

BESLUIT WATERVERGUNNING

(wijziging van watervergunning 2020-Z8798)

Het middels een gestuurde boring aanleggen en behouden van een glasvezeltracé in een mantelbuis type HDPE100 Ø63 mm SDR11 bij de Ganzenkampstraat (ongenummerd) te Ooijen, gemeente Horst aan de Maas, in de kernzone en het profiel van vrije ruimte van primaire waterkering dijktraject 63B, nabij dijkpaal 63B.037

Zaaknummer: 2021-Z1188

Datum: 17 februari 2021



Inhoudsopgave

1	Onderwerp aanvraag.....	3
2	Conclusie	3
3	Besluit.....	3
4	Ondertekening	5
5	Aanvraag.....	6
5.1	Samenvatting aanvraag.....	6
5.2	Locatie	6
5.3	Uitvoeringsmethode	7
5.4	Vergunningplichtige handelingen	7
5.5	Meldingsplichtige handelingen	7
5.6	Zorgplicht	8
5.7	Overige wet- en regelgeving, Rijkswaterstaat	9
6	Toetsing aanvraag	10
6.1	Algemeen	10
6.2	Overwegingen	10
6.3	Afwijking van de aanvraag	13
6.4	Conclusie toetsing	13
7	Procedure en rechtsbescherming	14
7.1	Procedure	14
7.2	Rechtsbescherming	14
8	Mededelingen	15
9	Bijlagen	15

BESLUIT INGEVOLGE DE WATERWET

1 Onderwerp aanvraag

Het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg heeft op 3 februari 2021 onder OLO-nummer 5796611 een aanvraag ontvangen van Visma Roxit B.V., Kelvinbaan 42, 3439 MT Nieuwegein namens Stichting BuitenGewoonBereikbaar, Lovendaal 13, 5971 NT Grubbenvorst, om een vergunning als bedoeld in hoofdstuk 6 van de Waterwet.

De aanvraag betreft het deels wijzigen van het door het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg op 20 november 2020 genomen besluit met zaaknummer 2020-Z8798. De aanvraag voor besluit 2020-Z8798 is destijds op 30 oktober 2020 onder OLO-nummer 5561823 ingediend bij Waterschap Limburg.

De op 3 februari 2021 aangevraagde wijziging betreft het uitvoeren van handelingen in een watersysteem, beschermingszone of profiel van vrije ruimte, te weten het middels een gestuurde boring aanleggen en behouden van een glasvezelkabeltracé in een mantelbuis type PE100 Ø63 mm SDR11, in de kernzone en het profiel van vrije ruimte van primaire waterkering dijktraject 63B parallel aan de Ganzenkampstraat (ongenummerd) te Ooijen, gemeente Horst aan de Maas, waarvoor op grond van de Waterwet en/of verordening van het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg een vergunning is vereist. Het glasvezeltracé en de aanlegmethode zijn in afwijking van het op 20 november 2020 genomen besluit met zaaknummer 2020-Z8798.

2 Conclusie

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

3 Besluit

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

overeenkomstig de aanvraag van 3 februari met OLO-nummer 5796611 de op 20 november 2020 onder zaaknummer 2020-Z8798 aan Stichting BuitenGewoonBereikbaar, Lovendaal 13, 5971 NT Grubbenvorst verleende watervergunning voor het aanleggen en behouden van een glasvezelkabeltracé te wijzigen, in die zin dat een deel van het tracé parallel aan de Ganzenkampstraat te Ooijen in plaats van middels open ontgraving, middels een gestuurde boring wordt aangelegd ten behoeve van de aanleg van een mantelbuis type HDPE Ø63 mm SDR11, en voornoemde vergunning daartoe als volgt te wijzigen:

a. de navolgende voorschriften te verwijderen:

- **Voorschrift 6.1**
- **Voorschrift 10.1**

b. de navolgende voorschriften 6 en 10 en een nieuw voorschrift 11 toe te voegen:

Voorschrift 6

Uitvoeringsvoorschriften

1. Het middels open ontgraving aan te leggen deeltracé moet worden gerealiseerd en behouden conform de tekening bij het besluit dd. 20 november 2020 met zaaknummer 2020-Z8798:
 - projecttekening 5561823_1605011405343_17197-000-VE000-01_V1.1 (doc.nr. 2020-D119714, bijlage 3 van het besluit dd. 20 november 2020 met zaaknummer 2020-Z8798).
2. Het middels de gestuurde boring aan te leggen deeltracé moet worden gerealiseerd en behouden conform het document:
 - Boorplan Horizontaal Gestuurde Boring t.b.v. aanleg mantelbuis onder de Ganzenkampstraat te Ooijen, Spitters, dd. 28-1-2021 (documentnummer 2021-D10725, bijlage 1 bij dit besluit).

Voorschrift 10

Afdichting mantelbuis

1. De vergunninghouder werkt de intrede- en uittredepunten (na het inbrengen van de glasvezelkabel) van de middels de gestuurde boring aan te leggen 63 mm mantelbuis 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 11

Uitvoering gestuurde boring

1. 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.
2. De te graven in- en uittredepunten:
 - a. mogen niet dieper en breder worden dan strikt noodzakelijk;
 - b. moeten direct na het leggen van de mantelbuis worden aangevuld en verdicht met de uitkomende grond.
3. De boorgang dient te worden opgevuld met drillgrout of een vergelijkbaar product zodat deze permanent waterdicht is afgesloten.
4. Het bij de boring vrijkomende grondmengsel dient op een verantwoorde wijze naar een erkende afvalverwerking te worden afgevoerd.
5. De uitvoering van de werken moet plaatsvinden conform de laatste uitgave van de Standaard RAW Bepalingen.
6. De vergunninghouder brengt ter hoogte van de in- en uittredepunten rond de mantelbuis kleikisten en kwelschermen aan conform de eisen en richtlijnen voorgeschreven en

omschreven in NEN 3651 en NPR 3659, zoals die gelden op het moment dat deze vergunning is verleend.

7. 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.
 8. 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).
 9. Bij blow-out of kwelvorming tijdens uitvoering van de gestuurde boringen:
 - 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 (088 - 8890100).
 10. Bij eventuele (geringe) aanpassing van het boortracé moet de conform NEN 3651 verplichte minimale afstand van de bovenzijde van de boortunnel tot de kruin van de waterkering van 10 meter in acht worden genomen.
- c. het volgende onderdeel van de aanvraag deel uit te laten maken van deze vergunning:
- Boorplan Horizontaal Gestuurde Boring t.b.v. aanleg mantelbuis onder de Ganzenkampstraat te Ooijen, Spitters, dd. 28-1-2021 (documentnummer 2021-D10725, bijlage 1 bij dit besluit);

4 Ondertekening

Het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg,
namens deze,

W.G.

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

5 Aanvraag

5.1 Samenvatting aanvraag

Stichting BuitenGewoonBereikbaar, Lovendaal 13, 5971 NT Grubbenvorst is voornemens om een deel van de glasvezeltracés, bij besluit met zaaknummer 2020-Z8798 vergund op 20 november 2020, op een andere wijze aan te leggen. Op 30 oktober 2020 heeft de initiatiefnemer aangevraagd om het betreffende deeltracé van circa 186 meter lengte middels open ontgraving aan te leggen.

Onderhavige aanvraag betreft het wijzigen van de aanlegmethode en het tracé; specifiek wordt aangevraagd de aanleg van een mantelbuis type HDPE Ø63 mm SDR11 en glasvezelkabels middels een gestuurde boring. Het boortracé is circa 186 meter lang en kruist daarbij de waterkering dijktraject 63B haaks.

De gestuurde boring vindt plaats in alle zoneringen van primaire waterkering dijktraject 63B en kruist daarbij tevens primair oppervlaktewater Beerendonck, zie paragraaf 5.5.

5.2 Locatie

De werkzaamheden worden verricht op de Ganzenkampstraat (ongenummerd) te Ooijen, gemeente Horst aan de Maas ter plaatse van dijkpaal 63B.037. In het RD-coördinatenstelsel bevindt het intredepunt zich op coördinaat: X = 207926 en Y = 391153 en het uitredepunt op coördinaat: X = 207924 en Y = 390969.



Waterkering dijktraject 63B ligt ter plaatse van de aangevraagde activiteiten in de gemeente Horst aan de Maas en is als primaire waterkering opgenomen in de legger van Waterschap Limburg. Op de locatie van de aangevraagde gestuurde boring betreft dijktraject 63B een regulier dijklichaam, zie ook paragraaf 6.2.

5.3 Uitvoeringsmethode

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

Fase 1: Pilotboring

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

Fase 2: Het ruimen van het boorgat

Om de diameter van het boorgat groter te maken, wordt op het uiteinde van de boorstang een 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 mantelbuis

Bij het uittredepunt worden de mantelbuis samen met een trekkop achter de ruimer gekoppeld en door het boorgat getrokken.

5.4 Vergunningplichtige handelingen

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

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

- het aanleggen van een mantelbuis in de kernzone en het profiel van vrije ruimte van een primaire waterkering (§ 2.15 Uitvoeringsregel leidingen met een maximale bedrijfsdruk van 10 bar (waterkering)), en
- het aanleggen van een glasvezelkabel in de kernzone van een primaire waterkering (§ 2.16 Uitvoeringsregel kabels (waterkering)).

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

5.5 Meldingsplichtige handelingen

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

Het aanleggen van een glasvezelkabel in het profiel van vrije ruimte van een primaire waterkering is een meldingsplichtige handeling; deze activiteit valt onder de algemene regel 'Kabels (waterkering)'. 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 voorschriften van die algemene regel zijn, voor zover van toepassing, overgenomen in deze vergunning.

Het boortracé kruist tevens het primaire oppervlaktewater Beerendonck. Deze kruising betreft op grond van § 1.6 Uitvoeringsregel 'kabels en leidingen onder of langs een oppervlaktewater' eveneens een meldingsplichtige activiteit. Het deel van de vergunningaanvraag dat verband houdt met deze activiteiten is beschouwd als melding op grond van de algemene regel 'kabels en leidingen onder of langs een oppervlaktewater'. Uit het boorplan blijkt dat aan de voorschriften wordt voldaan die vanuit de algemene regel 'kabels en leidingen onder of langs een oppervlaktewater' op deze kruising van toepassing zijn.

5.6 Zorgplicht

Algemene zorgplicht

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

Specifieke zorgplicht

Op het aanleggen van een glasvezelkabel en een mantelbuis in het profiel van vrije ruimte van een primaire waterkering is eveneens de specifieke zorgplicht van toepassing.

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

- de mantelbuis zodanig wordt aangebracht en onderhouden dat de wateraf- en doorvoerfunctie van het oppervlaktewater niet wordt belemmerd;
- het doelmatig onderhoud van het oppervlaktewater niet onevenredig wordt belemmerd;
- 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 specifieke zorgplicht in elk geval in dat:

- het aanleggen van de leidingen (mantelbuis) op een zodanige wijze plaatsvindt dat het functioneren van de waterkering zo min mogelijk wordt geschaad;

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

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

5.7 Overige wet- en regelgeving, Rijkswaterstaat

De locatie ligt in een gebied waarvoor tevens Rijkswaterstaat (RWS) bevoegd gezag is. Specifiek betreft het een gebied waarop artikel 2a van de Wet beheer Rijkswaterstaatswerken (Wbr) van toepassing is. Vanuit rivierkundig oogpunt acht RWS deze gebieden minder van belang. Er geldt daarom vanuit Rijkswaterstaat geen vergunning- of meldingsplicht voor de betreffende werken en werkzaamheden.

6 Toetsing aanvraag

6.1 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.

6.2 Overwegingen

Beleid

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

De vergunningaanvraag is getoetst aan:

- de Keur Waterschap Limburg 2019, 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 zoneringen van primaire waterkeringen dijktraject 63B en bestaan uit het aanleggen van een glasvezelkabeltracé in een 63 mm mantelbuis die middels een gestuurde boring (lengte 186 meter) wordt uitgevoerd.

In het bijzonder is getoetst aan:

Dijktraject 63B: aanleggen van werken in het profiel van vrije ruimte van de waterkering / dijkreconstructie:

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

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

Bij eventuele toekomstige aanpassingen aan deze waterkering vormen aangelegde werken in het algemeen mogelijk een belemmering. Wanneer aangelegde werken niet verenigbaar zijn met de toekomstige dijkverbetering dient de vergunninghouder deze werken te verwijderen.

De in- en uittredepunten van de boorgang liggen in de buitenbeschermingszones van de waterkering en vormen daarmee geen belemmering voor een eventuele toekomstige aanpassing van de waterkering.

HDD-boring onder dijktraject 63B

De boring heeft een lengte van 186 meter en een boorgang van 90 mm en wordt uitgevoerd ten behoeve van de aanleg van een 63 mm mantelbuis. De boring wordt haaks op primaire waterkering uitgevoerd. De waterkering bestaat op deze locatie uit een regulier dijklichaam. De in- en uittredepunten van deze boring liggen beide in de buitenbeschermingszone van dit dijktraject. In de vergunning zijn voorschriften opgenomen die borgen dat de boring moet worden uitgevoerd conform het Boorplan Horizontaal Gestuurde Boring t.b.v. aanleg mantelbuis onder de Ganzenkampstraat te Ooijen, Spitters, dd. 28-1-2021 (documentnummer 2021-D10725, bijlage 3 bij dit besluit).

Kwel en piping

Om ongewenste kwel (en mogelijk piping) als gevolg van de aanwezigheid van de mantelbuis 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 de NEN 3651 norm (specifiek bepaling 8.1.2.3) voorschriften opgenomen die borgen dat de vergunninghouder de in- en uittredepunten van de boorgangen voorziet van kleikisten en kwelschermen van de juiste afmetingen. De verwijzing naar de NEN-normen is enerzijds noodzakelijk vanwege de samenstelling en verwerking van de klei.

Anderzijds stellen deze normen eisen aan de afmetingen van de kleikisten en kwelschermen ten opzichte van de aan te brengen mantelbuis. De kleikisten en kwelschermen staan ook al opgenomen in het boorplan (documentnummer 2021-D10725, bijlage 3 bij dit besluit)

- Daarnaast zijn er voorschriften opgenomen die borgen dat de mantelbuis, na invoer van de glasvezelkabel, blijvend waterdicht moet worden afgewerkt;
- In de vergunning zijn tevens voorschriften opgenomen die borgen dat bij onverhoopte blow-out of kwelvorming tijdens de uitvoering van de boringen de vergunninghouder direct adequate maatregelen treft om de gevolgen hiervan direct volledig teniet te doen. Ook moet de vergunninghouder in dat geval direct contact opnemen met het waterschap.

De negatieve effecten voor de waterveiligheid als gevolg van blow-out, kwel of piping als gevolg van de (uitvoering van de) gestuurde boringen zijn met het stellen van de voorschriften 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 een sterkteberekeningen voor de aan te leggen mantelbuis type HDPE100 Ø63 mm SDR 11 in de zoneringen van de waterkeringen. Met de berekeningen heeft de aanvrager aangetoond dat de aangevraagde werken voldoen aan de in de vigerende NEN 3650/3651-serie gestelde eisen, onder meer ten aanzien van (relatieve) sterkte en stijfheid. Hiermee zijn de risico's voor de waterveiligheid aanvaardbaar.

Kerende hoogte, stabiliteit en graafwerkzaamheden

De aangevraagde vergunningplichtige werken en activiteiten bestaan uit middels een gestuurde boring aanleggen en behouden van een glasvezeldeeltracé in een mantelbuis. Door (het aanleggen van) de aangevraagde werken wijzigt het profiel van de waterkering niet. Er ontstaan geen negatieve effecten op de kerende hoogte of stabiliteit van de waterkering.

Door het waterschap uit te voeren onderhoud en inspectie

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

Hoogwaterseizoen en uitvoeringsperiode

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

Staat van onderhoud van vergund object

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

Buiten gebruik stellen van object

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

Kruising met primaire oppervlaktewateren

De glasvezelkabeltracés kruist primair oppervlaktewater Beerendonck. De kruising brengt geen negatieve effecten met zich mee voor de aan- en afvoercapaciteit van dit oppervlaktewater. In de vergunning zijn geen voorschriften ten aanzien van deze kruising opgenomen aangezien het boorplan aantoont dat aan alle criteria die worden gesteld in de algemene regel wordt voldaan.

6.3 Afwijking van de aanvraag

In het aanvraagformulier met OLO-nummer 5796611 staat per abuis vermeld dat deze aanvraag een wijziging betreft van vergunning 2020-Z9224. Dit moet een wijziging zijn van vergunning 2020-Z8798.

6.4 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.

7 Procedure en rechtsbescherming

7.1 Procedure

Het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg heeft op 3 februari 2021 de aanvraag ontvangen en geregistreerd onder zaaknummer 2021-Z1188.

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

7.2 Rechtsbescherming

Bezwaar

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

Het bezwaarschrift dient te zijn ondertekend en bevat tenminste:

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

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

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

Het verzoekschrift dient te zijn ondertekend en bevat tenminste:

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

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

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

8 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 erfdiensbaarheden 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.

9 Bijlagen

Bijlagen behorende bij vergunning met kenmerk 2021-Z1188:

1. Boorplan Horizontaal Gestuurde Boring t.b.v. aanleg mantelbuis onder de Ganzenkampstraat te Ooijen, Spitters, dd. 28-1-2021 (documentnummer 2021-D10725).