

# BESLUIT WATERVERGUNNING

**Het middels een gestuurde boring aanleggen en behouden van een mantelbuis type PE 100 Ø 125 SDR11 en multitube mantelbuizen type 1x(3x14 mm) en 1x(7x14 mm) t.b.v. glasvezelkabels, in de kernzone en het profiel van vrije ruimte van dijktrajecten 54 (intredepunt nabij Achter de Hoven (ongenummerd) Ottersum) en dijktraject 55 (intredepunt nabij de Bleekstraat (ongenummerd) Gennep), tevens het kruisen van primaire oppervlaktewateren de Niers en de Stadsniers te Gennep, tevens het gebruikmaken van rijkswaterstaatswerk de rivier de Maas**

**Zaaknummer: 2020-Z4709**

**Datum: 29 juli 2020**



## Inhoudsopgave

1	Onderwerp aanvraag.....	3
2	Conclusie .....	3
3	Besluit.....	3
4	Ondertekening .....	4
5	Voorschriften.....	5
6	Aanvraag.....	9
6.1	Samenvatting aanvraag.....	9
6.2	Uitvoeringsmethode .....	9
6.3	Locatie .....	9
6.4	Beschrijving rijkswaterstaatswerk rivier de Maas.....	10
6.5	Beschrijving primaire waterkering dijktraject 54 en 55 .....	10
6.6	Vergunningplichtige handelingen, Rijkswaterstaat .....	11
6.7	Vergunningplichtige handelingen, Waterschap Limburg.....	11
6.8	Meldingsplichtige handelingen, Waterschap Limburg.....	11
6.9	Zorgplicht, Waterschap Limburg .....	12
7	Toetsing aanvraag .....	14
7.1	Algemeen .....	14
7.2	Overwegingen, Waterschap Limburg.....	14
7.3	Overwegingen Rijkswaterstaat .....	17
7.4	Conclusie toetsing .....	19
8	Procedure en rechtsbescherming .....	20
8.1	Procedure .....	20
8.2	Samenloop van bevoegdheden.....	20
8.3	Rechtsbescherming .....	21
9	Mededelingen .....	22
10	Bijlagen.....	22

## BESLUIT INGEVOLGE DE WATERWET

### 1 Onderwerp aanvraag

Het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg heeft op 11 juni 2020 onder OLO-nummer 5235599 een aanvraag ontvangen van Spie Nederland B.V., Menhirweg 6, 5342 LS Oss namens E-FIBER Gennep B.V., Huis ter Heideweg 16, 3705 LZ te Zeist, 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 een gestuurde boring aanleggen en behouden van een mantelbuis type PE 100 Ø 125 SDR11 t.b.v. multitube mantelbuizen en glasvezelkabels in de kernzone en het profiel van vrije ruimte van dijktrajecten 54 en 55 en kruisend met twee oppervlaktewateren op de locaties Bleekstraat (ongenummerd) en Achter de Hoven (ongenummerd) te Gennep, waarvoor op grond van de Waterwet en/of verordening van het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg een vergunning is vereist.

De aangevraagde werken worden tevens gerealiseerd in het rivierbed van het rijkswaterstaatswerk de rivier de Maas waarvoor de Minister van Infrastructuur en Waterstaat het waterstaatkundig beheer voert. Er is dan ook sprake van samenloop in de zin van artikel 6.17 van de Waterwet.

### 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 Beleidsregels Grote Rivieren, 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 E-FIBER Gennep B.V., Huis ter Heideweg 16, 3705 LZ te Zeist, voor:
  - het gebruikmaken van het rijkswaterstaatswerk de rivier de Maas en/of de daartoe behorende beschermingszone, door, anders dan in overeenstemming met de functie, daarin, daarop, daarboven, daarover of daaronder werkzaamheden te verrichten, werken te maken of te behouden, dan wel vaste substanties of voorwerpen te storten, te plaatsen of neer te leggen, of deze te laten staan of liggen, te weten: het middels een gestuurde boring leggen alsmede het behouden en onderhouden van een mantelbuis met glasvezelkabel onder het Niersdal te Gennep nabij de Niersweg 33 en Achter de Hoven 3 te Gennep aan de rechterzijde van de Maas ter hoogte van km 155,5 in de gemeente Gennep;
  - het middels een gestuurde boring aanleggen en behouden van glasvezelkabeltracés in multitube mantelbuizen in de kernzone van primaire waterkeringen dijktraject 54 en 55, ter hoogte van de locaties Bleekstraat (ongenummerd) en Achter de Hoven (ongenummerd) te

- Gennep en Ottersum, waarvoor vergunning is vereist op grond van artikel 3.3 van de Keur Waterschap Limburg 2019 juncto § 2.16 Uitvoeringsregel kabels (waterkering);
- het middels een gestuurde boring aanleggen en behouden van een mantelbuis type PE 100 Ø125 SDR11 in de kernzone en het profiel van vrije ruimte van primaire waterkeringen dijktraject 54 en 55, ter hoogte van de locaties Bleekstraat (ongenummerd) en Achter de Hoven (ongenummerd) te Gennep en Ottersum, waarvoor vergunning is vereist op grond van artikel 3.3 van de Keur Waterschap Limburg 2019 jo. § 2.15 Uitvoeringsregel leidingen met een maximale bedrijfsdruk van 10 bar (waterkering);
  - het middels een gestuurde boring kruisen van primaire oppervlaktewateren de Niers en Stadsniers, ter hoogte van de locatie (ordegrootte) tussen Gennep en Ottersum, waarvoor vergunning is vereist op grond van artikel 3.3 van de Keur Waterschap Limburg 2019 juncto § 1.6 Uitvoeringsregel kabels en leidingen onder of langs een oppervlaktewater;
- 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 27-12-2016 (bijlage 1) en het tijdelijk meetprotocol landmeetkundige werkzaamheden, versie 17-12-2018 (bijlage 2) deel uit te laten maken van de vergunning.
- d. de volgende onderdelen van de aanvraag deel uit te laten maken van deze vergunning:
- 5235599 1901280.004 Werkplan Niersdal te Gennep dd. 7 juli 2020 (documentnummer 2020-D77293, bijlage 3).

#### 4 Ondertekening

Het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg,  
namens deze,

W.G.

F.C.K.M. Janissen BBA  
Clustermanager Vergunningen, Toezicht en Handhaving

## 5 Voorschriften

### **Voorschrift 1**

#### *Aanwezigheid vergunning*

1. De vergunninghouder draagt er zorg voor dat een exemplaar van deze vergunning (of een kopie) op de locatie van de werkzaamheden aanwezig is en tijdens een inspectie kan worden getoond aan een toezichthouder van Waterschap Limburg.

### **Voorschrift 2**

#### *Beheer en onderhoud*

1. De op grond van deze vergunning aanwezige werken moeten doelmatig functioneren en in goede staat van onderhoud verkeren.
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 3**

#### *Contactpersoon*

1. De vergunninghouder wijst één of meer personen aan die in het bijzonder belast is (zijn) met het toezicht op de naleving van het bij deze vergunning bepaalde en met wie het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg (in spoedgevallen ook buiten kantooruren) overleg kan voeren.
2. De vergunninghouder deelt schriftelijk binnen 14 dagen nadat deze vergunning in werking is getreden aan het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg mede, naam, adres, telefoonnummer en emailadres van degene(n) die is/zijn aangewezen. Dat kan ook via [handhaving@waterschaplimburg.nl](mailto:handhaving@waterschaplimburg.nl).
3. De vergunninghouder meldt eventuele wijzigingen ten opzichte van het voorgaande binnen 14 dagen na de wijziging schriftelijk aan het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg. Dat kan ook via [handhaving@waterschaplimburg.nl](mailto:handhaving@waterschaplimburg.nl).
4. In afwijking van het tweede lid van dit voorschrift hoeven geen contactpersonen te worden gemeld wanneer deze reeds bij eerdere vergunningverlening zijn gemeld en er geen wijzigingen zoals bedoeld in lid 3 van dit voorschrift zijn opgetreden.

### **Voorschrift 4**

#### *Start en einde werkzaamheden*

1. De vergunninghouder meldt de startdatum van de werkzaamheden waarvoor vergunning is verleend, ten minste één week voor aanvang schriftelijk aan het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg. Dat kan ook via [handhaving@waterschaplimburg.nl](mailto:handhaving@waterschaplimburg.nl).
2. De vergunninghouder meldt de einddatum van de werkzaamheden waarvoor vergunning is verleend, uiterlijk één week na afronding schriftelijk aan het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg. Dat kan ook via [handhaving@waterschaplimburg.nl](mailto:handhaving@waterschaplimburg.nl).

### **Voorschrift 5**

#### *Afwijken van de vermelde gegevens*

De verleende vergunning geldt tevens voor wijziging(en) van de vergunde activiteiten en/of werken, mits de wijziging(en):

1. niet leidt/leiden tot andere of grotere nadelige gevolgen voor de belangen die door de vergunning worden beschermd, en
2. 4 weken vooraf schriftelijk is/zijn gemeld aan het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg en het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg schriftelijk toestemming heeft verleend de wijziging(en) uit te mogen voeren.

### **Voorschrift 6**

#### *Uitvoeringsvoorschriften*

1. De werken moeten worden gerealiseerd en behouden conform de tekeningen bij dit besluit - 5235599 1901280.004 Werkplan Niersdal te Gennepp dd. 7 juli 2020 (documentnummer 2020-D77293, bijlage 3).
2. Bij het optreden van nadelige effecten als gevolg van de vergunde activiteiten kan het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg besluiten tot stillegging van de handeling. Eventueel kan het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg aanvullende eisen stellen om verdere nadelige effecten te voorkomen.
3. Het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg kan gedurende de werkzaamheden ter bescherming van de betrokken belangen nadere aanwijzingen geven. De vergunninghouder zorgt ervoor dat de gegeven aanwijzingen terstond worden opgevolgd.
4. De vergunninghouder meldt schade aan waterstaatkundige voorzieningen en/of verstoring van de waterhuishouding als gevolg van zijn handelen onmiddellijk per e-mail ([handhaving@waterschaplimburg.nl](mailto:handhaving@waterschaplimburg.nl)) aan het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg om de schade en/of verstoring later schriftelijk te bevestigen.
5. Hulpconstructies en/of hulpwerken mogen alleen worden toegepast na goedkeuring van het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg.
6. De te gebruiken materialen mogen niet schadelijk zijn voor de instandhouding van het waterstaatswerk.
7. Afval en bouwafval in welke vorm dan ook mogen in geen geval op of nabij het waterstaatswerk alsmede in het water worden achtergelaten.
8. Rijksobjecten welke gebruikt worden voor het werk mogen niet worden verontreinigd.
9. Direct nadat de werken voltooid zijn, zorgt de vergunninghouder voor het opruimen en afvoeren van alle afval en alle gebruikte en niet-gebruikte werktuigen, materialen en (hulp)werken.
10. Binnen vier weken 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 te worden aangeleverd in RD-coördinaten als autocad of als shapefile. De revisietekening dient te worden uitgevoerd conform het objectenhandboek (bijlage 1) en het tijdelijk meetprotocol landmeetkundige werkzaamheden (bijlage 2) van het waterschap. De gegevens kunnen verstuurd worden naar

[handhaving@waterschap limburg.nl](mailto:handhaving@waterschap limburg.nl).

#### **Voorschrift 7**

##### *Calamiteiten en/of bijzondere omstandigheden*

1. Als de vergunninghouder als gevolg van calamiteiten of bijzondere omstandigheden niet aan de vergunningvoorschriften kan voldoen, moet hij dit direct melden (tijdens kantooruren via telefoonnummer 088 - 8890100 of via het 'Meldpunt Water' 0800 - 0341 (24/7 bereikbaar) en zo spoedig mogelijk schriftelijk bevestigen aan het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg. Dit kan door een e-mail te sturen naar [handhaving@waterschap limburg.nl](mailto:handhaving@waterschap limburg.nl).
2. Indien zich een calamiteit of bijzondere omstandigheid voordoet waardoor nadelige gevolgen voor het waterstaatswerk zijn ontstaan of dreigen te ontstaan, treft de vergunninghouder onmiddellijk de maatregelen die redelijkerwijs kunnen worden verlangd, om nadelige gevolgen voor het waterstaatswerk te voorkomen of, voor zover die gevolgen niet kunnen worden voorkomen, zoveel mogelijk te beperken of ongedaan te maken.

#### **Voorschrift 8**

##### *Beëindiging gebruik*

1. Indien de werken waarvoor vergunning is verleend hun functie hebben verloren en 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.

#### **Voorschrift 9**

##### *Waterkeringen algemeen*

1. Het werk moet zodanig worden uitgevoerd dat de stabiliteit en het waterkerend vermogen van de waterkering niet worden aangetast.
2. Er mogen, behoudens de mantelbuis en multitube mantelbuizen, geen holle ruimten ontstaan / worden aangelegd in de zoneringen van de waterkering.
3. Bij een weersverwachting van langdurige vorst of langdurige regen, mogen geen werkzaamheden plaatsvinden in/bij waterkeringen.
4. Het is niet toegestaan te bemalen binnen de kern- en beschermingszone van de waterkering.
5. Op de waterkering mag geen (bouw) materiaal en/of grond worden opgeslagen.

#### **Voorschrift 10**

##### *Uitvoering horizontaal gestuurde boring*

1. De gestuurde boring moet worden uitgevoerd conform het boorplan als onderdeel van het document Werkplan\_Niersdal\_te\_Gennep (documentnummer 2020-D61017, bijlage 3).

2. Om te borgen dat het uitvoerend boorbedrijf voldoet aan de geldende eisen, dient dit bedrijf in het bezit te zijn van een geldig certificaat volgens de CKB-regeling (Certificatieregeling Kabelinfrastructuur- en Buizenlegbedrijven), voor de scope waarmee de boring wordt uitgevoerd.
3. De te graven in- en uittredepunten dienen:
  - a. niet dieper en breder worden dan strikt noodzakelijk;
  - b. direct na het leggen van de leidingen worden aangevuld en verdicht met de uitkomende grond.
4. De boorgang dient te worden opgevuld met drillgrout of een vergelijkbaar product zodat deze permanent waterdicht is afgesloten.
5. De vergunninghouder brengt, conform het boorplan, ter hoogte van de in- en uittredepunten van de mantelbuis een kleikist (Cebogel QSE bentonietkorrels) in combinatie met een kwelscherm aan conform de eisen en richtlijnen voorgeschreven en omschreven in NEN 3650, NEN 3651 en NPR 3659, zoals die gelden op het moment dat deze vergunning is verleend.
6. Het bij de boring vrijkomende grondmengsel dient op een verantwoorde wijze naar een erkende afvalverwerking te worden afgevoerd.
7. De uitvoering van de werken moet plaatsvinden conform de laatste uitgave van de Standaard RAW Bepalingen.
8. Met betrekking tot de constructie en de uitvoering van de werken moet de vergunninghouder voldoen aan de eisen en richtlijnen voorgeschreven en omschreven in NEN 3650, NEN 3651 en NPR 3659, zoals die gelden op het moment dat deze vergunning is verleend.
9. Als tijdens het boren problemen ontstaan waardoor opnieuw geboord moet worden mag pas begonnen worden nadat de afdeling toezicht en handhaving (te bereiken via [handhaving@waterschaplimburg.nl](mailto:handhaving@waterschaplimburg.nl)) hiervoor toestemming heeft verleend.

#### **Voorschrift 11**

##### *Afwerking en afdichting mantelbuis*

1. De vergunninghouder werkt de intrede- en uittredepunten van de mantelbuis, na het aanbrengen van de glasvezelkabels blijvend waterdicht af.
2. De in voorgaand voorschrift genoemde waterdichte afdichtingen:
  - moeten aantoonbaar kwelstromen kunnen voorkomen en bestand zijn tegen de waterdruk die ter plaatse kan optreden;
  - moeten voldoen aan de eisen en richtlijnen die zijn voorgeschreven en omschreven in NEN 3650, NEN 3651 en NPR 3659, zoals die gelden op het moment dat deze vergunning is verleend.

#### **Voorschrift 12**

##### *Kruising met oppervlaktewateren de Niers en Stadsniers*

1. De gestuurde boring onder de oppervlaktewateren moet worden uitgevoerd conform het boorplan als onderdeel van het document 5235599 1901280.004 Werkplan Niersdal te Gennepp dd. 7 juli 2020 (documentnummer 2020-D77293, bijlage 3).



## 6 Aanvraag

### 6.1 Samenvatting aanvraag

E-Fiber Gennep B.V. is voornemens om middels een gestuurde boring een mantelbuis aan te leggen. In de mantelbuis worden multitube mantelbuizen en glasvezelkabels aangelegd. De boring vindt plaats in de zoneringen van primaire waterkeringen. Tevens worden twee primaire oppervlaktewateren gekruist: de Niers en de Stadsniers

De boring wordt uitgevoerd zoals beschreven in het boorplan, als onderdeel van het document Werkplan\_Niersdal\_te\_Gennep (documentnummer 2020-D61017), bijgevoegd in bijlage 3 bij deze vergunning.

De aangevraagde werken en werkzaamheden vinden plaats in:

- de kernzone, beschermingszone, buitenbeschermingszone en profiel van vrije ruimte van primaire waterkeringen dijktraject 54 en 55, waarvoor het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg het beheer voert;
- het rivierbed van het rijkswaterstaatswerk de rivier de Maas, onder het Niersdal te Gennep, aan de rechterzijde van de Maas ter hoogte van km 155,5 in de gemeente Gennep, waarvoor de minister van Infrastructuur en Waterstaat het beheer voert.

### 6.2 Uitvoeringsmethode

Het aanleggen van de mantelbuizen wordt middels een horizontaal gestuurde boring (horizontal directional drilling, HDD) uitgevoerd. Een horizontaal gestuurde boring bestaat uit drie fases:

#### Fase 1: Pilotboring

Het boortraject is vooraf bepaald. Achter de computergestuurde boorkop zijn holle boorstangen bevestigd waardoor een boorvloeistof wordt gepompt. Deze vloeistof bestaat uit een combinatie van water en bentoniet, een natuurlijke waterabsorberende kleisubstantie. De boorvloeistof houdt het boorgat open en voert tegelijkertijd overtollige aarde af.

#### Fase 2: Het ruimen van het boorgat

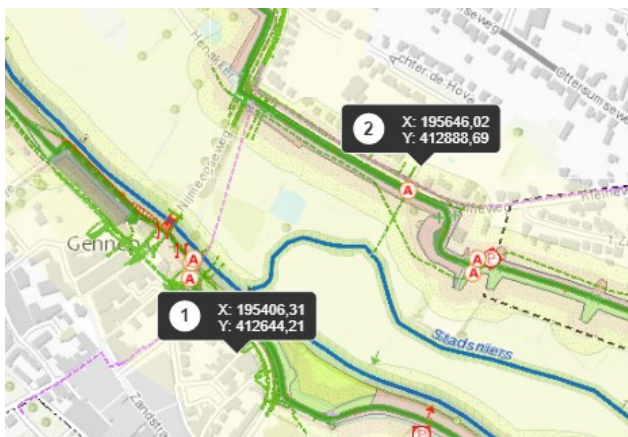
Om de diameter van het boorgat groter te maken, wordt op het uiteinde van de boorstang een 'ruimer' gemonteerd. Deze ruimer wordt met een draaiende beweging door het boorgat teruggetrokken tot aan het intredepunt. Tijdens dit terugtrekken wordt het boorgat verder gevuld met bentoniet om te voorkomen dat het gat instort.

#### Fase 3: Het trekken van de nieuwe leidingen

Hierna worden de nieuwe leidingen / mantelbuizen er doorheen getrokken. Bij het uittredepunt worden de nieuwe leidingen samen met een trekkop achter de ruimer gekoppeld en door het boorgat getrokken.

### 6.3 Locatie

De werkzaamheden worden verricht op of nabij de Bleekstraat te Gennep en Achter de Hoven te Ottersum, gemeente Gennep ter plaatse van dijkpalen (respectievelijk) 55.104 en 54.072. In het RD coördinatenstelsel bevindt het intredepunt van de horizontaal gestuurde boring zich op coördinaat: X = 195406 en Y = 412644 en het uittredepunt op coördinaat: X = 195646 en Y = 412889.



#### 6.4 Beschrijving rijkswaterstaatswerk rivier de Maas

De handelingen vinden plaats in het rijkswaterstaatswerk in de zin van de Waterwet (Wtw), te weten in het rivierbed aan de rechterzijde van de rivier de Maas, waar het bergend regime ingevolge de Beleidsregels grote rivieren van kracht is.

##### *Beschrijving rijkswaterstaatswerk de rivier de Maas*

De Maas is een typische regenrivier, met een seizoensgebonden afvoerpatroon, dat wordt gekenmerkt door hoge afvoeren in late herfst, winter en vroege voorjaar en lage afvoeren in zomer en vroege herfst. De jaarlijkse Maasafvoeren variëren mee met de jaarlijkse neerslaghoeveelheden, en kunnen van jaar tot jaar sterk verschillen. De Maas heeft zijn bronnen in noordoost Frankrijk. Het belangrijkste voedingsgebied van de rivier ligt in Wallonië. Bij Eijsden stroomt de Maas ons land binnen. Als waterstaatswerk draagt de rivier de Maas zorg voor de goede en snelle afvoer van water, sediment en ijs. Delen van het rivierbed van de Maas fungeren als berging van rivierwater in extreme omstandigheden (hoge afvoeren).

##### *Kaderrichtlijn Water*

De activiteit vindt plaats nabij het KRW-waterlichaam de Zandmaas. Dit KRW waterlichaam behoort tot de categorie rivieren en wordt aangemerkt als een sterk veranderd KRW-waterlichaam. Het betreft een langzaam stromende rivier/nevengeul op zand/klei (R7).

#### 6.5 Beschrijving primaire waterkering dijktraject 54 en 55

Waterkeringen dijktraject 54 en 55 zijn ter plaatse van de aangevraagde activiteiten gelegen in de gemeente Gennep en zijn 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 in maatvoering.

## 6.6 Vergunningplichtige handelingen, Rijkswaterstaat

De aanvraag betreft het gebruik maken van het rijkswaterstaatswerk de Maas of de daartoe behorende beschermingszone door, anders dan in overeenstemming met de functie, daarin, daarop, daarboven, daarover of daaronder werkzaamheden te verrichten, werken te maken of te behouden, dan wel vaste substanties of voorwerpen te storten, te plaatsen of neer te leggen, of deze te laten staan of liggen, te weten het middels een gestuurde boring leggen alsmede het behouden en onderhouden van een mantelbuis met glasvezelkabel onder het Niersdal te Gennep nabij de Niersweg 33 en Achter de Hoven 3 te Gennep aan de rechterzijde van de Maas ter hoogte van km 155,5 in de gemeente Gennep.

De Minister van Infrastructuur en Waterstaat is bevoegd hiervoor vergunning te verlenen.

## 6.7 Vergunningplichtige handelingen, Waterschap Limburg

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

Vergunning wordt gevraagd voor de volgende uit te voeren werkzaamheden:

- het middels een gestuurde boring in de kernzone, beschermingszone, buitenbeschermingszone en het profiel van vrije ruimte van de primaire waterkeringen dijktraject 54 en 55 aanleggen en behouden van mantelbuizen ten behoeve van glasvezelkabels, en
- het middels een gestuurde boring onder twee oppervlaktewateren de Niers en Stadsniers aanleggen en behouden van mantelbuizen ten behoeve van glasvezelkabels.

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

- het aanleggen en behouden van een mantelbuis in de kernzone en het profiel van vrije ruimte van een primaire waterkering (Uitvoeringsregel 2.15 Leidingen met een maximale bedrijfsdruk van 10 bar (waterkeringen)), en
- het aanleggen en behouden van glasvezelkabels in de kernzone van een primaire waterkering (Uitvoeringsregel 2.16 Kabels (waterkeringen)).

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

## 6.8 Meldingsplichtige handelingen, Waterschap Limburg

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. Op alle aangevraagde activiteiten en werken wordt in onderhavig besluit beschikt.

Het aanleggen van glasvezelkabels in het profiel van vrije ruimte van een primaire waterkering betreft een meldingsplichtige handeling; deze activiteit valt onder 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). Onderhavige vergunning behandelt tevens deze meldingsplichtige activiteit.

De kruising met de primaire oppervlaktewateren de Niers en de Stadsniers betreft op grond van § 1.6 Uitvoeringsregel 'kabels en leidingen onder of langs een oppervlaktewater' een meldingsplichtige activiteit. Het deel van de vergunningaanvraag dat verband houdt met deze activiteiten is beschouwd als melding op grond van de algemene regel 'kabels en leidingen onder of langs een oppervlaktewater'.

## 6.9 Zorgplicht, Waterschap Limburg

Op het aanleggen van een mantelbuis, multitube mantelbuizen en glasvezelkabels in het profiel van vrije ruimte en de buitenbeschermingszone van een primaire waterkering is de algemene en specifieke zorgplicht van toepassing.

### 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.

In aanvulling op de algemene zorgplicht gelden tevens specifieke zorgplichten.

Op grond van § 1.6 Uitvoeringsregel kabels en leidingen onder of langs een oppervlaktewater houdt de specifieke zorgplicht in elk geval in dat:

1. de kabel zodanig wordt aangebracht en onderhouden dat de wateraf- en doorvoerfunctie van het oppervlaktewater niet wordt belemmerd;
2. het doelmatig onderhoud van het oppervlaktewater niet onevenredig wordt belemmerd;
3. na afloop van de werkzaamheden het werk in nette staat wordt achtergelaten. Hiermee wordt bedoeld dat oevers en taluds zodanig zijn afgewerkt dat er geen grond of puin in de watergang kan raken en dat verondiepingen of vernauwingen van het oppervlaktewater zijn verwijderd. Hiermee wordt voorkomen dat de doorstroming kan worden belemmerd als gevolg van de werkzaamheden.

Op grond van § 2.15 Uitvoeringsregel leidingen met een maximale bedrijfsdruk van 10 bar (waterkeringen) houdt de zorgplicht in elk geval in dat:

1. het aanleggen van de mantelbuis op een zodanige wijze plaatsvindt dat het functioneren van de waterkering zo min mogelijk wordt geschaad;
2. de initiatiefnemer er rekening mee houdt dat tijdens de uitvoering van het werk een hoge rivierwaterstand op kan treden.

Op grond van § 2.16 Uitvoeringsregel kabels (waterkering) houdt de specifieke zorgplicht in elk geval in dat het aanleggen van de kabel 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, Waterschap Limburg

#### Beleid

Aanvragen om vergunning voor activiteiten in of nabij waterkeringen worden 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 een vergunningplicht geldt, wordt vervolgens getoetst aan de beleidsregels om na te gaan of een vergunning kan worden verleend en onder welke voorwaarden.

De vergunningaanvraag is getoetst aan:

- de Keur Waterschap Limburg 2019, en
- § 1.6 Uitvoeringsregel kabels en leidingen onder of langs een oppervlaktewater, en
- § 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 uitgevoerd in de kernzone en het profiel van vrije ruimte van primaire waterkeringen dijktraject 54 en 55. De aanvraag betreft het aanleggen en behouden van een mantelbuis met glasvezelkabels:

- in de kernzone en het profiel van vrije ruimte van twee primaire waterkeringen, en
- als kruising met primaire oppervlaktewateren de Niers en Stadsniers, nabij de locaties Bleekstraat / Achter de Hoven te Gennep / Ottersum.

De aanvrager heeft bij de aanvraag het document '5235599 1901280.004 Werkplan Niersdal te Gennep dd. 7 juli 2020 (documentnummer 2020-D77293, bijlage 3)' gevoegd. Dit document bevat onder meer het boorplan, de boortekening, de sterkteberekeningen conform de NEN 3650-norm, het onderliggende grondonderzoek en de overige technische specificaties van de uit te voeren gestuurde boring.

De multitube mantelbuizen met een maximale diameter van 40 mm zijn beschouwd als kabels.

#### Hoogwaterbeschermingsprogramma

De vergunningplichtige werken worden onder meer aangelegd in de kernzone van primaire waterkering dijktraject 54 en 55. Waterschap Limburg is in 2016 in het kader van het Hoogwaterbeschermingsprogramma (HWBP) begonnen met het inplannen van een aantal dijkversterkings-trajecten in Noord en Midden Limburg. De dimensionering van deze dijkversterkingen is gebaseerd op de nu geldende veiligheidsnormen. Bij eventuele toekomstige dijkversterkingen vormen de vergunde mantelbuis, multitube mantelbuizen en glasvezelkabels geen belemmering.

#### Gestuurde boring

De aangevraagde vergunningplichtige werken en activiteiten bestaan uit het aanleggen van een mantelbuis PE100  $\varnothing$  125 mm, SDR11 met multitube mantelbuizen en glasvezelkabels in de kernzone en het profiel van vrije ruimte van dijktrajecten 54 en 55.

Het intredepunt van de mantelbuis in Ottersum ligt in het profiel van vrije ruimte en de buitenbeschermingszone van de dijktraject 54, het uittredepunt in Gennep ligt in de buitenbeschermingszone van dijktraject 55.

In de vergunning zijn voorschriften opgenomen die borgen dat de gestuurde boring wordt uitgevoerd conform de laatste uitgave van de Standaard RAW Bepalingen en dat de constructie en de uitvoering van de werken moet voldoen aan de eisen en richtlijnen zoals voorgeschreven en omschreven in NEN 3650, NEN 3651 en NPR 3659. Hiermee zijn de negatieve effecten van de aan te leggen mantelbuis voor de stabiliteit van dijktraject 54 en 55 aanvaardbaar.

#### Kwel en piping

In de vergunning zijn voorschriften opgenomen die borgen dat de vergunninghouder de in- en uittredepunten van mantelbuis voorziet van een kleikist en een kwelscherm conform NEN3651. Tevens borgen voorschriften dat een uithardende drillgrout of vergelijkbare product moet worden toegepast die zorgt voor een goede afdichting van de ruimte tussen de boorgang en de leiding. Daarnaast zijn er voorschriften opgenomen die borgen dat de mantelbuis, na invoer van de kabels,

blijvend waterdicht wordt afgewerkt. De kans op kwel of piping als gevolg van de gestuurde boring neemt door voorgenoemde maatregelen niet toe.

#### NEN3650 (Eisen voor buisleidingsystemen) en NEN3651 (Aanvullende eisen voor buisleidingen in of nabij belangrijke waterstaatswerken)

Deze NEN-normen bevatten veiligheidseisen ten aanzien van het ontwerp, de aanleg, de bedrijfsvoering en de bedrijfsbeëindiging van buisleidingsystemen. De aan te leggen glasvezelkabel in PE mantelbuis met multitube mantelbuis kruist dijktraject 55 ter hoogte van dijkpaal 55.104 en dijktraject 54 bij dijkpaal 54.072. Dit betreffen, beschouwd vanuit de waterkeringen, nagenoeg haakse kruisingen. Als gevolg van de aanwezigheid van de mantelbuis in de waterkering neemt ter plaatse de kans op kwel langs de mantelbuis toe. Daarom is afdichting vereist rondom de aan te brengen mantelbuis. Deze afdichting wordt verkregen door het aanbrengen van een kwelscherm in combinatie met een kleikist bij de intrede- en uittredepunten van de mantelbuis.

In de vergunning zijn, onder verwijzing naar de van toepassing zijnde artikelen uit NEN 3650, NEN 3651 en NPR 3659, voorschriften opgenomen die borgen dat kwelschermen en kleikisten op de juiste wijze worden aangebracht. De verwijzing naar de NEN-normen is enerzijds noodzakelijk vanwege de samenstelling en verwerking van de klei. Anderzijds stellen deze normen eisen aan de afmetingen van de kleikist en het kwelscherm ten opzichte van de aan te brengen mantelbuis. Met het stellen van deze voorschriften zijn de risico's voor de waterveiligheid aanvaardbaar.

#### Stabiliteit en kerende hoogte

Als gevolg van de gestuurde boring wijzigt de kerende hoogte van de waterkeringen dijktraject 54 en 55 niet. In de vergunning zijn voorschriften opgenomen die borgen dat, behoudens de aan te leggen mantelbuis, geen holle ruimten mogen worden aangelegd in de zoneringen van de primaire waterkeringen. De aan te leggen werken en de uit te voeren werkzaamheden hebben daarmee geen nadelige invloed op de stabiliteit en kerende hoogte van de waterkering.

#### Door het waterschap uit te voeren onderhoud

De aangevraagde mantelbuis wordt geheel onder maaiveld aangelegd. Hiermee vormen de te vergunnen werken geen obstakel voor het door het waterschap uit te voeren doelmatige beheer en onderhoud.

#### Herstel erosiebestendige bekleding van de waterkering

Als gevolg van de aan te leggen werken wordt de erosiebestendige bekleding van de waterkeringen niet aangetast. Er zijn daarom geen voorschriften in deze vergunning opgenomen die borgen dat de bekleding wordt hersteld na uitvoering van de werkzaamheden.

#### Onderhoud aan vergunde werken

In deze vergunning zijn voorschriften opgenomen die borgen dat de vergunninghouder de vergunde werken in goede staat van onderhoud houdt. Tevens zijn voorschriften opgenomen die borgen dat de werken moeten worden verwijderd indien deze hun functie hebben verloren.

#### Hoogwaterseizoen

In de periode tussen 15 oktober en 15 maart bestaat een verhoogd risico op hoog water in de Maas. Om die reden kunnen in deze periode niet zonder meer werkzaamheden worden toegestaan in en nabij waterkeringen. Aangezien de kerende hoogte van waterkeringen dijktraject 54 en 55 niet wordt



aangetast (er vinden geen graafwerkzaamheden plaats in de kernzones van de waterkeringen) bestaat er geen noodzaak om in de vergunning voorschriften op te nemen die borgen dat de boring buiten het hoogwaterseizoen moeten worden uitgevoerd.

#### Kruising met primaire oppervlaktewateren

Primaire oppervlaktewateren de Niers en Stadsniers worden middels de gestuurde boring gekruist. De kruising middels gestuurde boring brengt geen negatieve effecten met zich mee voor de aan- en afvoercapaciteit van de oppervlaktewateren. In de vergunning zijn voorschriften opgenomen die borgen dat de kruisingen conform het werkplan / boorplan wordt uitgevoerd.

### **7.3 Overwegingen Rijkswaterstaat**

De uit te voeren werkzaamheden en te maken en behouden werken zijn geprojecteerd in het rivierbed van de rivier de Maas.

De Waterwet (Wtw) omschrijft in artikel 6.21 in samenhang met 2.1 het toetsingskader voor de beslissing op de aanvraag. In artikel 2.1 Wtw zijn de algemene doelstellingen aangegeven die richtinggevend zijn bij de uitvoering van het waterbeheer:

1. voorkoming en waar nodig beperking van overstromingen, wateroverlast en waterschaarste, en
2. samenhang met de bescherming en verbetering van de chemische en ecologische kwaliteit van watersystemen,; en
3. de vervulling van maatschappelijke functies door watersystemen.

Deze doelstellingen vormen in onderlinge samenhang het toetsingskader bij vergunningverlening. Een vergunning wordt geweigerd indien de doelstellingen van het waterbeheer zich tegen vergunningverlening verzetten en het niet mogelijk is om de belangen van het waterbeheer door het verbinden van voorschriften of beperkingen voldoende te beschermen.

De beleidsregels van de Beleidslijn Grote Rivieren bieden een systematische aanpak om stap voor stap de afwegingsgronden en de rivierkundige voorwaarden voor ruimtelijke initiatieven in het rivierbed te kunnen bepalen ten behoeve van de beoordeling van activiteiten/ingrepen. De systematische aanpak kan worden onderverdeeld in drie afwegingskaders, te weten:

1. eenmalige uitbreiding, sloop en vervanging, tijdelijke activiteiten of overige activiteiten van rivierkundig ondergeschikt belang (artikel 3 van de Beleidsregels);
2. activiteiten in het gedeelte van het rivierbed waarop het bergend regime (artikel 4 van de Beleidsregels) van toepassing is;
3. activiteiten in het gedeelte van het rivierbed, waarop het stroomvoerend regime van toepassing is (artikelen 5 en 6 van de Beleidsregels).

Ad 1. Artikel 3 Beleidsregels: In het rivierbed wordt, onverminderd algemene rivierkundige voorwaarden (artikel 7 Beleidsregels), vergunning verleend voor:

- a. een éénmalige uitbreiding van ten hoogste tien procent van de bestaande bebouwing;
- b. het slopen en vervangen van bebouwing door bebouwing van gelijke omvang;
- c. tijdelijke activiteiten, anders dan bedoeld in artikel 6.11, eerste lid, onderdeel b, van de

Waterregeling; en

- d. overige activiteiten die naar aard en omvang vergelijkbaar zijn met activiteiten van ondergeschikt belang als bedoeld in artikel 6.11, eerste lid, van de Waterregeling.

De werkzaamheden in het kader van de middels een gestuurde boring aanleg van een mantelbuis met glasvezelkabel liggen in vergunningplichtig gebied. Gezien aard en de locatie van de te realiseren werken kan dit geschaard worden onder overige activiteiten die naar aard en omvang vergelijkbaar zijn met activiteiten van ondergeschikt belang als bedoeld in artikel 6.11, eerste lid, van de Waterregeling, artikel 3 sub d van de BGR.

Conform de beleidsregels wordt voor dergelijke activiteiten, onverminderd het bepaalde in artikel 7, eerste lid, toestemming gegeven.

De toestemming voor activiteiten op grond van artikel 3 van de Beleidsregels is altijd gekoppeld aan een aantal rivierkundige voorwaarden. Een activiteit moet ten minste voldoen aan de voorwaarde dat:

- a) er sprake is van een zodanige situering en uitvoering van de activiteit dat het veilig functioneren van het waterstaatswerk gewaarborgd blijft;
- b) er geen sprake is van een feitelijke belemmering voor vergroting van de afvoercapaciteit; en
- c) er sprake is van een zodanige situering en uitvoering van de activiteit dat de waterstandverhoging of de afname van het bergend vermogen zo gering mogelijk is.

Ter zake van de bescherming van het belang van het voorkomen en beperken van overstromingen, wateroverlast en waterschaarste wordt het volgende overwogen.

Ad a) De onderhavige vergunningaanvraag betreft het, door middel van een gestuurde boring, leggen van een mantelbuis Ø 125 ten behoeve van een aan te leggen kabeltracé. Gelet op de aard van de uit te voeren werkzaamheden worden geen onveilige situaties verwacht. Als de werkzaamheden plaatsvinden conform de ingediende tekening c.q. het goedgekeurde boorplan, zullen met in achtname van de gestelde voorschriften als gevolg van de werkzaamheden geen negatieve effecten te verwachten zijn voor het waterstaatswerk.

Ad b) De aanleg van de mantelbuis met kabel leidt niet tot het ontstaan van een feitelijke belemmering voor vergroting van de afvoercapaciteit.

Ad c) De aanleg van de mantelbuis met kabel heeft geen negatieve effecten op de waterstanden. Er ontstaat geen verlies aan bergend vermogen.

De aangevraagde werken zijn dan ook niet in strijd met het uitgangspunt van de Beleidsregels en deze werken kunnen, voor zover het deze Beleidsregels betreft, worden toegestaan.

De ecologische en chemische kwaliteit van het watersysteem de Rivier de Maas zijn met de aanleg niet in het geding. De vervulling van maatschappelijke functies is met de aanleg eveneens niet in het geding.

Het verzoek is concluderend niet strijdig met de doelstellingen van de Waterwet.

#### **7.4 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 11 juni 2020 de aanvraag ontvangen en geregistreerd onder zaaknummer 2020-Z4709. Het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg heeft op 15 juni 2020 een afschrift van de aanvraag conform artikel 6.15 van de Waterwet doorgestuurd naar Burgemeester en Wethouders van de gemeente Gennepe. Deze brief is geregistreerd onder documentnummer 2020-D61060.

Tevens heeft het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg op 15 juni 2020 een adviesaanvraag ingediend bij gemeente Gennepe en geregistreerd onder documentnummer 2020-D61037. Op het adviesverzoek heeft het waterschap geen advies ontvangen.

De aanvrager is op 7 juli 2020 per e-mail op de hoogte gesteld van het feit dat de aanvraag op grond van artikel 4:5 van de Awb nog onvoldoende gegevens bevat om deze in behandeling te kunnen nemen. De aanvrager is in de gelegenheid gesteld om de ontbrekende gegevens aan de aanvraag toe te voegen. De termijn voor behandeling van de aanvraag is zolang opgeschort. De ontbrekende gegevens zijn op 8 juli 2020 bij het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg ontvangen en geregistreerd onder documentnummer 2020-D77293. Daarmee is de procedure één dag opgeschort.

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 Samenloop van bevoegdheden**

De aangevraagde werken en werkzaamheden vinden plaats binnen:

- het beheergebied waarvoor Waterschap Limburg bevoegd gezag is;
- het waterkwaliteitsbeheergebied van rivier de Maas waarvoor Rijkswaterstaat bevoegd gezag is;
- rijkswaterstaatswerk rivier de Maas waarvoor Rijkswaterstaat bevoegd gezag is.

In de Waterwet is in artikel 6.5 lid c bepaald dat het zonder vergunning verboden is gebruik te maken van een waterstaatswerk en de beschermingszones door daarin werken te plaatsen en te behouden. De Maas is ter plaatse van de aangevraagde activiteiten in beheer bij Rijkswaterstaat Zuid-Nederland namens de Minister van Infrastructuur en Waterstaat. Primaire waterkeringen dijktraject 54 en 55 met bijbehorende zoneringen vallen onder de Keur van Waterschap Limburg.

De aangevraagde werken worden deels gerealiseerd in het beheergebied van Waterschap Limburg en deels in het beheergebied van Rijkswaterstaat. Er is dientengevolge in het kader van deze watervergunning sprake van samenloop van bevoegdheden en er dient afstemming plaats te vinden tussen Rijkswaterstaat en Waterschap Limburg.

In artikel 6.17 van de Waterwet is geregeld dat wanneer de aanvraag voor een vergunning betrekking heeft op handelingen waarvoor meer dan één bestuursorgaan bevoegd gezag is, het hoogste bestuursorgaan een beslissing neemt over de gehele aanvraag. De andere betrokken bestuursorganen krijgen een adviesrecht in de procedure. In afwijking hiervan kunnen de betrokken

bestuursorganen onderling afspreken om van deze hoofdregel af te wijken door uit hun midden een ander bestuursorgaan aan te wijzen die de aanvraag in behandeling neemt.

Er is in overleg tussen Waterschap Limburg en Rijkswaterstaat Zuid-Nederland (namens de Minister van Infrastructuur en Waterstaat) besloten dat Waterschap Limburg de vergunningaanvraag in behandeling neemt en beschikt op de aanvraag. Onderliggende reden hiervan zijn de te beschermen waterbelangen.

Waterschap Limburg heeft Rijkswaterstaat op 16 juni 2020 per e-mail in de gelegenheid gesteld om advies uit te brengen ten behoeve van de watervergunning, voor zover deze betrekking heeft op het realiseren van werken in de zoneringen van waterstaatswerk rivier de Maas.

Op 21 juli 2020 heeft Rijkswaterstaat per e-mail met kenmerk RWS-2020/38841 het samenloopadvies naar Waterschap Limburg verzonden. Dit advies is geregistreerd onder documentnummer 2020-D80899 en is overgenomen in onderhavige watervergunning, met dien verstande dat eventuele dubbelingen in voorschriften zijn verwijderd.

### 8.3 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.

### *Afschrift*

Een afschrift van dit besluit is verzonden naar: Rijkswaterstaat ServiceCenterVergunningen, Postbus 4142, 6202 PA Maastricht.

## 10 Bijlagen

Bijlagen behorende bij vergunning met kenmerk 2020-Z4709:

1. Tijdelijk meetprotocol landmeetkundige werkzaamheden waterkeringen, versie 1.0, d.d. 17-12-2018 (deze bijlage wordt vanwege de omvang digitaal verzonden)
2. Objectenhandboek Waterschap Limburg (deze bijlage wordt vanwege de omvang digitaal verzonden)
3. 5235599 1901280.004 Werkplan Niersdal te Gennep dd. 7 juli 2020 (documentnummer 2020-D77293).