



Vergunninghouder
BAM Infra Telecom B.V.

Datum
7 februari 2020

Kenmerk
DMS2019-0053955

Zaaknummer
WN2019-007861

Olo-nummer
4664603

Watervergunning

voor het aanleggen van een glasvezelnetwerk ter hoogte van
Bovendijk 31 in Wilnis

Uw kenmerk/projectcode:
- COP.00578.01.04

Inhoud

Samenvatting	3
1 Besluit	4
2 Voorschriften	6
2.1 Algemeen	6
2.2 Voorschriften voor activiteiten in of nabij oppervlaktewater	6
2.3 Voorschriften voor activiteiten in of nabij waterkeringen	7
3 Aanleiding	9
3.1 Algemeen	9
3.2 Aangevraagde activiteiten	9
3.3 Waterstaatkundige informatie	10
4 Toetsing en overwegingen	11
4.1 Toetsingskader	11
4.2 Voor het uitvoeren van handelingen in een watersysteem of beschermingszone	11
5 Procedure	13
5.1 Aanvraag en aanvullingen	13
Procedure	14
6 Mededelingen	15

Samenvatting

Op 19 september 2019 ontving Waternet een aanvraag voor een watervergunning van BAM Infra Telecom B.V., Molenstraat 60, 2471 AB Zwammerdam, namens Glasvezel Buitenaf B.V., Overschieseweg 203, 3112NB in Schiedam.

Waternet behandelt deze aanvraag namens het Waterschap Amstel, Gooi en Vecht (AGV). De aanvraag is geregistreerd onder zaaknummer WN2019-007861.

De aanvraag betreft het aanleggen van een glasvezelnetwerk, ter hoogte van de Oosterlandweg 24 te Mijdrecht. Deze activiteiten vinden plaats nabij waterstaatswerken die onder de bevoegdheid van het waterschap vallen. Om de werking van de waterstaatswerken goed te beschermen, is een vergunning nodig.

Conclusie

De aangevraagde vergunning wordt verleend. In het vervolg van deze vergunning staat waarom. Aan de vergunning moeten wij voorschriften verbinden, om de doelen en belangen van de Waterwet te beschermen (artikel 2.1).

1 Besluit

Het dagelijks bestuur van AGV besluit als volgt:

- I. De gevraagde vergunning aan Glasvezel Buitenaf B.V, Overschieseweg 203, 3112NB in Schiedam verlenen voor:
het uitvoeren van de volgende activiteiten in een watersysteem of beschermingszone, zoals staat in de in paragraaf 3.2 van deze vergunning genoemde artikelen uit de Keur AGV 2019:
- Het leggen van kabels in de kern en beschermingszone van een waterkerend dijklichaam;
- in verband met het aanleggen van een glasvezelnetwerk, ter hoogte van Oosterlandweg 24 te Mijdrecht
- II. De volgende stukken maken deel uit van deze vergunning:
- DMS2019-0052426 Overzichtstekening MDT-02I
 - DMS2020-0008427 Werktekening MDT-02-EVP01-01-versie 3
 - DMS2019-0044425 Werktekening_MDT-02_EVP_01-06
 - DMS2019-0044424 Werktekening_MDT-02_EVP_01-02
 - DMS2020-0008417 Werktekening MDT-02-EVP 05-05-versie-2
 - DMS2020-0008416 Werktekening MDT-02-EVP03-04_versie 2
 - DMS2019-0056345 Werktekening MDT-02-EVP11-01_vers3
 - DMS2019-0055877 Werktekening EVP07-04 vers 2
 - DMS2019-0054240 Werktekening MDT-02-EVP15-01
 - DMS2019-0044428 Werktekening_MDT-02_EVP_05-01
 - DMS2019-0044430 Werktekening_MDT-02_EVP_07-01
 - DMS2019-0044431 Werktekening_MDT-02_EVP_07-02
- 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, het Waterbesluit, de Waterregeling, de Keur AGV 2019, de overige bij de Waterwetgeving behorende besluiten en regelingen 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,

J.A. Mateboer, senior medewerker Vergunningen

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

- BAM Infra Telecom B.V., Molenstraat 60, 2471 AB Zwammerdam.

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, waarmee in spoedgevallen, ook buiten kantooruren, overleg kan worden gevoerd.

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 WN2019-007861.

voorschrift 4 Calamiteiten

- 4.1 De vergunninghouder moet **twee weken voor de start van de activiteiten** een calamiteitenplan indienen bij de Toezichthouder. Daaruit moet duidelijk blijken hoe bij calamiteiten wordt gehandeld, inclusief namen en telefoonnummers van contactpersonen.
- 4.2 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 Oppervlaktewater algemeen

- 5.1 De oevers van het oppervlaktewater, moeten (ter plaatse van het glasvezel netwerk) erosiebestendig worden afgewerkt.
- 5.2 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.

2.3 Voorschriften voor activiteiten in of nabij waterkeringen

voorschrift 6 Waterkeringen algemeen

- 6.1 Het werk moet zo worden uitgevoerd dat de stabiliteit en het waterkerend vermogen van de waterkering niet worden aangetast.
- 6.2 De werkzaamheden mogen niet worden gestart en uitgevoerd wanneer er sprake is van langdurige regenval of aanhoudende vorst.
- 6.3 Alle ontgravingen moeten tot een minimum beperkt blijven.
- 6.4 De uitkomende grond moet in omgekeerde volgorde worden teruggelegd.
- 6.5 Ontgravingen moeten direct na het gereedkomen van de werken of onderdelen daarvan, waarvoor de ontgraving nodig was, worden aangevuld met daarvoor geschikte grond, die in lagen van circa 0,20 meter wordt aangebracht. Elke laag moet afzonderlijk worden verdicht.
- 6.6 De bestaande erosiebestendige bekleding van de waterkering moet na de activiteiten volledig worden hersteld en goed aansluiten op de bestaande bekleding of verharding.
- 6.7 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.
- 6.8 De afwatering van de waterkering mag niet worden belemmerd.
- 6.9 Tijdens de activiteiten moet het verkeer over de weg op de waterkering zo kunnen plaatsvinden, dat beschadiging van bermen en taluds wordt voorkomen.
- 6.10 Alle verzakkingen of zettingen die door het werk ontstaan, moeten worden hersteld.

voorschrift 7 Kabels en leidingen in en bij waterkeringen

- 7.1 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 van de kabel of mantelbuis worden aangevuld en verdicht met de uitkomende grond in de omgekeerde volgorde, in lagen van maximaal 0,2 meter;
 - c. moet aan het einde van elke werkdag volledig zijn opgevuld. In overleg met Waternet (afdeling VTH) mag van dit voorschrift worden afgeweken.
- 7.2 Sleufontgravingen in de lengterichting van de waterkering moeten in segmenten worden uitgevoerd. De lengte van deze segmenten is maximaal 20 meter.
- 7.3 Sleufontgravingen haaks op de waterkeringen moeten gefaseerd worden uitgevoerd, zodat nooit de gehele kruin is doorgraven.
- 7.4 De mantelbuis moet na het invoeren van de kabel aan de uiteinden worden voorzien van een blijvend waterdichte afsluiting.
- 7.5 Kwelschermen steken tenminste 0,5 m buiten de kabels, worden waterdicht met de kabels verbonden en in een kleikist met een dikte van tenminste 1,00 m in de lengterichting van de kabels gevat.
- 7.6 Als leidingen niet kunnen worden verwijderd, moeten ze volledig worden gevuld met een daartoe geschikt materiaal, zodat lekkage van water wordt uitgesloten. De vergunninghouder behoudt de plicht de leidingen die achterblijven in de waterkering op te ruimen. Als in de toekomst blijkt dat het verwijderen alsnog kan, dan moet dit binnen een redelijke termijn alsnog gebeuren.
- 7.7 Als tijdens het boren problemen ontstaan waardoor opnieuw geboord moet worden, mag dat pas nadat Waternet (afdeling VTH) hiervoor toestemming verleend heeft.
- 7.8 Een boorgat dat in onbruik geraakt is, moet zo worden opgevuld dat geen kwel ontstaat.

7.9 De kruising van de kabel of leiding met de waterkering moet in open ontgraving plaatsvinden.

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

Het aanleggen van een nieuw glasvezel netwerk. Hiertoe wordt middels open ontgraving een HDPE mantelbuis gelegd. Vervolgens wordt er glasvezelkabel ingeblazen. Het leggen van de mantelbuis vindt plaats in de kernzone van een secundair waterkerend dijklichaam.

3.2 Aangevraagde activiteiten

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

- Het uitvoeren van graafwerkzaamheden in de kernzone en beschermingszone van een secundair waterkerend dijklichaam.
- Het middels open ontgraving in de lengte richting aanleggen en hebben van een HDPE mantelbuis in de kernzone en beschermingszone van een secundair waterkerend dijklichaam.
- Het middels open ontgraving aanleggen en hebben van een HDPE mantelbuis in de kernzone en beschermingszone van een secundair waterkerend dijklichaam.
- Maken van een gestuurde boring onder secundair water.
- Maken van een gestuurde boring onder primair water.
- Maken van een boogzinker onder primair water.
- Het hebben en maken van een werk boven primair water.
- Het maken van lasgaten ter behoeve van huisaansluitingen in de kernzone en beschermingszone van een waterkerend dijklichaam.

Voor bovenstaande activiteit(en) is een vergunning nodig op grond van de volgende regelgeving:

- artikel 2.17 lid a onder 1 van de Keur AGV 2019;
 - artikel 2.17 lid a onder 2 van de Keur AGV 2019.
-
- Het leggen van kabels in de lengte richting van de kernzone van een waterkerend dijklichaam niet vergunningplichtig, maar valt onder het Keurbesluit Vrijstellingen. Voor het uitvoeren van de activiteit(en) gelden de voorwaarden uit artikel 2.8 lid 2 sub nummer 2 van het Keurbesluit Vrijstellingen. Voor het uitvoeren van de activiteit(en) gelden de voorwaarden uit artikel 2.9, lid 3 van het Keurbesluit AGV 2019. De aanvraag voor deze activiteit is gelezen als een melding.
 - Het maken van lasgaten om de glasvezelkabels in een bestaande mantelbuis in te blazen is niet vergunningplichtig, maar valt onder het Keurbesluit AGV 2019. Voor het uitvoeren van de activiteit(en) gelden de voorwaarden uit artikel 2.9, lid 5 van het Keurbesluit AGV 2019. De aanvraag voor deze activiteit is gelezen als een melding.
 - Het maken van een gestuurde boring of boogzinker onder een primaire watergang is niet vergunningsplichtig, maar valt onder het Keurbesluit Vrijstellingen. Voor het uitvoeren van de activiteit(en) gelden de voorwaarden uit artikel 2.7 lid 2 sub.

- Er is geen verbod op het maken van een gestuurde boring onder een secundaire watergang.
- Een boogzinker in de richting van de polder ter behoeve van een huisaansluiting is niet vergunningsplichtig, maar valt onder het Keurbesluit vrijstellingen.

3.3 Waterstaatkundige informatie

Deelkaart 11-01.

De activiteiten worden uitgevoerd van de Oude Spoorbaan 3B tot Westerlandweg 16 in Mijdrecht. Dit is een secundaire waterkering bekend onder dijkvakcode 2500-1214. Deze locatie ligt in polder Groot Wilnis-Vinkeveen met een waterpeil van NAP -2.15m. Het water aan de Eerste Hoefweg behoort tot de categorie secundair water met een beschermingszone van 0.45m vanuit de insteek van de taluds. Het water aan Westerlandweg behoort tot de categorie primaire wateren met een beschermingszone van 5m vanuit de insteek van de taluds.

Deelkaart 05-01, 07-01, 07-02, 07-04 en 07-05

De activiteiten worden uitgevoerd langs de Oosterlandweg 41 tot 3a, Schatterkerkerweg 2 tot 40, Tuinderlaan 2 tot 15, Ringdijk 3^e bedijking 1 tot 15b, AC Verhoefweg 8 tot 3 en de Derde Zijweg tot 7. Het tracé loop langs de Oostlanderweg aan primair water met een beschermingszone van 5m vanuit de insteek van de taluds. Aan de Ringdijk 3^e bedijking 1 tot 15b ligt het tracé over de secundaire kering met dijkvakcode P1013-001 tot P1013-002. Aan de derde zijweg komt het traject langs primair water. Al het overige water is secundair met een beschermingszone van 0,45m vanuit de insteek van de taluds. Deze locatie ligt in polder de Derde Bedijking met een waterpeil van NAP -5.95m NAP

Deelkaart 01-01, 01-06 en 01-06

De activiteiten worden uitgevoerd langs de bovendijk 38a tot 24. Dit is een secundaire waterkering met dijkvakcode P1021-002. Deze locatie ligt in polder Groot Wilnis-Vinkeveen met een waterpeil van NAP -2,15m. En in polder Wilnis Veldzijde met een waterpeil van -6,50m NAP. Het water aan de Bovenweg behoort tot de categorie secundair water met een beschermingszone van 0.45m vanuit de insteek van de taluds.

Deelkaart 03-04

De activiteiten worden uitgevoerd langs de molenland over de dijk met dijkvaknummer P1018-001. Deze locatie ligt in de Polder Wilnis-Veldzijde met een waterpeil van -6.55m.

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 2019 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 staat de beleidsregels waaraan getoetst wordt in deze paragraaf.

Handeling	Getoetst aan Beleidsregels Keurvergunningen:		Resultaat	Maatschappelijk belang
graven of grond verstoren in of nabij waterkeringen	Hoofdstuk 6	Beleidsregel 6.1	Voldoet	n.v.t.
leggen van kabels en leidingen in of nabij waterstaatswerken	Hoofdstuk 8	Beleidsregel 8.1, 8.3 en 8.5	Voldoet	n.v.t.
werken boven oppervlaktewaterlichamen	Hoofdstuk 10	Beleidsregel 10.1	Voldoet	n.v.t.

Overwegingen

De mantelbuis wordt zoveel mogelijk in open ontgraving aangelegd. De ontgraving gebeurt in fases en is niet dieper dan noodzakelijk. Na het leggen van de kabel wordt de gegraven sleuf weer opgevuld. De ontgravingen zijn dus van tijdelijke aard. De ontgraving vindt plaats in de lengte richting van de kering daarbij wordt het waterkerend vermogen van de kering niet aangetast. Daar waar de mantelbuis dwars op de kering wordt gelegd vindt dit zoveel mogelijk loodrecht op de waterkering. De kruin van de waterkering is nooit volledig doorgraven en om kwel van de kering tegen te gaan worden een kleikist en kwelscherm geplaatst. Daar waar de mantelbuis boven primair water wordt aangelegd is dit de best mogelijke optie en de onderkant is hoger dan het maximale waterpeil. Er zijn er geen andere redelijke locaties mogelijk en er geldt leveringsplicht

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 19 september 2019 bij Waternet ingediend. Waternet heeft burgemeester en wethouders van gemeente De Hoef, Mijdrecht en Wilnis van de aanvraag in kennis gesteld (Wtw artikel 6.15).

BAM Infra Telecom 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:

- DMS2019-0044450 aanvraagformulier watervergunning met OLO 4664603
- DMS2019-0044428 4664603_1568892465600_Werktekening_MDT-02_EVP_05-01.pdf
- DMS2019-0044431 4664603_1568893309148_Werktekening_MDT-02_EVP_07-02.pdf
- DMS2019-0044441 4664603_1568894914605_Werktekening_MDT-02_EVP_13-05.pdf
- DMS2019-0044423 4664603_1568891776817_Werktekening_MDT-02_EVP_01-01.pdf
- DMS2019-0044426 4664603_1568892226506_Werktekening_MDT-02_EVP_03-04.pdf
- DMS2019-0044429 4664603_1568892509469_Werktekening_MDT-02_EVP_05-05.pdf
- DMS2019-0044430 4664603_1568893183948_Werktekening_MDT-02_EVP_07-01.pdf
- DMS2019-0044432 4664603_1568893382723_Werktekening_MDT-02_EVP_07-03.pdf
- DMS2019-0044433 4664603_1568893600294_Werktekening_MDT-02_EVP_07-04.pdf
- DMS2019-0044434 4664603_1568893866026_Werktekening_MDT-02_EVP_11-01.pdf
- DMS2019-0044435 4664603_1568894494116_Werktekening_MDT-02_EVP_11-02_.pdf
- DMS2019-0044436 4664603_1568894540511_Werktekening_MDT-02_EVP_11-05.pdf
- DMS2019-0044438 4664603_1568894757436_Werktekening_MDT-02_EVP_13-02.pdf
- DMS2019-0044437 4664603_1568894651596_Werktekening_MDT-02_EVP_13-01.pdf
- DMS2019-0044439 4664603_1568894792927_Werktekening_MDT-02_EVP_13-03.pdf
- DMS2019-0044440 4664603_1568894872154_Werktekening_MDT-02_EVP_13-04.pdf
- DMS2019-0044442 4664603_1568894956729_Werktekening_MDT-02_EVP_15-01.pdf
- DMS2019-0044444 4664603_1568895059806_Werktekening_MDT-02_EVP_15-03.pdf
- DMS2019-0044445 4664603_1568895090742_Werktekening_MDT-02_EVP_15-04.pdf
- DMS2019-0044424 4664603_1568891982728_Werktekening_MDT-02_EVP_01-02.pdf
- DMS2019-0044425 4664603_1568892155530_Werktekening_MDT-02_EVP_01-06.pdf
- DMS2019-0044427 4664603_1568892330672_Werktekening_MDT-02_EVP_03-05.pdf
- DMS2019-0044443 4664603_1568894997189_Werktekening_MDT-02_EVP_15-02.pdf
- DMS2019-0044448 4664603_1568895211877_Distribution_closure.pdf
- DMS2019-0044447 4664603_1568895178165_CIF_Striped_microducts_bundled.pdf
- DMS2019-0044446 4664603_1568895124030_CIF_Striped_Combined.pdf

De aanvraag is op 8 oktober aangevuld met:

DMS2019-0052426 Overzichtstekening MDT-02I

De aanvraag is op 19 oktober aangevuld met:

- DMS2019-0054241 Werktekening MDT-02-EVP03-04
- DMS2019-0054240 Werktekening MDT-02-EVP15-01
- DMS2019-0054239 Werktekening MDT-02-EVP07-04

De aanvraag is op 2 december aangevuld met:

- DMS2019-0055877 Werktekening EVP07-04 vers 2
- DMS2019-0055878 Werktekening EVP11-01 vers 2

De aanvraag is op 12 december aangevuld met:

- DMS2019-0056345 Werktekening MDT-02-EVP11-01_vers3

Op 23 januari 2019 is de volgende tekening ingetrokken

- DMS2019-0044427 Werktekening_MDT-02_EVP_03-05

De aanvraag is op 31 januari aangevuld met:

- DMS2020-0008415 Werktekening MDT-02-EVP01-01-versie 2
- DMS2020-0008416 Werktekening MDT-02-EVP03-04_versie 2
- DMS2020-0008417 Werktekening MDT-02-EVP05-05-versie-2

De aanvraag is op 3 februari aangevuld met:

- DMS2020-0008427 Werktekening MDT-02-EVP01-01-versie 3

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 de behandeling van meldingen op grond van de Keur AGV 2019 en het Keurbesluit Vrijstellingen is geen bezwaar mogelijk.

Overige mededelingen

- Het glasvezel netwerk gaat 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.