

BESLUIT WATERVERGUNNING

(wijziging watervergunning 2020-Z3304)

Het middels een gestuurde boring aanleggen en behouden van een glasvezeltracé in multitube mantelbuis en mantelbuis type PE Ø50 mm, bij de Roobeekweg (ongenummerd) te Velden, gemeente Venlo, in het profiel van vrije ruimte van primaire waterkering dijktraject 65, nabij dijkpaal 65.081

Zaaknummer: 2020-Z5533

Datum: 16 juli 2020



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
6	Toetsing aanvraag	9
6.1	Algemeen	9
6.2	Overwegingen	9
6.3	Conclusie toetsing	10
7	Procedure en rechtsbescherming	11
7.1	Procedure	11
7.2	Rechtsbescherming	11
9	Mededelingen	12
10	Bijlagen	12

BESLUIT INGEVOLGE DE WATERWET

1 Onderwerp aanvraag

Het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg heeft op 8 juli 2020 onder OLO-nummer 5302979 een aanvraag ontvangen van Spie Nederland B.V., Menhirweg 6, 5342 LS Oss, namens Glasvezel Buitenaf B.V., Overschieseweg 203, 3112 NB Schiedam, 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 7 mei 2020 genomen besluit met zaaknummer 2020-Z3304. De aanvraag hiertoe is op 23 april 2020 onder OLO-nummer 5115385 ingediend bij Waterschap Limburg.

De op 8 juli 2020 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 glasvezelkabeltracés in multitube mantelbuizen en een mantelbuis type PE Ø50 mm, in het profiel van vrije ruimte van primaire waterkering dijktraject 65, ter hoogte van de Roobeekweg (ongenummerd) te Velden, gemeente Venlo, 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 7 mei genomen besluit met zaaknummer 2020-Z3304.

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:

- a. de gevraagde vergunning te verlenen aan Glasvezel Buitenaf B.V., Overschieseweg 203, 3112 NB Schiedam, voor:
 - het wijzigen van de op 7 mei 2020 onder zaaknummer 2020-Z3304 verleende watervergunning voor het middels een gestuurde boring aanleggen en behouden van glasvezelkabeltracés in multitube mantelbuizen en een mantelbuis type PE Ø50 mm in het profiel van vrije ruimte van primaire waterkering dijktraject 65, nabij dijkpaal 65.081, waarbij de wijziging betrekking heeft op de aanlegmethode en het glasvezeltracé;
 - bijlage 3 van de op 7 mei 2020 onder zaaknummer 2020-Z3304 verleende watervergunning, te weten projecttekening WLL_01 - Vergunningstekening-Waterkering trace Wellerlooi-Arcen (V2.0) dd. 6-5-2020 (doc.nr. 2020-D46984, bijlage 3) deeltekening 6 te verwijderen en te vervangen door bijlage 3 van de onderhavige wijzigingsvergunning (deeltekening 5302979_1594188935541_WLL_01_EVP04_05 (doc.nr. 2020-D79717));

- de navolgende voorschriften van de op 7 mei 2020 onder zaaknummer 2020-Z3304 verleende watervergunning te verwijderen:
 - **Voorschrift 6.1**
 - **Voorschrift 10.1**
- aan de op 7 mei 2020 onder zaaknummer 2020-Z3304 verleende watervergunning de navolgende voorschriften toe te voegen:

Voorschrift 6

Uitvoeringsvoorschriften

1. De werken moeten worden gerealiseerd en behouden conform de tekening bij het besluit dd. 7 mei 2020 met zaaknummer 2020-Z3304:
 - projecttekening WLL_01 - Vergunningstekening-Waterkering trace Wellerlooi-Arcen (V2.0) dd. 6-5-2020, behoudens deeltekening 6 (doc.nr. 2020-D46984), en
 - deeltekening 5302979_1594188935541_WLL_01_EVP04_05 (doc.nr. 2020-D76028, bijlage 3 van deze vergunning).

Voorschrift 10

Afwerking additionele mantelbuizen

1. De additionele mantelbuizen type HDPE Ø110 SDR11 en HDPE Ø50 SDR11 en PE Ø50 mm in de kernzone en profiel van vrije ruimte van de waterkeringen moeten uit één geheel bestaan.

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 moeten:
 - a. niet dieper en breder worden dan strikt noodzakelijk;
 - b. 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. 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.
7. 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) hiervoor toestemming heeft verleend.

4 Ondertekening

Het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg,
namens deze,

W.G.

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

5 Aanvraag

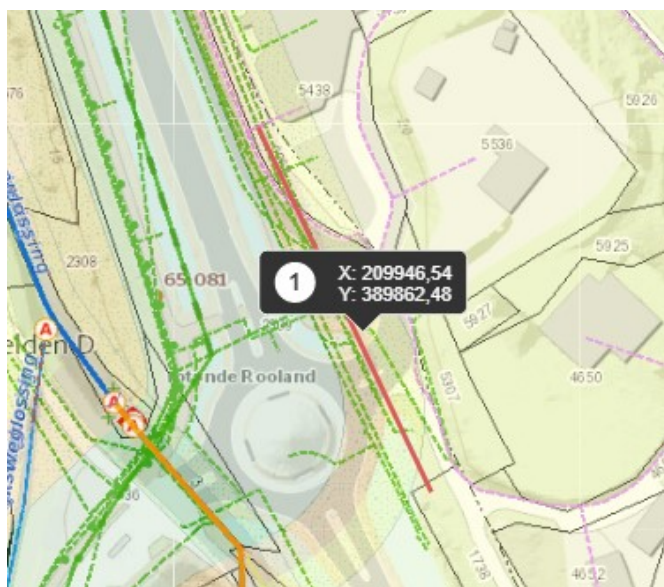
5.1 Samenvatting aanvraag

Glasvezel Buitenaf B.V., Overschieseweg 203, 3112 NB Schiedam is voornemens om een deel van de glasvezeltracés, vergund op 7 mei 2020 bij besluit met zaaknummer 2020-Z3304, op een andere wijze aan te leggen. Op 23 april 2020 heeft de initiatiefnemer aangevraagd om het betreffende deeltracé (van circa 100 meter lengte) middels open ontgraving en een boring (van circa 8 meter onder het wegdek) aan te leggen. De onderhavige aanvraag betreft het wijzigen van de aanlegmethode en het tracé; specifiek wordt aangevraagd de aanleg van een mantelbuis type PE Ø50 mm met multitube mantelbuizen en glasvezelkabels middels een gestuurde boring. Het boortracé is circa 100 meter lang en kruist daarbij tweemaal een weg en eenmaal een fietspad. De boordiepte bedraagt 2,5 meter onder maaiveld.

De gestuurde boring vindt volledig plaats in het profiel van vrije ruimte van primaire waterkering dijktraject 65.

5.2 Locatie

De werkzaamheden worden verricht op of nabij de Roobeekweg (ongenummerd) te Velden, gemeente Venlo ter plaatse van dijkpaal 65.081. In het RD coördinatenstelsel bevindt de locatie zich op coördinaat: X = 209946,54 en Y = 389862,48.



Waterkering dijktraject 65 ligt ter plaatse van de aangevraagde activiteiten in de gemeente Venlo en is als primaire waterkering opgenomen in de legger van Waterschap Limburg. Op de locatie van de aangevraagde gestuurde boring betreft dijktraject 65 een verholen waterkering, 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

Hierna wordt de nieuwe mantelbuis er doorheen getrokken. 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 mantelbuizen in het profiel van vrije ruimte van een primaire waterkering (§ 2.15 Uitvoeringsregel leidingen met een maximale bedrijfsdruk van 10 bar (waterkering)).

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).

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 § 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.

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

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).

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 betreffende beleidsregel(s) om na te gaan of een vergunning kan worden verleend en onder welke voorwaarden.

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 het profiel van vrije ruimte van primaire waterkering dijktraject 65. Dit dijktraject bestaat op de aangevraagde locatie uit een verholten waterkering.

De aangevraagde werken bestaan uit het middels een gestuurde boring aanleggen van een glasvezelkabeltracé in multitube mantelbuizen in een additionele mantelbuis type PE Ø50 mm. Het tracé van de gestuurde boring is circa 100 meter lang.

In het bijzonder is getoetst aan:

Dijktraject 65: aanleggen van werken in en nabij de verholten waterkering

Het deel van dijktraject 65 waar de glasvezelkabels worden aangelegd, betreft een zogenoemde verholten waterkering. Een verholten waterkering heeft eveneens de primaire functie om water te keren, maar is niet opgebouwd zoals een reguliere dijklichaam. Een dijklichaam bestaat doorgaans uit een met gras of steenbekleding bekleed grondlichaam met een bepaalde kerende hoogte en is voorzien van taluds. Het grondlichaam van een verholten waterkering is vaak omringd door andere grond en is dus in het landschap niet separaat aanwijsbaar. Een verholten waterkering ontleent zijn robuustheid aan de grootte van het gehele grondlichaam in combinatie met de gekozen waakhogte. Indien een verholten waterkering en/of de ondergrond ongecontroleerd doorgraven of doorboord wordt met kabels, leidingen of bouwconstructies, neemt het risico op een zwakke plek of een lek in de waterkering toe. Dit is ongewenst.

De voor een regulier dijklichaam geldende constructie- en technische eisen zoals klei- en grondsoorten, ontgravingsprofiel en grondlaagvolgorde zijn niet rechtstreeks van toepassing op een verholten waterkering. Aangezien het boortracé aan de binnendijkse zijde van de waterkering ligt, parallel aan de waterkering, zijn de negatieve effecten van de aan te leggen mantelbuis voor de stabiliteit en het waterkerende vermogen van dijktraject 65 aanvaardbaar.

Gestuurde boring

De aangevraagde vergunningplichtige werken en activiteiten bestaan uit het aanleggen van een mantelbuis type PE Ø50 mm, multitube mantelbuizen en glasvezelkabels in het profiel van vrije ruimte van dijktraject 65. De werken worden middels een gestuurde boring aangelegd, het boortracé loopt parallel met de waterkering, aan de binnendijkse zijde van de waterkering. In de vergunning zijn voorschriften opgenomen die borgen dat de gestuurde boring wordt uitgevoerd conform de laatste uitgave van de Standaard RAW Bepalingen en dat de constructie en de uitvoering van de werken moet voldoen aan de eisen en richtlijnen zoals voorgeschreven en omschreven in NEN 3650, NEN 3651 en NPR 3659. Hiermee zijn de negatieve effecten van de aan te leggen mantelbuis voor de stabiliteit van dijktraject 65 aanvaardbaar.

6.3 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.

7 Procedure en rechtsbescherming

7.1 Procedure

Het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg heeft op 8 juli 2020 de aanvraag ontvangen en geregistreerd onder zaaknummer 2020-Z5533.

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 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.

9 Bijlagen

Bijlagen behorende bij vergunning met kenmerk 2020-Z5533:

- | | |
|-----------|--|
| Bijlage 1 | Tijdelijk meetprotocol landmeetkundige werkzaamheden waterkeringen, versie 1.0, d.d.17-12-2018 (deze bijlage wordt vanwege de omvang digitaal verzonden) |
| Bijlage 2 | Objectenhandboek Waterschap Limburg (deze bijlage wordt vanwege de omvang digitaal verzonden) |
| Bijlage 3 | projecttekening 5302979_1594188935541_WLL_01_EVP04_05 (doc.nr. 2020-D79717) |