanvraag omvat de volgende stukken:

- DMS2021-0034825 aanvraagformulier watervergunning met OLO 6283207
- DMS2021-0034819 rapport bemalingsadvies 30 juli 2021
- DMS2021-0037147 aanmeldnotitie MER

De aanvraag is op 20 september 2021 aangevuld met:

- DMS2021-0039552 rapport bemalingsadvies 16 september 2021

De gemachtigde is na een overleg op 13 september 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 binnen twee weken (op grond van de Awb, artikel 4.5).

De ontbrekende gegevens zijn op 20 september 2021 ontvangen en geregistreerd. Daarmee is de procedure opgeschort met 7 dagen.

5.2 Procedure

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

Voorpublicatie aanvraag

Belanghebbenden zijn door middel van een kennisgeving in het Waterschapsblad op www.overheid.nl van 3 september 2021 geïnformeerd over de aanvraag en in de gelegenheid gesteld om van 3 september 2021 tot 17 september 2021 een zienswijze naar voren te brengen over het voornemen de vergunning te verlenen. Naar aanleiding van de aanvraag zijn geen zienswijzen naar voren gebracht.

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

- 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.