

BESLUIT WATERVERGUNNING

Het behouden van een middels een gestuurde boring aangelegde mantelbuis type HDPE100 Ø 160 mm SDR11 en 2 mantelbuizen type HDPE Ø 50 mm in het profiel van vrije ruimte van primaire waterkering dijktraject 54, nabij dijkpaal 54.185, ter hoogte van de Maasdijk (ongenummerd) te Mook, en het behouden van een middels een gestuurde boring aangelegde mantelbuis type HDPE100 Ø 160 mm SDR11 en 2 mantelbuizen type HDPE 50 mm en een glasvezelkabel in beschermingszone B van de primaire waterkering ter hoogte van Everdineweerd (ongenummerd) te Katwijk

Zaaknummer: 2020-Z7067

Datum: 17 december 2020



Inhoudsopgave

1	Onderwerp aanvraag.....	3
2	Conclusie	3
3	Besluit.....	3
4	Ondertekening	4
5	Voorschriften.....	5
6	Aanvraag.....	10
6.1	Samenvatting aanvraag.....	10
6.2	Locatie intredepunt, Waterschap Limburg	10
6.3	Locatie uitredepunt, Waterschap Aa en Maas	10
6.4	Vergunningplichtige handelingen, Waterschap Limburg.....	11
6.5	Vergunningplichtige handelingen, Waterschap Aa en Maas	11
6.6	Meldingsplichtige handelingen, Waterschap Limburg.....	11
6.7	Zorgplicht	11
7	Toetsing aanvraag	13
7.1	Algemeen	13
7.2	Overwegingen, Waterschap Limburg.....	13
7.3	Overwegingen, Waterschap Aa en Maas	15
7.4	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.....	24

BESLUIT INGEVOLGE DE WATERWET

1 Onderwerp aanvraag

Het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg heeft op 4 september 2020 onder OLO-nummer 5428297 een aanvraag ontvangen van Van de Beek Gestuurd Boren B.V., Neerijnsse Mark 1, 4182 SB, Neerijnen, namens E-FIBER Exploitatie B.V., Huis ter Heideweg 16, 3705 LZ Zeist, om een vergunning als bedoeld in hoofdstuk 6 van de Waterwet.

De aanvraag betreft het uitvoeren van handelingen in een watersysteem, beschermingszone of profiel van vrije ruimte, te weten het behouden van een middels een gestuurde boring aangelegde mantelbuis en glasvezelkabel in:

- het rijkswaterstaatswerk rivier de Maas, en
 - het profiel van vrije ruimte en de buitenbeschermingszone van een primaire waterkering in Mook, Gemeente Mook en Middelaar, en
 - de beschermingszone B van de primaire waterkering in Katwijk, gemeente Cuijk,
- waarvoor op grond van de Waterwet, de verordening van het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg en de verordening van Waterschap Aa en Maas vergunning is vereist.

Er is in het kader van deze watervergunning dientengevolge sprake van samenloop van bevoegdheden in de zin van artikel 6.17 van de Waterwet; er dient afstemming plaats te vinden tussen Rijkswaterstaat, Waterschap Aa en Maas en Waterschap Limburg, zie paragraaf 8.2.

Het behouden van een kabel in het profiel van vrije ruimte van een primaire waterkering is op grond van de Keur Waterschap Limburg 2019 een meldingsplichtige handeling, zie paragraaf 6.7.

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 Keur Waterschap Aa en Maas 2015, de Algemene wet bestuursrecht (Awb) en de overwegingen besluit het dagelijks bestuur als volgt:

- a. de gevraagde vergunning te verlenen aan E-FIBER Exploitatie B.V., Huis ter Heideweg 16, 3705 LZ Zeist, voor:
 - het behouden van 1 mantelbuis type HDPE100 Ø160 mm SDR11 en 2 mantelbuizen type HDPE 50 mm, in het buitendijkse profiel van vrije ruimte van primaire waterkering dijktraject 54, nabij dijkpaal 54.185, nabij Maasdijk (ongenummerd) te Mook, gemeente Mook en Middelaar, 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 behouden van 1 mantelbuis type HDPE100 Ø160 mm SDR11, 2 mantelbuizen type HDPE 50 mm en een glasvezelkabel in de buitendijkse beschermingszone B van de primaire waterkering, waarvoor vergunning is vereist op grond van artikel 3.3 lid 1 van de Keur Waterschap Aa en Maas 2015, nabij Everdineweerd (ongenummerd) te Katwijk, gemeente Cuijk, 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 27-12-2016 (bijlage 1) en het tijdelijk meetprotocol landmeetkundige werkzaamheden, versie 17-12-2018 (bijlage 2) deel uit te laten maken van de vergunning;
- d. het volgende onderdeel van de aanvraag deel uit te laten maken van deze vergunning:
 - Werkplan horizontaal gestuurde boring, t.b.v. aanleg glasvezel E-Fiber, proj.nr. 2000350.001, dd. 4 april 2020 (documentnummer 2020-D95171, bijlage 3).

4 Ondertekening

Het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg,
namens deze,

W.G.

W.A.A. Harberink
Clustermanager (interim) 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.
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.
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 in- en uittredepunten mantelbuis

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

3. Voorafgaand aan de nog uit werkzaamheden aan de in- en uittredepunten van de boorgang en mantelbuis moet de vergunninghouder (of de uitvoerder) een door het waterschap goed te keuren werkplan indienen met daarin:
 - tijdstip en wijze van werkzaamheden;
 - werkwijze ontgraving en borgen stabiliteit van het ontgravingsprofiel;
 - dichtzetten van het ontgravingsprofiel in situatie van hoogwater;
 - eventuele tijdelijke voorzieningen als bouwketen, toepassing rijplaten e.d. die de werking van de waterkering negatief kunnen beïnvloeden.

Voorschrift 5

Uitvoeringsvoorschriften

1. De werken moeten worden behouden conform het volgende document bij dit besluit:
 - Werkplan horizontaal gestuurde boring, t.b.v. aanleg glasvezel E-Fiber, proj.nr. 2000350.001, dd. 4 april 2020 (documentnummer 2020-D95171, bijlage 3).
2. Bij het optreden van nadelige effecten als gevolg van de vergunde activiteiten kan het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg besluiten tot stillegging van de handeling. Eventueel kan het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg aanvullende eisen stellen om verdere nadelige effecten te voorkomen.
3. Het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg kan gedurende de werkzaamheden ter bescherming van de betrokken belangen nadere aanwijzingen geven. De vergunninghouder zorgt ervoor dat de gegeven aanwijzingen terstond worden opgevolgd.
4. De vergunninghouder meldt schade aan waterstaatkundige voorzieningen en/of verstoring van de waterhuishouding als gevolg van zijn handelen onmiddellijk per e-mail (handhaving@waterschaplimburg.nl) aan het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg om de schade en/of verstoring later schriftelijk te bevestigen.
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(s) ongehinderd kan plaatsvinden.
7. De te gebruiken materialen mogen niet schadelijk zijn voor de instandhouding van het waterstaatswerk.
8. De vergunninghouder is verantwoordelijk voor het in goede staat houden van de aangebrachte werken en voorzieningen.
9. Afval en bouwafval in welke vorm dan ook mogen in geen geval op of nabij het waterstaatswerk of in het water worden achtergelaten.
10. Binnen vier weken na voltooiing van de werken moet een ingemeten revisietekening worden verstrekt aan het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg. Op de revisietekening moet de ligging van de werken gedetailleerd en op schaal ingetekend zijn. Bedoelde revisietekening maakt deel uit van deze vergunning. De revisietekening dient 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.

Voorschrift 6

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.
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 7

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 8

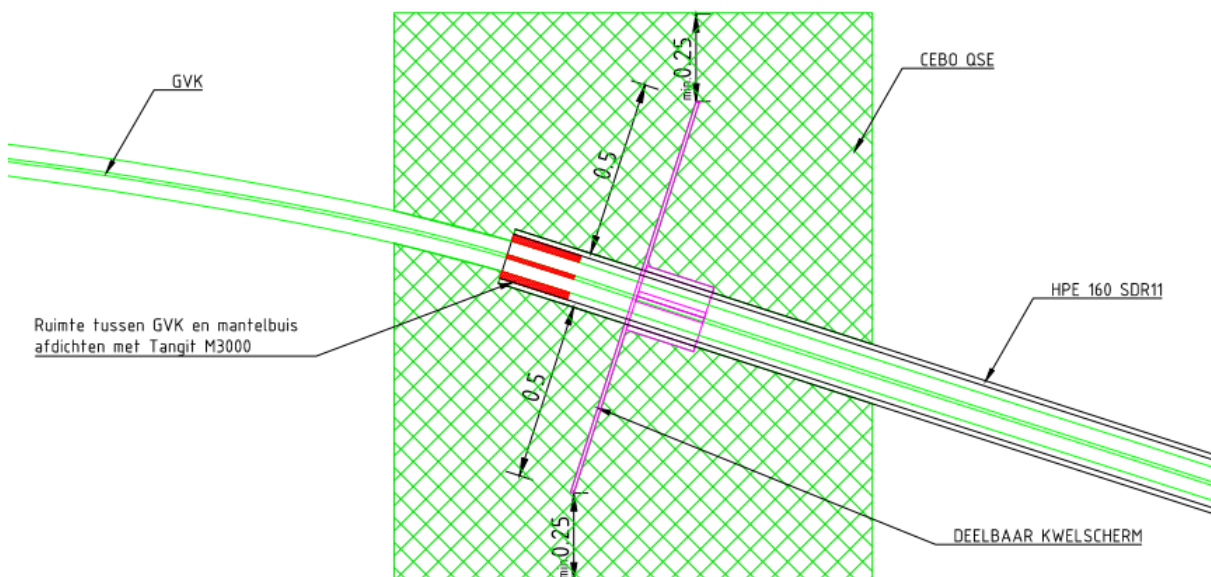
Waterkeringen algemeen

1. Er mogen, behoudens de aangebrachte mantelbuizen, geen holle ruimten ontstaan of worden aangebracht in de zoneringen van de waterkering.
2. De aanvullende voorzieningen (zie voorschriften 9 en 10) 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. Op de waterkeringen mag geen (bouw)materiaal en/of grond worden opgeslagen.
5. Bij eventueel ontstane beschadigingen aan de grasmat als gevolg van werkzaamheden en/of bij ontgravingen dienen de volgende handelingen plaats te vinden:
 - a. de grond terugbrengen in de oorspronkelijke grondlaagvolgorde;
 - b. in lagen van maximaal 0,20 meter mechanisch verdichten waarbij de grond ter plaatse zoveel mogelijk dezelfde samenstelling, opbouw en draagkracht moet verkrijgen als voor aanvang van het graafwerk het geval was;
 - c. verwijderde graszoden terugplaatsen vóór 1 september, en
 - d. de graszoden opnieuw inzaaien met graszaad "Natuurlijk II" vóór 1 september.

Voorschrift 9

Afwerking in- en uittredepunten boorgang

1. Met betrekking tot de constructie en de uitvoering van de afwerking van de boorgang en de mantelbuis 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 ontgravingen dienen laagsgewijs te worden uitgevoerd, waarbij de verschillende grondsoorten gescheiden moeten worden. Deze grondsoorten dienen bij het aanvullen weer gebruikt en verdicht te worden, zodanig dat de opbouw, draagkracht en waterdichtheid nagenoeg hetzelfde zijn als voor aanvang van de werkzaamheden.
3. Bij de in- en uittredepunten van de boorgang moeten kwelschermen in kleikoffers worden aangebracht rond de mantelbuis. De kwelschermen moeten ten minste 0,5 meter buiten de mantelbuis steken en waterdicht met de mantelbuis worden verbonden. De kleikoffers bestaande uit bentonietkorrels (fabricaat CEBO QSE) moeten een dikte hebben van ten minste 1,0 bij 1,0 bij 1,0 meter. Een en ander moet worden uitgevoerd conform de principetekening zoals op 8 december 2020 aangeleverd door Van de Beek Gestuurd boren B.V.:



Voorschrift 10

Afwerking en afdichting mantelbuis

1. De vergunninghouder werkt de in- en uittredepunten van de mantelbuis HDPE100 Ø160 mm SDR11 en de daarin aangebracht mantelbuizen Ø50 mm blijvend waterdicht af met Tangit M3000 conform de in voorschrift 9 lid 3 opgenomen principetekening.
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

Uitvoeringsperiode afwerking in- en uittredepunten mantelbuis

1. De in voorschriften 9 en 10 vermelde werkzaamheden moeten tussen 15 maart 2021 en 15 juni 2021 worden uitgevoerd.

6 Aanvraag

6.1 Samenvatting aanvraag

E-FIBER Exploitatie B.V., Huis ter Heideweg 16, 3705 LZ Zeist heeft een gestuurde boring laten uitvoeren door Van de Beek Gestuurd Boren B.V., Neerijnnense Mark 1, 4182 SB, Neerijnen. De boring is uitgevoerd ten behoeve van de aanleg van een mantelbuis en een glasvezelkabel onder de Maas

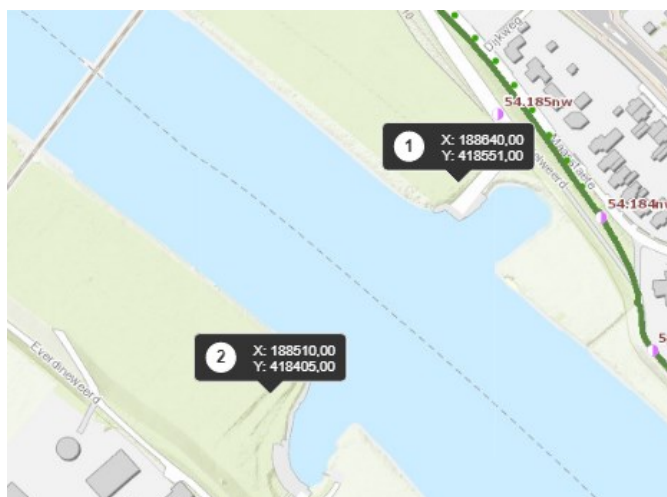
De aangevraagde werken bevinden zich in:

- het profiel van vrije ruimte en de buitenbeschermingszone van primaire waterkering dijktraject 54, waarover het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg het beheer voert;
- beschermingszone B van de primaire waterkering bij Katwijk (gemeente Cuijk) waarover het dagelijks bestuur van Waterschap Aa en Maas het beheer voert.

6.2 Locatie intredepunt, Waterschap Limburg

Het intredepunt aan de noordoostzijde van de Maas ligt nabij Maasdijk (ongenummerd) ter plaatse van dijkpaal 54.185. In het RD-coördinatenstelsel bevindt het intredepunt zich op coördinaat: X = 188640 en Y = 418551 op een hoogte van 9,44 meter +NAP. Het intredepunt ligt in het perceel kadastraal bekend als gemeente Mook, sectie A, perceelnummer 1933.

Waterkering dijktraject 54 ligt ter plaatse van de aangevraagde activiteiten in de gemeente Mook en Middelaar 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 54 bestaat op de locatie van de aangevraagde werken uit een regulier dijklichaam.



6.3 Locatie uittredepunt, Waterschap Aa en Maas

Het uittredepunt aan de zuidwestzijde van de Maas bevindt zich op coördinaat: X = 188510 en Y = 418405 op een hoogte van 9,25 meter +NAP. Het perceel waar het uittredepunt ligt, is kadastraal

bekend als gemeente Cuijk, sectie F, perceelnummer 856 en is aangewezen als overig gebied op grond van de Keur waterschap Aa en Maas 2015. De primaire waterkering bij Katwijk betreft een regulier dijklichaam. Specifiek beschermingsbeleid is niet van toepassing op de aangevraagde activiteiten.

6.4 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 behouden van mantelbuizen in 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.

6.5 Vergunningplichtige handelingen, Waterschap Aa en Maas

Op grond van artikel 3.3 lid 1 van de Keur waterschap Aa en Maas 2015 is het aanleggen en behouden van kabels en mantelbuizen in de buitendijkse beschermingszone B van de primaire waterkering vergunningplichtig.

Het dagelijks bestuur van Waterschap Aa en Maas is bevoegd hiervoor vergunning te verlenen.

6.6 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 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).

6.7 Zorgplicht

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 hoofdstuk 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 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 de dagelijkse besturen van Waterschap Limburg en Waterschap Aa en Maas.

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

7.2 Overwegingen, Waterschap Limburg

Beleid

Aanvragen om vergunning voor activiteiten in of nabij waterkeringen worden getoetst aan de van toepassing zijnde uitvoeringsregels om te bepalen welke regels op die 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
- 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 zijn uitgevoerd in het buitendijkse profiel van vrije ruimte en de buitenbeschermingszone van primaire waterkering dijktraject 54.

Het boorgat van de gestuurde boring meet Ø 250 mm, de lengte van het boortracé bedraagt 196 meter. De HDPE Ø 50 mm mantelbuizen en de glasvezelkabel liggen in de HDPE Ø 160 mm SDR11 mantelbuis. Het intredepunt ligt buitendijks.

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.

Het intredepunt bevindt zich in de buitenbeschermingszone en het profiel van vrije ruimte van de waterkering dijktraject 54, op voldoende afstand van de kernzone van de waterkering. De mogelijkheden voor een eventuele toekomstige dijkverbetering worden niet belemmerd.

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 opgenomen in het boorplan en op die manier uitgevoerd;
- In de vergunning zijn onder verwijzing naar bepalingen 8.1.3.3 en 8.1.7.2 van de NEN 3651-norm voorschriften opgenomen die borgen dat de vergunninghouder de in- en uitredepunten van de boorgang op de juiste wijze voorziet van kwelschermen in kleikoffers. Dit is noodzakelijk om eventueel optredende kwel (door spanningswater of bij hoog water in de Maas) 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 160 mm mantelbuis, na invoer van de 50 mm mantelbuizen en de glasvezelkabel, 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 een sterkteberekening voor de aangelegde 160 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

De aangelegde werken en de nog uit te voeren werkzaamheden hebben geen nadelige invloed op de stabiliteit en kerende hoogte van de waterkering.

Door het waterschap uit te voeren onderhoud

De aangevraagde werken en de nog aan te leggen voorzieningen 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 aan de waterkering.

Herstel erosiebestendige bekleding van de waterkering

Er zijn geen werken aangelegd of werkzaamheden uitgevoerd in de kernzone van de waterkering. 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.

In de vergunning zijn voorschriften opgenomen die borgen dat de werkzaamheden aan de in- en uittredepunten na het hoogwaterseizoen worden uitgevoerd.

7.3 Overwegingen, Waterschap Aa en Maas

De aangevraagde werken en werkzaamheden zijn getoetst aan Beleidsregel 15 en 16:

Beleidsregel 15: Algemene Toetsingscriteria Waterkeringen

Toetsingscriteria

Geen waterkeringstechnische verweving tussen verschillende functies waterkering

Naast de waterkerende functie kan een waterkering andere functies hebben, zoals wonen, transport, natuur en recreatie. De waterkerende functie van de waterkering is van primair belang; alle andere functies zijn ondergeschikt aan de waterkerende functie. Tussen de waterkerende voorzieningen (grondlichaam, damwanden e.d.) zoals vastgelegd in de legger en de voorzieningen voor andere functies (woningen e.d.) moet zoveel mogelijk een duidelijke scheiding aanwezig zijn. Zo mag bijvoorbeeld een (deel van een) woning waterkeringstechnisch geen onderdeel zijn van het voor de waterveiligheid noodzakelijke grondlichaam of waterkerende constructie.

Toetsing

Het uittredepunt van de gestuurde boring ligt in beschermingszone B van de primaire kering en ligt daarmee op voldoende afstand van de waterkering om geen onderdeel te worden van de waterkerende constructie van de waterkering.

Voldoen aan vastgestelde normen

Voor alle handelingen en activiteiten geldt dat de waterkering moet blijven voldoen aan de wettelijk vastgestelde normen c.q. dat geen belemmering wordt opgeworpen om deze normen te bereiken (toekomstige dijkverzwaring).

Toetsing

Omdat het uittredepunt buitendijks in beschermingszone B ligt, waar geen dijkverzwaring zal plaatsvinden, zal het uittredepunt geen belemmering zijn om te blijven voldoen aan de vastgestelde normen.

Beheer en onderhoud moeten op een doelmatige wijze mogelijk blijven

De kering moet te allen tijde bereikbaar blijven voor het doelmatig kunnen uitvoeren van regulier onderhoud. Ook andere beheeractiviteiten, zoals inspectie en monitoring moeten op eenvoudige wijze mogelijk blijven om tijdig noodzakelijke maatregelen te kunnen treffen.

Toetsing

Aan de buitendijkse zijde in beschermingszone B van de waterkering vindt geen beheer en onderhoud plaats door Waterschap Aa en Maas. De werkzaamheden zijn daarom geen belemmering voor het doelmatig beheer en onderhoud van de waterkering.

Profiel van vrije ruimte voor toekomstige uitbreiding van waterkering

De waterkering moet niet alleen nu maar ook in de toekomst zijn waterkerende functie kunnen blijven behouden. Door klimaatontwikkeling, bodemdaling en aanpassing van normen kan versterking van de waterkering nodig zijn. Voorkomen moet worden dat een dergelijke dijkversterking leidt tot hoge kosten of kapitaalvernietiging. Het waterschap houdt hiermee rekening door het vastleggen van een profiel van vrije ruimte in de legger waterkeringen.

Binnen het profiel van vrije ruimte worden werken alleen toegestaan wanneer een toekomstige dijkversterking niet wordt belemmerd. Hiervan kan worden afgeweken wanneer:

1. aannemelijk is dat het profiel van vrije ruimte ter plaatse van het voorgenomen werk in de te voorziene toekomst niet benut zal worden voor een dijkverzwaring;
2. sprake is van een zwaarwegend (maatschappelijk) belang en het werk niet of anders op zeer moeilijke wijze is te realiseren. Daarbij worden door de vergunninghouder zoveel mogelijk compenserende, of indien dat niet kan, mitigerende maatregelen genomen;
3. het werk een tijdelijk karakter heeft of eenvoudig ongedaan gemaakt kan worden en het werk - door en op kosten van de vergunninghouder - voorafgaand aan een eventuele dijkverzwaring wordt verwijderd / ongedaan gemaakt.

Toetsing

Het uittredepunt ligt niet in het profiel van vrije ruimte van de primaire waterkering.

Ontgraven en ophogen

Tijdelijke ontgravingen en ophogingen

Tijdelijke ontgravingen en ophogingen in de waterkering, de beschermingszones A en B en het profiel van vrije ruimte, bijvoorbeeld ten behoeve van in de beleidsregels 16 tot en met 21 opgenomen werkzaamheden zijn toegestaan mits:

1. de ontgravingen en ophogingen geen nadelige invloed hebben op de waterkerende functie en
2. de ontgravingen en ophogingen tijdens de uitvoering geen nadelige invloed hebben op de stabiliteit van de waterkering en
3. de ontgravingen na de werkzaamheden zodanig worden aangevuld en verdicht dat de waterkerende functie van de waterkering wordt geborgd en;
4. de ophogingen na de werkzaamheden worden verwijderd en;
5. de grasmat / bekleding in oorspronkelijk staat wordt hersteld.

Toetsing

Voor de aanleg van het uittredepunt van de mantelbuis met kabels dient er tijdelijk te worden ontgraven. Dit heeft echter geen nadelig effect op de waterkerende functie en de stabiliteit van de waterkering omdat deze op grote afstand van de waterkering wordt aangelegd.

Beperking werkzaamheden in het gesloten seizoen / situaties met hoge waterstanden

Ter beperking van de risico's op overstromingen tijdens hoogwaterperiodes is een gesloten seizoen vastgesteld waarin werkzaamheden in en nabij waterkeringen alleen onder aanvullende voorwaarden beperkt worden toegestaan. Het gesloten seizoen is van toepassing op primaire en regionale waterkeringen inclusief bijbehorende beschermingszone A en geldt van 1 oktober tot 1 april. Voor compartimenteringskeringen en overige keringen geldt geen gesloten seizoen.

Uitvoering van werkzaamheden in het gesloten seizoen wordt alleen toegestaan wanneer:

1. sprake is van een zwaarwegend (maatschappelijk) belang en
2. de bereikbaarheid van de waterkering tijdens hoogwater gewaarborgd blijft en
3. wordt aangetoond dat de waterkerende functie tijdens de uitvoering van de werkzaamheden ook bij optredend hoog water gewaarborgd blijft;

Los van deze periode zijn werkzaamheden - anders dan ter beperking van eventuele calamiteiten - in de waterkeringen en beschermingszone A tijdens hoog buitenwater (primaire waterkeringen) of situaties van potentiële wateroverlast en inzet van waterbergingsgebieden (regionale en overige keringen) niet toegestaan.

Afhankelijk van de lokale omstandigheden en de werkzaamheden waarvoor vergunning wordt aangevraagd, kunnen aanvullende voorschriften in de vergunning worden opgenomen bijvoorbeeld ten aanzien van uitvoeringsperiode en eventueel te treffen (nood)maatregelen tijdens situaties van hoge waterstanden.

Toetsing

De werkzaamheden vinden uitsluitend plaats in beschermingszone B van de waterkering. Hier geldt geen gesloten seizoen.

Gebruik van de waterkering gaat niet ten koste van de kwaliteit van de grasmat

Voor de sterkte, stabiliteit en veiligheid van de waterkeringen is een goede grasmat op taluds en de kruin vereist. Een goede grasmat is in staat een aanzienlijke golfbelasting te weerstaan en vormt daarmee een belangrijk onderdeel van de sterkte van de waterkering. De sterkte van de grasmat wordt bepaald door de soortendiversiteit, een goede en diepe doorworteling en het ontbreken van kale plekken. De erosiebestendigheid van de grasmat moet kunnen worden gegarandeerd voor aanvang van het gesloten seizoen. Beschadigde grasmatgedeelten moeten ingezaaid worden vóór 1 september met graszaad "Natuurlijk II" (of gelijkwaardig) of er moeten geschikte graszoden aangebracht worden op aangevulde en zorgvuldig verdichte grond met nagenoeg dezelfde samenstelling als de oorspronkelijke grond.

Toetsing

Ter plaatse van het uittredepunt is er geen sprake van een grasmat.

Veiligheid tegen explosies

Explosies in een waterkering of beschermingszone kunnen leiden tot aantasting van de waterkering of de afdichtende laag met daardoor een verhoogd risico op verlies aan stabiliteit of kwel / piping. Het hebben van explosiegevaarlijk materiaal of explosiegevaarlijke inrichtingen in beschermingszone B is daarom alleen mogelijk wanneer maatregelen worden getroffen waardoor bij een eventuele explosie geen schade ontstaat aan de afdichtende laag.

Toetsing

Er wordt niet gewerkt met explosief materiaal.

Beleidsregel 16: Kabels en leidingen waterkeringen

Toetsingscriteria

Aanvragen worden beoordeeld aan de hand van algemene toetsingscriteria.

Kabels en leidingen

1. Bij het ontwerp, de aanleg van en het hebben van kabels en leidingen en het beheer dient voldaan te worden aan de richtlijnen volgens de geldende normen in de NEN3650-serie.
2. Nieuwe en te vervangen kabels en leidingen moeten zoveel mogelijk buiten de waterkering en beschermingszone A worden gelegd.
3. Bestaande tracés binnen de waterkering en beschermingszone A kunnen benut blijven en eventueel uitgebreid wanneer:
 - a. er redelijkerwijs geen mogelijkheden zijn de bestaande tracés te wijzigen, waarbij rekening wordt gehouden met een mogelijke dijkversterking, en
 - b. de veiligheid van de waterkering door de aanleg voldoende gewaarborgd blijft, en
 - c. wijziging van het bestaande tracé geen effect heeft op de veiligheid van de waterkering.
4. De stabiliteit van de waterkering moet tijdens en na de uitvoering van kabel- en leidingwerkzaamheden worden gegarandeerd.
5. De "rakettechniek" is in de waterkering en beschermingszones A en B niet toegestaan.
6. Bij alle sleufloze technieken moet middels berekeningen worden aangetoond dat de stabiliteit en het waterkerende vermogen van de waterkering gewaarborgd zijn. Dit moet gebaseerd zijn op in de buurt van de aanleglocatie uitgevoerd grondmechanisch en hydrologisch onderzoek en/of lokaal bekende parameters.

7. Bij grote (druk)leidingen moet bij een open ontgraving middels een berekening aangetoond worden dat er geen negatieve effecten optreden op de stabiliteit en het waterkerende vermogen van de waterkering.
8. De toepassing van mantelbuizen parallel aan de waterkering wordt alleen toegestaan:
 - a. onder een afrit of zijweg of als er sprake is van bundeling van kabels bij een horizontaal gestuurde boring, en
 - b. de mantelbuis buiten het leggerprofiel wordt gelegd.
9. Bij leidingen waarbij als gevolg van falen een erosiekrater kan ontstaan, moet de berekende erosiekrater volledig buiten het leggerprofiel liggen.
10. Kabels en leidingen moeten de waterkering zoveel mogelijk haaks kruisen. De leidingkruising moet zoveel mogelijk door middel van een open ontgraving aangelegd worden.
11. Een horizontaal gestuurde boring is alleen toegestaan als uit grondonderzoeken, kwelwegberekeningen en sterkteberekeningen blijkt, dat de waterkerende functie van de waterkering gegarandeerd blijft.
12. Toepassing van de gesloten front techniek is alleen toegestaan indien de kruising plaatsvindt op ten minste 1 meter boven het leggerprofiel van de waterkering.
13. Toepassing van mantelbuizen bij dijk kruisingen is alleen toegestaan als dit voor het behoud van de stabiliteit van de waterkering nodig is en wanneer sprake is van glasvezelverbindingen of bundeling van een groot aantal kabels.
14. Een leidingkruising moet zodanig ontworpen en aangelegd worden dat:
 - a. de leiding als één stuk binnen het waterstaatswerk en beschermingszones A en B aangelegd wordt, en
 - b. bij een primaire waterkering: bij een horizontaal gestuurde boring het tracé van de leiding onder de waterkering minimaal 10 meter beneden het maaiveld ligt en 5 meter beneden dijktechnisch aangebrachte constructies, tenzij aangetoond wordt dat hiervan afgeweken kan worden;
 - c. bij een regionale waterkering: bij een horizontaal gestuurde boring het tracé van de leiding onder de waterkering minimaal 6 meter beneden het maaiveld ligt en 5 meter beneden dijktechnisch aangebrachte constructies, tenzij aangetoond wordt dat hiervan afgeweken kan worden;
 - d. bij een overige waterkering: bij een horizontaal gestuurde boring het tracé van de leiding onder de waterkering minimaal 6 meter beneden het maaiveld ligt en 5 meter beneden dijktechnisch aangebrachte constructies, tenzij aangetoond wordt dat hiervan afgeweken kan worden. Er wordt geen watervergunning verleend om binnen de waterkering aan een dijk kruisende kabel of leiding een aftakking en/of aansluiting te maken.
15. Een leidingkruising moet drukloos gemaakt en afgesloten kunnen worden. Afsluiters dienen zowel aan de binnendijkse als aan de buitendijkse zijde geplaatst te worden en moeten altijd bereikbaar en bedienbaar zijn.
16. Bij het verwijderen van kabels en leidingen worden alle kabels en leidingen en toebehoren verwijderd. De sleuf wordt aangevuld en verdicht met grond geschikt voor de functie van de waterkering. Er wordt een grasmat aangelegd die bestand is tegen optredende erosie als gevolg van golfoploop /-overslag.
17. Leidingen / mantelbuizen van gestuurde boringen die buiten bedrijf worden gesteld worden volledig afgevuld met drillgrout. Eventuele toegangspotten worden volledig verwijderd en de waterkering wordt hersteld c.q. aangevuld en verdicht met grond geschikt voor de functie

waterkering. Er wordt een grasmat aangelegd die bestand is tegen optredende erosie als gevolg van golfploop /-overslag.

Toetsing

De aangevraagde werken en werkzaamheden betreffen het behouden van middels een gestuurde boring onder de Maas aangelegde mantelbuizen en een glasvezelkabel. Het uittredepunt van deze gestuurde boring ligt in beschermingszone B van de primaire waterkering van Waterschap Aa en Maas. De mantelbuizen met kabels zijn reeds aangelegd. De aanvraag betreft nu uitsluitend het afwerken van het uittredepunt in de buitendijkse beschermingszone B van de waterkering.

Uit het bij de aanvraag gevoegde boorplan (zie bijlage 3, Werkplan horizontaal gestuurde boring, t.b.v. aanleg glasvezel E-Fiber, proj.nr. 2000350.001, dd. 4 april 2020 (documentnummer 2020-D95171) blijkt dat er 2 sonderingen zijn uitgevoerd. Onder de Maas bevindt het horizontale gedeelte van de boorgang zich op een diepte van 5,00 m -NAP. Hiermee wordt de bovenliggende afsluitende laag bestaande uit een kleipakket van circa 2 meter doorsneden. Uit de grondgegevens is gebleken dat er geen waarden zijn onderzocht van het spanningswater onder deze afsluitende laag. Doordat de mantelbuis niet met Drill-grout of gelijkwaardig product Drillgrout-S is ingetrokken en er geen kwelberekening is gemaakt is het zeer aannemelijk dat er spanningswater langs de boorgang kan optreden en vervolgens zal uittreden ter plaatse van het uittredepunt in buitendijkse beschermingszone B van de waterkering. Aangezien de gestuurde boring niet is doorgetrokken onder de primaire kering naar de binnendijkse zijde is er aan de binnendijkse zijde geen sprake van binnendijkse kwelvorming.

Om verdere kwelvorming ter hoogte van het uittredepunt in de buitendijkse beschermingszone B te voorkomen wordt het uittredepunt afgewerkt met een kleikist met bentonietkorrels en een kwelscherm, waardoor een volledige afsluiting met afsluitende bodemlagen worden gerealiseerd. Hiermee wordt voldaan aan de criteria zoals beschreven in de NEN3650-3651 en is de kans op kwelvorming en daarmee de kans op faalmechanisme tot het minimum beperkt.

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 4 september 2020 onder OLO-nummer 5428297 de aanvraag ontvangen en geregistreerd onder zaaknummer 2020-Z7067. Het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg heeft conform artikel 6.15 van de Waterwet een afschrift van de aanvraag doorgestuurd naar Burgemeester en Wethouders van de gemeente Mook en Middelaar. Deze brief is geregistreerd onder nummer 2020-D95794.

Tevens heeft het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg op 7 september 2020 een adviesaanvraag ingediend bij gemeente Mook en Middelaar en geregistreerd onder documentnummer 2020-D95774. Op het adviesverzoek heeft het waterschap geen advies ontvangen.

Op grond van artikel 4:14, derde lid van de Awb is op 21 oktober 2020 aan de aanvrager medegedeeld dat de beschikking niet binnen de gebruikelijke termijn kon worden gegeven. De termijn voor het geven van een beschikking op de aanvraag is daarom verlengd tot 25 december 2020. De e-mail aan de aanvrager is geregistreerd onder nummer 2020-D112633.

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

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 aangevraagde werken en werkzaamheden vinden plaats binnen:

- het beheergebied waarvoor Waterschap Aa en Maas bevoegd gezag is, te weten de zoneringen van de primaire waterkering, en
- het beheergebied waarvoor Waterschap Limburg bevoegd gezag is, te weten de zoneringen van primaire waterkering dijktraject 54, en
- rijkswaterstaatswerk rivier de Maas waarvoor Rijkswaterstaat (namens de Minister van Infrastructuur en Waterstaat) bevoegd gezag is.

Er is dientengevolge in het kader van deze watervergunning sprake van samenloop van bevoegdheden en er dient afstemming plaats te vinden tussen Rijkswaterstaat, Waterschap Aa en Maas 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.

Op 13 mei 2020 heeft Rijkswaterstaat Zuid-Nederland namens de Minister van Infrastructuur en Waterstaat beschikt op een aanvraag van E-FIBER Exploitatie B.V., Huis ter Heideweg 16, 3705 LZ Zeist voor de uitvoering van een gestuurde boring onder de Maas nabij Cuijk en Mook. Deze watervergunning heeft nummer RWS-2020/30412. Rijkswaterstaat heeft Waterschap Aa en Maas en Waterschap Limburg niet om samenloopadviezen verzocht.

Op 4 september 2020 heeft de aanvrager onder OLO-nummer 5428297 een nieuwe aanvraag ingediend bij Waterschap Limburg. In onderling overleg tussen Waterschap Limburg en Waterschap Aa en Maas en onder verwijzing naar de 'Handreiking voor de integrale vergunningverlening' is besloten dat Waterschap Limburg de aanvraag om watervergunning in behandeling neemt en beschikt op de aanvraag. Waterschap Limburg heeft Waterschap Aa en Maas 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 de primaire waterkering.

Op 16 december 2020 heeft Waterschap Limburg van Waterschap Aa en Maas het samenloopadvies met kenmerk 0000D20200908152654897 ontvangen en geregistreerd onder nummer 2020-D131672. 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.

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

en

Waterschap Aa en Maas
Postbus 5049
5201 GA 's-Hertogenbosch

10 Bijlagen

Bijlagen behorende bij vergunning met zaaknummer 2020-Z7067:

1. Objectenhandboek Waterschap Limburg, versie 0.1, d.d. 27-12-2016; (deze bijlage wordt vanwege de omvang digitaal verzonden)
2. Tijdelijk meetprotocol landmeetkundige werkzaamheden Waterkeringen, versie 1.0, d.d. 17-12-2018; (deze bijlage wordt vanwege de omvang digitaal verzonden)
3. Werkplan horizontaal gestuurde boring, t.b.v. aanleg glasvezel E-Fiber, proj.nr. 2000350.001, dd. 4 april 2020 (documentnummer 2020-D95171)