

BESLUIT WATERVERGUNNING

Het verwijderen van bestaande kabels en leidingen uit de kernzone en het profiel van vrije ruimte van primaire waterkering dijktraject 73, nabij dijkpaal 73.031 en het middels een gestuurde bundelboring aanleggen en behouden van:

- een waterleiding type HDPE100 SLA Ø 125 mm SDR11 (max 3 bar), en
- een gasleiding type HDPE100 RCM Ø 110 mm SDR11 (max 8 bar), en
- een persriolering type HDPE100 Ø 90 mm SDR11 (max 2 bar), en
- een mantelbuis type HDPE100 Ø 110 mm SDR11, en
- een mantelbuis type HDPE100 Ø 63 mm SDR11, en
- een kathodische beschermingskabel en een laagspanningskabel,

in de kernzone en het profiel van vrije ruimte van primaire waterkering dijktraject 73, nabij dijkpaal 73.031, ter hoogte van de Kerkeveldweg (ongenummerd) te Beesel, tevens het aanpassen, behouden en onderhouden van het lagedruk gasnet en laagspanningsnet aan de rechterzijde van de Maas nabij km 91,900 ter hoogte van de Kerkeveldweg te Beesel

Zaaknummer: 2020-Z8331

Datum: 26 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 | 10 |
| 6.3 | Beschrijving rijkswaterstaatswerk rivier de Maas..... | 11 |
| 6.4 | Beschrijving primaire waterkering dijktraject 73 | 11 |
| 6.5 | Uitvoeringsmethode | 11 |
| 6.6 | Vergunningplichtige handelingen, Waterschap Limburg..... | 12 |
| 6.7 | Vergunningplichtige handelingen, Rijkswaterstaat | 12 |
| 6.8 | Meldingsplichtige handelingen, Waterschap Limburg..... | 12 |
| 6.9 | Zorgplicht, waterschap Limburg..... | 13 |
| 7 | Toetsing aanvraag | 14 |
| 7.1 | Algemeen, Waterschap Limburg..... | 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..... | 23 |

BESLUIT INGEVOLGE DE WATERWET

1 Onderwerp aanvraag

Het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg heeft op 15 oktober 2020 een aanvraag ontvangen van Visma Roxit B.V., 3439 MT Nieuwegein namens Enexis Netbeheer B.V., Magistratenlaan 116, 5223 MB 's-Hertogenbosch, 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 verwijderen van bestaande kabels en leidingen en het uitvoeren van een gestuurde bundelboring in de zoneringen van primaire waterkering dijktraject 73 ten behoeve van de aanleg van diverse drukleidingen en een mantelbuis nabij de Kerkeveldweg te Beesel.

Voor het verwijderen van werken en de aanleg van (druk)leidingen en mantelbuizen in de kernzone en het profiel van vrije ruimte van een primaire waterkering is op grond van de Waterwet en/of verordening van het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg een vergunning vereist. Dit geldt tevens voor het aanleggen van kabels in de kernzone van een primaire waterkering. De aanleg van kabels in het profiel van vrije ruimte van een primaire waterkering betreft op grond van de Waterwet en de Keur Waterschap Limburg 2019 een meldingsplichtige handeling, zie paragraaf 6.8.

De aangevraagde werken worden tevens gerealiseerd in het rijkswaterstaatswerk de rivier de Maas waarover 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, zie paragraaf 8.2 van deze vergunning.

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 Enexis Netbeheer B.V., Magistratenlaan 116, 5223 MB 's-Hertogenbosch, 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 aanpassen, behouden en onderhouden van het lagedruk gasnet en laagspanningsnet aan de rechterzijde van de Maas nabij km 91,900 ter hoogte van de Kerkeveldweg te Beesel;

- het verwijderen van bestaande leidingen uit de kernzone en het profiel van vrije ruimte van primaire waterkering dijktraject 73, nabij dijkpaal 73.031, ter hoogte van de Kerkeveldweg te Beesel, 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 verwijderen van bestaande kabels uit de kernzone van primaire waterkering dijktraject 73, nabij dijkpaal 73.031, ter hoogte van de Kerkeveldweg te Beesel, waarvoor vergunning is vereist op grond van artikel 3.3 van de Keur Waterschap Limburg 2019 juncto § 2.16 Uitvoeringsregel kabels (waterkering),
 - het middels een gestuurde bundelboring aanleggen en behouden van
 - o een waterleiding type HDPE100 SLA Ø 125 mm SDR11 (max 3 bar), en
 - o een gasleiding type HDPE100 RCM Ø 110 mm SDR11 (max 8 bar), en
 - o een persriolering type HDPE100 Ø 90 mm SDR11 (max 2 bar), en
 - o een mantelbuis type HDPE100 Ø 110 mm SDR11, en
 - o een mantelbuis type HDPE Ø 63 mm PE100 SDR11, enter hoogte van de Kerkeveldweg te Beesel, in de kernzone en het profiel van vrije ruimte van primaire waterkering dijktraject 73, nabij dijkpaal 73.031, 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 bundelboring aanleggen en behouden van een kathodische beschermingskabel en een laagspanningskabel, ter hoogte van de Kerkeveldweg te Beesel, in de kernzone van primaire waterkering dijktraject 73, nabij dijkpaal 73.031, waarvoor vergunning is vereist op grond van artikel 3.3 van de Keur Waterschap Limburg 2019 juncto § 2.16 Uitvoeringsregel kabels (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. het volgende onderdeel van de aanvraag deel uit te laten maken van deze vergunning:
- boorplan 5524955_1602763369143_2020-003-001-RAP-HDD-01_compleet (documentnummer 2020-D110625, bijlage 3).

4 Ondertekening

Het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg,
namens deze,

W.G.

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

5 Voorschriften

Voorschrift 1

Aanwezigheid vergunning

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

Voorschrift 2

Beheer en onderhoud

1. De op grond van deze vergunning aanwezige werken moeten in goede staat van onderhoud verkeren.
2. Het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg kan bij het onderhoud van de werken nadere aanwijzingen geven. De vergunninghouder zorgt ervoor dat gegeven aanwijzingen direct worden opgevolgd.

Voorschrift 3

Contactpersoon

1. De vergunninghouder wijst één of meer personen aan die in het bijzonder belast is (zijn) met het toezicht op de naleving van het bij deze vergunning bepaalde en met wie het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg (in spoedgevallen ook buiten kantooruren) overleg kan voeren.
2. De vergunninghouder deelt schriftelijk binnen 14 dagen nadat deze vergunning in werking is getreden aan het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg mede, naam, adres, telefoonnummer en emailadres van degene(n) die is/zijn aangewezen. Dat kan ook via handhaving@waterschaplimburg.nl.
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 vergunninghouders melden de startdatum van de werkzaamheden waarvoor vergunning is verleend, ten minste één week voor aanvang schriftelijk aan het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg. Dat kan ook via handhaving@waterschaplimburg.nl.
2. De vergunninghouders melden de einddatum van de werkzaamheden waarvoor vergunning is verleend, uiterlijk één week na afronding schriftelijk aan het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg. Dat kan ook via handhaving@waterschaplimburg.nl.

Voorschrift 5

Afwijken van de vermelde gegevens

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

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

Voorschrift 6

Uitvoeringsvoorschriften

1. De werken moeten worden gerealiseerd en behouden conform het volgende document bij dit besluit:
 - boorplan 5524955_1602763369143_2020-003-001-RAP-HDD-01_compleet (doc.nr. 2020-D110625, bijlage 3).
2. Bij het optreden van nadelige effecten als gevolg van de vergunde activiteiten kan het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg besluiten tot stillegging van de handeling. Eventueel kan het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg aanvullende eisen stellen om verdere nadelige effecten te voorkomen.
3. Het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg en Rijkswaterstaat kunnen gedurende de werkzaamheden ter bescherming van de betrokken belangen nadere aanwijzingen geven. De vergunninghouder zorgt ervoor dat de gegeven aanwijzingen terstond worden opgevolgd.
4. De vergunninghouder meldt schade aan waterstaatkundige voorzieningen en/of verstoring van de waterhuishouding als gevolg van zijn handelen onmiddellijk per e-mail (handhaving@waterschaplimburg.nl) 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. De te gebruiken materialen mogen niet schadelijk zijn voor de instandhouding van het waterstaatswerk.
8. De vergunninghouder zorgt ervoor dat het uitvoeren van werkzaamheden door of namens de waterbeheerder ongehinderd kan plaatsvinden.
9. De te gebruiken materialen mogen niet schadelijk zijn voor de instandhouding van het waterstaatswerk.
10. Afval en bouwafval in welke vorm dan ook mogen in geen geval op of nabij het waterstaatswerk alsmede in het water worden achtergelaten.
11. Rijksobjecten die gebruikt worden voor het werk mogen niet worden verontreinigd.
12. Oneffenheden in het terrein of wegoppervlak, die het gevolg zijn van de werkzaamheden, dienen binnen 2 weken na afloop van de werkzaamheden te zijn hersteld.

Voorschrift 7

Revisiegegevens

1. 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 8

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 9

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 10

Verwijderen werken uit zoneringen waterkering

1. De te verwijderen werken (kabels en leidingen) moeten volledig worden verwijderd uit de zoneringen van de waterkering.
2. Het dämmen van bestaande leidingen in de zoneringen van de waterkering is niet toegestaan.

3. Eventueel ontstane gaten moeten worden aangevuld met grond met dezelfde, gebiedseigen kenmerken als de omliggende grond. De nieuw aangebrachte grond moet mechanische worden verdicht.

Voorschrift 11

Waterkeringen algemeen

1. Er mogen, behoudens de aan te brengen mantelbuizen en leidingen, geen holle ruimten ontstaan of worden aangebracht in de zoneringen van de waterkering.
2. De werken moeten zodanig worden uitgevoerd dat de stabiliteit en het waterkerend vermogen van de waterkering niet worden aangetast.
3. Bij een weersverwachting van langdurige vorst of langdurige regen, mogen geen werkzaamheden plaatsvinden in/bij waterkeringen.
4. Alle nazakkingen of zettingen die door het werk ontstaan, moeten op aanwijzing van Waterschap Limburg worden hersteld.
5. Het is niet toegestaan grondwater te onttrekken binnen de kern- en beschermingszone van de waterkering.
6. Op de waterkering mag geen (bouw) materiaal en/of grond worden opgeslagen.

Voorschrift 12

Uitvoering horizontaal gestuurde boring

1. 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.
2. De gestuurde boring moet worden uitgevoerd conform het boorplan zoals opgenomen in het document 5524955_1602763369143_2020-003-001-RAP-HDD-01_compleet (documentnummer 2020-D110625, bijlage 3).
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 uitvoering van de werken moet plaatsvinden conform de laatste uitgave van de Standaard RAW Bepalingen.
5. Als tijdens het boren problemen ontstaan waardoor opnieuw geboord moet worden, mag pas worden begonnen nadat de afdeling toezicht en handhaving hiervoor toestemming heeft verleend (te bereiken via handhaving@waterschaplimburg.nl).
6. Bij blow-out of kwelvorming tijdens uitvoering van de gestuurde boring:
 - moeten direct adequate maatregelen worden getroffen om de negatieve gevolgen van de blow-out of kwelvorming onmiddellijk en volledig teniet te doen, en
 - moet onmiddellijk telefonisch melding worden gedaan bij afdeling toezicht en handhaving (088 - 8890100).

Voorschrift 13

Afdichting mantelbuizen

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

Voorschrift 14

Afwerking in- en uittredepunten boorgang

1. De vergunninghouder past over een lengte van ten minste 10 meter in de langsrichting van de leidingen en mantelbuizen, bij de intrede- en uittredepunten van de boorgang chemische groutinjectie toe.

Voorschrift 15

Plaatsen van afsluiters

1. De vergunninghouder dient aan weerszijden van de waterkering, buiten de veiligheidszones, afsluiters te plaatsen in de drukleidingen (gasleiding, waterleiding en persriolering). De specificaties en exacte locaties van de afsluiters moeten in de revisietekeningen (zie voorschrift 7) worden weergegeven.

Voorschrift 16

Aanvullende grondtechnische onderzoeken

1. Vóór uitvoering van de gestuurde boring moet de vergunninghouder 1 sondering (laten) uitvoeren, horizontaal beschouwd binnen een straal van 10 meter van het diepste punt van de geprojecteerde boring.
2. De diepte van de sonderingen dient conform Richtlijn Boortechnieken 2019 H2.2.1. op 5 meter onder het diepste punt van de geprojecteerde boring te worden uitgevoerd.
3. Bij negatieve afwijkingen van meer dan 0,5 meter in de afstand van de grindlaag tot het maaiveld dient overleg plaats te vinden met het waterschap. Op basis van de resultaten van het grondtechnisch onderzoek en het overleg zullen de te nemen vervolgstappen worden bepaald.

6 Aanvraag

6.1 Samenvatting aanvraag

Enexis Netbeheer B.V., Magistratenlaan 116, 5223 MB 's-Hertogenbosch is voornemens om een gestuurde bundelboring uit voeren ten behoeve van het aanleggen en behouden van:

- een waterleiding type HDPE100 SLA Ø 125 mm SDR11 (max 3 bar), en
- een gasleiding type HDPE100 RCM Ø 110 mm SDR11 (max 8 bar), en
- een persriolering type HDPE100 Ø 90 mm SDR11 (max 2 bar), en
- een mantelbuis type HDPE100 Ø 110 mm SDR11, en
- een mantelbuis type HDPE100 Ø 63 mm SDR11, en
- een kathodische beschermingskabel en een laagspanningskabel.

Alvorens bovenstaande werken worden aangelegd, worden de bestaande kabels en leidingen verwijderd uit de zoneringen van de waterkering.

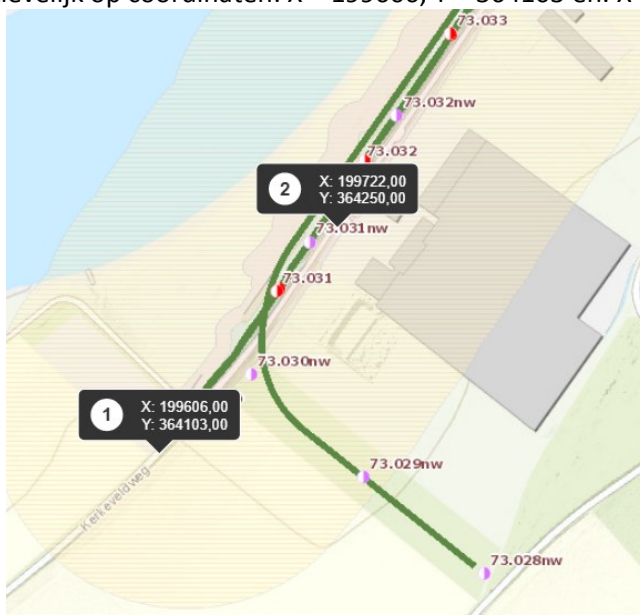
De aangevraagde werkzaamheden vinden plaats in:

- de zoneringen van primaire waterkering dijktraject 73 waarvoor het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg het beheer voert;
- het rijkswaterstaatswerk in de zin van de Waterwet (Wtw), te weten in het rivierbed van de rivier de Maas.

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

6.2 Locatie

De werkzaamheden worden verricht ter hoogte van de Kerkeveldweg te Beesel nabij dijkpaal 73.031 en nabij km 91,900. In het RD-coördinatenstelsel bevinden de in- en uittredepunten zich respectievelijk op coördinaten: X = 199606, Y = 364103 en: X = 199722, Y = 364250.



6.3 Beschrijving rijkswaterstaatswerk rivier de Maas

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 Zandmaas. Dit KRW waterlichaam behoort tot de categorie rivieren en wordt aangemerkt als een sterk veranderd KRW-waterlichaam.

6.4 Beschrijving primaire waterkering dijktraject 73

Waterkering dijktraject 73 ligt ter plaatse van de aangevraagde activiteiten in de gemeente Beesel 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. Primaire waterkering dijktraject 73 wordt op korte termijn aangepast aan de nu geldende veiligheidsnormen. In verband met deze toekomstige dijkversterking dienen diverse kabels en leidingen te worden verwijderd en op een andere locatie nieuwe kabels en leidingen te worden aangelegd. Dit vormt dan ook de aanleiding voor de aangevraagde werken en werkzaamheden. Dijktraject 73 bestaat op de locatie van de aangevraagde werken uit een regulier dijklichaam.

6.5 Uitvoeringsmethode

De aanleg van de werken zal geschieden middels een horizontaal gestuurde bundelboring zoals beschreven in het boorplan in bijlage 3 bij deze vergunning.

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 drillgrout (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 ruimer gemonteerd. Deze ruimer wordt met een draaiende beweging door het boorgat teruggetrokken tot aan het intredepunt. Tijdens dit terugtrekken wordt het boorgat verder gevuld met drillgrout om te voorkomen dat het gat instort.

Fase 3: Het intrekken van de leidingen en mantelbuizen

Hierna worden de leidingen en de mantelbuizen er doorheen getrokken. Bij het uittredepunt worden deze leidingen en mantelbuizen samen met een trekkop achter de ruimer gekoppeld en door het boorgat getrokken. Na het intrekken van de drukleidingen en de mantelbuizen worden de kabels door de mantelbuizen getrokken.

6.6 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 verwijderen en aanleggen van leidingen en mantelbuizen in de kernzone en het profiel van vrije ruimte van een primaire waterkering (Uitvoeringsregel 2.15 Leidingen met een maximale bedrijfsdruk van 10 bar (waterkeringen)), en
- het verwijderen en aanleggen van kabels in de kernzone van een primaire waterkering (Uitvoeringsregel 2.16 Kabels (waterkeringen)).

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

6.7 Vergunningplichtige handelingen, Rijkswaterstaat

De aanvraag bevat handelingen als bedoeld in artikel 6.5 onder c van de Waterwet juncto artikel 6.12 lid 1 van het Waterbesluit, te weten het gebruikmaken van het waterstaatswerk de rivier de Maas en/of zijn beschermingszone door daarin werkzaamheden te verrichten c.q. werken te maken of te behouden. Deze handelingen behoeven een watervergunning.

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

6.8 Meldingsplichtige handelingen, Waterschap Limburg

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

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).

6.9 Zorgplicht, waterschap Limburg

Op het aanleggen van leidingen en kabels in de zoneringen van een primaire waterkering 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 paragraaf 5 van deze vergunning dekken de bepalingen uit de specifieke zorgplicht.

7 Toetsing aanvraag

7.1 Algemeen, Waterschap Limburg

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

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
- § 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 (zowel het verwijderen van de bestaande werken als de aanleg van de nieuwe werken) worden uitgevoerd in de kernzone, de beschermingszone, het profiel van vrije ruimte en de buitenbeschermingszone van primaire waterkering dijktraject 73.

Het boorgat van de gestuurde bundelboring meet \varnothing 400 mm, de lengte van het boortracé bedraagt 187 meter. De gehele werkmethode en boortracé is beschreven in het boorplan 5524955_1602763369143_2020-003-001-RAP-HDD-01_compleet (documentnummer 2020-D110625, bijlage 3). Het boortracé kruist de toekomstige waterkering dijktraject 73.

Grondtechnisch onderzoek

Uit het onderzoek dat deel uit maakt van het boorplan zijn de aanwezigheid en locaties van eventuele grindpakketten niet voldoende naar voren gekomen. Er is daarom sprake van mogelijke negatieve beïnvloeding van de uit te voeren gestuurde boring als gevolg van de aanwezigheid van grindlagen. Alvorens de boring wordt uitgevoerd, moet de initiatiefnemer aanvullende specifieke grondtechnische onderzoeken uitvoeren. Dit is geborgd in vergunningvoorschriften.

Verwijderen bestaande werken uit de waterkering

In de vergunning zijn voorschriften opgenomen die borgen dat de te verwijderen werken volledig worden verwijderd. Er mogen geen delen achterblijven in de zoneringen van de waterkering en het dämmeren van achtergebleven leidingdelen is niet toegestaan. Eventuele gaten in de bodem moeten worden gevuld en verdicht. Door het stellen van deze voorschriften neemt de kans op kwel of piping als gevolg van achtergebleven werken in de waterkering niet toe en zijn de risico's voor de waterveiligheid aanvaardbaar.

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 van de toekomstige waterkering, het uittredepunt bevindt zich in de buitenbeschermingszone en het profiel van vrije ruimte van de toekomstige waterkering, op voldoende afstand van de kernzone van de waterkering. De mogelijkheden voor een eventuele toekomstige dijkverbetering worden niet belemmerd door de aanwezigheid van de te realiseren werken.

Uitvoering gestuurde bundelboring

De aangevraagde vergunningplichtige werken en activiteiten bestaan uit het aanleggen van drie drukleidingen (waterleiding, persriolering en een gasleiding), twee mantelbuizen, een laagspanningskabel en een kathodische beschermingskabel in de zoneringen van dijktraject 73. De werken worden middels één gestuurde bundelboring aangelegd. Het uittredepunt ligt in de buitenbeschermingszone en het profiel van vrije ruimte van waterkering dijktraject 73.

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-serie, NEN 3651 en NPR 3659. Hiermee zijn de negatieve effecten van de aan te leggen werken voor de stabiliteit van dijktraject 73 aanvaardbaar.

Kwel en piping

Om ongewenste kwel (en mogelijk piping) als gevolg van de aanwezigheid van de leidingen en mantelbuis te voorkomen zijn de volgende voorzieningen vereist:

- In de vergunning zijn onder verwijzing naar de bepalingen in NEN 3651 (specifiek bepaling 8.1.3.3. van NEN 3651) voorschriften opgenomen die borgen dat de vergunninghouder de in- en uittredepunten van de boorgang over een lengte van ten minste 10 meter in de langsrichting van de leidingen voorziet van chemische groutinjectie. Hiermee wordt de ruimte tussen de boorgang en de leidingen gedicht. Dit is noodzakelijk om eventueel optredende kwel (bij hoog water in de Maas) te voorkomen;
- Voorschriften borgen tevens dat, behoudens de aangevraagde mantelbuis en leidingen, geen holle ruimten mogen ontstaan of worden aangelegd in de zoneringen van de primaire waterkering;
- Daarnaast zijn er voorschriften opgenomen die borgen dat de mantelbuis, na invoer van de kabels, blijvend waterdicht wordt afgewerkt.

Met het stellen van deze voorschriften zijn de risico's voor de waterveiligheid aanvaardbaar.

Gronddekkingseisen

Uit het boorplan blijkt dat de hartlijn van het boortracé op 9 meter onder de kruin van de toekomstige waterkering ligt. Dit is in afwijking van de in NEN 3651 bepaling 9.6.2 voorgeschreven eisen voor gronddekking van 10 meter. Deze afstand van 9 meter voldoet wel aan de eisen van minimale gronddekking en wanddikte (van de drukleidingen) zoals genoemd in tabel 7 van paragraaf 9.6.2 van de NEN 3651.

De reden van deze afwijking ligt in het feit dat er grindpakketten aanwezig zijn in de ondergrond. Er is voor gekozen om deze grindpakketten te vermijden om enerzijds extreem hoge boorspoeldrukken met verhoogde faalkans van de boring te vermijden en mogelijke beschadigingen aan de aan te brengen leidingen te voorkomen. De risico's voor het waterkerende vermogen van de toekomstige waterkering nemen niet toe als gevolg van de gestuurde boring.

Toekomstig bergbezinkbassin

In het boortracé bevindt zich (verticaal beschouwd), ter hoogte van de Holleweg een geprojecteerd bergbezinkbassin. De afstand tussen de boorlijn en het bassin is zodanig dat er geen negatieve effecten kunnen optreden.

Stabiliteitsscherm

In het boortracé bevindt zich (verticaal beschouwd), een geprojecteerd stabiliteitsscherm. Dit scherm zal pas geplaatst worden na uitvoering van de gestuurde boring. Ten behoeve van de dijkreconstructiewerkzaamheden die in het kader van HWBP zullen worden uitgevoerd, is een projectplan opgesteld. In dit plan is het te plaatsen scherm in relatie tot de dan aangelegde leidingen en mantelbuizen uitgewerkt. Hiermee zijn de risico's geborgd.

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 4 sets sterkteberekeningen voor de aan te leggen gasleiding, persriolering en mantelbuis type HDPE100 Ø 110 mm SDR11 in de zoneringen van de waterkeringen. Voor de 63 mm mantelbuis zijn vanwege de diameter geen sterkteberekeningen vereist. 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.

Afsluiters

In de vergunning zijn voorschriften opgenomen die borgen dat de drukleidingen aan weerszijden van de waterkering, buiten de veiligheidszones drukloos gemaakt kunnen worden bij bijvoorbeeld een (dreigende) calamiteit. Deze bepaling ligt in lijn met bepaling 8.1.7.4 van NEN 3651.

Stabiliteit en kerende hoogte

Als gevolg van de gestuurde bundelboring wijzigt de kerende hoogte van de waterkering niet.

Door het waterschap uit te voeren onderhoud

De aangevraagde werken worden geheel onder maaiveld aangelegd. Hiermee vormen de te vergunnen werken geen obstakel voor het door het waterschap uit te voeren doelmatige beheer en onderhoud.

Herstel erosiebestendige bekleding van de waterkering

Er worden geen werken aangelegd of werkzaamheden uitgevoerd in het dijkprofiel 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.

De risico's die de werkzaamheden met zich meebrengen voor het waterkerend vermogen van de waterkering zijn relatief gering vanwege het afwezig zijn van graafwerkzaamheden; de kerende hoogte van de waterkering blijft intact. Daarom zijn er geen voorschriften opgenomen die borgen dat de werkzaamheden worden uitgevoerd buiten het hoogwaterseizoen.

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 Waterwet 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;
- b. het slopen en vervangen van bebouwing door bebouwing van gelijke omvang;
- c. tijdelijke activiteiten, anders dan bedoeld in artikel 6.11, eerste lid, onderdeel b, van de Waterregeling; en
- d. overige activiteiten die naar aard en omvang vergelijkbaar zijn met activiteiten van ondergeschikt belang als bedoeld in artikel 6.11, eerste lid, van de Waterregeling.

De werkzaamheden in het kader van het aanpassen, behouden en onderhouden van het lagedruk gasnet en laagspanningsnet liggen in vergunningplichtig gebied. Gezien aard en de locatie van de te realiseren werken kan dit geschaard worden onder overige activiteiten die naar aard en omvang vergelijkbaar zijn met activiteiten van ondergeschikt belang als bedoeld in artikel 6.11, eerste lid, van de Waterregeling, artikel 3 sub d van de BGR.

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

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

- a) er sprake is van een zodanige situering en uitvoering van de activiteit dat het veilig functioneren van het waterstaatswerk gewaarborgd blijft, en
- 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 aanpassing van het lagedruk gasnet en laagspanningsnet. Er is sprake van een dusdanige situering en uitvoering van de werken dat het veilig functioneren van het rijkswaterstaatswerk gewaarborgd blijft.

Ad b) De aanpassing van het lagedruk gasnet en laagspanningsnet leidt niet tot het ontstaan van een feitelijke belemmering voor vergroting van de afvoercapaciteit.

Ad c) De aanpassing van het lagedruk gasnet en laagspanningsnet 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 15 oktober 2020 onder OLO-nummer 5525129 de aanvraag ontvangen en geregistreerd onder zaaknummer 2020-Z8351. Het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg heeft conform artikel 6.15 van de Waterwet op 16 oktober 2020 een afschrift van de aanvraag doorgestuurd naar Burgemeester en Wethouders van de gemeente Beesel. Deze brief is geregistreerd onder nummer 2020-D110943.

Tevens heeft het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg op 16 oktober 2020 een adviesaanvraag ingediend bij gemeente Beesel en geregistreerd onder documentnummer 2020-D110946. Op het adviesverzoek heeft het waterschap geen advies ontvangen.

De aanvrager is op 20 november 2020 per e-mail (geregistreerd onder nummer 2020-D123794) 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 aan de aanvraag toe te voegen. De termijn voor behandeling van de aanvraag is zolang opgeschort.

De ontbrekende gegevens zijn op 30 november 2020 bij het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg ontvangen. Daarmee is de procedure opgeschort met 10 dagen.

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

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 73 met bijbehorende zoneringen valt 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 onderling overleg tussen Waterschap Limburg en Rijkswaterstaat Zuid-Nederland (namens de Minister van Infrastructuur en Waterstaat) en onder verwijzing naar de 'Handreiking voor de integrale vergunningverlening' is geconcludeerd dat sprake is van samenloop zoals bedoeld in artikel 6.17 van de Waterwet en dat, vanwege de veiligheid van de waterkering, in dit geval Waterschap Limburg de aanvraag om watervergunning in behandeling neemt en beschikt op de aanvraag.

Waterschap Limburg heeft Rijkswaterstaat op 10 november 2020 per e-mail (geregistreerd onder 2020-D119508) in de gelegenheid gesteld om advies uit te brengen ten behoeve van de watervergunning, voor zover deze betrekking heeft op het realiseren van werken in de zoneringen van waterstaatswerk rivier de Maas.

Op 10 december 2020 heeft Waterschap Limburg van Rijkswaterstaat het samenloopadvies met kenmerk RWSZ2020-00017092 ontvangen en geregistreerd onder 2020-D130367. 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

10 Bijlagen

Bijlagen behorende bij vergunning met zaaknummer 2020-Z8351:

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. boorplan 5524955_1602763369143_2020-003-001-RAP-HDD-01_compleet (doc.nr. 2020-D110625)