



Thermgroep B.V.

Datum

16 maart 2018

Kenmerk

DMS2018-0012201

Zaaknummer

WN2018-001280

Watervergunning

voor het plaatsen van een tijdelijke en gesloten damwandenkuip,
rondom de te bouwen kelder, in de beschermingszone van een
directe secundaire waterkering

Uw kenmerk/projectcode:

- 18.07

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	7
3.1 Algemeen	7
3.2 Aangevraagde handelingen	7
3.3 Waterstaatkundige informatie	8
4 Overwegingen	9
4.1 Toetsingskader	9
4.2 Voor het uitvoeren van handelingen in een watersysteem of beschermingszone	9
5 Procedure	11
5.1 Aanvraag en aanvullingen	11
5.2 Procedure	11
6 Mededelingen	12

Samenvatting

Op 14 februari 2018 en aanvullend op 13 maart 2018 ontvingen wij een aanvraag via OLO 3481905 voor een watervergunning (op grond van de Waterwet (hoofdstuk 6)) van Dijksterhuis Milieutechniek, Teding van Berkhoutlaan 9, 2111 ZA Aerdenhout, namens Thermgroep BV, Overmeerseweg 80, 1394 BE Nederhorst den Berg.

Wij behandelen deze aanvraag namens het Waterschap Amstel, Gooi en Vecht (AGV). We hebben de aanvraag geregistreerd onder zaaknummer WN2018-001280.

De aanvraag betreft het plaatsen van een tijdelijke en gesloten damwandenkuip, rondom de te realiseren kelderconstructie, en een tijdelijke afvoerleiding in de kern- en beschermingszone van een directe secundaire waterkering en primair boezemwater en de beschermingszone nabij kavel 24, Wilgenlaan 58 in Nederhorst den Berg.

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 Thermgroep B.V., Overmeerseweg 80, 1394 BE Nederhorst den Berg, te verlenen voor het uitvoeren van de volgende handelingen in een watersysteem of beschermingszone, zoals staat in de in paragraaf 3.2 van deze vergunning genoemde artikelen uit de *Keur AGV 2017*:
 - het tijdelijk plaatsen van een damwandenkuij en het verwijderen van de damwand-planken tot NAP – 9,10 m rondom de te realiseren bouwkuip;
 - het tijdelijk leggen van een afvoerleiding vanuit de bouwkuip naar het talud van de Voorboezemkade Horstermeer;in verband met de bouw van een kelder in de kernzone en beschermingszone van een directe secundaire waterkering en primair boezemwater en de beschermingszone nabij kavel 24, Wilgenlaan 58 in Nederhorst den Berg.
- II. Het bemalingsadvies met rapportnummer 18.07 van 12 maart 2018 van Dijksterhuis Milieutechniek met kenmerk DMS2018-0012185 maakt deel uit van de vergunning.
- III. De vergunning uitsluitend te verlenen tijdens bouw van de kelder onder DMS2017-0024314 / WN2017-004316 van 20 december 2017 tot de aanvulling van de kelderconstructie tot het bestaande en omliggende maaiveld.
- 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 2017 en de Algemene wet bestuursrecht. Hoe wij hier rekening mee gehouden hebben staat in het hoofdstuk 4 Overwegingen. In artikel 1.1 van de Keur AGV 2017 worden de in dit besluit gebruikte begrippen toegelicht.

Namens het dagelijks bestuur van AGV,

W. Glijnis, senior medewerker Vergunningen
in verband met geautomatiseerde verwerking is dit besluit niet ondertekend.

Wij hebben de gemeente Wijdmeren geïnformeerd over dit besluit en we hebben een afschrift gestuurd naar:

- Dijksterhuis Milieutechniek, dhr. J.J. Dijksterhuis, Teding van Berkhoutlaan 9, 2111 ZA Aerdenhout.

2 Voorschriften

2.1 Algemeen

voorschrift 1 Beheer en onderhoud

- 1.1 De vergunninghouder mag tijdelijke hulpconstructies en hulpwerken die nodig zijn om het werk te realiseren, alleen toepassen na goedkeuring **vooraf** door Waternet, afdeling Vergunningen, Toezicht en Handhaving (VTH), team Water en Omgeving.
- 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 werkzaamheden of activiteiten **minimaal 5 werkdagen tevoren** melden bij Waternet (team Water en Omgeving van afdeling VTH) en de beëindiging **binnen twee 2 na afloop**. Dit kan via een mailbericht naar **handhaving@waternet.nl** met vermelding van zaaknummer WN2018-001280.

voorschrift 4 Calamiteiten

- 4.1 De vergunninghouder moet Waternet (team Water en Omgeving van afdeling VTH) onmiddellijk op de hoogte brengen van calamiteiten (0900 9394, lokaal tarief).

2.2 Voorschriften voor activiteiten in of nabij waterkeringen

voorschrift 1 Waterkeringen algemeen

- 1.1 Het werk moet zo worden uitgevoerd dat de stabiliteit en het waterkerend vermogen van de waterkering niet worden aangetast.
- 1.2 Alle ontgravingen moeten tot een minimum beperkt blijven.
- 1.3 De uitkomende grond moet in omgekeerde volgorde worden teruggelegd.
- 1.4 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.
- 1.5 De bestaande erosiebestendige bekleding van de waterkering moet na de werkzaamheden volledig worden hersteld en goed aansluiten op de bestaande bekleding of verharding.

- 1.6 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.
- 1.7 De afwatering van de waterkering mag niet worden belemmerd.
- 1.8 Alle verzakkingen of zettingen die door het werk ontstaan, moeten worden hersteld.

voorschrift 2 Tijdelijke damwanden-kuip nabij waterkering

- 2.1 De tijdelijke damwandenkuip moet met de onderzijde zettingsvrij worden aangebracht volgens het bemalingsadvies met rapportnummer 18.07 van 12 maart 2018 van Dijksterhuis Milieutechniek met kenmerk DMS2018-0012185.
- 2.2 Alle ontgravingen moeten tot een minimum beperkt blijven en mogen alleen tijdens het plaatsen en verwijderen van de damwanden tot maximaal NAP – 9,10 m worden uitgevoerd volgens het bemalingsadvies met rapportnummer 18.07 van 12 maart 2018 van Dijksterhuis Milieutechniek met kenmerk DMS2018-0012185.
- 2.3 In dit specifieke geval moeten de waarden worden aangehouden zoals staan vermeld in onderstaande tabel:

Plaatsbepaling positie zij- en onderkant werk t.o.v. waterkering	
Referentielijn op basis van de Rijksdriehoekscoördinaten (RD-coördinaten)	X = 132,024 Y = 473,440
Afstand zijkant tijdelijke damwandplanken t.o.v. referentielijn met RD-coördinaten	1770 cm = 17,70 meter
Ligging bovenkant leggerprofiel V282_002 op 17,70 meter afstand t.o.v. referentielijn	NAP – 4,27 m
Maximale diepte onderkant <u>tijdelijke damwanden</u> binnen leggerprofiel V282_001 op minimaal 17,70 meter afstand van referentielijn	NAP – 9,10 m
Maximale diepte zij- en onderkant <u>keldervloer</u> binnen leggerprofiel V282_001 op minimaal 18,40 meter afstand van referentielijn	NAP – 4,22 m

- 2.4 Bij de aanleg van de tijdelijke damwandenkuip moeten gladde, grondverdringende, onbeschadigde en deugdelijk damwandprofielen worden toegepast.
- 2.5 De tijdelijke damwandenkuip moet zo worden geplaatst en ook zo worden verwijderd dat de stabiliteit van de waterkering niet wordt aangetast.
- 2.6 Door het plaatsen en verwijderen/trekken van de damwandprofielen uit de beschermingszone van de waterkering mogen geen holle ruimten en daardoor kwelstromen uit de ondergrond nabij de waterkering ontstaan. De sleuven moeten vanaf NAP – 9,10 m tot aan het maaiveld op NAP – 1,10 m geheel worden opgevuld met klei, bentoniet of een andere afdichtende substantie.

voorschrift 3 Tijdelijke afvoerleiding op en over waterkering

- 3.1 De te graven sleuf:
 - a. mag niet breder of dieper worden dan voor de uitvoering van het werk strikt noodzakelijk is;
 - b. moet direct na het leggen en verwijderen van de afvoerleiding worden aangevuld en verdicht met de uitkomende grond in omgekeerde volgorde, in lagen van 0,2 meter.

3 Aanleiding

3.1 Algemeen

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

Relevante verleende watervergunning en aanverwante meldingen

Op 20 december 2017 is al een watervergunning verleend aan mevr. M. van Heijst voor het bouwen van een woning op kavel 24 inclusief funderingspalen, -balken en -vloer met een kelder en onderheid veranda in de beschermings- en buitenbeschermingszone van een directe secundaire waterkering ter hoogte van Wilgenlaan 58 in Nederhorst den Berg. Dit besluit is bekend onder DMS2017-0024314 / WN2017-004316 van 20-12-2017. In dit besluit is het onttrekken van grondwater niet opgenomen, omdat dit ook niet is aangevraagd en/of informatie over bekend was.

Op 12 maart 2018 is via OLO 3537299 een aparte keurmelding ontvangen voor het onttrekken van 40 m³/uur, 960 m³/dag gedurende 5 weken tot 17.100 m³ grondwater tijdens de bouw van de kelder. Deze keurmelding is ingeboekt onder zaaknummer WN2018-001858 en voldoet aan de gestelde eisen uit het vrijstellingsartikel 2.37 van het Keurbesluit Vrijstellingen.

Op 12 maart 2018 is via OLO 3537301 een aparte melding Besluit lozen buiten inrichtingen (Blbi) ontvangen voor het lozen (kwalitatief) van het te onttrekken grondwater op de Voorboezem Horstermeer met hetzelfde waterbezwaar als de keurmelding namelijk 40 m³/uur, 960 m³/dag gedurende 5 weken tot 17.100 m³ grondwater tijdens de bouw van de kelderconstructie. Deze Blbi-melding is ingeboekt onder zaaknummer WN2018-001859 en voldoet aan artikel 10.1 van het Besluit lozen buiten inrichtingen.

Deze aanvraag betreft het aanbrengen van een tijdelijke en gesloten damwanden-kuip, rondom de te realiseren kelderconstructie, en een tijdelijke afvoerleiding in de kern- en beschermingszone van een directe secundaire waterkering en primair boezemwater en de beschermingszone nabij kavel 24, Wilgenlaan 58 in Nederhorst den Berg.

3.2 Aangevraagde handelingen

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

1. het tijdelijk aanbrengen van een damwandenkuip en het verwijderen van de damwandplanken tot NAP – 9,10 m rondom de te realiseren bouwkuip;
2. het tijdelijk leggen van een afvoerleiding vanuit de bouwkuip naar het talud van de Voorboezem-kade Horstermeer;
3. het rijden met of gebruik maken van zwaar materieel;

in verband met het realiseren van een kelderconstructie in de kernzone en beschermingszone van een directe secundaire waterkering en primair boezemwater en de beschermingszone nabij kavel 24, Wilgenlaan 58 in Nederhorst den Berg.

Voor de activiteiten 1 en 2 is een vergunning nodig op grond van de volgende regelgeving:

- artikel 4.6, lid 1 onder b en f, van de Keur AGV 2017.

Activiteit 3 is niet vergunningplichtig, maar meldingplichtig op grond van de zorgplicht. Daarom is de aanvraag voor die activiteit gelezen als een melding. U mag de activiteit uitvoeren als u zich houdt aan de vrijstellingsvoorwaarden. Voor de volgende activiteit hebt u hiermee aan de meldingsplicht voldaan:

- zwaar materieel (Keurbesluit Vrijstellingen, artikel 3.6).

3.3 Waterstaatkundige informatie

Deze activiteiten worden uitgevoerd bij een directe secundaire waterkering met een kernzone van 16 meter, een beschermingszone van 14 m en een buitenbeschermingszone van 5 m aan de polderzijde. Deze locatie – kavel 24 - ligt binnen het nieuwbouwproject Nedervecht van gemeente Wijdmeren met 14 zelfbouwkavels parallel aan deze waterkering met een vast waterpeil van NAP – 2,30 m.

Legger AGV

De directe secundaire waterkering is (opnieuw) vastgesteld in de Legger AGV 2015 op 2 juli 2015, waarbij de buitenkruinlijn/referentielijn inclusief leggerzoneringen, leggerprofiel en profiel van vrije ruimte ongewijzigd is ten opzichte van de vorige Legger AGV 2007 van 8 maart 2007.

De buitenkruinlijn/referentielijn ligt op 1,50 meter afstand uit de oeverlijn met beschoeiing van de Voorboezem Horstermeer (uitstroom-kanaal naar de Vecht). De helling van het leggerprofiel en profiel van vrije ruimte is 1:3 richting de polder en begint op 3 meter uit de referentielijn (binnenkruinlijn) op een hoogte van respectievelijk NAP + 0,10 m en NAP + 0,60 m.

Het bouwperceel – kavel 24 – ligt binnen de dijkvakcode V282_001 van de Legger AGV 2015 en de aan te brengen tijdelijke damwanden rondom de bouwkuip van de te realiseren kelderconstructie komen op minimaal 17,70 meter afstand vanaf de referentielijn te liggen en in de beschermingszone van de directe secundaire waterkering.

De Voorboezem Horstermeer waarin en waarbij deze handelingen worden uitgevoerd behoort tot de categorie primaire boezemwateren met een beschermingszone van 5 m vanuit de insteek van de taluds.

4 Overwegingen

4.1 Toetsingskader

Bij het toetsen van vergunningaanvragen beoordelen wij of die aanvragen verenigbaar zijn met de volgende 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.

Als de belangen van het waterbeheer niet voldoende worden beschermd door voorschriften of beperkingen aan de vergunning te verbinden, dan moet de vergunning worden geweigerd.

De doelstellingen zijn uitgewerkt in normen en beleid voor veiligheid, waterkwantiteit, waterkwaliteit en de maatschappelijke functie van watersystemen. Deze normen en dit beleid zijn vastgelegd in de Waterwet, in aanvullende regelgeving, in water- en beheerplannen op grond van de Waterwet en in beleidsregels, zoals de Keur AGV 2017 en de bijbehorende Beleidsregels Keurvergunningen.

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

4.2 Voor het uitvoeren van handelingen in een watersysteem of beschermingszone

De aangevraagde handelingen zijn getoetst aan de Beleidsregels Keurvergunningen van AGV. In de onderstaande tabel staan de beleidsregels waaraan getoetst wordt in deze paragraaf.

Tabel: toetsing aan *Beleidsregels Keurvergunningen* van AGV

Handeling	Getoetst aan <i>Beleidsregels Keurvergunningen</i> :		Resultaat	Maatschappelijk belang
Aanbrengen, hebben of verwijderen van beschoeiingen en damwanden bij waterkeringen	Hoofdstuk 4	Beleidsregels 4.1 en 4.2	Voldoet	n.v.t.
Leggen van kabels en leidingen in of nabij waterstaatswerken	Hoofdstuk 8	Beleidsregels 8.1 en 8.5	Voldoet	n.v.t.
Werken in en nabij wateren	Hoofdstuk 10	Beleidsregel 10.1	Voldoet	n.v.t.

Overwegingen

Volgens de Beleidsregels Keurvergunningen, Hoofdstuk 4, is het mogelijk vergunning te verlenen voor het plaatsen van tijdelijke damwanden in de beschermingszone van de waterkering, wanneer er geen redelijk alternatief is, de tijdelijke damwand geen nadelige gevolgen heeft voor de stabiliteit van de waterkering én de grondwaterstand in de waterkering voor, tijdens en na de werkzaamheden, de constructie voldoet aan de geldende (TAW-)eisen voor waterkerende of grondkerende constructies, het beheer en onderhoud van de waterkering niet wordt belemmert, de tijdelijke damwand wordt opgebouwd uit onbeschadigde en deugdelijke damwandplanken en de damwanden weer verwijderd kunnen worden zonder onacceptabele schade aan de waterkering te veroorzaken.

Na afstemming en op verzoek van AGV is bepaald om de kelderconstructie te realiseren met behulp van een tijdelijke en gesloten damwanden-kuip, omdat de geplande grondwateronttrekking van 110 m³ per uur grote invloed en gevolgen zou kunnen hebben voor de omgeving en de recent opgehoogde waterkering. Daarnaast komen de tijdelijke damwanden op minimaal 17,70 meter uit de referentielijn van de waterkering te staan in de beschermingszone van de waterkering. Het grootste gedeelte van de totale damwanden-kuip komt geheel buiten de beschermingszone van de waterkering te staan en is niet vergunningsplichtig op basis van de Keur AGV 2017. Tijdens de afstemming gedurende de aanvraagprocedure is duidelijk gecommuniceerd dat onbeschadigde en deugdelijke damwandplanken moeten worden gebruikt en na realisatie van de kelderconstructie weer moeten worden verwijderd / getrokken zonder schade achter te laten in de ondergrond. In de voorschriften van dit besluit zijn ook extra bepalingen opgenomen inclusief het moeten aanvullen van de openingen in de ondergrond na het trekken van de damwanden.

Volgens de Beleidsregels Keurvergunningen, Hoofdstuk 8, is het mogelijk vergunning te verlenen voor het leggen van een tijdelijke afvoerleiding op en over het fysieke dijklichaam en in de kernzone en beschermingszone van de waterkering, wanneer de afvoerleiding voldoet aan de geldende NEN-normen, de afvoerleiding met de onderkant niet dieper komt te liggen dan strikt noodzakelijk is en de waterkerende functie en stabiliteit van de waterkering gegarandeerd is. Deze tijdelijke afvoerleiding wordt haaks op het waterkerende dijklichaam gelegd op het bestaande en recent opgehoogde maaiveldverloop van de waterkering. De afvoerleiding wordt niet ingegraven en belemmert het beheer en onderhoud van de waterkering niet. Daarnaast heeft deze afvoerleiding geen significant effect op de waterkerende functie en stabiliteit van de waterkering.

Volgens de Beleidsregels Keurvergunningen, Hoofdstuk 10, is het mogelijk vergunning te verlenen voor het tijdelijk leggen van een afvoerleiding in en nabij primair boezemwater, talud en beschermingszone, wanneer deze werken geen belemmering zijn voor de doorstroming en de wijze van onderhoud niet gewijzigd hoeft te worden.

Dit gedeelte van de Voorboezem Horstermeer (primair boezemwater) heeft een hydrovakcode 3000_3854 met een leggerbreedte van 3 meter. Dit Voorboezem-kanaal is echter 18 meter breed, gerekend vanuit de oeverlijnen, en is daarnaast voorzien van een palenrij-beschoeiing met gordingen. De tijdelijke afvoerleiding heeft een verwaarloosbaar effect op de doorstroming van het Voorboezem-kanaal en de wijze van onderhoud wordt hierdoor niet gewijzigd. De tijdelijke afvoerleiding blijft maximaal 6 weken liggen om het te onttrekken grondwater uit de bouwkuip te kunnen afvoeren en lozen op het Voorboezem-kanaal.

Conclusie

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

5 Procedure

5.1 Aanvraag en aanvullingen

De aanvraag is op 14 februari 2018 en aanvullend op 13 maart 2018 via OLO 3481905 bij Waternet ingediend. Waternet heeft burgemeester en wethouders van gemeente Wijdmeren van de aanvraag in kennis gesteld (Wtw artikel 6.15).

Dijksterhuis Milieutechniek is gemachtigd om de benodigde watervergunning aan te vragen en informatie aan te leveren om de aanvraag ontvankelijk te maken.

De aanvraag omvat de volgende stukken:

- aanvraagformulier watervergunning OLO 3481905 met kenmerk DMS2018-0008139;
- publiceerbaar aanvraagformulier OLO 3481905 met kenmerk DMS2018-0008140;
- bemalingsadvies met rapportnummer 18.07 van 14 februari 2018 van Dijksterhuis Milieutechniek met kenmerk DMS2018-0008138.

De aanvraag is op 13 maart 2018 aangevuld via OLO 3481905 met:

- bemalingsadvies met rapportnummer 18.07 van 12 maart 2018 van Dijksterhuis Milieutechniek met kenmerk DMS2018-0012185.

De aanvrager is per brief van 28 februari 2018 met kenmerk DMS2018-0010110 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 vier weken en voor 2 april 2018 (op grond van de Awb, artikel 4.5).

De gevraagde en nog ontbrekende gegevens zijn op 13 maart 2018 ontvangen via OLO 3481905 en geregistreerd. Daarmee is de procedure opgeschort met twee weken.

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 ter inzage is gelegd, gedurende **zes weken** een bezwaarschrift indienen tegen deze vergunning (op grond van de Awb). Bezwaarschriften stuurt u (samen met een afschrift van deze vergunning) naar:

- 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). Als u tijdig beroep instelt, kunt u (tegen kosten) ook een verzoek indienen om een voorlopige voorziening. Dit verzoek moet u richten aan de Voorzieningenrechter van de sector Bestuursrecht van de rechtbank Amsterdam. Ook dit kan digitaal via <http://loket.rechtspraak.nl/bestuursrecht.aspx> (DigiD nodig; zie de site voor de voorwaarden).

Tegen de behandeling van meldingen op grond van de Keur AGV 2017 en het Keurbesluit Vrijstellingen is geen bezwaar mogelijk.

Overige mededelingen

- De tijdelijke en gesloten damwandenkuip en tijdelijke afvoerleiding gaan deel uitmaken van het watersysteem waarvoor AGV het bevoegd gezag is. Dit betekent dat de Keur AGV 2017 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 handelingen 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.
- De vergunning geldt voor de vergunninghouder en diens rechtsopvolgers. Deze moeten de overgang binnen vier weken na rechtsopvolging schriftelijk melden bij Waternet (team Water en Omgeving van afdeling VTH).
- Als er nadelige gevolgen of schade ontstaan voor derden door de werkzaamheden, 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 werkzaamheden, maatregelen te nemen om deze op te heffen of te compenseren.