



Vergunninghouder

Vattenfall Warmte N.V.

Datum

23 november 2021

Kenmerk

DMS2021-0036220

Zaaknummer

WN2021-004969

Olo-nummer

6294757

Watervergunning

Voor het lozen van water waaruit koude is onttrokken en het maken van een in- en uitlaatwerk, ter hoogte van Krijn Taconiskade 124A in Amsterdam.

Uw kenmerk/projectcode:

- 68438/JR

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 Voor het onttrekken en lozen van afvalwater	6
3 Aanleiding	7
3.1 Algemeen	7
3.2 Aangevraagde activiteiten	7
3.3 Waterstaatkundige informatie	7
4 Toetsing en overwegingen	8
4.1 Toetsingskader	8
4.1 Indeling van het oppervlaktewaterlichaam	8
4.2 Beleid voor warmtelozingen	8
4.3 Stand van de techniek	9
4.4 Beoordelen effect lozing	9
4.5 Beoordeling op de Keur AGV 2019	10
5 Procedure	11
5.1 Aanvraag en aanvullingen	11
5.2 Procedure	11
6 Mededelingen	12

Samenvatting

Op 5 augustus 2021 ontving Waternet een aanvraag voor een watervergunning (hierna te noemen: vergunning) van IF Technology B.V., Velperweg 37, 6824BE Arnhem, namens Vattenfall Warmte N.V., Hoekenrode 8, 1102 BR Amsterdam.

Waternet behandelt deze aanvraag namens het Waterschap Amstel, Gooi en Vecht (AGV). De aanvraag is geregistreerd onder zaaknummer WN2021-004969.

De aanvraag betreft het lozen van water waaruit koude is onttrokken en het maken van een in- en uitlaatwerk, ter hoogte van Krijn Taconiskade 124 in Amsterdam.

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 Vattenfall Warmte N.V., Hoekenrode 8, 1102 BR Amsterdam, te verlenen voor:
 - het lozen van water waaruit koude is onttrokken op een oppervlaktewaterlichaam, zoals bedoeld in de Waterwet (artikel 6.2 lid 1);
 - 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 maken van een in- en uitlaatwerk in een primaire watergang;

in verband met het leveren van koeling ten behoeve van nieuwbouwproject “Jonas”, ter hoogte van Krijn Taconiskade 124 in Amsterdam.
- II. Het volgende stuk maakt deel uit van deze vergunning:

DMS2021-0035358 effectenstudie warmtelozing Jonas IJburg
- 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

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 WN2021-004969.

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 Aanleg van het in- en uitlaatwerk

- 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 (ter plaatse van het in- en uitlaatwerk) 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 Het in- en uitlaatwerk worden gebouwd op de locatie zoals weergegeven op de bouwtekeningen zoals opgenomen in bijlage 2 van de 'effectenstudie warmtelozing Jonas, IJburg' (met kenmerk: DMS2021-0035358), welke onderdeel uitmaakt van deze vergunning.

2.3 Voor het onttrekken en lozen van afvalwater

voorschrift 6 Afvalwaterstroom

- 6.1 Het volgens dit besluit te lozen afvalwater mag uitsluitend bestaan uit koelwater (bestaande uit water dat onttrokken is uit hetzelfde oppervlaktewaterlichaam) waaraan geen chemicaliën zijn toegevoegd.
- 6.2 De afvalwaterstroom die in het vorige voorschrift genoemd is, mag uitsluitend in het oppervlaktewaterlichaam worden gebracht via het lozingspunt zoals aangeduid op pagina 3 van de effectenstudie, met kenmerk DMS2021-0035358, die bij deze vergunning hoort.
- 6.3 In aanvulling op voorschrift 6.1 zijn lozingen ten behoeve van onderhoud van het systeem toegestaan, onder voorwaarde dat alleen leiding- en/of oppervlaktewater wordt gebruikt waaraan geen chemicaliën zijn toegevoegd.

voorschrift 7 Onttrekken en lozen van koelwater

- 7.1 Het onttrekken en weer terugbrengen van oppervlaktewater vindt uitsluitend plaats in de periode van 1 november tot en met 1 april.
- 7.2 Per jaar bedraagt de totaal geloosde warmtevracht niet meer dan 438 megawattuur.
- 7.3 Er mag maximaal 46 m³/uur aan het oppervlaktewater worden onttrokken.
- 7.4 Er mag maximaal 46 m³/uur in het oppervlaktewater worden geloosd.
- 7.5 De temperatuur van het effluent mag niet hoger zijn dan 14 °C.
- 7.6 Het temperatuurverschil (ΔT) tussen het te onttrekken van water en het te lozen water mag niet groter zijn 6 °C.
- 7.7 Het inlaatwerk moet zijn voorzien van een fijnmazig filter (met openingen van maximaal 2,5 mm), ter voorkoming van insleep van in het water levende organismen. Tevens mag de stroomsnelheid bij het onttrekkingspunt niet meer zijn dan 0,15 meter per seconde zijn.

voorschrift 8 Meten en registreren

- 8.1 De vergunninghouder houdt een logboek/database bij met daarin de volgende gegevens, die desgevraagd aan de toezichthouder ter inzage worden gegeven:
 - a. draaiuren van het systeem;
 - b. het debiet;
 - c. het verloop van de temperatuur van het in- en het effluent.
- 8.2 De gegevens uit voorschrift 8.1 worden in ieder geval één keer per jaar verstuurd aan de toezichthouder (e-mail: handhaving@waternet.nl met vermelding van zaaknummer WN2021-004969).
- 8.3 Op verzoek van de vergunninghouder of de toezichthouder kan een andere frequentie worden afgesproken dan in het voorgaande voorschrift staat.
- 8.4 Het afvalwater dat wordt geloosd moet altijd kunnen worden onderworpen aan een debietmeting en temperatuurmeting. Dit mag in de technische ruimte van de installatie.
- 8.5 Het afvalwater moet veilig en doelmatig kunnen worden bemonsterd.

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

Op IJburg in Amsterdam, ter hoogte van de Krijn Taconiskade, wordt nieuwbouwproject 'Jonas' gerealiseerd. Om te kunnen voorzien in koeling voor deze woningen wordt ingezet op de toepassing van een open bodemenergiesysteem in combinatie met aquathermie.

Het bodemenergiesysteem is van het type monobron, koude wordt uit de bodem onttrokken en warmte geretourneerd. Hierbij ontstaat een koudetekort in de bodem, dit is juridisch niet toegestaan. Om dit op te lossen wordt in de wintermaanden koud oppervlaktewater onttrokken. Hier wordt, via een warmtewisselaar, koude aan onttrokken. Het warme water wordt direct geloosd in het oppervlaktewater. Deze aanvraag betreft de thermische lozing en het bouwen van de in- en uitlaatwerken.

3.2 Aangevraagde activiteiten

Het lozen van afvalwater

De aanvraag betreft het lozen van water waaruit koude is onttrokken op het omringende oppervlaktewater. Het lozen van dit afvalwater is geregeld in het Activiteitenbesluit tot een warmtevracht van 50MW. Omdat de warmtevracht groter is, geldt voor deze lozing een vergunningplicht op grond van de Waterwet (artikel 6.2, lid 1).

In- en uitlaatwerk

Voor het maken van een in- en uitlaatwerk in een primaire watergang is een vergunning nodig op grond van:

- artikel 2.31 lid b onder 1 van de Keur AGV 2019.

3.3 Waterstaatkundige informatie

Het water waarin deze activiteiten worden uitgevoerd behoort tot de categorie primaire wateren met een beschermingszone van 5 meter 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):

- 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.

4.1 Indeling van het oppervlaktewaterlichaam

KRW overig water

In het Waterbeheerplan AGV 2016 – 2021 zijn voor alle overige wateren de huidige toestand en het handelingsperspectief benoemd. Deze stellen specifieke eisen aan het beheer of gebruik van het desbetreffende oppervlaktewaterlichaam en volgen uit de Europese Kaderrichtlijn water. De watergangen op IJburg behoren tot de categorie 'overig water' (type: zoete gebufferde sloten). Voor deze watergangen zijn geen toetsgegevens beschikbaar voor de Ecologische Kwaliteitscore (EKR) en er is geen handelingsperspectief bepaald.

4.2 Beleid voor warmtelozingen

Het CIW-rapport Beoordelingssystematiek warmtelozingen bevat een beoordeling van thermische lozingen op basis van de emissie-/immissieaanpak. Belangrijke uitgangspunten zijn minimalisatie van de ecologische gevolgen van de opwarming van het oppervlaktewaterlichaam en van de inname van oppervlaktewater voor koeldoeleinden. In het rapport wordt geconcludeerd dat minimalisatie van het debiet grotere voordelen voor het aquatische milieu lijkt op te leveren dan strikte limitering van de lozingstemperatuur. Door minimalisatie van het debiet worden minder organismen ingezogen, wordt het gebruik van chemicaliën gereduceerd en wordt er minder energie verbruikt. In dit rapport worden een aantal berekeningsmethodes aangedragen om de lozing van warmte te beoordelen.

Voor een eerste beoordeling van de koelwaterlozing wordt de sneltoets gebruikt (bijlagen 3 en 4 van het CIW-rapport). De sneltoets bestaat uit een mengzone- en een opwarmtoets.

De mengzonetoets vergelijkt, op basis van een worst-casebenadering, de grootte van de warmtepluim met de grootte van het ontvangende oppervlaktewaterlichaam. Volgens deze toets mag de natte dwarsdoorsnede ($T > 30^{\circ}\text{C}$) van de pluim niet meer zijn dan $\frac{1}{4}$ van de natte dwarsdoorsnede van het ontvangende oppervlaktewaterlichaam.

Als de lozing lager scoort dan $\frac{1}{4}$ voldoet de lozing, zelfs onder de slechtste omstandigheden, aan het beoordelingskader uit het CIW-rapport. Als de lozing hoger scoort dan $\frac{1}{4}$ kan het zijn dat de lozing niet voldoet. AGV kan in dat geval aanvullende eisen aan de lozing stellen zoals het koppelen van de omvang van de warmtelozing aan de actuele afvoer en de temperatuur van het oppervlaktewaterlichaam.

De opwarmingstoets brengt de opwarming van het oppervlaktewaterlichaam na volledige menging in kaart. Op termijn zal ook de opwarming door koelwaterlozingen stroomopwaarts worden meegenomen. Voorlopig wordt de eerdere opwarming verwaarloosd omdat hier nog niet voldoende gegevens beschikbaar zijn. Het oppervlaktewaterlichaam mag per lozer niet meer dan 3°C worden opgewarmd. Bij de opwarmingstoets wordt uitgegaan van een maximale temperatuur van 28°C (water aangewezen voor karperachtigen), die 98% van de tijd niet mag worden overschreden. De achtergrondtemperatuur wordt per stroomgebied aangewezen. Als de lozing hoger scoort dan 3°C opwarming of als de opwarming van de achtergrondtemperatuur leidt tot een overschrijding van de maximale temperatuur (28°C voor water aangewezen voor karperachtigen) voldoet de lozing niet. AGV kan in dat geval aanvullende eisen aan de lozing stellen.

Voor het koelen van nieuwbouwproject 'Jonas' wordt gebruik gemaakt van een doorstroom-koelsysteem, waarbij het koelwater na gebruik rechtstreeks in het oppervlaktewater van IJburg (hydrovak IJBUR015) wordt gebracht. Het koelwaterdebiet bedraagt $46 \text{ m}^3/\text{uur}$. De met het koelwater in het oppervlaktewaterlichaam te brengen hoeveelheid warmte bedraagt per jaar maximaal 438 MWh, terwijl de temperatuur van het koelwater maximaal 14°C bedraagt. De lozing vindt enkel plaats tussen 1 november en 1 april.

4.3 Stand van de techniek

Om het milieu zo goed mogelijk te beschermen, worden aan de vergunning strenge voorschriften verbonden. Hierdoor worden nadelige gevolgen voor het milieu van de aangevraagde activiteiten voorkómen, of zo veel mogelijk beperkt. Uitgangspunt is dat ten minste de zogeheten best beschikbare technieken (BBT) worden toegepast. Bij het bepalen van de BBT voor de aangevraagde lozingssituatie zijn de in artikel 5.4 BOR vermelde punten en de verplichtingen speciaal in aanmerking genomen. Daarbij is rekening gehouden met de voorzienbare kosten en baten van maatregelen, en met het voorzorg- en het preventiebeginsel.

Het komt hier hoofdzakelijk neer op twee zaken:

- Er worden geen chemicaliën toegepast voor de conditionering van het koelwater.
- De installatie is voorzien van een drijfvuilrooster en een voorfilter van 2500 micron waarmee voorkomen wordt dat dieren worden meegesleept uit het oppervlaktewater. Tevens blijft de stroomsnelheid bij het inlaatpunt beperkt met een snelheid van maximaal $0,15 \text{ m/s}$.

4.4 Beoordelen effect lozing

Onttrekkingstoets

De onttrekking heeft met $46 \text{ m}^3/\text{uur}$ een gering debiet en vindt tevens enkel in de wintermaanden plaats. Daarmee worden als gevolg van de onttrekking negatieve effecten verwacht voor populaties.

Mengzonetoets

De maximale lozingstemperatuur is 14°C en kan daarmee niet boven de 30°C uitkomen. Ook omdat alleen in de winterperiode wordt onttrokken. Daarnaast kan de omvang van de mengzone worden benaderd met de volgende formule:

$$\text{Mengzone} = Q_{\text{koelwater}} / Q_{\text{afvoer}} * (1 + (T_{\text{lozing}} - ER) / (ER - T_{\text{achtergrond}})) = 0,0127 \text{ m}^3/\text{s} / 0,0127 \text{ m}^3/\text{s} * (1 + (14 \text{ }^{\circ}\text{C} - 30 \text{ }^{\circ}\text{C}) / (30 \text{ }^{\circ}\text{C} - 8 \text{ }^{\circ}\text{C})) = 0,27 = 27\%.$$

De mengzone is dus net aan groter dan de toegestane 25%. Dit is in dit geval echter toelaatbaar omdat de temperatuur ruim onder de 30 °C uitkomt. Tevens is uitgegaan van stagnerend water, de extra menging als gevolg van de dagelijkse veerdienst IJburg – Pampus, is hierbij niet in beschouwing genomen. Hiermee wordt voldaan aan de mengzonetoets.

Opwarmingstoets

De opwarmingstoets brengt de opwarming van het oppervlaktewater na volledige menging in kaart. Indien de lozing hoger scoort dan 3 graden opwarming ten opzichte van de achtergrondtemperatuur, of als de opwarming leidt tot een overschrijding van de maximale temperatuur, voldoet de lozing niet.

In figuur 2 van het effectenstudie, welke onderdeel is van deze vergunning, staat een visuele weergave van de geschatte impact van de lozing op de oppervlaktewatertemperatuur. Uit het model blijkt dat na volledige menging geen sprake is van een opwarming van meer dan 3 graden of een overschrijding van de maximale temperatuur van 28 graden. Daarmee wordt voldaan aan de opwarmingstoets.

4.5 Beoordeling op de Keur AGV 2019

Het plaatsen van het in- en uitlaatwerk is getoetst aan de beoordelingsregels uit de Keur AGV 2019. 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

Overwegingen

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

Het te bouwen inlaatwerk wordt verwerkt in de kademuur. Het te bouwen uitlaatwerk wordt onder een steiger aangebracht. Daarmee vormen de werken geen belemmering voor het uitvoeren van beheer en onderhoud aan de primaire watergang.

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 5 augustus 2021 bij Waternet ingediend. Waternet heeft burgemeester en wethouders van gemeente Amsterdam van de aanvraag in kennis gesteld (Wtw artikel 6.15).

IF Technology 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:

- DMS2021-0035360 aanvraagformulier watervergunning met OLO 6294757
- DMS2021-0035358 effectenstudie warmtelozing Jonas IJburg

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

- Het in- en uitlaatwerk 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.