

BESLUIT WATERVERGUNNING

Het middels open ontgraving en een gestuurde boring aanleggen en behouden van glasvezelkabeltracés in multitube mantelbuizen en enkele additionele mantelbuizen, in Stevensweert en Ohé en Laak (gemeente Maasgouw), in de kernzone en het profiel van vrije ruimte van primaire waterkering dijktraject 81 en overige waterkering Ohé en Laak / Stevensweert, tevens het gebruikmaken van rijkswaterstaatswerk de rivier de Maas

Zaaknummer: 2020-Z5854

Datum: 7 oktober 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	Uitvoeringsmethoden	10
6.3	Locatie	11
6.4	Beschrijving rijkswaterstaatswerk rivier de Maas.....	11
6.5	Beschrijving primaire waterkering dijktraject 81	12
6.6	Vergunningplichtige handelingen, Rijkswaterstaat	12
6.7	Vergunningplichtige handelingen, Waterschap Limburg.....	12
6.8	Meldingsplichtige handelingen, Waterschap Limburg.....	13
6.9	Zorgplicht, Waterschap Limburg	13
7	Toetsing aanvraag	14
7.1	Algemeen	14
7.2	Overwegingen Waterschap Limburg.....	14
7.3	Overwegingen Rijkswaterstaat	17
7.4	Conclusie toetsing	19
8	Procedure en rechtsbescherming	20
8.1	Procedure	20
8.2	Samenloop van bevoegdheden.....	20
8.3	Rechtsbescherming	21
9	Mededelingen	22
10	Bijlagen.....	22

BESLUIT INGEVOLGE DE WATERWET

1 Onderwerp aanvraag

Het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg heeft op 20 juli 2020 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 uitvoeren van handelingen in een watersysteem, beschermingszone of profiel van vrije ruimte, te weten het middels open ontgraving en een gestuurde boring aanleggen en behouden van meerdere glasvezelkabeltracés in multitube mantelbuizen en additionele mantelbuizen (ten behoeve van de gestuurde boring en een aantal wegkruisingen), in de kernzone en het profiel van vrije ruimte van primaire waterkering dijktraject 81 en overige waterkering Ohé en Laak / Stevensweert, ter hoogte van Stevensweert en Ohé en Laak (gemeente Maasgouw), waarvoor op grond van de Waterwet en/of verordening van het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg een vergunning is vereist.

De aangevraagde werken worden tevens gerealiseerd in het rijkswaterstaatswerk de rivier de Maas waarvoor de Minister van Infrastructuur en Waterstaat het waterstaatkundig beheer voert. Er is dan ook sprake van samenloop in de zin van artikel 6.17 van de Waterwet.

2 Conclusie

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

3 Besluit

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

- a. de gevraagde vergunning te verlenen aan Glasvezel buitenaf B.V., Overschieseweg 203, 3112 NB Schiedam, voor:
 - het gebruikmaken van het rijkswaterstaatswerk rivier de Maas en/of de daartoe behorende beschermingszone, door, anders dan in overeenstemming met de functie, daarin, daarop, daarboven, daarover of daaronder werkzaamheden te verrichten, werken te maken of te behouden, dan wel vaste substanties of voorwerpen te storten, te plaatsen of neer te leggen, of deze te laten staan of liggen, te weten het leggen, behouden en onderhouden van een glasvezelnetwerk aan de rechterzijde van de Maas tussen km 57,000 en 62,000 alsmede het, middels een gestuurde boring, leggen en het behouden en onderhouden van een mantelbuis met glasvezelkabel onder de Oude Maas ter hoogte van de Schuttersweg te Stevensweert aan de rechterzijde van de Maas ter hoogte van km 61,700 in de gemeente Maasgouw;

- het middels open ontgraving en een gestuurde boring aanleggen en behouden van glasvezelkabeltracés in PE-mantelbuizen type Direct Burial multitube in de kernzone van primaire waterkering dijktraject 81 en overige waterkering Ohé en Laak / Stevensweert, ter hoogte van Stevensweert en Ohé en Laak (gemeente Maasgouw), waarvoor vergunning is vereist op grond van artikel 3.3 van de Keur Waterschap Limburg 2019 juncto § 2.16 Uitvoeringsregel kabels (waterkering);
 - het middels open ontgraving in wegwakruisingen aanleggen en behouden van additionele mantelbuizen in het profiel van vrije ruimte van primaire waterkering dijktraject 81 ter hoogte van Stevensweert en Ohé en Laak (gemeente Maasgouw), waarvoor vergunning is vereist op grond van artikel 3.3 van de Keur Waterschap Limburg 2019 juncto § 2.15 Uitvoeringsregel leidingen met een maximale bedrijfsdruk van 10 bar (waterkering);
 - het middels een gestuurde boring aanleggen en behouden van een additionele mantelbuis type HDPE Ø110 PE100 SDR11 in de kernzone en het profiel van vrije ruimte van overige waterkering Ohé en Laak / Stevensweert, parallel aan de Schuttersweg te Stevensweert (gemeente Maasgouw), 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);
- 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. de volgende onderdelen van de aanvraag deel uit te laten maken van deze vergunning:
- boorplan B51 Schuttersweg - Oude Maasweg te Stevensweert v3 - 20_04433 (doc.nr. 2020-D100888, bijlage 3), en
 - 5333297_1595230571595_ET-02-Vergunningstekening_Waterschap-Waterkering_trace_Maasgouw_V2.0 (doc.nr. 2020-D80381, bijlage 4).

4 Ondertekening

Het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg,
namens deze,

W.G.

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

5 Voorschriften

Voorschrift 1

Aanwezigheid vergunning

1. De vergunninghouder draagt er zorg voor dat (een kopie van) deze vergunning op de locatie van de werkzaamheden aanwezig is en tijdens een inspectie kan worden getoond aan een toezichthouder van Waterschap Limburg.

Voorschrift 2

Beheer en onderhoud

1. De op grond van deze vergunning aanwezige werken moeten doelmatig functioneren en 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 terstond 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

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.

Voorschrift 5

Afwijken van de vermelde gegevens

De verleende vergunning geldt tevens voor wijziging(en) van de vergunde activiteiten en/of werken, mits de wijziging(en):

1. niet leidt/leiden tot andere of grotere nadelige gevolgen voor de belangen die door de vergunning worden beschermd, en
2. 4 weken vooraf schriftelijk is/zijn gemeld aan het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg en het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg schriftelijk toestemming heeft verleend de wijziging(en) uit te mogen voeren.

Voorschrift 6

Uitvoeringsvoorschriften

1. De werken moeten worden gerealiseerd en behouden conform de tekening en boorplan bij dit besluit:
 - boorplan B51 Schuttersweg - Oude Maasweg te Stevensweert v3 - 20_04433 (doc.nr. 2020-D100888, bijlage 3).
 - 5333297_1595230571595_ET-02-Vergunningstekening_Waterschap-Waterkering_trace_Maasgouw_V2.0 (doc.nr. 2020-D80381, bijlage 4).
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. Hulpconstructies en/of hulpwerken mogen alleen worden toegepast na goedkeuring van het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg.
6. Direct nadat de werken voltooid zijn, zorgt de vergunninghouder voor het opruimen en afvoeren van alle afval en alle gebruikte en niet-gebruikte werktuigen, materialen en (hulp)werken.
7. 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 te worden aangeleverd in RD-coördinaten als autocad of als shapefile. De revisietekening dient te worden uitgevoerd conform het objectenhandboek (bijlage 1) en het tijdelijk meetprotocol landmeetkundige werkzaamheden (bijlage 2) van het waterschap. De gegevens kunnen verstuurd worden naar handhaving@waterschaplimburg.nl.

Voorschrift 7

Calamiteiten en/of bijzondere omstandigheden

1. Als de vergunninghouder als gevolg van calamiteiten of bijzondere omstandigheden niet aan de vergunningvoorschriften kan voldoen, moet hij dit direct melden (tijdens kantooruren via telefoonnummer 088 - 8890100 of via het '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 8

Beëindiging gebruik

1. Indien de werken waarvoor vergunning is verleend hun functie hebben verloren en niet meer worden gebruikt, stelt de vergunninghouder het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg daarvan zo spoedig mogelijk schriftelijk in kennis.
2. De vergunninghouder ruimt vervolgens de werken binnen een door het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg te stellen termijn op, tenzij het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg schriftelijk aangeeft dit niet nodig te achten.
3. De vergunninghouder brengt na het opruimen, het terrein en de waterkering ter plaatse in een door het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg te bepalen toestand.

Voorschrift 9

Uitvoering van de werken, algemeen

1. De te gebruiken materialen mogen niet schadelijk zijn voor de instandhouding van het waterstaatswerk.
2. Afval en bouwafval in welke vorm dan ook mogen in geen geval op of nabij het waterstaatswerk alsmede in het water worden achtergelaten.
3. Rijksobjecten die gebruikt worden voor het werk mogen niet worden verontreinigd.

Voorschrift 10

Waterkeringen algemeen

1. De werken moeten zodanig worden uitgevoerd dat de stabiliteit en het waterkerend vermogen van de waterkering niet worden aangetast.
2. Er mogen, behoudens de additionele mantelbuizen, geen holle ruimten ontstaan / worden aangelegd in de zoneringen van de waterkering.
3. De bestaande erosiebestendige bekleding van de waterkering moet na de werkzaamheden volledig hersteld worden, goed aansluitend op de bestaande bekleding/verharding.
4. Opgenomen graszoden moeten worden teruggelegd. Bij het ontbreken van geschikte graszoden moet de waterkering worden ingezaaid met een soortenrijk graszaadmengsel (D1-mengsel, inzaaidichtheid ca. 40 kg per hectare), zodat een erosie bestendige grasmat

ontstaat. Indien de grasmat zich op een of meerdere locaties binnen het eerste jaar na aanleg niet goed ontwikkelt, dienen deze locaties op aanwijzing van het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg te worden doorgezaaid.

5. De afwatering van de waterkering mag niet worden belemmerd.
6. Tijdens de werkzaamheden moet eventueel verkeer over de weg op de waterkering zodanig kunnen plaatsvinden, dat beschadiging van bermen en taluds wordt voorkomen.
7. Bij een weersverwachting van langdurige vorst of langdurige regen, mogen geen werkzaamheden plaatsvinden in of nabij de waterkeringen.
8. Alle nazakkingen of zettingen die door de werken ontstaan, moeten op aanwijzing van Waterschap Limburg worden hersteld.
9. Het is niet toegestaan te bemalen binnen de kern- en beschermingszone van de waterkering.
10. Op de waterkering mag geen (bouw) materiaal en/of grond worden opgeslagen.

Voorschrift 11

Uitvoering horizontaal gestuurde boring

1. De gestuurde boring moet worden uitgevoerd conform het boorplan zoals opgenomen in het document boorplan B51 Schuttersweg - Oude Maasweg te Stevensweert v3 - 20_04433 (doc.nr. 2020-D100888, bijlage 3).
2. 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.
3. Om te borgen dat het uitvoerend boorbedrijf voldoet aan de geldende eisen, dient dit bedrijf in het bezit te zijn van een geldig certificaat volgens de CKB-regeling (Certificatieregeling Kabelinfrastructuur- en Buizenlegbedrijven), voor de scope waarmee de boring wordt uitgevoerd.
4. De te graven in- en uittredepunten:
 - a. mogen niet dieper en breder worden dan strikt noodzakelijk;
 - b. moeten direct na het leggen van de leidingen worden aangevuld en verdicht met de uitkomende grond.
5. De boorgang dient te worden opgevuld met drillgrout of een vergelijkbaar product zodat deze permanent waterdicht is afgesloten.
6. De vergunninghouder brengt ter hoogte van de in- en uittredepunten een kleikist in combinatie met een kwelscherm aan conform de eisen en richtlijnen voorgeschreven en omschreven in NEN 3650, NEN 3651 en NPR 3659, zoals die gelden op het moment dat deze vergunning is verleend.
7. De uitvoering van de werken moet plaatsvinden conform de laatste uitgave van de Standaard RAW Bepalingen.
8. 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.

Voorschrift 12

Afwerking en afdichting mantelbuizen

1. De vergunninghouder werkt de intrede- en/of uittredepunten (na het aanbrengen van de kabels) van alle mantelbuizen blijvend waterdicht af.
2. De in voorgaand voorschrift genoemde waterdichte afdichtingen:
 - moeten aantoonbaar kwelstromen kunnen voorkomen en bestand zijn tegen de waterdruk die ter plaatse kan optreden;
 - moeten voldoen aan de eisen en richtlijnen die zijn voorgeschreven en omschreven in NEN 3650, NEN 3651 en NPR 3659, zoals die gelden op het moment dat deze vergunning is verleend.

6 Aanvraag

6.1 Samenvatting aanvraag

Glasvezel buitenaf B.V., Overschieseweg 203, 3112 NB Schiedam is voornemens om diverse glasvezeltracés in multitube mantelbuizen en enkele additionele mantelbuizen aan te leggen in Stevensweert en Ohé en Laak (gemeente Maasgouw).

Het aanleggen van de glasvezelkabels en mantelbuizen zal grotendeels middels open ontgraving worden gerealiseerd. Er vindt tevens een gestuurde boring plaats onder de Oude Maas en een waterkering ter hoogte van de Schuttersweg te Stevensweert. Daarnaast wordt op enkele plaatsen middels asfaltzagen en open ontgraving een aantal additionele mantelbuizen aangelegd. Deze dienen als wegkruising.

De aangevraagde werken en werkzaamheden vinden plaats in:

- de kernzone, beschermingszone, buitenbeschermingszone en het profiel van vrije ruimte van primaire waterkering dijktraject 81 en overige waterkering Ohé en Laak, waarvoor het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg het beheer voert;
- het rijkswaterstaatswerk de Maas of de daartoe behorende beschermingszone aan de rechterzijde van de Maas tussen km 57,000 en 62,000 alsmede de rechterzijde van de Maas ter hoogte van km 61,700 in de gemeente Maasgouw, waarvoor de Minister van Infrastructuur en Waterstaat het waterstaatkundig beheer voert.

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

6.2 Uitvoeringsmethoden

Het grootste deel van de multitube mantelbuizen met glasvezelkabel zal middels open ontgraving worden aangelegd. Daarnaast wordt een gestuurde boring uitgevoerd parallel aan de Schuttersweg te Stevensweert. Een horizontaal gestuurde boring bestaat uit drie fases:

Fase 1: Pilotboring

Het boortraject is vooraf bepaald en vastgelegd in het boorplan. 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

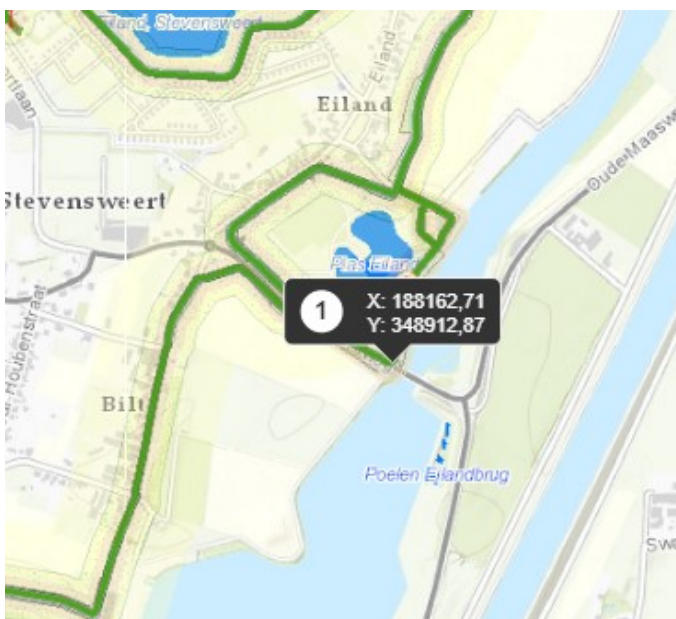
Om de diameter van het boorgat groter te maken, wordt op het uiteinde van de boorstang een zogenoemde ruimer gemonteerd. Deze wordt met een draaiende beweging door het boorgat teruggetrokken tot aan het intredepunt. Tijdens dit terugtrekken wordt het boorgat volledig gevuld met bentoniet om te voorkomen dat het gat instort.

Fase 3: Het trekken van de nieuwe leidingen

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

6.3 Locatie

De werkzaamheden worden verricht op diverse locaties te Stevensweert en Ohé en Laak (gemeente Maasgouw). De gestuurde boring vindt plaats op de locatie met (ordegrootte) de RD-coördinaten: X = 188163 en Y = 348912. Kadastraal beschouwd wordt een groot aantal percelen aangedaan waar de werkzaamheden worden verricht.



6.4 Beschrijving rijkswaterstaatswerk rivier de Maas

De handelingen vinden plaats in het rijkswaterstaatswerk in de zin van de Waterwet (Wtw), te weten in het rivierbed aan de rechterzijde van de rivier de Maas, waar zowel het bergend als het stroomvoerend regime ingevolge de Beleidsregels grote rivieren van kracht is.

Beschrijving rijkswaterstaatswerk de rivier de Maas

De Maas is een typische regenrivier, met een seizoensgebonden afvoerpatroon, dat wordt gekenmerkt door hoge afvoeren in late herfst, winter en vroege voorjaar en lage afvoeren in zomer en vroege herfst. De jaarlijkse Maasafvoeren variëren mee met de jaarlijkse neerslaghoeveelheden, en kunnen van jaar tot jaar sterk verschillen. De Maas heeft zijn bronnen in noordoost Frankrijk. Het belangrijkste voedingsgebied van de rivier ligt in Wallonië. Bij Eijsden stroomt de Maas ons land binnen. Als waterstaatswerk draagt de rivier de Maas zorg voor de goede en snelle afvoer van water, sediment en ijs. Delen van het rivierbed van de Maas fungeren als berging van rivierwater in extreme omstandigheden (hoge afvoeren).

Kaderrichtlijn Water

De activiteit vindt plaats nabij het KRW-waterlichaam de Grensmaas. Dit KRW waterlichaam behoort tot de categorie rivieren en wordt aangemerkt als een sterk veranderd KRW-waterlichaam.

6.5 Beschrijving primaire waterkering dijktraject 81

Waterkering dijktraject 81 ligt ter plaatse van de aangevraagde activiteiten in de gemeente Maasgouw 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 (horizontaal beschouwd) van deze waterkering in maatvoering.

De waterkering Ohé en Laak / Stevensweert is als 'overige waterkering' opgenomen in de legger van het waterschap en is niet voorzien van een beschermingszone, buitenbeschermingszone of profiel van vrije ruimte.

6.6 Vergunningplichtige handelingen, Rijkswaterstaat

De aanvraag betreft het gebruik maken van het rijkswaterstaatswerk de Maas of de daartoe behorende beschermingszone door, anders dan in overeenstemming met de functie, daarin, daarop, daarboven, daarover of daaronder werkzaamheden te verrichten, werken te maken of te behouden, dan wel vaste substanties of voorwerpen te storten, te plaatsen of neer te leggen, of deze te laten staan of liggen. Specifiek betreft onderhavige aanvraag het leggen, behouden en onderhouden van een glasvezelnetwerk aan de rechterzijde van de Maas tussen km 57,000 en 62,000 alsmede het, middels een gestuurde boring, leggen en het behouden en onderhouden van een mantelbuis met glasvezelkabel onder de Oude Maas ter hoogte van de Schuttersweg te Stevensweert aan de rechterzijde van de Maas ter hoogte van km 61,700 in de gemeente Maasgouw.

De Minister van Infrastructuur en Waterstaat is bevoegd hiervoor vergunning te verlenen.

6.7 Vergunningplichtige handelingen, Waterschap Limburg

Op grond van artikel 3.3 van de Keur Waterschap Limburg 2019 is een watervergunning 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 de kernzone en het profiel van vrije ruimte van een primaire waterkering (§ 2.15 Uitvoeringsregel leidingen met een maximale bedrijfsdruk van 10 bar (waterkering));
- het aanleggen van glasvezelkabels (in multitube mantelbuizen) in de kernzone van een primaire waterkering (§ 2.16 Uitvoeringsregel kabels (waterkering)).

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

6.8 Meldingsplichtige handelingen, Waterschap Limburg

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

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).

6.9 Zorgplicht, Waterschap Limburg

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 additionele mantelbuizen in de kernzone en het profiel van vrije ruimte van een primair oppervlaktewater en in de kernzone, het profiel van vrije ruimte en de buitenbeschermingszone van een primaire waterkering en 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 (mantelbuizen) 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.

7 Toetsing aanvraag

7.1 Algemeen

De Waterwet omschrijft in artikel 2.1 het toetsingskader voor de beslissing op de aanvraag:

- a. voorkoming en waar nodig beperking van overstromingen, wateroverlast en waterschaarste;
- b. bescherming en verbetering van de chemische en ecologische kwaliteit van watersystemen;
- c. vervulling van maatschappelijke functies door watersystemen.

Deze doelstellingen vormen in onderlinge samenhang het toetsingskader bij vergunningverlening.

Een vergunning wordt geweigerd indien de vergunningaanvraag niet verenigbaar is met de doelstellingen van het waterbeheer en het niet mogelijk is om de belangen van het waterbeheer door het verbinden van voorschriften of beperkingen aan de vergunning, voldoende te beschermen.

De doelstellingen zijn geconcretiseerd via normen en beleid ten aanzien van veiligheid, waterkwantiteit, waterkwaliteit en maatschappelijke functievervulling door watersystemen. De uitwerking hiervan vindt plaats in de Waterwet, in aanvullende regelgeving, in water- en beheerplannen op grond van hoofdstuk 4 van de Waterwet en in de beleids- en uitvoeringsregels van het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg.

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

7.2 Overwegingen Waterschap Limburg

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.

Beleid

De vergunningaanvraag is getoetst aan:

- de Keur Waterschap Limburg 2019, en
- § 1.6 Uitvoeringsregel kabels en leidingen onder of langs een oppervlaktewater, en
- § 2.15 Uitvoeringsregel leidingen met een maximale bedrijfsdruk van 10 bar (waterkering), en
- § 2.16 Uitvoeringsregel kabels (waterkering), 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 onder meer uitgevoerd in de kernzone en het profiel van vrije ruimte van primaire waterkering dijktraject 81 en overige waterkering Ohé en Laak / Stevensweert.

De aangevraagde werken bestaan uit het aanleggen van glasvezelkabeltracés in multitube mantelbuizen op 0,4 meter onder maaiveld; de wegkruisingen worden deels met additionele mantelbuizen op 0,5 meter onder maaiveld uitgevoerd. Deze mantelbuizen zijn in dit geval relatief kort (ten hoogste de wegbreedte) en worden middels asfaltzaging en open ontgravingen aangelegd.

De aanleg van de werken vindt grotendeels plaats middels open ontgraving. Daarnaast is een gestuurde boring aangevraagd die parallel aan de Schuttersweg wordt uitgevoerd onder de Oude Maas en overige waterkering Ohé en Laak / Stevensweert door. Het boortracé is circa 189 meter lang.

De multitube mantelbuizen waar de glasvezelkabels in worden aangebracht hebben een diameter van 40 mm en zijn bij de toetsing van de aangevraagde werken beschouwd als een kabel.

In het kader van de toetsing van onderhavige vergunningaanvraag wordt de waterkering die is geclassificeerd als 'overige waterkering' aan dezelfde criteria getoetst als een waterkering die is aangeduid als 'primaire waterkering'.

In het bijzonder is getoetst aan:

Dijktraject 81: 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.

Bij eventuele toekomstige aanpassingen aan waterkeringen vormen aangelegde werken, afhankelijk van het gekozen voorkeursalternatief, mogelijk een belemmering. Wanneer aangelegde werken niet verenigbaar zijn met de toekomstige dijkverbetering dient de vergunninghouder op grond van artikel 6.22, lid 1 en lid 3, sub b van de Waterwet deze werken te verwijderen. Voor de aangevraagde werken geldt dat bij eventuele aanpassingen van de genoemde waterkeringen de glasvezelkabels en mantelbuizen nauwelijks een obstakel vormen voor de aanpassingswerkzaamheden aangezien deze, indien nodig, relatief eenvoudig zijn te verwijderen.

Kerende hoogte, stabiliteit en graafwerkzaamheden

De aangevraagde vergunningplichtige werken en activiteiten bestaan uit het aanleggen en behouden van glasvezeltracés. Door (het aanleggen van) de aangevraagde werken wijzigt het dijkprofiel van de waterkeringen niet. Er ontstaan geen negatieve effecten op de kerende hoogte of stabiliteit van de waterkeringen. In de vergunning zijn voorschriften opgenomen ten aanzien van het herstel van eventuele nazakkingen van de leidingsleuven.

Uitvoering gestuurde boring bij de Schuttersweg

De aangevraagde vergunningplichtige werken en werkzaamheden bestaan uit het aanleggen van een mantelbuis type HDPE Ø110 PE100 SDR11 waar een multitube mantelbuis met glasvezelkabel in wordt aangelegd. Het intredepunt ligt ten westen van de overige waterkering Ohé en Laak / Stevensweert; de mantelbuis ligt daarmee onder de kernzone van deze waterkering. De mantelbuis wordt middels een gestuurde boring onder de Oude Maas aangelegd. De boring wordt uitgevoerd conform het bij de aanvraag behorende boorplan, versie 3 (documentnummer 2020-D100888, bijlage 3). 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 moeten 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 overige waterkering Ohé en Laak / Stevensweert aanvaardbaar.

Kwel en piping

Om ongewenste kwel (en mogelijk piping) als gevolg van de aanwezigheid van de middels de gestuurde boring aan te leggen 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 mantelbuis. Dit is geborgd in voorschriften;
- In de vergunning zijn onder verwijzing naar de van toepassing zijnde artikelen uit NEN 3650, NEN 3651 en NPR 3659 voorschriften opgenomen die borgen dat de vergunninghouder de in- en uittredepunten van de boorgang voorziet van een kleikist en kwelscherm van de juiste afmetingen;
- Voorschriften borgen tevens dat, behoudens de aangevraagde mantelbuizen en multitube mantelbuizen, geen holle ruimten mogen ontstaan of worden aangelegd in de zoneringen van de primaire waterkering;
- Daarnaast zijn er voorschriften opgenomen die borgen dat alle mantelbuizen, na invoer van de kabels, blijvend waterdicht worden afgewerkt. Dit geldt tevens voor de mantelbuizen die bijvoorbeeld bij wegekruisingen worden toegepast.

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 ten opzichte van de aan te brengen mantelbuis.

NEN3650 (Eisen voor buisleidingsystemen) en NEN3651 (Aanvullende eisen voor buisleidingen in of nabij belangrijke waterstaatswerken)

De hierboven genoemde NEN-normen bevatten veiligheidseisen ten aanzien van het ontwerp, de aanleg, de bedrijfsvoering en de bedrijfsbeëindiging van buisleidingsystemen. Het boorplan is voorzien van sterkteberekeningen voor de aangelegde mantelbuis in de kernzone 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 ten aanzien van (relatieve) sterkte en stijfheid. Hiermee zijn de risico's voor de waterveiligheid aanvaardbaar.

Behoud en herstel van erosiebestendige dijkbekleding

De vergunningplichtige werkzaamheden worden uitgevoerd in de kernzone en het profiel van vrije ruimte van de waterkering. In de vergunning zijn voorschriften opgenomen ter waarborging van de erosiebestendigheid en/of het herstel van de erosiebestendige bekleding van de waterkeringen.

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 in deze periode werkzaamheden toestaan in en nabij waterkeringen. Aangezien de uitvoeringsperiode relatief kort is en de gestuurde boring plaatsvindt bij een waterkering die de status 'overige waterkering' heeft, bestaat er geen noodzaak om in de vergunning voorschriften op te nemen die borgen dat de werkzaamheden buiten het hoogwaterseizoen moeten 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 het vergunde object.

Verwijderbaarheid van het vergunde object

Ten aanzien van de verwijderbaarheid van de werken zijn voorschriften gesteld. Zie ook 'Aanleggen van werken in het profiel van vrije ruimte'.

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.

7.3 Overwegingen Rijkswaterstaat

De uit te voeren werkzaamheden en te maken en behouden werken zijn geprojecteerd in het rivierbed van de rivier de Maas.

De Waterwet omschrijft in artikel 6.21 in samenhang met 2.1 het toetsingskader voor de beslissing op de aanvraag. In artikel 2.1 Wtw zijn de algemene doelstellingen aangegeven die richtinggevend zijn bij de uitvoering van het waterbeheer:

1. voorkoming en waar nodig beperking van overstromingen, wateroverlast en waterschaarste;
2. samenhang met de bescherming en verbetering van de chemische en ecologische kwaliteit van watersystemen; en
3. de vervulling van maatschappelijke functies door watersystemen.

Deze doelstellingen vormen in onderlinge samenhang het toetsingskader bij vergunningverlening. Een vergunning wordt geweigerd indien de doelstellingen van het waterbeheer zich tegen vergunningverlening verzetten en het niet mogelijk is om de belangen van het waterbeheer door het verbinden van voorschriften of beperkingen voldoende te beschermen.

De beleidsregels van de Beleidslijn Grote Rivieren bieden een systematische aanpak om stap voor stap de afwegingsgronden en de rivierkundige voorwaarden voor ruimtelijke initiatieven in het rivierbed te kunnen bepalen ten behoeve van de beoordeling van activiteiten/ingrepen. De systematische aanpak kan worden onderverdeeld in drie afwegingskaders, te weten:

1. eenmalige uitbreiding, sloop en vervanging, tijdelijke activiteiten of overige activiteiten van rivierkundig ondergeschikt belang (artikel 3 van de Beleidsregels);
2. activiteiten in het gedeelte van het rivierbed waarop het bergend regime (artikel 4 van de Beleidsregels) van toepassing is;
3. activiteiten in het gedeelte van het rivierbed, waarop het stroomvoerend regime van toepassing is (artikelen 5 en 6 van de Beleidsregels).

Ad 1. Artikel 3 Beleidsregels: In het rivierbed wordt, onverminderd algemene rivierkundige voorwaarden (artikel 7 Beleidsregels), vergunning verleend voor:

- a. een éénmalige uitbreiding van ten hoogste tien procent van de bestaande bebouwing, en
- b. het slopen en vervangen van bebouwing door bebouwing van gelijke omvang, en
- c. tijdelijke activiteiten, anders dan bedoeld in artikel 6.11, eerste lid, onderdeel b, van de Waterregeling, en
- d. overige activiteiten die naar aard en omvang vergelijkbaar zijn met activiteiten van ondergeschikt belang als bedoeld in artikel 6.11, eerste lid, van de Waterregeling.

De werkzaamheden in het kader van de aanleg van een glasvezelnetwerk alsmede het middels een gestuurde boring leggen van een mantelbuis met glasvezelkabel onder de Oude Maas liggen in vergunningplichtig gebied. Gezien de aard en de locatie van de te realiseren werken kan dit geschaard worden onder overige activiteiten die naar aard en omvang vergelijkbaar zijn met activiteiten van ondergeschikt belang als bedoeld in artikel 6.11, eerste lid, van de Waterregeling, artikel 3 sub d van de BGR.

Conform de beleidsregels wordt voor dergelijke activiteiten, onverminderd het bepaalde in artikel 7, eerste lid, toestemming gegeven.

De toestemming voor activiteiten op grond van artikel 3 van de Beleidsregels is altijd gekoppeld aan een aantal rivierkundige voorwaarden. Een activiteit moet ten minste voldoen aan de voorwaarde dat:

- a) er sprake is van een zodanige situering en uitvoering van de activiteit dat het veilig functioneren van het waterstaatswerk gewaarborgd blijft;
- b) er geen sprake is van een feitelijke belemmering voor vergroting van de afvoercapaciteit; en
- c) er sprake is van een zodanige situering en uitvoering van de activiteit dat de waterstandverhoging of de afname van het bergend vermogen zo gering mogelijk is.

Ter zake van de bescherming van het belang van het voorkomen en beperken van overstromingen, wateroverlast en waterschaarste wordt het volgende overwogen.

Ad a) De onderhavige vergunningaanvraag betreft aanleg van een glasvezelnetwerk. Er is sprake van een dusdanige situering en uitvoering van de werken dat het veilig functioneren van het

rijkswaterstaatswerk gewaarborgd blijft.

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

Ad c) De aanleg van het glasvezelnetwerk heeft geen negatieve effecten op de waterstanden. Er ontstaat geen verlies aan bergend vermogen.

De aangevraagde werken zijn dan ook niet in strijd met het uitgangspunt van de Beleidsregels en deze werken kunnen, voor zover het deze Beleidsregels betreft, worden toegestaan.

De ecologische en chemische kwaliteit van het watersysteem de Rivier de Maas zijn met de aanleg niet in het geding. De vervulling van maatschappelijke functies is met de aanleg eveneens niet in het geding.

Het verzoek is concluderend niet strijdig met de doelstellingen van de Waterwet.

7.4 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 20 juli 2020 de aanvraag ontvangen en geregistreerd onder zaaknummer 2020-Z5854.

De aanvrager is op 30 juli 2020 per e-mail op de hoogte gesteld van het feit dat de aanvraag op grond van artikel 4:5 van de Awb nog onvoldoende gegevens of bescheiden bevat om deze in behandeling te kunnen nemen. De aanvrager is in de gelegenheid gesteld om de ontbrekende gegevens of bescheiden voor 25 september 2020 aan de aanvraag toe te voegen. De termijn voor behandeling van de aanvraag is zolang opgeschort. De ontbrekende gegevens zijn op 22 september 2020 door het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg ontvangen. Daarmee is de procedure opgeschort met 54 dagen.

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

8.2 Samenloop van bevoegdheden

De aangevraagde werken en werkzaamheden vinden plaats binnen:

- het beheergebied waarvoor Waterschap Limburg bevoegd gezag is;
- het waterkwaliteitsbeheergebied van rivier de Maas waarvoor Rijkswaterstaat (namens de Minister van Infrastructuur en Waterstaat) bevoegd gezag is;
- rijkswaterstaatswerk rivier de Maas waarvoor Rijkswaterstaat (namens de Minister van Infrastructuur en Waterstaat) bevoegd gezag is.

In de Waterwet is in artikel 6.5 lid c bepaald dat het zonder vergunning verboden is gebruik te maken van een waterstaatswerk en de beschermingszones door daarin werken te plaatsen en te behouden. De Maas is ter plaatse van de aangevraagde activiteiten in beheer bij Rijkswaterstaat Zuid-Nederland namens de Minister van Infrastructuur en Waterstaat. Primaire waterkering dijktraject 81 en overige waterkering Ohé en Laak / Stevensweert met bijbehorende zoneringen vallen onder de Keur van Waterschap Limburg.

De aangevraagde werken worden deels gerealiseerd in het beheergebied van Waterschap Limburg en deels in het beheergebied van Rijkswaterstaat. Er is dientengevolge in het kader van deze watervergunning sprake van samenloop van bevoegdheden en er dient afstemming plaats te vinden tussen Rijkswaterstaat en Waterschap Limburg.

In artikel 6.17 van de Waterwet is geregeld dat wanneer de aanvraag voor een vergunning betrekking heeft op handelingen waarvoor meer dan één bestuursorgaan bevoegd gezag is, het hoogste bestuursorgaan een beslissing neemt over de gehele aanvraag. De andere betrokken bestuursorganen krijgen een adviesrecht in de procedure. In afwijking hiervan kunnen de betrokken bestuursorganen onderling afspreken om van deze hoofdregel af te wijken door uit hun midden een ander bestuursorgaan aan te wijzen die de aanvraag in behandeling neemt.

In overleg tussen Waterschap Limburg en Rijkswaterstaat Zuid-Nederland (namens de Minister van Infrastructuur en Waterstaat) is besloten dat Waterschap Limburg de vergunningaanvraag in behandeling neemt en beschikt op de aanvraag. Onderliggende reden hiervan zijn de te beschermen waterbelangen.

Waterschap Limburg heeft Rijkswaterstaat op 20 juli 2020 per e-mail (geregistreerd onder 2020-D80404) 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 rijkswaterstaatswerk de rivier de Maas.

Op 1 oktober 2020 heeft Waterschap Limburg van Rijkswaterstaat het samenloopadvies met kenmerk RWSZ2020-00009938 ontvangen en geregistreerd onder nummer 2020-D105113. 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

Een afschrift van deze vergunning is verzonden naar: Rijkswaterstaat Zuid-Nederland, Postbus 4142, 6202 PA Maastricht.

10 Bijlagen

Bijlagen behorende bij vergunning met kenmerk 2020-Z5854:

- 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 boorplan B51 Schuttersweg - Oude Maasweg te Stevensweert v3 - 20_04433 (doc.nr. 2020-D100888)
- Bijlage 4 5333297_1595230571595_ET-02-Vergunningstekening_Waterschap-Waterkering_trace_Maasgouw_V2.0 (doc.nr. 2020-D80381)