



Vergunninghouder
Stichting tot bevordering van de Hockeysport Het Gooi

Datum
27 november 2019

Kenmerk
DMS2019-0037701

Zaaknummer
WN2019-001974

Olo-nummer
4271771

Watervergunning

voor het onttrekken en retourbemalen van grondwater tijdens de bouw van een nieuw clubhuis, ter hoogte van de sportvelden bij het Laegieskamp, adres Bussumse Meerweg 7 in Hilversum

Inhoud

Samenvatting	3
1 Besluit	4
2 Voorschriften	5
2.1 Algemeen	5
2.2 Voor het onttrekken van grondwater en het retourbemalen	5
3 Aanleiding	8
3.1 Algemeen	8
3.2 Aangevraagde activiteiten	8
4 Toetsing en overwegingen	9
4.1 Toetsingskader	9
4.2 Voor het uitvoeren van activiteiten in een watersysteem of beschermingszone	9
5 Procedure	11
5.1 Aanvraag en aanvullingen	11
5.2 Uitgebreide procedure	11
6 Mededelingen	12

Samenvatting

Op 12 maart 2019, en met aanvullingen op 2 september 2019, ontving Waternet een aanvraag voor een watervergunning (hierna te noemen: vergunning) van PJ Milieu BV, Nijverheidsstraat 21, 3861 RJ Nijkerk namens Stichting tot bevordering van de Hockeysport Het Gooi, Bussumse Meerweg 7, 1218 XV Hilversum.

Waternet behandelt deze aanvraag namens het Waterschap Amstel, Gooi en Vecht (AGV). De aanvraag is geregistreerd onder zaaknummer WN2019-001974.

De aanvraag betreft het onttrekken en retourbemalen van grondwater tijdens de bouw van een nieuw clubhuis van de Gooische Hockey Club, ter hoogte van de sportvelden bij het Laegieskamp, adres Bussumse Meerweg 7 in Hilversum.

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 Stichting tot bevordering van de Hockeysport Het Gooi, Bussumse Meerweg 7, 1218 XV Hilversum, te verlenen voor:
 - het onttrekken van grondwater met een maximum van 125 m³/uur, 2.280 m³/dag en 137.000 m³ in het totaal zoals bedoeld in de Keur AGV 2017 (artikel 4.15);
 - het lozen in de bodem (retourbemalen) van onttrokken grondwater zoals bedoeld in het Besluit lozen buiten inrichtingen (artikel 2.2 lid 5);

in verband met de bouw van een nieuw clubhuis van de Gooische Hockey Club, ter hoogte van de sportvelden bij het Laegieskamp, adres Bussumse Meerweg 7 in Hilversum.
- II. De volgende stukken maken deel uit van deze vergunning:
 - Bemalingsadvies, kenmerk PJ Milieu BV: 18059101W, d.d. 29-8-2019 met kenmerk DMS2019-0038496;
 - Monitoringsplan, kenmerk PJ Milieu BV: 18059102W, d.d. 29-8-2019 met kenmerk DMS2019-0038497.
- III. De onttrekking van grondwater te vergunnen voor de duur daarvan, maar niet langer dan 2 maanden.
- IV. Dat binnen twee 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, het Waterbesluit, de Waterregeling, de Keur AGV 2017, het Besluit lozen buiten inrichtingen 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 2017 worden de in dit besluit gebruikte begrippen toegelicht.

Namens het dagelijks bestuur van AGV,

K. van Hees, senior medewerker Vergunningen

Wij informeren de gemeente Hilversum over dit besluit. Een afschrift is gestuurd naar:

- PJ Milieu BV, Nijverheidsstraat 21, 3861 RJ Nijkerk;
- Natuurmonumenten, per e-mail;
- Regionale Uitvoeringsdienst Noord-Holland Noord, Postbus 2095, 1620 EB Hoorn.

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 WN2019-001974.

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 retourbemalen

voorschrift 5 Inrichting en meetpunten

- 5.1 De damwanden moeten goed sluitend worden aangebracht zodat er geen uitspoeling van grond 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 3 van het monitoringsplan d.d. 29 augustus 2019, met kenmerk DMS2019-0038497.
- 5.3 De gaten voor de peilbuizen moeten worden geboord. Het inrichten van de peilbuizen moet gebeuren volgens het Protocol 2101 (Mechanisch boren) of Protocol 2001 (Plaatsen van handboringen).
- 5.4 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;
 - 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 rijksdriehoekstelsel (X- en Y-coördinaten).
- 5.5 De meetpunten moeten altijd goed functioneren en toegankelijk zijn voor de toezichthouder.
- 5.6 Als een meetpunt niet goed functioneert, moet het direct worden hersteld of vervangen. Vervanging van meetpunten moet worden geregistreerd.

voorschrift 6 De onttrekking- en retourbemaling

De onttrekking

- 6.1 De onttrekking moet worden uitgevoerd volgens hoofdstuk 6 van het bemalingsadvies, d.d. 29 augustus 2019, met kenmerk DMS2019-0038496.
- 6.2 Het grondwaterniveau in de bouwput mag niet verder worden verlaagd dan NAP – 2,2 meter.
- 6.3 Als de activiteiten kunnen worden uitgevoerd met een hoger grondwaterpeil of een lager onttrekkingsdebiet, dan moet dit gebeuren.

Retourbemaling

- 6.4 Tijdens de bemaling moet een deel van het onttrokken grondwater in de bodem worden teruggebracht, zoals staat beschreven in hoofdstuk 8 van het bemalingsplan van het bemalingsadvies, d.d. 29 augustus 2019, met kenmerk DMS2019-0038496.
- 6.5 De retourbemaling moet zo worden ingericht en worden toegepast, dat de grondwaterstand ter hoogte van peilbuizen 12A en 12B zo minimaal mogelijk wordt beïnvloed, en in ieder geval de in het monitoringsplan genoemde actiewaarden niet overschrijdt (zie voorschrift 7.3).
- 6.6 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.
- 6.7 Als blijkt dat de retourbemaling het grondwater niet voldoende in de bodem terugbrengt of als er wateroverlast ontstaat als gevolg van de retourbemaling, dan moet de vergunninghouder dit direct melden aan de toezichthouder van Waternet.

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.

voorschrift 7 Monitoring

Peilbuizen

- 7.1 Het meten en registreren moet worden uitgevoerd zoals staat omschreven in hoofdstuk 3 van het monitoringsplan d.d. 29 augustus 2019, met kenmerk DMS2019-0038497.
- 7.2 Vanaf ten minste 2 weken 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 de grondwaterstand in één van de peilbuizen het niveau van de actiewaarde bereikt (zoals staat omschreven in tabel 2 van het monitoringsplan d.d. 29 augustus 2019, met kenmerk DMS2019-0038497) dan moet de vergunninghouder direct contact opnemen met de toezichthouder van Waternet. Vervolgens moeten in overleg met de toezichthouder mitigerende maatregelen worden genomen.
- 7.4 Afwijken van de (in het monitoringsplan opgenomen) meetfrequentie, mag alleen in overleg óf op verzoek van de toezichthouder van Waternet.

Onttrekking

- 7.5 De vergunninghouder moet dagelijks waarnemingen doen van de onttrokken en geretourneerde hoeveelheden grondwater.
- 7.6 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.
- 7.7 De meetinstrumenten moeten zo op de inrichting zijn aangebracht dat er geen water buiten de meetinstrumenten om kan worden afgetapt of ingebracht.
- 7.8 Meetinstrumenten moeten op een goed toegankelijke plaats worden geïnstalleerd en goed afleesbaar zijn.

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 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 afdeling Vergunningen, Toezicht en Handhaving 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 aanleiding van de aanvraag is de bouw van een nieuw clubhuis van de Gooische Hockey Club, ter hoogte van de sportvelden bij het Laegieskamp. Het nieuwe clubhuis wordt voorzien van een halfverdiepte kelder. De onderkant van de vloer komt op circa NAP -1,7 meter. Het maaiveldniveau is circa NAP +0,4 meter. Om de kelder in den droge aan te kunnen leggen wordt tijdens de bouw een bronbemaling toegepast. De kelder wordt in een grondkerende damwand aangelegd.

Tijdens de aanleg wordt de grondwaterstand in de bouwkuip tot 0,5 meter beneden het ontgravingniveau verlaagd, ofwel NAP -2,2 meter. De natuurlijke grondwaterstand varieert gemiddeld genomen tussen NAP -0,6 en -0,8 meter.

De aanvrager heeft berekend dat tijdens de werkzaamheden gemiddeld circa 95 m³ per uur moet worden onttrokken om de gewenste grondwaterstand te bereiken. Dit gebeurt met behulp van filters en een bemalingsstreng die rondom de kelder worden aangebracht, die worden aangesloten op pompen. De aanvrager gaat uit van een bemalingsduur van 2 maanden en een totaal waterbezwaar van circa 137.000 m³ (rekening houdende met de effecten van retourbemaling).

Retourbemaling

Het onttrokken grondwater wordt voor een deel door middel van retourbemaling teruggebracht in de bodem (circa 36 m³ per uur). Het overige deel wordt op het oppervlaktewater van de Karnemelksloot geloosd.

Lozen op oppervlaktewater

Het lozen van onttrokken grondwater op oppervlaktewater is geregeld in het Besluit lozen buiten inrichtingen (Blbi) en is meldingsplichtig. De melding op grond van het Blbi is gelijktijdig met de aanvraag voor de grondwateronttrekking ingediend en geregistreerd met zaaknummer WN2019-001975. De meldingsplichtige moet bij het lozen rekening houden met de voorwaarden uit hoofdstuk 2 en artikel 3.2 van het Blbi.

3.2 Aangevraagde activiteiten

De aanvraag betreft:

- het onttrekken van grondwater met een maximum van 125 m³/uur, 2.280 m³/dag en 137.000 m³ in het totaal, in een tijdsperiode van 2 maanden;
- het lozen in de bodem (retourbemalen) van onttrokken grondwater.

De debieten vallen niet binnen de vrijstellingsgrenzen en maken deze activiteiten daarom vergunningplichtig op grond van de Keur AGV 2017 (artikel 4.15).

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.

4 Toetsing en 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):

- 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.

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 activiteiten in een watersysteem of beschermingszone

De aangevraagde activiteiten 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 Beleidsregels Keurvergunningen:		Resultaat	Maatschappelijk belang
grondwateronttrekkingen	Hoofdstuk 14	Beleidsregel 14.1, 14.2 en 14.3	Voldoet	n.v.t.

Overwegingen

Bij het toetsen van de vergunningaanvraag aan de Beleidsregels Keurvergunningen is het volgende in het bijzonder in overweging genomen:

- Bronbemalingen vallen onder “laagwaardig gebruik van grondwater”. Algemeen uitgangspunt is onttrekkingen voor laagwaardig gebruik zoveel mogelijk te beperken. Door het toepassen van grondkerende damwanden (tot 6 meter minus maaiveld) wordt de onttrekking voor een deel beperkt. Ook wordt retourbemaling toegepast, waarmee een deel van het onttrokken grondwater wordt teruggebracht in de bodem;
- Op grond van de beleidsregels moeten waar mogelijk waterbesparende maatregelen worden genomen. Bijvoorbeeld door het toepassen van onderwaterbeton of een afzinkkelder met natte bouwput. De aanvrager heeft in een memo bij de aanvraag onderbouwd dat deze bouwmethoden (waarbij veel minder of geen grondwater hoeft te worden onttrokken) geen redelijke alternatieven vormen voor het beoogde project, vanwege omgevingseffecten en de hoge kosten in relatie tot de

omvang van het project. Onderwaterbeton of afzinkkelders worden vooral bij grootschalige bouwprojecten toegepast, waarbij de hoge kosten verhoudingsgewijs meevallen;

- In de directe omgeving van de onttrekkingslocatie bevindt zich het Laegieskamp (Natura 2000 gebied). In het gebied zijn voor de omgeving unieke kwelafhankelijke natuurwaarden aanwezig. Een voorwaarde voor de vergunningverlening is dat negatieve effecten op de doelen van grondwaterafhankelijke natuurgebieden in Natura 2000-gebieden volledig ongedaan worden gemaakt. De aanvrager doet dit door het toepassen van retourbemaling, die uitgebreid gemonitord wordt. De retourbemaling wordt zo geplaatst dat het grondwaterniveau in de verdrogingsgevoelige blauwgraslanden in het Laegieskamp op een natuurlijk niveau wordt gehouden (dat willen zeggen: binnen de natuurlijke grondwaterfluctuatie blijft). Ook wordt een gesloten systeem toegepast om ervoor te zorgen dat er geen zuurstof bij het onttrokken grondwater komt en de grondwaterkwaliteit op de retourlocatie niet wordt beïnvloed. Met deze maatregelen worden geen nadelige effecten op de grondwaterafhankelijke natuur verwacht;
- Op diverse locaties en afstanden tot de bouwput worden peilbuizen geplaatst. De meest kritische peilbuizen worden van dataloggers en telemetrie voorzien en kunnen op afstand worden uitgelezen. Bijvoorbeeld de peilbuizen tussen de retourbemaling en de verdrogingsgevoelige blauwgraslanden. Deze worden dagelijks uitgelezen tijdens de bemaling. Zodra het grondwater hierin meer dan 5 cm daalt ten opzichte van referentiepeilbuizen buiten de invloedssfeer van de bemaling worden direct maatregelen getroffen. De maatregelen moeten altijd in overleg met de toezichthouder van Waternet worden getroffen. Het kan bijvoorbeeld gaan om het verlagen van het onttrekkingsdebiet, het verhogen van het debiet op de retourbemaling, of het lozen op droogstaande zaksloten in de omgeving, met als doel de grondwaterstand te verhogen. Mochten er ondanks de berekeningen/verwachtingen dus toch te lage grondwaterstanden ontstaan, dan kan dankzij de frequente monitoring tijdig actie worden ondernomen om negatieve effecten te voorkomen.
- Naast het belang van het Natura 2000-gebied, worden er geen andere negatieve effecten op de omgeving verwacht als gevolg van de grondwateronttrekking.

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 12 maart 2019 bij Waternet ingediend. Waternet heeft burgemeester en wethouders van gemeente Hilversum van de aanvraag in kennis gesteld (Wtw artikel 6.15).

PJ Milieu BV is gemachtigd de benodigde watervergunning aan te vragen en informatie te verstrekken om de aanvraag ontvankelijk te maken.

De aanvraag omvat de volgende stukken:

- DMS2019-0012640 aanvraagformulier watervergunning met OLO 4271853
- DMS2019-0012637 machtiging
- DMS2019-0012638 monitoringsplan, kenmerk PJ Milieu BV: 18059102W, d.d. 6-3-2019
- DMS2019-0012639 bemalingsadvies, kenmerk PJ Milieu BV: 18059101W, d.d. 12-10-2018
- DMS2019-0012640 verkennend bodemonderzoek, 181353, Van der Poel BV, d.d. 29-6-2018

De aanvraag is op 2 september 2019 aangevuld met:

- DMS2019-0038495 beschouwing van de toepasbaarheid van alternatieve bouwmethoden en waterbesparende maatregelen
- DMS2019-0038496 bemalingsadvies, kenmerk PJ Milieu BV: 18059101W, d.d. 29-8-2019
- DMS2019-0038497 monitoringsplan, kenmerk PJ Milieu BV: 18059102W, d.d. 29-8-2019
- DMS2019-0038498 begeleidend schrijven bij aanvulling

De aanvrager is per brief van 14 juni 2019 (kenmerk: DMS2019-0021405) 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 14 september 2019 (op grond van de Awb, artikel 4.5).

De laatste ontbrekende gegevens zijn op 2 september 2019 ontvangen en geregistreerd. Daarmee is de procedure opgeschort met 81 dagen.

5.2 Uitgebreide procedure

De voorbereiding van de vergunning op grond van de Waterwet heeft plaatsgevonden volgens de Awb (afdeling 3.4).

Belanghebbenden zijn door middel van een kennisgeving in het Waterschapsblad op www.overheid.nl van 7 oktober 2019 geïnformeerd over de aanvraag en de ontwerp-vergunning en in de gelegenheid gesteld om tot 14 november 2019 een zienswijze naar voren te brengen. Naar aanleiding van de ontwerp-vergunning zijn geen zienswijzen naar voren gebracht. Daarom wordt de vergunning ongewijzigd vastgesteld ten opzichte van het ontwerp.

Keur AGV 2019

Per 1 november 2019 is de Keur AGV 2019 van kracht. De aanvraag was echter ingediend op het moment dat de Keur AGV 2017 nog van kracht was. Aangezien het beleid voor de grondwateronttrekking inhoudelijk niet strenger of minder streng is geworden met de nieuwe Keur, en omdat de ontwerp-vergunning vóór 1 november 2019 is gepubliceerd, is de vergunning verleend op basis van de Keur AGV 2017 en bijbehorende beleidsregels.

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).

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.