

# BESLUIT WATERVERGUNNING

**Het middels een gestuurde boring aanleggen en behouden van een mantelbuis type HDPE Ø 110 mm PE100 SDR11 en twee mantelbuizen type HDPE 40 mm in de kernzone en het profiel van vrije ruimte van primaire waterkering dijktraject 59 bij dijkpaal 59.056, in het stroomvoerende deel aan de rechterzijde van de rivier de Maas ter hoogte van km 138.8 bij Aijen te Bergen**

**Zaaknummer: 2021-Z31386**

**Datum: 27 juli 2021**



## 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	Locatie .....	9
6.3	Beschrijving rijkswaterstaatswerk rivier de Maas.....	9
6.4	Beschrijving primaire waterkering dijktraject 59 .....	10
6.5	Uitvoeringsmethode .....	10
6.6	Vergunningplichtige handelingen, Waterschap Limburg.....	10
6.7	Vergunningplichtige handelingen, Rijkswaterstaat .....	11
6.8	Meldingsplichtige handelingen, Waterschap Limburg.....	11
6.9	Zorgplicht, Waterschap Limburg .....	11
7	Toetsing aanvraag .....	12
7.1	Algemeen .....	12
7.2	Overwegingen, Waterschap Limburg.....	12
7.3	Overwegingen, Rijkswaterstaat .....	15
7.4	Conclusie toetsing .....	18
8	Procedure en rechtsbescherming .....	18
8.1	Procedure.....	18
8.2	Samenloop van bevoegdheden.....	18
8.3	Rechtsbescherming .....	19
9	Mededelingen .....	20
10	Bijlagen.....	22

## BESLUIT INGEVOLGE DE WATERWET

### 1. Onderwerp aanvraag

Het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg heeft op 18 juni 2021 een aanvraag ontvangen van Lomitel Zuid B.V., Edisonweg 21A, 6101 XJ Echt, namens N.V. Waterleiding Maatschappij Limburg (hierna: WML), Limburglaan 25, 6229 GA, Maastricht, 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 uitvoeren van een gestuurde boring in de zoneringen van primaire waterkering dijktraject 59 ten behoeve van de aanleg van mantelbuizen en glasvezelkabels nabij Aijen te Bergen.

Voor de aanleg van mantelbuizen in de kernzone en het profiel van vrije ruimte van een primaire waterkering en de aanleg van kabels in de kernzone van een primaire waterkering is op grond van de Waterwet en/of verordening van het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg een vergunning vereist.

De kabels worden tevens in het profiel van vrije ruimte van een primaire waterkering aangelegd; dit betreft op grond van de Waterwet en de Keur Waterschap Limburg 2019 een meldingsplichtige handeling, zie paragraaf 6.8 van deze vergunning.

De aangevraagde werken worden tevens gerealiseerd in het stroomvoerend 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, zie paragraaf 8.2 van deze vergunning.

### 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 N.V. Waterleiding Maatschappij Limburg, Limburglaan 25, 6229 GA Maastricht, voor:
  - het gebruikmaken van het rijkswaterstaatswerk de rivier 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 aanleggen en behouden van een HDPE buis Ø 110 mm door middel van een gestuurde boring bij het perceel Aijen 21 te Bergen, gelegen

- aan de rechterzijde van de rivier de Maas ter hoogte van km 138.8 in de gemeente Bergen, en
- het middels een gestuurde boring aanleggen en behouden van een mantelbuis type HDPE Ø 110 mm PE100 SDR11 in de kernzone en het profiel van vrije ruimte van primaire waterkering dijktraject 59, nabij dijkpaal 59.056, ter hoogte van Aijen te Bergen, 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), en
  - het middels een gestuurde boring aanleggen en behouden van glasvezelkabels en twee mantelbuizen type HDPE 40 mm, in de kernzone en het profiel van vrije ruimte van primaire waterkering dijktraject 59, nabij dijkpaal 59.056, ter hoogte van Aijen te Bergen, waarvoor vergunning is vereist op grond van artikel 3.3 van de Keur Waterschap Limburg 2019 juncto § 2.16 Uitvoeringsregel kabels (waterkering), en
- 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. de volgende onderdelen van de aanvraag deel uit te laten maken van deze vergunning:
- Boorplan Horizontaal Gestuurde Boring t.b.v. aanleg mantelbuis t.p.v. Aijen 21 te Bergen, projectnummer 21/20031 d.d. 11-06-2021 (documentnummer WLDOC-1663486819-124568, bijlage 3).

#### 4 Ondertekening

Het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg,  
namens deze,

W.G.

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

## 5 Voorschriften

### Voorschrift 1

#### *Aanwezigheid vergunning*

1. De vergunninghouder draagt er zorg voor dat (een kopie van) deze vergunning 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 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 direct 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@waterschap limburg.nl](mailto:handhaving@waterschap limburg.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@waterschap limburg.nl](mailto:handhaving@waterschap limburg.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 vergunninghouders melden 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@waterschap limburg.nl](mailto:handhaving@waterschap limburg.nl).
2. De vergunninghouders melden 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@waterschap limburg.nl](mailto:handhaving@waterschap limburg.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.
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. 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.
2. Het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg en Rijkswaterstaat kunnen gedurende de werkzaamheden ter bescherming van de betrokken belangen nadere aanwijzingen geven. De vergunninghouder zorgt ervoor dat de gegeven aanwijzingen terstond worden opgevolgd.
3. 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.
4. Hulpconstructies en/of hulpwerken mogen alleen worden toegepast na goedkeuring van het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg.
5. 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.
6. De vergunninghouder zorgt ervoor dat het uitvoeren van werkzaamheden door of namens de waterbeheerder ongehinderd kan plaatsvinden.
7. De te gebruiken materialen mogen niet schadelijk zijn voor de instandhouding van het waterstaatswerk.
8. Afval en bouwafval in welke vorm dan ook mogen in geen geval op of nabij het waterstaatswerk alsmede in het water worden achtergelaten.
9. 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 aangeleverd te worden in RD-coördinaten als autocad of als shapfile. De revisie dient te worden uitgevoerd conform het meetprotocol landmeetkundige werkzaamheden waterkeringen (bijlage 2) en het Objectenhandboek Waterschap Limburg (bijlage 1) van het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg. De gegevens kunnen verstuurd worden naar [handhaving@waterschaplimburg.nl](mailto:handhaving@waterschaplimburg.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 '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@waterschaplimburg.nl](mailto:handhaving@waterschaplimburg.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**

#### *Waterkering algemeen*

1. Er mogen, behoudens de aan te brengen mantelbuizen, geen holle ruimten ontstaan of worden aangebracht in de zoneringen van de waterkering.
2. De werken moeten zodanig worden uitgevoerd dat de stabiliteit en het waterkerend vermogen van de waterkering niet worden aangetast.
3. Bij een weersverwachting van langdurige vorst of langdurige regen, mogen geen werkzaamheden plaatsvinden in/bij waterkeringen.
4. Alle nazakkingen of zettingen die door het werk ontstaan, moeten op aanwijzing van Waterschap Limburg worden hersteld.
5. Het is niet toegestaan grondwater te onttrekken binnen de kern- en beschermingszone van de waterkering.
6. Op de waterkering mag geen (bouw)materiaal en/of grond worden opgeslagen.

### **Voorschrift 10**

#### *Uitvoering horizontaal gestuurde boring*

1. 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.

2. De gestuurde boring moet worden uitgevoerd conform het boorplan zoals opgenomen in het Boorplan Horizontaal Gestuurde Boring t.b.v. aanleg mantelbuis t.p.v. Aijen 21 te Bergen, projectnummer 21/20031 d.d. 11-06-2021 (documentnummer WLDOC-1663486819-124568, bijlage 3).
3. 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.
4. De uitvoering van de werken moet plaatsvinden conform de laatste uitgave van de Standaard RAW Bepalingen.
5. De boorgang dient te worden opgevuld met drillgrout of een vergelijkbaar product zodat deze permanent waterdicht is afgesloten.
6. Als tijdens het boren problemen ontstaan waardoor opnieuw geboord moet worden mag pas begonnen worden nadat de afdeling toezicht en handhaving hiervoor toestemming heeft verleend (te bereiken via [handhaving@waterschaplimburg.nl](mailto:handhaving@waterschaplimburg.nl)).
7. Bij blow-out of kwelvorming tijdens de uitvoering van de gestuurde boring:
  - moeten direct adequate maatregelen worden getroffen om de negatieve gevolgen van de blow-out of kwelvorming onmiddellijk en volledig teniet te doen, en
  - moet onmiddellijk telefonisch melding worden gedaan bij afdeling toezicht en handhaving van het waterschap (088 - 8890100).

#### **Voorschrift 11**

##### *Afwerking in- en uittredepunten boorgang*

1. De vergunninghouder brengt ter hoogte van de in- en uittredepunten van het boortracé (op respectievelijk coördinaten X = 200694, Y = 399891 en X = 200600, Y = 399852) een kleikist 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.
2. Het kwelscherm moet een diameter hebben van minimaal 0,5 meter rondom de buitenzijde van de kabel.
3. De kleikist moet een lengte hebben van minimaal 1 meter en een minimale dikte van 0,5 meter gemeten vanaf de buitenzijde van de kabel en moet bestaan uit klei uit minimaal categorie 2 (erosieklasse II).

#### **Voorschrift 12**

##### *Afwerking en afdichting mantelbuizen*

1. De vergunninghouder werkt de 110 mm mantelbuis na het invoeren van de HDPE 40 mm mantelbuizen en 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.



## 6 Aanvraag

### 6.1 Samenvatting aanvraag

WML is voornemens om een gestuurde boring uit voeren ten behoeve van de aanleg van twee mantelbuizen en glasvezelkabels onder de waterkering dijktraject 59 door.

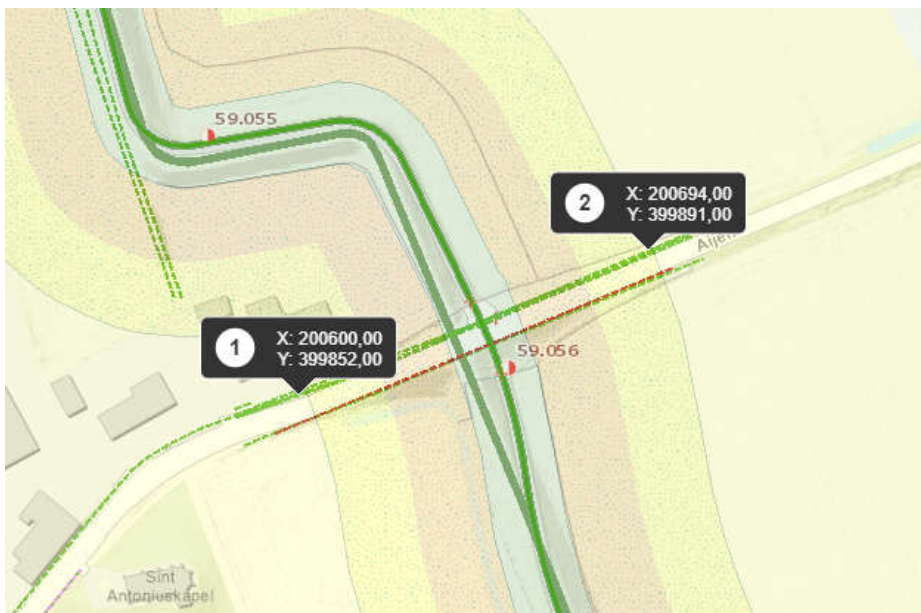
De aangevraagde werkzaamheden vinden plaats in:

- de zoneringen van primaire waterkering dijktraject 59 waarvoor het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg het beheer voert;
- het stroomvoerend rivierbed van de rivier de Maas en/of zijn beschermingszone, waarvoor de Minister van Infrastructuur en Waterstaat het waterstaatkundig beheer voert.

Ten aanzien van de aanvraag om een watervergunning is dientengevolge sprake van samenloop van bevoegdheden.

### 6.2 Locatie

De werkzaamheden worden verricht ter hoogte van Aijen (ongenummerd) te Bergen nabij dijkpaal 59.056 en kilometrering 138.8. In het RD-coördinatenstelsel bevinden de in- en uittredepunten zich respectievelijk op coördinaten: X = 200694, Y = 399891 en X = 200600, Y = 399852.



### 6.3 Beschrijving rijkswaterstaatswerk rivier de Maas

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

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

De handelingen vinden plaats in het oppervlaktewaterlichaam de rivier de Maas. Dit oppervlakte-waterlichaam is tevens rijkswaterstaatswerk.

#### **6.4 Beschrijving primaire waterkering dijktraject 59**

Waterkering dijktraject 59 ligt ter plaatse van de aangevraagde activiteiten in de gemeente Bergen (L) 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 in maatvoering. Dijktraject 59 bestaat op de locatie van de aangevraagde werken en werkzaamheden uit een regulier dijklichaam.

#### **6.5 Uitvoeringsmethode**

De aanleg van de werken zal geschieden middels een horizontaal gestuurde boring zoals beschreven in het boorplan in bijlage 3 bij deze vergunning.

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 drillgrout (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 drillgrout om te voorkomen dat het gat instort.

##### **Fase 3: Het intrekken van de mantelbuizen**

Hierna worden de 40 mm mantelbuizen er doorheen getrokken. Bij het uittredepunt worden de mantelbuizen samen met een trekkop achter de ruimer gekoppeld en door het boorgat getrokken. Na het intrekken van de mantelbuizen worden de glasvezelkabels door de mantelbuizen getrokken.

#### **6.6 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.

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

- het aanleggen en behouden van glasvezelkabels en 2 mantelbuizen 40 mm in de kernzone van een primaire waterkering (Uitvoeringsregel 2.16 Kabels (waterkeringen)), en

- het aanleggen en behouden van een mantelbuis 110 mm 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)).

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

#### **6.7 Vergunningplichtige handelingen, Rijkswaterstaat**

De aanvraag betreft het gebruik maken 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 aanleggen en behouden van een HDPE buis Ø 110 mm door middel van een gestuurde boring bij het perceel Aijen 21 te Bergen.

De minister van Infrastructuur en Waterstaat 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 kabels en kleine mantelbuizen (diameter ten hoogste 40 mm) 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). De van toepassing zijnde voorschriften uit deze algemene regel zijn, voor zover relevant en van toepassing, overgenomen in hoofdstuk 5 van deze vergunning.

#### **6.9 Zorgplicht, Waterschap Limburg**

Op het aanleggen van leidingen en kabels in de zoneringen van een primaire waterkering en een primair oppervlaktewater 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.

In aanvulling op de algemene zorgplicht geldt tevens de specifieke zorgplicht. Echter, de voorschriften in paragraaf 5 van deze vergunning dekken de bepalingen uit de specifieke zorgplicht.

## **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 vergunningen voor activiteiten in of nabij waterkeringen worden getoetst aan de van toepassing zijnde uitvoeringsregels om te bepalen welke regels op die activiteiten van toepassing zijn. Voor zover uit die toetsing voortvloeit dat voor die activiteiten 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
- § 2.15 Uitvoeringsregel leidingen met een maximale bedrijfsdruk van 10 bar (waterkering), en
- § 2.16 Uitvoeringsregel kabels (waterkering), en
- Beheerplan waterkeringen 2017-2022.

#### 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, het profiel van vrije ruimte, de beschermingszone en de buitenbeschermingszone van primaire waterkering dijktraject 59.

Het boorgat van de gestuurde boringen meet  $\varnothing$  160 mm, de HDPE mantelbuis heeft een diameter van 110 mm en de lengte van het boortracé bedraagt 104 meter. Door de 100 mm mantelbuis worden twee HDPE 40 mm mantelbuizen getrokken ten behoeve van de glasvezelkabels. De gehele werkmethode en boortracé is beschreven in het boorplan zoals opgenomen in bijlage 3.

De 110 mm mantelbuis is in het kader van onderhavige vergunning beschouwd als een drukloze leiding. De 40 mm mantelbuizen zijn beschouwd als kabels.

#### Aanleggen van werken in het profiel van vrije ruimte

Het profiel van vrije ruimte van een waterkering is de in de legger van het waterschap vastgelegde ruimte langs primaire en regionale waterkeringen die nodig is om toekomstige verbeteringen aan de waterkering te kunnen realiseren. Met het vastleggen van het profiel van vrije ruimte wordt voorkomen dat (bouw)werken worden gerealiseerd die het realiseren van een toekomstige dijkverbetering belemmeren of onmogelijk maken.

De in- en uittredepunten bevinden zich in beide buitenbeschermingszones van de waterkering, op voldoende afstand van de kernzone van de waterkering. De mogelijkheden voor een eventuele toekomstige dijkverbetering worden niet belemmerd.

#### Uitvoering gestuurde boring

De aangevraagde vergunningplichtige werken en activiteiten bestaan uit het aanleggen van één 110 mm mantelbuis waar later twee 40 mm mantelbuizen en glasvezelkabels in worden getrokken. Het boortracé doorsnijdt alle zoneringen van primaire waterkering dijktraject 59.

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-serie, NEN 3651 en NPR 3659. Hiermee zijn de negatieve effecten van de uitvoering van de aanleg van de werken op de stabiliteit van de waterkering aanvaardbaar.

#### Kwel en piping

Om ongewenste kwel (en mogelijk piping) als gevolg van de aanwezigheid van de mantelbuizen te voorkomen zijn de volgende voorzieningen vereist:

- Een uithardende drillgrout of vergelijkbare product moet worden toegepast die zorgt voor een goede afdichting van de ruimte tussen de boorgang en de mantelbuizen. Dit is geborgd in voorschriften;
- In de vergunning zijn onder verwijzing naar NEN 3650, NEN 3651 en NPR 3659 voorschriften opgenomen die borgen dat de vergunninghouder de in- en uittredepunten van de boorgang op de juiste manier voorziet van een kleikist in combinatie met een kwelscherm. Dit is noodzakelijk om eventueel optredende kwel te voorkomen;
- Voorschriften borgen tevens dat, behoudens de aangevraagde mantelbuizen, geen holle ruimten mogen ontstaan of worden aangelegd in de zoneringen van de primaire waterkering;

- Daarnaast zijn er voorschriften opgenomen die borgen dat de grootste mantelbuis, na invoer van de kleinere mantelbuizen en de glasvezelkabels, blijvend waterdicht wordt afgewerkt.

Met het stellen van deze voorschriften zijn de risico's voor de waterveiligheid aanvaardbaar. NEN3650 (Eisen voor buisleidingsystemen) en NEN3651 (Aanvullende eisen voor buisleidingen in of nabij belangrijke waterstaatswerken)

De hierboven genoemde NEN-normen bevatten veiligheidseisen ten aanzien van het ontwerp, de aanleg, de bedrijfsvoering en de bedrijfsbeëindiging van buisleidingsystemen. Het boorplan is voorzien van sterkteberekeningen voor de aan te leggen 110 mm mantelbuis in de zoneringen van de waterkering. Met de berekeningen heeft de aanvrager aangetoond dat de aangevraagde werken voldoen aan de in de vigerende NEN 3650/3651-serie gestelde eisen. Hiermee zijn de risico's voor de waterveiligheid aanvaardbaar.

#### Stabiliteit en kerende hoogte

Als gevolg van de gestuurde boring wijzigt de kerende hoogte van de waterkering niet. De aan te leggen werken en de uit te voeren werkzaamheden hebben daarmee geen nadelige invloed op de kerende hoogte van de waterkering.

#### Door het waterschap uit te voeren onderhoud

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

#### Herstel erosiebestendige bekleding van de waterkering

Het boortracé kruist de waterkering op 10 meter onder de kruin van de waterkering. Hiermee wordt voldaan aan de bepalingen van NEN3651. Er worden geen werken aangelegd of werkzaamheden uitgevoerd in het dijklichaam. Daarmee hebben de werkzaamheden geen negatieve gevolgen voor de erosiebestendige bekleding van de waterkering. Voorschriften ter borging van de erosiebestendige bekleding zijn daarom niet opgenomen.

#### Onderhoud aan vergunde werken

In de 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.

De risico's die de werkzaamheden met zich meebrengen op het waterkerend vermogen van de waterkering zijn relatief gering vanwege de afwezigheid van graafwerkzaamheden; de kerende hoogte van de waterkering blijft intact. Daarom zijn er geen voorschriften opgenomen die borgen dat de werkzaamheden worden uitgevoerd buiten het hoogwaterseizoen.

### 7.3 Overwegingen, Rijkswaterstaat

#### Beoordeling voor wat betreft het brengen van stoffen in een oppervlaktewaterlichaam

##### Regelgeving en beleid

De hoofdlijnen van het nationale waterbeleid ten aanzien van veiligheid en het doelmatig gebruik van waterstaatswerken en de manier waarop daarbij rekening moet worden gehouden met de ecologische doelstellingen die gelden voor KRW-waterlichamen zijn vastgelegd in het Nationaal Waterplan (NWP), planperiode 2016-2021. Een nadere uitwerking en onderbouwing van de beleidskeuzes en de realisatie op het gebied van waterveiligheid vindt plaats in de Beleidsnota Waterveiligheid. Specifieke eisen ten aanzien van het veilig en doelmatig gebruik van rijkswaterstaatwerken en/of bijbehorende beschermingszones zijn uitgewerkt in de Beleidslijn Grote Rivieren, de Beleidslijn Kust en het Beleidskader IJsselmeergebied.

Het Beheer- en ontwikkelplan voor de Rijkswateren 2016-2021 (Bprw) vertaalt het NWP door naar het beheer van de Rijkswateren, met een onderverdeling naar functie en naar watersysteem. Bovendien bevat het Bprw 2016-2021 een toetsingskader voor individuele besluiten, dat gebruikt wordt bij het toetsen en beoordelen van vergunningen voor het gebruik van waterstaatswerken. Hierin is vastgelegd op welke manier deze aanvragen getoetst worden aan de ecologische doelstellingen die op grond van het Bprw 2016-2021 gelden voor KRW-waterlichamen.

Om overstromingen in het rivierengebied te voorkomen is behalve een netwerk van functionerende keringen ook een goede afvoer van water, sediment en ijs via de rivieren naar zee nodig. Obstakels en natuurlijke begroeiing in het rivierbed vertragen de afvoer en veroorzaken een verhoging van de waterstand. Actief beheer van het winterbed is nodig om deze opstuwung te beperken. Daarnaast worden activiteiten in en gebruik van het winterbed gereguleerd.

##### Overwegingen ten aanzien van de beperking van overstromingen, wateroverlast en waterschaarste (veiligheid en waterkwantiteit)

Bij de behandeling van voorliggende aanvraag wordt getoetst aan de doelstellingen uit artikel 2.1 van de Waterwet die verder zijn uitgewerkt in het Beheer- en Ontwikkelplan voor de Rijkswateren 2016-2021 (BPRW) en bijbehorende documenten. De invulling van de basisfuncties veiligheid, voldoende, schoon en (ecologisch) gezond water in het BPRW dienen ter voorkoming van overstromingen, wateroverlast en waterschaarste.

Om overstromingen in het rivierengebied te voorkomen is behalve een netwerk van functionerende keringen ook een goede afvoer van water, sediment en ijs via de rivieren naar zee nodig. Het dynamisch handhaven van de basiskustlijn en op peil houden van het zandvolume van het kustfundament met zandsuppleties voorkomen erosie van de kust en dragen bij aan het voorkomen van overstromingen vanuit de Noordzee. Het beleid m.b.t. de bescherming van deze waterstaatkundige belangen is uitgewerkt in de Beleidslijn Grote Rivieren, de Beleidslijn Kust en het Beleidskader IJsselmeergebied.

Voldoende water, niet te veel én niet te weinig, is cruciaal voor het goed functioneren van Nederland. De grote rivieren en het IJsselmeer staan daarbij centraal. Het waterbeheer is erop gericht om wateroverlast, watertekort, droogte en verzilting te voorkomen en nadelige gevolgen te beperken. Wateroverlast, waarmee de persoonlijke veiligheid van mensen in gevaar komt, wordt aangepakt binnen het waterveiligheidsbeleid.

De werken zijn geprojecteerd in het stroomvoerende rivierbed van de rivier de Maas.

De toelaatbaarheid van activiteiten in het rivierbed van de grote rivieren is beoordeeld aan de hand van het afwegingskader dat is opgenomen in de Beleidslijn Grote Rivieren (BGR) en de bijbehorende Beleidsregels grote rivieren (de beleidsregels).

Doelstelling van de beleidslijn en de beleidsregels is het behouden van de veiligheid van het gebied dat kan overstromen vanuit de grote rivieren. Aangezien ruimte in het riviersysteem schaars is, gelden -ter uitwerking van dat doel- de volgende randvoorwaarden voor activiteiten in het rivierbed:

- Het behouden van de beschikbare afvoer- en bergingscapaciteit van het rivierbed onder normale en onder maatgevende hoogwaterstanden;
- Het verhinderen van ontwikkelingen die de mogelijkheid tot rivierverruiming door verbreding en verlagings nu en in de toekomst feitelijk onmogelijk maken.

Voor ruimtelijke ontwikkelingen betekent dit dat binnen de bovengenoemde randvoorwaarden vanuit waterveiligheid de Bgr eraan bijdragen riviergebonden functies mogelijk te maken (uitgewerkt in een 'ja, mits'-methodiek). Overige ruimtelijke ontwikkelingen zijn alleen in beperkte mate mogelijk binnen de bovengenoemde randvoorwaarden vanuit veiligheid (uitgewerkt in 'nee, tenzij').

De beleidsregels berusten op artikel 6.12 van het Waterbesluit.

De beleidsregels zijn van toepassing op alle nieuwe activiteiten ( waaronder wijziging van bestaande activiteiten) in het rivierbed van de rivier de Maas. De beleidsregels 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).

De activiteit vindt plaats in de rechteroever van de rivier de Maas ter hoogte van km 138.8 waar het stroomvoerend regime van kracht is volgens de Beleidsregels grote rivieren.

Voor activiteiten in het gedeelte van het rivierbed waarop het stroomvoerend regime van toepassing is, wordt onverminderd het bepaalde in artikel 7, eerste van de beleidsregels, toestemming gegeven.

Dat betekent dat deze activiteiten zijn toegestaan mits:

- 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;



- c. er sprake is van een zodanige situering en uitvoering van de activiteit dat de waterstandsverhoging of de afname van het bergend vermogen zo gering mogelijk is.

Met betrekking tot vorengenoemde voorwaarden wordt het volgende overwogen:

- Ad. a Ten aanzien van de situering en uitvoering met betrekking tot het veilig functioneren van waterstaatswerken zijn er geen opmerkingen. Er zullen geen onveilige situaties ontstaan.
- Ad. b Het initiatief vormt geen feitelijke belemmering voor rivierverruiming. Het initiatief is ook niet gelegen in een zone van mogelijke toekomstige rivierverruiming.
- Ad. c De werken hebben geen effect op de waterstanden.

#### Overwegingen ten aanzien van de bescherming en verbetering van de chemische en ecologische kwaliteit van watersystemen (waterkwaliteit)

Voor zover de aanvraag gevolgen heeft voor de chemische kwaliteit van watersystemen, zijn die gevolgen getoetst in het onderdeel van deze vergunningen dat over de bij de activiteit vrijkomende emissies gaat, of in het kader van de toetsing aan algemene regels zoals het Besluit lozen buiten inrichtingen. In dit gedeelte van de vergunning wordt daarom alleen getoetst aan de ecologische doelstellingen van het relevante waterlichaam. Hierbij is gebruik gemaakt van het 'Toetsingskader Waterkwaliteit' uit het Bprw 2016-2021 (bijlage 5).

Het aangevraagde gebruik vindt plaats buiten de grenzen van de KRW-waterlichamen. Er worden geen uitstralende effecten van de ingreep naar het KRW-waterlichaam verwacht.

#### Overwegingen ten aanzien van de maatschappelijke functievervulling door watersystemen

##### Beleid voor de vervulling van maatschappelijke functies door watersystemen

Het Nationaal Waterplan kent aan de Rijkswateren verschillende gebruiksfuncties toe die specifieke eisen stellen aan het beheer of gebruik van het betreffende rijkswater. De functies zijn nader uitgewerkt in het Beheer- en Ontwikkelplan voor de Rijkswateren (Bprw 2016-2021). Voor het de rivier de Maas gelden de volgende functies:

- Natuur
- Drinkwater
- Zwemwater
- Scheepvaart
- Kabels en leidingen
- Koel- en proceswater
- Landbouw
- Waterrecreatie

Uitgangspunt van het Bprw is dat in beginsel aan de eisen van de gebruiksfuncties wordt voldaan wanneer de gebruiksfuncties waterveiligheid, voldoende water, schoon en gezond water en veilig verkeer over water op orde zijn. Dit is in de onderhavige situatie het geval.

##### Feitelijk gebruik

Daarnaast is beoordeeld of deze aanvraag op de beoogde locatie invloed heeft op de toegekende gebruiksfuncties en of dit toelaatbaar is. Omdat inmiddels uit jurisprudentie duidelijk is geworden dat ook niet-toegekende functies een weigeringsgrond voor de vergunning kunnen vormen, dient

ook de invloed op deze niet-toegekende functies afgewogen te worden. Er is daarom tevens getoetst of het gebruik van het waterstaatswerk onaanvaardbare gevolgen heeft voor het feitelijke maatschappelijke gebruik van het watersysteem op de beoogde locatie.

Zoals aangegeven heeft het gebruik van het waterstaatswerk geen onaanvaardbare gevolgen voor het voorkomen en beperken van overstromingen, wateroverlast en waterschaarste en de bescherming en verbetering van de chemische en ecologische waterkwaliteit.

Daarnaast worden er op de beoogde locatie geen gebruiksfuncties geraakt. Er wordt daarom ook voldaan aan de eisen van de aanwezige gebruiksfuncties.

#### **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 18 juni 2021 onder OLO-nummer 6175877 de aanvraag ontvangen en geregistreerd onder zaaknummer 2020-Z31386. Het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg heeft conform artikel 6.15 van de Waterwet op 22 juni 2021 een afschrift van de aanvraag doorgestuurd naar Burgemeester en Wethouders van de gemeente Bergen (L). Deze e-mail is geregistreerd onder nummer WLDOC 1663486819-125865.

Tevens heeft het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg op 22 juni 2021 een adviesaanvraag (geregistreerd onder documentnummer WLDOC 1663486819-125089) ingediend bij gemeente Bergen. Op het adviesverzoek heeft het waterschap geen advies ontvangen.

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

#### **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 (namens de Minister van Infrastructuur en Waterstaat) bevoegd gezag is;
- rijkswaterstaatswerk rivier de Maas waarvoor Rijkswaterstaat (namens de Minister van Infrastructuur en Waterstaat) 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 waterkering dijktraject 59 met bijbehorende zoneringen is in beheer bij 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.

In onderling overleg tussen Waterschap Limburg en Rijkswaterstaat Zuid-Nederland (namens de Minister van Infrastructuur en Waterstaat) en onder verwijzing naar de 'Handreiking voor de integrale vergunningverlening' is geconcludeerd dat sprake is van samenloop zoals bedoeld in artikel 6.17 van de Waterwet en dat, vanwege de veiligheid van de waterkering, in dit geval Waterschap Limburg de aanvraag om watervergunning in behandeling neemt en beschikt op de aanvraag.

Waterschap Limburg heeft Rijkswaterstaat op 22 juni 2021 per e-mail (geregistreerd onder documentnummer WLDOC-1663486819-125088) 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 15 juli 2021 heeft Waterschap Limburg van Rijkswaterstaat Zuid-Nederland het samenloopadvies met kenmerk RWS-2021/24743 ontvangen en geregistreerd onder documentnummer WLDOC-1663486819-272547. Het advies 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 vergunning*

Een afschrift van deze vergunning is verzonden naar:

Rijkswaterstaat Zuid-Nederland  
Postbus 4142  
6202 PA Maastricht

## 10 Bijlagen

Bijlagen behorende bij vergunning met zaaknummer 2021-Z31386:

1. Objectenhandboek Waterschap Limburg, versie december 2016
2. Meetprotocol landmeetkundige werkzaamheden, versie september 2020
3. Boorplan Horizontaal Gestuurde Boring t.b.v. aanleg mantelbuis t.p.v. Aijen 21 te Bergen, projectnummer 21/20031 d.d. 11-06-2021 (documentnummer WLDOC-1663486819-124568)