



Vergunninghouder
Stedin Netten B.V.

Datum
20 januari 2022

Kenmerk
DMS2021-0050277

Zaaknummer
WN2021-006145

Olo-nummer
6461241

Watervergunning

voor het aanleggen en verwijderen van middenspanningskabels langs de
Maarsseveensevaart, Herenweg en Gageldijk in Maarssen

Uw kenmerk/projectcode:
- PD003441

Inhoud

Samenvatting	3
1 Besluit	4
2 Voorschriften	6
2.1 Algemeen	6
2.2 Voorschriften voor activiteiten in of nabij waterkeringen	6
3 Aanleiding	8
3.1 Algemeen	8
3.2 Aangevraagde activiteiten	8
3.3 Waterstaatkundige informatie	9
4 Toetsing en overwegingen	10
4.1 Toetsingskader	10
4.2 Beoordeling vergunningaanvraag	10
5 Procedure	12
5.1 Aanvraag en aanvullingen	12
5.2 Procedure	13
6 Mededelingen	14

Samenvatting

Op 21 oktober 2021 heeft Visma Roxit B.V., Kelvinbaan 42, 3439 MT Nieuwegein, namens Stedin Netten B.V., Blaak 8, 3011 TA Rotterdam, bij Waternet een aanvraag voor een watervergunning (hierna te noemen: vergunning) ingediend.

Waternet behandelt deze aanvraag namens het Waterschap Amstel, Gooi en Vecht (AGV). De aanvraag is geregistreerd onder zaaknummer WN2021-006145.

De aanvraag betreft het aanleggen en verwijderen van middenspanningskabels langs de Maarsseveensevaart, Herenweg en Gageldijk in Maarssen.

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 Stedin Netten B.V., Blaak 8, 3011 TA Rotterdam, te 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 uitvoeren van graafwerkzaamheden in en bij waterkeringen;
 - het leggen van middenspanningskabels in en bij waterkeringen;
 - het verwijderen van middenspanningskabels uit waterkeringen;
 - het uitvoeren van boogboringen door waterkeringen;
- in verband met het aanleggen en verwijderen van middenspanningskabels langs de Maarsse-veensevaart, Herenweg en Gageldijk in Maarssen.
- II. In afwijking van en in aanvulling op de regels in artikel 2.9, lid 3 van het Keurbesluit AGV 2019, de in hoofdstuk 2 genoemde maatwerkvoorschriften op te leggen voor het leggen van middenspanningskabels d.m.v. gestuurde boringen langs de Gageldijk in Maarssen (bij wijze van maatwerk als bedoeld in artikel 2.42 van de Keur AGV 2019).
- III. De volgende tekeningen maken deel uit van deze vergunning:
- | | |
|-------------------|------------------------------|
| - DMS2021-0043401 | Plantekening 039-Versie1; |
| - DMS2021-0043403 | Plantekening 041-Versie1; |
| - DMS2021-0043406 | Plantekening 044-Versie1; |
| - DMS2021-0050247 | Plantekening 045-Versie2; |
| - DMS2021-0050248 | Plantekening 038-Versie2; |
| - DMS2021-0050249 | Plantekening 048-Versie3; |
| - DMS2021-0050250 | Boortekening HDD4 Versie 1; |
| - DMS2021-0050252 | Boortekening HDD8 Versie 1; |
| - DMS2021-0050256 | Boortekening HDD9 Versie 1; |
| - DMS2021-0050258 | Boortekening HDD10 Versie 1; |
| - DMS2021-0050259 | Boortekening HDD11 Versie 1; |
| - DMS2021-0050262 | Boortekening HDD12 Versie 1; |
| - DMS2021-0050263 | Boortekening HDD13 Versie 1; |
| - DMS2021-0050264 | Boortekening HDD14 Versie 1; |
| - DMS2021-0050265 | Boortekening HDD15 Versie 1; |
| - DMS2021-0050266 | Boortekening HDD16 Versie 1; |
| - DMS2021-0050267 | Boortekening HDD17 Versie 1; |
| - DMS2021-0050268 | Boortekening HDD18 Versie 1; |
| - DMS2021-0050269 | Boortekening HDD19 Versie 1; |
| - DMS2021-0050271 | Boortekening HDD20 Versie 1; |
| - DMS2021-0050273 | Plantekening 043-Versie3; |
| - DMS2021-0050274 | Boortekening BB01 Versie 1; |
| - DMS2021-0050275 | Boortekening HDD8A Versie 1. |
- 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 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,

R. de Man, senior medewerker Vergunningen

Wij informeren de gemeente Stichtse Vecht over dit besluit.
Een afschrift is gestuurd naar Visma Roxit B.V..

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 WN2021-006145.

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 waterkeringen

voorschrift 5 Waterkeringen algemeen

- 5.1 Het werk moet zo worden uitgevoerd dat de stabiliteit en het waterkerend vermogen van de waterkering niet worden aangetast.
- 5.2 De bestaande erosiebestendige bekleding van de waterkering moet na de activiteiten volledig worden hersteld en goed aansluiten op de bestaande bekleding of verharding.
- 5.3 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.
- 5.4 De afwatering van de waterkering mag niet worden belemmerd.
- 5.5 Tijdens het uitvoeren van de activiteiten moet het verkeer over de weg op de waterkering zo kunnen plaatsvinden, dat beschadiging van bermen en taluds wordt voorkomen.

- 5.6 Alle verzakkingen of zettingen die door het werk ontstaan, moeten worden hersteld.

voorschrift 6 Kabels en leidingen in en bij waterkeringen

- 6.1 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. Alleen na overleg met Water-net (afdeling VTH) mag van dit voorschrift worden afgeweken.
- 6.2 De kruising van de kabel of leiding met de waterkering moet in open ontgraving plaatsvinden.
- 6.3 Sleufontgravingen haaks op de waterkeringen moeten gefaseerd worden uitgevoerd, zodat nooit de gehele kruin is doorgraven.
- 6.4 Op de locaties waar de Gageldijk in een open ontgraving wordt gekruist, moet aan de zuidzijde van de weg een kwelscherm van 0,50 x 0,50 meter worden aangebracht met daarin een flexibele waterdichte doorvoer. Dit alles moet gevat zijn in een kleikist van minimaal 1 meter lang en over de volle breedte en diepte van de sleuf, gerekend in de lengterichting van de kabel.
- 6.5 De mantelbuis moet na het invoeren van de kabel aan de uiteinden worden voorzien van een blijvend waterdichte afsluiting.
- 6.6 In afwijking van voorschrift 6.2 mag ter plaatse van Gageldijk 119 de waterkering worden gekruist door middel van een boogboring, zoals vermeld op Plantekening 048-versie3 met kenmerk DMS2021-0050249. Voorafgaand aan de werkzaamheden moet aan de toezichthouder een boortekening worden verstrekt.
- 6.7 De boogboring nabij Maarsseveensevaart 9a moet worden uitgevoerd conform boortekening BB01 Versie 1 met kenmerk DMS2021-0050274.
- 6.8 Boorgaten moeten direct na het leggen van de kabel worden opgevuld met bentoniet of een gelijkwaardig materiaal, zodat ze permanent waterdicht worden afgesloten.
- 6.9 Als tijdens het boren problemen ontstaan waardoor opnieuw geboord moet worden, mag dat pas nadat Waternet (afdeling VTH) hiervoor toestemming verleend heeft.
- 6.10 Een boorgat dat in onbruik geraakt is, moet zo worden opgevuld dat geen kwel ontstaat.

voorschrift 7 Maatwerkvoorschriften voor het leggen van middenspanningskabels d.m.v. gestuurde boringen langs de Gageldijk in Maarssen

- 7.1 De gestuurde boringen moeten worden uitgevoerd conform de boortekeningen HDD8, HDD8A, HDD9 t/m HDD15 en HDD17 t/m HDD20, die alle onderdeel uitmaken van dit besluit.
- 7.2 Bij de in- en uittredepunten moet een kleikist van 50 x 50 x 50 cm worden aangebracht.
- 7.3 Na het uitvoeren van de boringen moeten de locaties van de in- en uittredepunten afgewerkt worden met een erosiebestendige grasmat of bekleding.

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 aanvraag en werkzaamheden

Stedin gaat op diverse plaatsen in Maarssen de bestaande middenspanningskabels verwijderen en nieuwe middenspanningskabels leggen. Om overlast zo veel mogelijk te voorkomen, gebeurt de aanleg deels door middel van gestuurde boringen en deels door open ontgravingen. Bij de Maarsseveensevaart, Herenweg en Gageldijk gebeurt dat deels binnen de zoneringen van waterkeringen.

3.2 Aangevraagde activiteiten

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

- 1) het uitvoeren van graafwerkzaamheden in en bij waterkeringen;
- 2) het leggen van middenspanningskabels in en bij waterkeringen;
- 3) het verwijderen van middenspanningskabels uit waterkeringen;
- 4) het uitvoeren van boogboringen door waterkeringen;
- 5) het leggen van middenspanningskabels door middel van gestuurde boringen in de lengterichting van een waterkering;
- 6) het door een gestuurde boring aanleggen van kabels door een waterkering;
- 7) het aanleggen en verwijderen van kabels bij primaire watergangen.

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

- artikel 2.17 lid a onder 1 en 2 van de Keur AGV 2019.

Maatwerk

Het leggen van kabels in de lengterichting van een waterkering is vrijgesteld van vergunningplicht in artikel 2.8 van het Keurbesluit AGV 2019. Voor deze activiteit gelden de regels uit artikel 2.9, lid 3a van het Keurbesluit. Bij de beoordeling is echter gebleken dat de aangevraagde activiteit hier niet geheel aan voldoet. De regel is namelijk dat de kabels in een open ontgraving worden gelegd en dat middenspanningskabels niet mogen worden aangelegd, terwijl de aanvraag uitgaat van het leggen van middenspanningskabels door middel van gestuurde boringen in de lengterichting van een waterkering. AGV kan de werkzaamheden echter alsnog toestaan met een maatwerkbesluit. In dit geval maken wij van die mogelijkheid gebruik. De reden hiervoor staat in hoofdstuk 4: Toetsing en overwegingen.

Het door een gestuurde boring aanleggen van kabels door een waterkering is vrijgesteld van vergunningplicht in het Keurbesluit AGV 2019. Voor het uitvoeren van de activiteit gelden de voorwaarden uit artikel 2.9, lid 3c van het Keurbesluit AGV 2019. De aanvraag voor deze activiteit is gelezen als een melding.

Het aanleggen en verwijderen van kabels bij primaire watergangen is vrijgesteld van vergunningplicht in het Keurbesluit AGV 2019. Voor het uitvoeren van de activiteit gelden de voorwaarden uit artikel 2.7 van het Keurbesluit AGV 2019.

3.3 Waterstaatkundige informatie

Deze activiteiten worden uitgevoerd nabij de Maarsseveensevaart, Herenweg en Gageldijk in Maarsse.

De Maarsseveensevaart is (ter hoogte van nummer 7a en 9) een secundaire waterkering bekend onder dijkvakcodes V333-001 en V333-002.

Deze waterkering vormt de grens tussen Polder Maarssenveen-Westbroek met een waterpeil van NAP -1,30 meter en de Bethunepolder met een waterpeil van NAP -3,91 meter.

Tussen de Herenweg en Gageldijk bevindt zich een tertiaire waterkering bekend onder dijkvakcodes VB3-367C en VB3-372C.

De Gageldijk is een tertiaire waterkering bekend onder dijkvakcode VB3-368C.

Deze waterkering liggen in Polder Maarssenveen-Westbroek en vormen de grenzen tussen verschillende peilvakken.

Het water waarbij deze activiteiten worden uitgevoerd behoren deels tot de categorie primaire wateren met een beschermingszone van 5 meter vanuit de insteek van de taluds en deels tot de categorie secundaire wateren met een beschermingszone van 0,4 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.

4.2 Beoordeling vergunningaanvraag

De aangevraagde activiteiten zijn getoetst aan bovengenoemde beoordelingsregels. Bij deze toetsing is gebruik gemaakt van de beleidsregels, zoals opgenomen in de onderstaande tabel.

Tabel: Gehanteerde beleidsregels voor de Keur van AGV

Handeling	Beleidsregels voor de Keur van AGV:		Resultaat
Graven of grond verstoren in of nabij waterkeringen	Hoofdstuk 6	Beleidsregel 6.1	Voldoet
Leggen van kabels en leidingen in of nabij waterstaatswerken	Hoofdstuk 8	Beleidsregel 8.1, 8.4 en 8.5	Voldoet

Overwegingen

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

De kabels en leidingen worden deels in een open ontgraving gelegd. Dit heeft als voordeel dat er op die locaties zicht is op de werkzaamheden en er tijdig ingegrepen kan worden. De sleuven worden na de aanleg van kabels gedicht met daarvoor geschikt materiaal.

Op de locaties waar de waterkering door middel van een open ontgraving wordt gekruist, wordt aan de hoogwaterzijde een kwelscherm met kleikist aangebracht. Dit voorkomt kwel door de waterkering.

Boogboringen hebben als voordeel dat er geen sleuf gegraven hoeft te worden, dat er geen spuitlans gebruikt wordt en dat het boorgat opgevuld wordt met bentoniet of klei. Om die reden wordt het gebruik van een boogboring toegestaan op de twee in de vergunning aangegeven locaties.

Al deze maatregelen zorgen ervoor dat er geen afname van de stabiliteit van de waterkering plaatsvindt.

Maatwerk

Zoals in paragraaf 3.2 staat gelden voor het leggen van kabels in de lengterichting van een waterkering de regels uit artikel 2.9, lid 3a van het Keurbesluit AGV 2019. In deze vergunning zijn voor deze activiteit echter (extra) maatwerkvoorschriften opgenomen in aanvulling op deze regels. Deze voorschriften houden in dat de middenspanningskabels met een gestuurde boring mogen worden aangebracht (voorschrift 7). Hiermee wordt ingestemd omdat het voorkomt dat er lange sleuven gegraven moeten worden langs de waterkering. Doordat er kabels worden aangelegd, zijn de mantelbuizen drukloos, waardoor er geen erosiekrater kan optreden als gevolg van een leidingbreuk. Daarnaast bestaat de ondergrond voornamelijk uit zand, waardoor het freatische grondwater in direct contact staat met het spanningswater. De kans op lekkage langs de mantelbuis na oplevering van de werkzaamheden is daardoor uitgesloten. De voorschriften zijn opgenomen omdat als gevolg van de spoeldruk er mogelijk verweking kan ontstaan bij de in- en uittredepunten. Door het aanbrengen van een kleikist wordt dit tegengegaan. De gestuurde boringen hebben daardoor geen negatief effect op de stabiliteit van de waterkering.

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 21 oktober 2021 bij Waternet ingediend. Waternet heeft burgemeester en wethouders van gemeente Stichtse Vecht van de aanvraag in kennis gesteld (Wtw artikel 6.15).

Visma Roxit 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:

- DMS2021-0043414 Aanvraagformulier watervergunning met OLO 6461241;
- DMS2021-0043399 Plantekening 037-Versie1;
- DMS2021-0043400 Plantekening 038-Versie1;
- DMS2021-0043401 Plantekening 039-Versie1;
- DMS2021-0043402 Plantekening 040-Versie1;
- DMS2021-0043403 Plantekening 041-Versie1;
- DMS2021-0043404 Plantekening 042-Versie1;
- DMS2021-0043405 Plantekening 043-Versie1;
- DMS2021-0043406 Plantekening 044-Versie1;
- DMS2021-0043407 Plantekening 045-Versie1;
- DMS2021-0043408 Plantekening 046-Versie1;
- DMS2021-0043409 Plantekening 047-Versie1;
- DMS2021-0043410 Plantekening 048-Versie1;
- DMS2021-0043411 Aanvraagbrief van Stedin;
- DMS2021-0043412 Overzicht van betrokken(en) percelen;
- DMS2021-0043413 Aanvraag in WoW-Portaal met nummer 340050.

De aanvraag is op 3 december 2021 aangevuld met:

- DMS2021-0050247 Plantekening 045-Versie2;
- DMS2021-0050248 Plantekening 038-Versie2;
- DMS2021-0050249 Plantekening 048-Versie3;
- DMS2021-0050250 Boortekening HDD4 Versie 1;
- DMS2021-0050252 Boortekening HDD8 Versie 1;
- DMS2021-0050256 Boortekening HDD9 Versie 1;
- DMS2021-0050258 Boortekening HDD10 Versie 1;
- DMS2021-0050259 Boortekening HDD11 Versie 1;
- DMS2021-0050262 Boortekening HDD12 Versie 1;
- DMS2021-0050263 Boortekening HDD13 Versie 1;
- DMS2021-0050264 Boortekening HDD14 Versie 1;
- DMS2021-0050265 Boortekening HDD15 Versie 1;
- DMS2021-0050266 Boortekening HDD16 Versie 1;
- DMS2021-0050267 Boortekening HDD17 Versie 1;
- DMS2021-0050268 Boortekening HDD18 Versie 1;
- DMS2021-0050269 Boortekening HDD19 Versie 1;
- DMS2021-0050271 Boortekening HDD20 Versie 1.

De aanvraag is op 22 december 2021 aangevuld met:

- DMS2021-0050273 Plantekening 043-Versie3;
- DMS2021-0050274 Boortekening BB01 Versie 1;
- DMS2021-0050275 Boortekening HDD8A Versie 1.

De aanvrager is per e-mail van 8 november 2021 (kenmerk: DMS2021-0044925) 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 6 december 2021 (op grond van de Awb, artikel 4.5).

De laatste ontbrekende gegevens zijn op 22 december 2021 ontvangen en geregistreerd. Daarmee is de procedure opgeschort met 44 dagen.

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

- De waterkeringen en watergangen waarin of waarbij kabels worden gelegd en verwijderd maken deel uit 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.