

## **BESLUIT WATERVERGUNNING**

**Het middels een gestuurde bundel-boring aanleggen en behouden van een gasleiding type HDPE 100 Ø 110 SDR11 en 3 mantelbuizen type HDPE 100 Ø 110 SDR11 (t.b.v. twee middenspanningskabels en een kathodische beschermingskabel) en een mantelbuis type HDPE 100 Ø 63 SDR11 (t.b.v. een datakabel) op de locatie Ooijenseweg (ongenummerd) te Blitterswijk, gemeente Venray, in de kernzone en het profiel van vrije ruimte van dijktrajecten 62 en 63A en in de kernzone van primair oppervlaktewater Wolterskamp, tevens het gebruikmaken van rijkswaterstaatswerk de rivier de Maas**

**Zaaknummers: 2020-Z3706 en 2020-Z3704**

**Datum: 19 juni 2020**



## Inhoudsopgave

1	Onderwerp aanvraag.....	3
2	Conclusie .....	3
3	Besluit.....	4
4	Ondertekening .....	5
5	Voorschriften.....	6
6	Aanvraag.....	11
6.1	Samenvatting aanvraag.....	11
6.2	Locatie .....	11
6.3	Beschrijving rijkswaterstaatswerk rivier de Maas.....	12
6.4	Beschrijving primaire waterkeringen dijktraject 62 en 63A.....	12
6.5	Uitvoeringsmethode .....	12
6.6	Vergunningplichtige handelingen, Rijkswaterstaat .....	13
6.7	Vergunningplichtige handelingen, Waterschap Limburg.....	13
6.8	Meldingsplichtige handelingen, Waterschap Limburg.....	14
6.9	Zorgplicht .....	14
7	Toetsing aanvraag .....	16
7.1	Algemeen .....	16
7.2	Overwegingen, Waterschap Limburg.....	16
7.3	Overwegingen Rijkswaterstaat .....	19
7.3	Conclusie toetsing .....	20
8	Procedure en rechtsbescherming .....	21
8.1	Procedure .....	21
8.2	Samenloop van bevoegdheden.....	21
8.3	Rechtsbescherming .....	22
9	Mededelingen .....	23
10	Bijlagen .....	23

## BESLUIT INGEVOLGE DE WATERWET

### 1 Onderwerp aanvraag

Het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg heeft op 11 mei 2020 twee aanvragen ontvangen om een vergunning als bedoeld in hoofdstuk 6 van de Waterwet:

- aanvraag **1.** met OLO-nummer 5155407, geregistreerd onder zaaknummer 2020-Z3706 van Visma Roxit B.V., Kelvinbaan 42, 3439 MT Nieuwegein, namens Enexis Netbeheer B.V., Magistratenlaan 116, 5223 MB 's-Hertogenbosch, en
- aanvraag **2.** met OLO-nummer 5156435, geregistreerd onder zaaknummer 2020-Z3704 van Visma Roxit B.V., Kelvinbaan 42, 3439 MT Nieuwegein, namens Ziggo Services B.V., p/a Boterberg 22, 5047 ST Tilburg.

De aanvragen betreffen het uitvoeren van handelingen in een watersysteem, beschermingszone of profiel van vrije ruimte, waarvoor op grond van de Waterwet en/of verordening van het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg een vergunning is vereist.

Specifiek betreffen de aanvragen de volgende activiteiten:

Aanvraag **1.** van Enexis Netbeheer B.V.: het middels een gestuurde bundel-boring aanleggen en behouden van:

- twee HDPE 100 Ø110 SDR11 mantelbuizen t.b.v. middenspanningskabels, en
- een HDPE 100 Ø110 SDR11 mantelbuis t.b.v. een kathodische beschermingskabel, en
- een HDPE 100 Ø110 SDR11 gasleiding (max. druk 8 bar).

Aanvraag **2.** van Ziggo Services B.V.: het middels een gestuurde bundel-boring aanleggen en behouden van:

- een HDPE 100 Ø63 SDR11 mantelbuis t.b.v. een datakabel.

Beide aanvragen hebben betrekking op dezelfde gestuurde bundel-boring op de locatie Ooijenseweg (ongenummerd) te Blitterswijck, gemeente Venray. De boring vindt plaats in de kernzone, beschermingszone, buitenbeschermingszone en het profiel van vrije ruimte van primaire waterkeringen dijktraject 62 en dijktraject 63A. Tevens kruist de boring het primaire oppervlaktewater Wolterskamp.

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 besluiten het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg en de Minister van Infrastructuur en Waterstaat als volgt:

- a. de gevraagde vergunning te verlenen aan Enexis Netbeheer B.V., Magistratenlaan 116, 5223 MB 's-Hertogenbosch, voor:
- het realiseren van een horizontaal gestuurde bundel-boring met een boorgang van  $\varnothing$  400 mm ten behoeve van de aanleg van 3 mantelbuizen type HDPE 100  $\varnothing$ 110 SDR11 en 1 gasleiding (max. druk 8 bar) type HDPE 100  $\varnothing$ 110 SDR11, nabij de Ooijenseweg (ongenummerd) te Blitterswijck, gemeente Venray, in de kernzone en het profiel van vrije ruimte van primaire waterkeringen dijktraject 62 en 63A, 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);
  - het aanleggen en behouden van twee middenspanningskabels en een kathodische beschermingskabel, nabij de Ooijenseweg (ongenummerd) te Blitterswijck, gemeente Venray, in de kernzone van primaire waterkeringen dijktraject 62 en 63A, 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 bundel-boring kruisen van primair oppervlaktewater Wolterskamp met mantelbuizen, een gasleiding (allen type HDPE 100  $\varnothing$ 110 SDR11) en diverse kabels, 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;
  - het gebruikmaken van het rijkswaterstaatswerk 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 3 mantelbuizen ten behoeve van 2 MS kabels, 1 KB kabel en 1 HD gasleiding nabij de Ooijenseweg (ongenummerd) te Blitterswijck, gemeente Venray, aan de linkerzijde van de Maas ter hoogte van km 128,500;
- b. de gevraagde vergunning te verlenen aan Ziggo Services B.V., p/a Boterberg 22, 5047 ST Tilburg, voor:
- het realiseren van een horizontaal gestuurde bundel-boring met een boorgang van  $\varnothing$  400 mm ten behoeve van de aanleg van een mantelbuis type HDPE 100  $\varnothing$ 63 SDR11, nabij de Ooijenseweg (ongenummerd) te Blitterswijck, gemeente Venray, in de kernzone en het profiel van vrije ruimte van primaire waterkeringen dijktraject 62 en 63A, 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 § 2.16 Uitvoeringsregel kabels (waterkering) ;
  - het middels een gestuurde bundel-boring aanleggen en behouden van een datakabel nabij de Ooijenseweg (ongenummerd) te Blitterswijck, gemeente Venray, in de kernzone

- van primaire waterkeringen dijktraject 62 en 63A, 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 bundel-boring kruisen van primair oppervlaktewater Wolterskamp met een mantelbuis type HDPE 100 Ø63 SDR11 met datakabel, 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;
  - het gebruikmaken van het rijkswaterstaatswerk 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 ten behoeve van een glasvezelkabel nabij de Ooijenseweg (ongenummerd) te Blitterswijk, gemeente Venray, aan de linkerzijde van de Maas ter hoogte van km 128,500;
- c. aan de vergunning voorschriften te verbinden met het oog op de in artikel 2.1 van de Waterwet genoemde doelstellingen;
- d. 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;
- e. de volgende onderdelen van de aanvraag deel uit te laten maken van deze vergunning:
- rapport 5155407\_1589184109058\_2020-003-002-RAP-KL-01\_HDD1\_Ooijenseweg\_Blitterswijk\_v1.0, (doc.nr. 2020-D48650, 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 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@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 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@waterschaplimburg.nl](mailto:handhaving@waterschaplimburg.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@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.
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 het volgende document bij dit besluit: rapport 5155407\_1589184109058\_2020-003-002-RAP-KL-01\_HDD1\_Ooijenseweg\_Blitters-wijck\_v1.0, (doc.nr. 2020-D48650, 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 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.
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. 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.
7. Rijksobjecten die gebruikt worden voor het werk mogen niet worden verontreinigd.
8. 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 shapefile. De revisie dient te worden uitgevoerd conform het tijdelijk meetprotocol landmeetkundige werkzaamheden waterkeringen, versie 1.0, d.d. 17-12-2018 (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***Waterkeringen algemeen*

1. Er mogen, behoudens de aan te brengen mantelbuizen, geen holle ruimten ontstaan / 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. Van 15 oktober tot en met 15 maart mogen geen werkzaamheden uitgevoerd worden in/bij waterkeringen. Van dit voorschrift kan slechts middels een door het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg genomen nieuw besluit met een daarbij behorend door het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg goedgekeurd noodplan worden afgeweken.
4. Bij een weersverwachting van langdurige vorst of langdurige regen, mogen geen werkzaamheden plaatsvinden in/bij waterkeringen.
5. Alle nazakkingen of zettingen die door het werk ontstaan, moeten op aanwijzing van Waterschap Limburg worden hersteld.
6. Het is niet toegestaan grondwater te onttrekken binnen de kern- en beschermingszone van de waterkering.
7. 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 zoals opgenomen in rapport 5155407\_1589184109058\_2020-003-002-RAP-KL-01\_HDD1\_Ooijenseweg\_Blitters-wijck\_v1.0, doc.nr. 2020-D48650, 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 moeten:
  - 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 en de projecttekeningen 'Enexis Netbeheer B.V.' en 'Ziggo Services B.V.' ter hoogte van het in- en uittredepunt een kleikist in combinatie met een kwel scherm 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 grondbmengsel 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/of uittredepunten van de mantelbuizen, na het aanbrengen van de kabels 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**

##### *Afsluiters op gasleiding*

1. De vergunninghouder brengt buitendijks afsluiters aan in de gasleiding. De locatie van de afsluiters moet zodanig worden gekozen dat deze ook tijdens hoog water in de Maas goed bereikbaar zijn.
2. De locaties van de afsluiters moeten op de ingemeten revisietekening (zie voorschrift 6.8) worden aangegeven.

### **Voorschrift 13**

#### *Kruisen primair oppervlaktewater Wolterskamp*

1. De leidingkruising met primair oppervlaktewater Wolterskamp moet:
  - worden uitgevoerd volgens rapport 5155407\_1589184109058\_2020-003-002-RAP-KL-01\_HDD1\_Ooijenseweg\_Blitterswijck\_v1.0, doc.nr. 2020-D48650, bijlage 3), en
  - op minimaal 1 meter onder de in de legger opgenomen bodemhoogte van het oppervlaktewater, de taluds, de onderhoudsstrook en het maaiveld worden gelegd.

## **6 Aanvraag**

### **6.1 Samenvatting aanvraag**

Enexis Netbeheer B.V. en Ziggo Services B.V. zijn voornemens om middels een gezamenlijke gestuurde bundel-boring 5 HDPE leidingen aan te leggen: 4 HDPE 100 Ø110 SDR11 leidingen (Enexis Netbeheer B.V.) en 1 HDPE 100 Ø63 SDR11 mantelbuis (Ziggo Services B.V.). In de mantelbuizen worden twee middenspanningskabels, een kathodische beschermingskabel en een datakabel aangelegd. Eén HDPE 100 Ø110 SDR11 mantelbuis wordt toegepast als gasleiding (max. druk 8 bar). De uit te voeren werkzaamheden zijn noodzakelijk in verband met de Gebiedsontwikkeling Ooijen-Wanssum.

De aanleg van de mantelbuizen en leidingen zal geschieden middels een horizontaal gestuurde bundel-boring zoals beschreven in het boorplan zoals bijgevoegd in bijlage 3 bij deze vergunning. Het bij deze vergunning behorende rapport 5155407\_1589184109058\_2020-003-002-RAP-KL-01\_HDD1\_Ooijenseweg\_Blitterswijck\_v1.0, (doc.nr. 2020-D48650, bijlage 3) bevat onder meer:

- het boorplan, en
- projecttekening Enexis Netbeheer B.V. (Dijkovergang Blitterswijck Ooijenseweg, projectnummer 2020-003-002, tekeningnr. 2020-003-002-TEK-HDD1a-v1.0, dd. 30-4-2020), en
- projecttekening Ziggo Services B.V., (Dijkovergang Blitterswijck Ooijenseweg, projectnummer 2020-003-002, tekeningnr. 2020-003-002-TEK-HDD1b-v1.0, dd. 30-4-2020), en
- diverse sterkteberekeningen van de toe te passen mantelbuizen en gasleiding.

De aangevraagde activiteiten vinden plaats in:

- de kernzone, beschermingszone, buitenbeschermingszone en profiel van vrije ruimte van primaire waterkeringen dijktraject 62 en 63A, tevens in de kernzone van primaire oppervlaktewater Wolterskamp, waarvoor het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg het beheer voert;
- het rijkswaterstaatswerk in de zin van de Waterwet (Wtw), te weten in het rivierbed aan de linkerzijde van de rivier de Maas, waar het stroomvoerend regime ingevolge de Beleidsregels grote rivieren van kracht is, ter hoogte van km 128,500, waarvoor de Minister van Infrastructuur en Waterstaat het waterstaatkundig beheer voert.

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

### **6.2 Locatie**

Beide aanvragen betreffen dezelfde gestuurde bundel-boring op de locatie Ooijenseweg (ongenummerd) te Blitterswijck, gemeente Venray ter plaatse van dijkpaal 62.033 en dijkpaal 63A.044. In het RD coördinatenstelsel bevindt het intredepunt van de horizontaal gestuurde boring zich op coördinaat: X = 205277 en Y = 393269 en het uittredepunt op coördinaat: X = 205463 en Y = 393011. Kadastraal gezien worden meerder percelen aangedaan waar de werkzaamheden worden verricht.



### 6.3 Beschrijving rijkswaterstaatswerk 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 Maas zorg voor de goede en snelle afvoer van water, sediment en ijs. Delen van het rivierbed van de Maas fungeren onder extreme omstandigheden (hoge afvoeren) als berging van rivierwater.

De aangevraagde activiteiten vinden 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).

### 6.4 Beschrijving primaire waterkeringen dijktraject 62 en 63A

Waterkeringen dijktraject 62 en 63A liggen ter plaatse van de aangevraagde activiteiten in de gemeente Venray en zijn als primaire waterkeringen opgenomen in de legger van Waterschap Limburg. Ter plaatse van de aangevraagde activiteiten variëren bij beide waterkeringen de kernzone, de beschermingszone, de buitenbeschermingszone en het profiel van vrije ruimte (horizontaal beschouwd) in maatvoering.

### 6.5 Uitvoeringsmethode

Het aanleggen van de mantelbuizen en gasleiding wordt middels een horizontaal gestuurde bundelboring (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 zogenoemde ruimer gemonteerd. Deze 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.

### **6.6 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 middels een gestuurde boring leggen alsmede het behouden en onderhouden van een mantelbuis voor een glasvezelkabel (Ziggo Services B.V.) en 3 mantelbuizen ten behoeve van 2 MS kabels, 1 KB kabel en 1 HD gasleiding (Enexis Netbeheer B.V.) aan de linkerzijde van de Maas ter hoogte van km 128,500.

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 in de kernzone, beschermingszone, buitenbeschermingszone en het profiel van vrije ruimte van de primaire waterkering dijktraject 62 en 63A nabij de locatie Ooijenseweg (ongenummerd) te Blitterswijck uit te voeren werkzaamheden:

- het middels een gestuurde boring aanleggen en behouden van een gasleiding en mantelbuizen voor twee middenspanningskabels, een datakabel en een kathodische beschermingskabel.

Ingevolge de Keur Waterschap Limburg 2019 is in dit geval vergunning vereist voor de volgende activiteiten:

- het aanleggen en behouden van een gasleiding en mantelbuizen 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 twee middenspanningskabels, een datakabel en een kathodische beschermingskabel 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.

De kruising met primair oppervlaktewater Wolterskamp betreft op grond van § 1.6 Uitvoeringsregel 'kabels en leidingen onder of langs een oppervlaktewater' een meldingsplichtige activiteit.

Daarnaast is het aanleggen van kabels in het profiel van vrije ruimte van een primaire waterkering 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).

## **6.9 Zorgplicht, waterschap Limburg**

Op het aanleggen van een leiding (max. 10 bar bedrijfsdruk) in het profiel van vrije ruimte en in de buitenbeschermingszone 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 geldt de volgende specifieke zorgplicht:

### Specifieke zorgplicht

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 leiding 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 gasleiding en mantelbuizen 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 functieervulling 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

Een aanvraag om een vergunning voor activiteiten in of nabij waterkeringen wordt getoetst aan de van toepassing zijnde uitvoeringsregels om te bepalen welke regels op die activiteit van toepassing zijn. Voor zover uit die toetsing voortvloeit dat voor die activiteit de vergunningplicht geldt, wordt vervolgens getoetst aan de 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.

Als gevolg van ontwikkelingen in het kader van de Gebiedsontwikkeling Ooijen Wanssum (GOW) komt de huidige Ooijenseweg te vervallen. Kabels en leidingen die in de bermen van de weg liggen moeten daarom worden verlegd.

De aangevraagde vergunningplichtige werken worden uitgevoerd in de kernzone en het profiel van vrije ruimte van primaire waterkeringen dijktraject 62 en dijktraject 63A. De aanvraag betreft het aanleggen en behouden van diverse mantelbuizen, een gasleiding en kabels middels een gestuurde boring:

- in de kernzone en het profiel van vrije ruimte van primaire waterkeringen dijktraject 62 en 63A, en
- als kruising met primair oppervlaktewater Wolterskamp nabij de locatie Ooijenseweg te Blitterswijk, gemeente Venray.

De druk op de gasleiding bedraagt maximaal 8 bar. Het boorgat van de gestuurde boring meet 400 mm, de lengte van het boortracé bedraagt  $\pm 314$  meter. De afzonderlijke delen van de gasleiding en de mantelbuizen worden middels spiegellassen met elkaar verbonden. De kathodische beschermingskabel dient ter bescherming van de omliggende stalen gasleiding.

#### Hoogwaterbeschermingsprogramma

De vergunningplichtige werken worden onder meer aangelegd in de kernzone van primaire waterkering dijktraject 62 en 63A. Waterschap Limburg is in 2016 in het kader van het Hoogwaterbeschermingsprogramma (HWBP) begonnen met het inplannen van een aantal dijkversterkingstrajecten in Noord- en Midden-Limburg. Van een aantal waterkeringen is bekend op welke wijze en op welk moment de reconstructies gaan plaatsvinden. De aangevraagde werkzaamheden ten behoeve van de gestuurde bundel-boring houden verband met de reconstructiewerkzaamheden aan en nabij waterkering dijktraject 62 en 63A en de gerelateerde Gebiedsontwikkeling Ooijen Wanssum.

#### Gestuurde bundel-boring

De aangevraagde vergunningplichtige werken en activiteiten bestaan uit het aanleggen van een gasleiding type HDPE100,  $\varnothing$  110 mm, SDR11, 3 mantelbuizen type HDPE100,  $\varnothing$  110 mm, SDR11 en een mantelbuis HDPE100,  $\varnothing$  63 mm, SDR11 in de kernzone en het profiel van vrije ruimte van dijktraject 62 en 63A. De werken worden middels een gestuurde bundel-boring onder de waterkering en oppervlaktewater Wolterskamp aangelegd. De intredepunten van de mantelbuizen en gasleiding (aan de westzijde van het boortracé) liggen in de buitenbeschermingszone en het profiel van vrije ruimte van dijktraject 62, de uitredepunten (aan de oostzijde van het boortracé) liggen in de buitenbeschermingszone van de dijktraject 63A. 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 gasleiding en mantelbuizen voor de stabiliteit van dijktraject 62 en 63A aanvaardbaar.

#### Kwel en piping

In de vergunning zijn voorschriften opgenomen die borgen dat de vergunninghouder de in- en uittredepunten van de gasleiding en mantelbuizen 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 mantelbuizen, na invoer van de kabels, blijvend waterdicht worden afgewerkt. Bovendien borgen voorschriften dat de gasleiding buitendijks wordt voorzien van afsluiters die ook tijdens hoog water in de Maas bereikbaar zijn. De kans op kwel of piping als gevolg van de gestuurde boring neemt door deze maatregelen niet toe.

#### 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. VHW Engineering heeft namens de aanvragers sterkteberekeningen uitgevoerd voor de aan te leggen gasleiding en mantelbuizen in de zoneringen van de waterkeringen. Uit de berekeningen blijkt dat wordt voldaan aan de gestelde eisen voor sterkte en stijfheid en aan de eis voor relatieve sterkte. Met de berekeningen is aangetoond dat de aangevraagde werken voldoen aan het gestelde in de vigerende NEN 3650/3651-serie. Hiermee zijn de risico's voor de waterveiligheid aanvaardbaar.

#### Stabiliteit en kerende hoogte

Als gevolg van de gestuurde bundel-boring wijzigt de kerende hoogte van de waterkering niet. In de vergunning zijn voorschriften opgenomen die borgen dat, behoudens de aan te leggen leiding en mantelbuizen, 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 gasleiding en mantelbuizen worden 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

De in- en uittredepunten van de leiding en mantelbuizen liggen in de buitenbeschermingszone en het profiel van vrije ruimte van de waterkeringen. 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. In de vergunning zijn voorschriften opgenomen die borgen dat de boring buiten het hoogwaterseizoen moet worden uitgevoerd. Tevens borgen voorschriften dat afwijken van de aanvraaggegevens (uitvoeringsperiode) alleen mogelijk is op basis van een noodplan dat door het dagelijks bestuur van het Waterschap is goedgekeurd.

### **7.3 Overwegingen Rijkswaterstaat**

#### Toetsing rijkswaterstaatswerk de rivier de Maas:

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 (BGR) 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 aanleg van twee MS kabels, de KB-kabel, de gasleiding en de 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 aanleg van 2 MS kabels, een KB-kabel, een gasleiding en een glasvezelkabel. Er is sprake van een dusdanige situering en uitvoering van de werken dat het veilig functioneren van het rijkswaterstaatswerk gewaarborgd blijft.

Ad b) De aanleg van de kabels en gasleiding leidt niet tot het ontstaan van een feitelijke belemmering voor vergroting van de afvoercapaciteit.

Ad c) De aanleg van de kabels en leiding 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.

### **7.3 Conclusie toetsing**

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

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

## **8 Procedure en rechtsbescherming**

### **8.1 Procedure**

Het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg heeft op 11 mei 2020 onder OLO-nummers 5155407 en 5156435 de aanvragen ontvangen en geregistreerd onder respectievelijk zaaknummer 2020-Z3704 (Ziggo Services B.V.) en 2020-Z3706 (Enexis Netbeheer B.V.). Het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg heeft op 12 mei 2020 conform artikel 6.15 van de Waterwet afschriften van de aanvragen gestuurd naar Burgemeester en Wethouders van de gemeente Venray. Deze brief is geregistreerd onder documentnummers 2020-D49254.

Tevens heeft het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg op 13 mei 2020 een adviesaanvraag ingediend bij gemeente Venray en geregistreerd onder documentnummer 2020-D49818. Op het adviesverzoek heeft het waterschap geen advies ontvangen.

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 62 en 63A 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 13 mei 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 17 juni 2020 heeft Rijkswaterstaat per e-mail met kenmerken RWS-2020/34504 en RWS-2020/34502 twee separate samenloopadviezen naar Waterschap Limburg verzonden. Deze adviezen zijn geregistreerd onder documentnummer 2020-D62098 en zijn 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 kenmerk 2020-Z3706:

- Bijlage 1      Objectenhandboek Waterschap Limburg, versie 0.1, d.d. 27-12-2016; (deze bijlage wordt vanwege de omvang digitaal verzonden)
- Bijlage 2      Tijdelijk meetprotocol landmeetkundige werkzaamheden Waterkeringen, versie 1.0, d.d. 17-12-2018; (deze bijlage wordt vanwege de omvang digitaal verzonden)
- Bijlage 3      rapport 5155407\_1589184109058\_2020-003-002-RAP-KL-01\_HDD1\_Ooijenseweg\_Blitterswijck\_v1.0, (doc.nr. 2020-D48650)