

# BESLUIT WATERVERGUNNING

**Het middels open ontgraving aanleggen en behouden van  
glasvezelkabeltracés in multitube manelbuizen in de keurzonnering van de  
primaire waterkering dijktraject 54, in de gemeente Genneep.**

**Zaaknummer: 2020-Z2653**

**Datum: 31 maart 2021**



## Inhoudsopgave

1	Onderwerp aanvraag.....	3
2	Conclusie .....	3
3	Besluit.....	3
4	Ondertekening .....	4
5	Voorschriften.....	5
5.1	Voorschriften algemene aard.....	5
5.2	Specifieke voorschriften.....	6
6	Aanvraag.....	6
6.1	Samenvatting aanvraag.....	6
6.2	Locatie .....	6
6.3	Uitvoeringsmethode .....	7
6.4	Vergunningplichtige handelingen .....	7
6.5	Meldingsplichtige handelingen .....	8
6.6	Zorgplicht .....	8
7	Toetsing aanvraag .....	9
7.1	Algemeen .....	9
7.2	Overwegingen .....	9
7.3	Conclusie toetsing .....	12
8	Procedure en rechtsbescherming .....	12
8.1	Procedure.....	12
8.2	Rechtsbescherming .....	12
9	Mededelingen .....	13
10	Bijlagen.....	14

## **BESLUIT INGEVOLGE DE WATERWET**

### **1 Onderwerp aanvraag**

Het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg heeft op 26 maart 2020 een aanvraag ontvangen van E-Fiber Gennep B.V., Huis ter Heideweg 16, 3705 LZ te Zeist namens Spie Nederland B.V., Menhirweg 6, 5342 LS te Oss, om een vergunning als bedoeld in hoofdstuk 6 van de Waterwet.

De aanvraag betreft het uitvoeren van handelingen in een watersysteem, beschermingszone of profiel van vrije ruimte, te weten het middels open ontgraving aanleggen en behouden van meerdere glasvezelkabeltracés in multitube mantelbuizen in de kernzone, beschermingszone, buitenbeschermingszone en het profiel van vrije ruimte van primaire waterkering dijktraject 54, ter hoogte van Milsbeek en Ottersem. Voor het aanleggen van meerdere glasvezelkabeltracés in multitube mantelbuizen in de kernzone van primaire waterkering dijktraject 54 is op grond van de Waterwet en/of verordening van het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg een vergunning vereist.

Omdat het werk reeds is uitgevoerd is deze vergunning gericht op het hebben en onderhouden van het kabel en leidingtracé.

### **2 Conclusie**

Op grond van de overwegingen bestaan er geen bezwaren tegen het verlenen van de gevraagde vergunning. Met het in de vergunning opnemen van voorschriften is gewaarborgd dat de te bereiken doelstellingen zoals bedoeld in artikel 2.1 van de Waterwet in voldoende mate worden beschermd.

### **3 Besluit**

Gelet op de bepalingen van de Waterwet, het Waterbesluit, de Waterregeling, de Keur Waterschap Limburg 2019, de Algemene wet bestuursrecht (Awb) en de overwegingen besluit het dagelijks bestuur als volgt:

- a. de gevraagde vergunning te verlenen aan Spie Nederland B.V., Menhirweg 6, 5342 LS te Oss, voor:
  - het middels open ontgraving aanleggen en behouden van glasvezelkabeltracés in HDPE-multitube mantelbuizen in de kernzone van primaire waterkering dijktraject 54, ter hoogte van dijkpaal 54.049 tot en met dijkpaal 54.095, gemeente Gennep, waarvoor vergunning is vereist op grond van artikel 3.3 van de Keur Waterschap Limburg 2019 juncto § 2.16 Uitvoeringsregel kabels (waterkering);
  - het middels gestuurde boring aanleggen en behouden van glasvezelkabels in HDPE-multitube mantelbuizen binnen het profiel van vrije ruimte van primaire waterkering dijktraject 54, ter hoogte van dijkpaal 54.049 tot en met dijkpaal 54.095, gemeente Gennep, waarvoor vergunning is vereist op grond van artikel 3.3 van de Keur Waterschap Limburg 2019 juncto § 2.15 Uitvoeringsregel leidingen met een maximale bedrijfsdruk van 10 bar (waterkering);

- b. aan de vergunning voorschriften te verbinden met het oog op de in artikel 2.1 van de Waterwet genoemde doelstellingen;
- c. het objectenhandboek Waterschap Limburg, versie december 2016 (bijlage 1) en het meetprotocol landmeetkundige werkzaamheden, versie september 2020 (bijlage 2) deel uit te laten maken van de vergunning;
- d. het volgende onderdeel van de aanvraag deel uit te laten maken van deze vergunning:
  - 1 projecttekening 1901280.019P (documentnummer 2020-D102020, bijlage 3).
  - 2 projecttekening 18-20147-01C-MLBK-1B-E-Fiber-HD-P (documentnummer 2020-D102018 bijlage 4)
  - 3 projecttekening 18-20147-01-MLBK-1B-E-Fiber-HD-P (documentnummer 2020-D102017 bijlage 5)
  - 4 projecttekening 18-20147-01A-MLBK-1B-E-Fiber-HD-P (documentnummer 2020-D102019 bijlage 6)
  - 5 projecttekening 18-20147-01B-MLBK-1B-E-Fiber-HD-P (documentnummer 2020-D102021 bijlage 7)

#### 4 Ondertekening

Het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg,  
namens deze,

W.G.

W.A.A. Harberink  
Clustermanager Vergunningen, Toezicht en Handhaving

## 5 Voorschriften

### 5.1 Voorschriften algemene aard

#### **Voorschrift 1**

##### *Beheer en onderhoud*

1. De op grond van deze vergunning aanwezige werken moeten doelmatig functioneren, in goede staat van onderhoud verkeren en met zorg worden bediend.
2. Het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg kan bij het onderhoud van de werken nadere aanwijzingen geven. De vergunninghouder zorgt ervoor dat gegeven aanwijzingen terstond worden opgevolgd.

#### **Voorschrift 2**

##### *Uitvoeringsvoorschriften*

1. De werken moeten worden gerealiseerd en behouden conform de tekeningen bij dit besluit (zie bijlage 3 tot en met 7).
2. Na voltooiing van de werken moet een ingemeten revisietekening worden verstrekt aan het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg. Op de revisietekening moet de ligging van de werken gedetailleerd en op schaal ingetekend zijn. Bedoelde revisietekening maakt deel uit van deze vergunning.  
De revisietekening dient aangeleverd te worden in RD-coördinaten als autocad of als shapefile. De revisie dient te worden uitgevoerd conform het Objectenhandboek Waterschap Limburg, versie december 2016 (bijlage 1) en het meetprotocol landmeetkundige werkzaamheden, versie september 2020 (bijlage 2) van het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg. De gegevens kunnen verstuurd worden naar [handhaving@waterschaplimburg.nl](mailto:handhaving@waterschaplimburg.nl).

#### **Voorschrift 3**

##### *Beëindiging gebruik*

1. Indien de werken waarvoor vergunning is verleend hun functie hebben verloren en aldus niet meer worden gebruikt, stelt de vergunninghouder het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg daarvan zo spoedig mogelijk schriftelijk in kennis.
2. De vergunninghouder ruimt vervolgens de werken binnen een door het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg te stellen termijn op, tenzij het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg schriftelijk aangeeft dit niet nodig te achten.
3. De vergunninghouder brengt na het opruimen, het terrein en de waterkering ter plaatse in een door het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg te bepalen toestand.

## 5.2 Specifieke voorschriften

**Voorschriften voor het uitvoeren van handelingen in een watersysteem of beschermingszone waarvoor krachtens verordening van het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg vergunning is vereist**

### Voorschrift 4

*Verwijderen bestaande kabels en leidingen*

1. De eigenaar van de te verwijderen kabels en leidingen moet er zorg voor dragen dat door de toegepaste methode geen andere kabels en/of leidingen worden beschadigd.
2. Bij eventuele beschadiging moeten direct zodanige maatregelen worden getroffen dat verdergaande beschadiging wordt voorkomen.
3. De te graven sleuf ten behoeve van de te verwijderen kabels en leidingen dient:
  - a. niet dieper en breder te worden gemaakt dan strikt noodzakelijk;
  - b. direct na het verwijderen van de kabels en leidingen te worden aangevuld en in lagen van 30 cm te worden verdicht waarbij de uitkomende grond in de omgekeerde volgorde dient te worden aangebracht.
4. Kabels en leidingen moeten verwijderd worden als ze niet langer gebruikt worden.
5. In geval van een leidingbreuk moeten direct herstelmaatregelen worden getroffen.

## 6 Aanvraag

### 6.1 Samenvatting aanvraag

Spie Nederland B.V., Menhirweg 6, 5342 LS te Oss is voornemens om voornemens om middels open ontgraving meerdere glasvezelkabeltracés in multitube mantelbuizen aan te leggen in de zonerings van primaire waterkering dijktraject 54, ter plaatse van Milsbeek en Ottersum, gemeente Gennep.

Het aanleggen van de glasvezelkabels in de zonerings van de waterkeringen zal, behoudens vijf gestuurde boringen en een aantal persingen, middels open ontgraving worden gerealiseerd. De gestuurde boring nabij de Driekronenstraat te Milsbeek (bijlage 3) vindt plaats binnen het profiel van vrije ruimte van de waterkering en is daarmee vergunningplichtig. De overige gestuurde boringen en persingen vinden plaats in de buitenbeschermingszone van de primaire waterkering dijktraject 54 en zijn daarmee niet vergunningplichtig. Geen van de boringen en persingen kruist de primaire waterkering dijktraject 54.

### 6.2 Locatie

De werkzaamheden zijn uitgevoerd binnen het dijktraject 54 van van dijkspaal 54.049 tot en met dijkspaal 54.095 in de gemeente Gennep.



Waterkering dijktraject 54 is ter plaatse van de aangevraagde activiteiten gelegen in de gemeente Gennepe en is als primaire waterkering opgenomen in de legger van Waterschap Limburg. Ter plaatse van de aangevraagde activiteiten variëren de kernzone, de beschermingszone, de buitenbeschermingszone en het profiel van vrije ruimte (horizontaal beschouwd) in maatvoering.

### 6.3 Uitvoeringsmethode

Het aanleggen van de mantelbuizen zijn middels een horizontaal gestuurde boring uitgevoerd. Deze methode bestaat uit een drietal fasen namelijk:

1. pilotboring (voorboren kleine diameter);
2. ruimerfase (vergroten van de boorgang);
3. intrekken (invoeren van mantelbuizen en mediumvoerende leidingen).

Voor het loswoelen en in standhouden van het boorgat is gebruik gemaakt van een boorvloeistof. De aannemer die de boorwerkzaamheden heeft uitgevoerd, heeft gebruik gemaakt van drillgrout of vergelijkbaar product om de mantelbuizen in te trekken. Dit is een (zware) boorspoeling welke uithardt en dus voor goede afdichting zorgt van de boorgang teneinde kwel of piping te voorkomen.

### 6.4 Vergunningplichtige handelingen

Op grond van artikel 3.3 van de Keur Waterschap Limburg 2019 is een watervergunning van het dagelijks bestuur vereist voor het uitvoeren van handelingen in een watersysteem als dit in een bij de keur behorende uitvoeringsregel is bepaald.

Op grond van de uitvoeringsregels behorende bij de Keur Waterschap Limburg 2019 is in dit geval vergunning vereist voor de volgende activiteiten:

- het aanleggen en behouden van glasvezelkabels in multitube mantelbuizen in de kernzone van een primaire waterkering (§ 2.16 Uitvoeringsregel kabels (waterkering)).

- het middels gestuurde boring aanleggen en behouden van glasvezelkabels in HDPE-multitube mantelbuizen binnen het profiel van vrije ruimte van een primaire waterkering (§2.15 Uitvoeringsregel leidingen met een maximale bedrijfsdruk van 10 bar (waterkering)).

Het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg is bevoegd hiervoor vergunning te verlenen.

### 6.5 Meldingsplichtige handelingen

Op de aangevraagde activiteiten zijn meerdere uitvoeringsregels van toepassing; er gelden algemene regels (meldingsplicht), vergunningplicht en zorgplicht. Artikel 3.4 van de Keur Waterschap Limburg 2019 geeft aan dat wanneer één onderdeel van een (samengestelde) handeling vergunningplichtig is, alle activiteiten in één vergunningaanvraag kunnen worden gecombineerd. In dit geval heeft de aanvrager de aangevraagde activiteiten en werken als één geheel ingediend. Onderhavige vergunning behandelt tevens de hieronder genoemde meldingsplichtige handeling.

Het aanleggen van een glasvezelkabel in het profiel van vrije ruimte van een primaire waterkering is een meldingsplichtige handeling; deze activiteit valt onder de algemene regel 'Kabels (waterkering)'. Voor deze delen van de glasvezeltracés moet de vergunninghouder voldoen aan de voorschriften die horen bij de algemene regel 'Kabels (waterkering)'. Het deel van de vergunningaanvraag dat verband houdt met deze activiteit is beschouwd als melding op grond van de algemene regel 'Kabels' zoals opgenomen in paragraaf 2.16.4 als onderdeel van § 2.16 Uitvoeringsregel kabels (waterkering).

### 6.6 Zorgplicht

#### Algemene zorgplicht

Op grond van artikel 3.1 van de Keur van Waterschap Limburg 2019 geldt een algemene zorgplicht voor uit te voeren handelingen in het watersysteem en de bijbehorende beschermingszones, in een meanderzone en in een inundatiegebied, als ook in het door het dagelijks bestuur aan te wijzen profiel van vrije ruimte. Deze zorgplicht geldt voor alle vergunde handelingen op basis van deze vergunning maar ook voor andere handelingen in het watersysteem en de eerder genoemde zones en gebieden. Het is aan de initiatiefnemer om al datgene te doen of na te laten waardoor aan deze algemene zorgplicht wordt voldaan.

#### Specifieke zorgplicht

Op het aanleggen van glasvezelkabels in multitube mantelbuizen in de buitenbeschermingszone van een primaire waterkering en de kernzone van een primair oppervlaktewater is eveneens de specifieke zorgplicht van toepassing.

Op grond van § 2.16 Uitvoeringsregel kabels (waterkering) houdt de specifieke zorgplicht in elk geval in dat:

- het aanleggen van de kabels op een zodanige wijze en in een zodanige periode plaatsvindt dat het functioneren van de waterkering zo min mogelijk wordt geschaad.

Het is aan de initiatiefnemer om al datgene te doen of na te laten waardoor aan de zorgplicht wordt voldaan.



## **7 Toetsing aanvraag**

### **7.1 Algemeen**

De Waterwet omschrijft in artikel 2.1 het toetsingskader voor de beslissing op de aanvraag:

- a. voorkoming en waar nodig beperking van overstromingen, wateroverlast en waterschaarste;
- b. bescherming en verbetering van de chemische en ecologische kwaliteit van watersystemen;
- c. vervulling van maatschappelijke functies door watersystemen.

Deze doelstellingen vormen in onderlinge samenhang het toetsingskader bij vergunningverlening.

Een vergunning wordt geweigerd indien de vergunningaanvraag niet verenigbaar is met de doelstellingen van het waterbeheer en het niet mogelijk is om de belangen van het waterbeheer door het verbinden van voorschriften of beperkingen aan de vergunning, voldoende te beschermen.

De doelstellingen zijn geconcretiseerd via normen en beleid ten aanzien van veiligheid, waterkwantiteit, waterkwaliteit en maatschappelijke functievervulling door watersystemen. De uitwerking hiervan vindt plaats in de Waterwet, in aanvullende regelgeving, in water- en beheerplannen op grond van hoofdstuk 4 van de Waterwet en in de beleids- en uitvoeringsregels van het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg.

De vastgestelde normen en het beleid zijn bepalend respectievelijk richtinggevend bij de toetsing of een aangevraagde handeling verenigbaar is met de doelstellingen voor het waterbeheer.

### **7.2 Overwegingen**

#### Beleid

Een aanvraag om een vergunning voor activiteiten in of nabij waterkeringen wordt getoetst aan de van toepassing zijnde uitvoeringsregels om te bepalen welke regels op die activiteit van toepassing zijn. Voor zover uit die toetsing voortvloeit dat voor die activiteit de vergunningplicht geldt, wordt vervolgens getoetst aan de betreffende beleidsregel(s) om na te gaan of een vergunning kan worden verleend en onder welke voorwaarden.

De vergunningaanvraag is getoetst aan:

- de Keur Waterschap Limburg 2019,
- § 2.15 Uitvoeringsregel leidingen met een maximale bedrijfsdruk van 10 bar (waterkering) en
- § 2.16 Uitvoeringsregel kabels (waterkering).

#### Toetsing waterkeringen

Een waterkering heeft de primaire functie om het achterland te beschermen tegen hoogwater. Bij het beoordelen van een vergunningaanvraag en het eventueel verlenen van een vergunning is het belangrijkste uitgangspunt dat de waterkerende functie, de stabiliteit en de kerende hoogte van de waterkering te allen tijde gewaarborgd blijven. Echter, bij de belangenafweging wordt niet alleen rekening gehouden met het veiligheidsniveau. De gevolgen van de aangevraagde werken en

werkzaamheden op het onderhoud, beheer, et cetera van de waterkering worden eveneens afgewogen.

De aangevraagde vergunningplichtige werken worden onder meer uitgevoerd in de zoneringen van primaire waterkering dijktraject 54.

De aangevraagde werken bestaan uit het aanleggen van glasvezelkabeltracés in HDPE-multitube mantelbuizen. Een mantelbuis met een diameter tot 40 mm wordt in het kader van de toetsing van deze vergunningaanvraag beschouwd als een kabel.

De aanleg van de werken vindt geheel plaats middels open ontgraving. Daarnaast worden vijf gestuurde boringen uitgevoerd. Vier van deze boringen worden uitgevoerd in de buitenbeschermingszone van de waterkering en zijn daarmee niet meldings- of vergunningplichtig. De vijfde gestuurde boring (bijlage 3) vindt plaats binnen het profiel van vrije ruimte van de waterkering en is vergunningplichtig.

In het bijzonder is getoetst aan:

Dijktraject 54: aanleggen van werken in het profiel van vrije ruimte van de waterkering / dijkreconstructie:

Het profiel van vrije ruimte behorende bij een waterkering is een gereserveerde ruimte met het oog op het kunnen uitvoeren van toekomstige aanpassingen aan de waterkering. Deze aanpassingen kunnen noodzakelijk zijn als gevolg van aangepaste veiligheidsnormeringen die hun basis vinden in aangepaste klimaatscenario's.

Waterschap Limburg is in 2016 in het kader van het Hoogwaterbeschermingsprogramma (HWBP) begonnen met het inplannen van een aantal dijkversterkingstrajecten in Noord en Midden Limburg. De dimensionering van deze dijkversterkingen is gebaseerd op de nu geldende veiligheidsnormen.

Bij eventuele toekomstige aanpassingen aan deze waterkering vormen aangelegde werken mogelijk een belemmering. Wanneer aangelegde werken niet verenigbaar zijn met de toekomstige dijkverbetering dient de vergunninghouder de werken te verwijderen. Hierbij geldt in beginsel geen recht op een eventuele schadevergoeding of nadeelcompensatie door het waterschap. De vergunninghouder is hiervan op de hoogte gesteld. Voor de aangevraagde glasvezelkabels geldt dat deze bij toekomstige aanpassingen van de waterkering dijktraject 54 nauwelijks een obstakel vormen voor de reconstructiewerkzaamheden.

(Aanleg van) werken in en nabij de verholen waterkering

Het deel van dijktraject 54 waar de glasvezelkabel wordt aangelegd betreft een verholen waterkering. Een verholen waterkering heeft eveneens de primaire functie om water te keren, maar bestaat in tegenstelling tot een gangbaar dijklichaam uit een aaneengesloten grondlichaam dat vaak niet meer herkenbaar is als waterkering. Het grondlichaam van een verholen waterkering is vaak omringd door andere grond en is dus in het landschap niet separaat aanwijsbaar. Indien een verholen waterkering en/of de ondergrond ongecontroleerd doorgraven of doorboord wordt met kabels, leidingen of bouwconstructies, dan neemt het risico op een zwakke plek of een lek in de waterkering toe. Dit is ongewenst.

Een verholen waterkering is niet opgebouwd zoals een reguliere dijklichaam dat doorgaans bestaat uit een met gras of steenbekleding bekleed grondlichaam met een bepaalde kerende hoogte en voorzien van taluds. Een verholen waterkering ontleent zijn robuustheid aan de grootte van het gehele grondlichaam in combinatie met de gekozen waakhogte.

De voor een regulier dijklichaam geldende constructie- en technische eisen zoals klei- en grondsoorten, ontgravingsprofiel etc. zijn niet rechtstreeks van toepassing op een verholen waterkering. Daarom zijn in deze vergunning geen voorschriften opgenomen ten aanzien van de (na uitvoering van de graafwerkzaamheden) terug te brengen grond en de wijze van verdichting van deze grond in en nabij de verholen waterkering. Volstaan is met een voorschrift dat gebiedt de ontgravingen tot een minimum te beperken.

#### Kerende hoogte, stabiliteit en graafwerkzaamheden

De aangevraagde vergunningplichtige werken en activiteiten bestaan uit aanleggen en behouden van glasvezeltracés. Door (het aanleggen van) de aangevraagde werken wijzigt het profiel van de waterkering niet. Er ontstaan geen negatieve effecten op de kerende hoogte of stabiliteit van de waterkering.

#### Wijziging kwelweglengte en kans op piping

Om te waarborgen dat er geen holle ruimten ontstaan in de zonnering van de waterkering zijn de boorprofielen en wijze van uitvoering besproken. Er is een boorspoeling gebruikt welke uithardt en dus voor goede afdichting zorgt. Door op deze manier de glasvezelkabels aan te leggen, wijzigt de kwelweglengte niet en neemt de kans op piping niet toe.

#### Behoud en herstel van erosiebestendige dijkbekleding

De ontgravingen hebben plaatsgevonden parallel aan wegen en zijn tot een minimum beperkt waardoor van de erosiebestendigheid van de waterkering niet is aangetast.

#### Door het waterschap uit te voeren onderhoud en inspectie

De aangevraagde werken liggen volledig onder maaiveld en vormen daarmee geen obstakel bij de uitvoering van onderhoud en inspectie van de waterkering.

#### Hoogwaterseizoen en uitvoeringsperiode

In de periode tussen 15 oktober en 15 maart bestaat het grootste risico op hoog water in de Maas. Om die reden kan het waterschap niet zonder meer werkzaamheden in deze periode toestaan in en nabij waterkeringen. Aangezien de uit te voeren werken relatief weinig negatieve effecten met zich meebrengen voor het waterkerend vermogen van de waterkering, bestaat er geen noodzaak om in de vergunning voorschriften op te nemen die borgen dat de werkzaamheden volledig buiten het hoogwaterseizoen worden uitgevoerd.

#### Staat van onderhoud van vergund object

Ten aanzien van de staat van onderhoud van de werken zijn in de vergunningvoorschriften eisen gesteld. De vergunninghouder is verantwoordelijk voor de uitvoering van het onderhoud aan de vergunde objecten.

#### Verwijderbaarheid van het vergunde object

Ten aanzien van de verwijderbaarheid van de werken zijn voorschriften gesteld. Zie ook 'Aanleggen van werken in het profiel van vrije ruimte'.

#### Buiten gebruik stellen van object

In deze vergunning zijn voorschriften opgenomen die borgen dat de werken, indien deze zijn functie hebben verloren, door of namens de vergunninghouder geheel wordt verwijderd.

### **7.3 Conclusie toetsing**

Het belang van de aanvrager bij het verkrijgen van een vergunning is afgewogen tegen de waterhuishoudkundige belangen die door de Waterwet en de Keur Waterschap Limburg 2019 worden beschermd.

De in de vergunning opgenomen voorschriften waarborgen dat de doelstellingen van het waterbeheer voldoende worden beschermd. Op grond van de overwegingen bestaan er geen bezwaren tegen het verlenen van de gevraagde vergunning.

## **8 Procedure en rechtsbescherming**

### **8.1 Procedure**

Het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg heeft op 26 maart 2020 de aanvraag ontvangen en geregistreerd onder zaaknummer 2020-Z2653. Het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg heeft een afschrift van de aanvraag conform artikel 6.15 van de Waterwet doorgestuurd naar Burgemeester en Wethouders van de gemeente Gennep. Deze brief is geregistreerd onder documentnummer 2020-D34298.

De aanvrager is op 18 september 2020 op de hoogte gesteld van het feit dat de aanvraag op grond van artikel 4:5 van de Awb nog onvoldoende gegevens of bescheiden bevat om deze in behandeling te kunnen nemen. De aanvrager is in de gelegenheid gesteld om de ontbrekende gegevens of bescheiden binnen van vier weken aan de aanvraag toe te voegen. De termijn voor behandeling van de aanvraag is zolang opgeschort. De ontbrekende gegevens zijn op 23-09-2020 bij het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg ontvangen en geregistreerd in zaaknummer 2020-Z2653 en omvat 10 documenten.

De voorbereiding van deze vergunning op grond van de Waterwet heeft conform het gestelde in afdeling 4.1.2 van de Awb plaatsgevonden.

### **8.2 Rechtsbescherming**

#### Bezwaar

Op grond van de Awb kunnen belanghebbenden, gedurende een periode van zes weken vanaf de dag na bekendmaking van de vergunning middels toezending daarvan aan de aanvrager, tegen deze vergunning een bezwaarschrift indienen. Het bezwaarschrift moet worden gericht aan het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg, Postbus 2207, 6040 CC te Roermond.

Het bezwaarschrift dient te zijn ondertekend en bevat tenminste:

- a. de naam en het adres van de indiener;
- b. de dagtekening;
- c. een omschrijving van het besluit waartegen het bezwaar is gericht (bijvoorbeeld de vermelding van de datum en het nummer van het besluit);
- d. de motivering van het bezwaar.

Deze vergunning treedt in werking vanaf de dag na bekendmaking. Op grond van artikel 6:16 van de Awb schorst het indienen van bezwaar de werking van dit besluit niet. Gelet hierop kan, indien tegen dit besluit bezwaar wordt aangetekend, gedurende de bezwaartermijn tevens een verzoek om een voorlopige voorziening worden ingediend bij de rechtbank. De voorzieningenrechter kan dan uitspreken dat de werking van het besluit wordt opgeschort.

Het verzoek tot het treffen van een voorlopige voorziening moet worden gericht aan de voorzieningenrechter van de rechtbank Limburg, sector bestuursrecht, Postbus 950, 6040 AZ te Roermond. Voor het treffen van een voorlopige voorziening is een griffierecht verschuldigd.

Het verzoekschrift dient te zijn ondertekend en bevat tenminste:

- a. de naam en het adres van de indiener;
- b. de dagtekening;
- c. een omschrijving van het besluit waartegen het verzoek is gericht (bijvoorbeeld onder vermelding van de datum en het nummer van het besluit);
- d. de motivering van het verzoek;
- e. een afschrift van het ingediende bezwaarschrift.

U kunt ook digitaal een verzoek om een voorlopige voorziening indienen bij genoemde rechtbank via <https://loket.rechtspraak.nl/bestuursrecht>. Daarvoor moet u beschikken over een elektronische handtekening (DigiD). Kijk op de genoemde site voor de precieze voorwaarden.

Wij verzoeken u in het voorkomende geval vriendelijk om een afschrift van het verzoek tot het treffen van een voorlopige voorziening toe te zenden aan het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg. U kunt dit afschrift ook per e-mail doorsturen naar [vergunningen@waterschaplimburg.nl](mailto:vergunningen@waterschaplimburg.nl).

## 9 Mededelingen

### *Voorkomen van schade*

De vergunninghouder moet redelijkerwijs alle mogelijke maatregelen treffen, om te voorkomen dat het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg, dan wel derden, schade lijden ten gevolge van het gebruik van deze vergunning.

### *Waterstaatkundig belang*

Het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg kan de vergunning en de daaraan verbonden voorschriften en beperkingen wijzigen, aanvullen of geheel of gedeeltelijk intrekken wanneer dit op grond van een waterstaatkundig belang noodzakelijk is zoals bedoeld in artikel 6.22, lid 1 en lid 3, sub b van de Waterwet. Indien dit tot gevolg heeft dat de vergunninghouder daardoor het aanwezige

werk moet aanpassen of verwijderen, zal de vergunninghouder dit moeten doen. Hierbij bestaat een recht op schadevergoeding, voor zover deze schade redelijkerwijs niet of niet geheel te zijnen laste behoort te blijven en voor zover de vergoeding niet of niet voldoende anderszins is verzekerd, zoals bedoeld in artikel 7.14 van de Waterwet.

#### *Overige beperkingen*

Dit besluit vrijwaart u niet van privaatrechtelijke beperkingen (zoals erfdienstbaarheden en eigendomsrechten) en van bepalingen/voorschriften van andere wetten, verordeningen en dergelijke die eventueel ook van toepassing zijn op uw werkzaamheden/handelen.

#### *Adreswijziging en rechtsopvolging*

1. De vergunninghouder moet een adreswijziging binnen 4 weken schriftelijk melden aan het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg.
2. Een vergunning geldt tevens voor de rechtsopvolger van de vergunninghouder. De rechtsopvolger van de vergunninghouder doet binnen 4 weken nadat de vergunning voor hem is gaan gelden, daarvan mededeling aan het bevoegd gezag.

## **10 Bijlagen**

Bijlagen behorende bij vergunning met kenmerk 2020-Z2653:

1. het objectenhandboek Waterschap Limburg, versie december 2016 ;
2. meetprotocol landmeetkundige werkzaamheden, versie september 2020 ;
3. projecttekening 1901280.019P (documentnummer 2020-D102020).
4. projecttekening 18-20147-01C-MLBK-1B-E-Fiber-HD-P (documentnummer 2020-D102018)
5. projecttekening 18-20147-01-MLBK-1B-E-Fiber-HD-P (documentnummer 2020-D102017)
6. projecttekening 18-20147-01A-MLBK-1B-E-Fiber-HD-P (documentnummer 2020-D102019)
7. projecttekening 18-20147-01B-MLBK-1B-E-Fiber-HD-P (documentnummer 2020-D102021)