

BESLUIT WATERVERGUNNING

Het middels open ontgraving verwijderen van een asbestcement waterleiding type 100AC en het aanleggen en behouden van een nodulair gietijzeren waterleiding type 100 NGIJ NAT c40 in het profiel van vrije ruimte van primaire waterkering dijktraject 73, tussen dijkpaal 73.031 en dijkpaal 73.034, parallel aan de Kerkeveldweg (ongenummerd) te Beesel

Zaaknummer: 2021-Z1858

Datum: 2 maart 2021



Inhoudsopgave

1	Onderwerp aanvraag.....	3
2	Conclusie	3
3	Besluit.....	3
4	Ondertekening	4
5	Voorschriften.....	5
6	Aanvraag.....	9
6.1	Samenvatting aanvraag.....	9
6.2	Locatie	9
6.3	Beschrijving dijktraject 73	10
6.4	Vergunningplichtige handelingen	10
6.5	Zorgplicht	10
6.6	Overige wet- en regelgeving	11
7	Toetsing aanvraag	11
7.1	Algemeen	11
7.2	Overwegingen	11
7.3	Conclusie toetsing	13
8	Procedure en rechtsbescherming	15
8.1	Procedure	15
8.2	Rechtsbescherming	15
9	Mededelingen	16
10	Bijlagen	16

BESLUIT INGEVOLGE DE WATERWET

1 Onderwerp aanvraag

Het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg heeft op 24 februari 2021 een aanvraag ontvangen van NV Waterleiding Maatschappij Limburg (hierna: WML), Limburglaan 25, 6229 GA Maastricht, 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 een asbestcement waterleiding type 100 AC en het aanleggen van een nodulair gietijzeren waterleiding type 100 NGIJ NAT c40 in de zoneringen van primaire waterkering dijktraject 73 nabij de Kerkeveldweg (ongenummerd) te Beesel. Voor het vervangen van een waterleiding in het profiel van vrije ruimte van een waterkering is op grond van de Waterwet en/of verordening van het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg een vergunning vereist.

2 Conclusie

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

3 Besluit

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

- a. de gevraagde vergunning te verlenen aan NV Waterleiding Maatschappij Limburg, Limburglaan 25, 6229 GA Maastricht, voor:
 - het verwijderen van een asbestcement waterleiding type 100 AC in het profiel van vrije ruimte van primaire waterkering dijktraject 73 nabij 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 aanleggen en behouden van een waterleiding type nodulair gietijzer 100 NGIJ NAT c40 in het profiel van vrije ruimte van primaire waterkering dijktraject 73 nabij 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);
- 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 december 2016 (bijlage 1) en het meetprotocol landmeetkundige werkzaamheden, versie september 2020 (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:

- projecttekening Dijkversterking DR73 Kerkeveldweg te Beesel, 2020-002-009-TEK-KL-01-v1.0, dd. 23-7-2020, versie 3, dd. 29-01-2021 (documentnummer 2021-D17389, bijlage 3), en
- Sterkteberekening VHW Engineering waterleiding 100 NGIJ Nat C40 WML project: Kerkeveldweg te Beesel (documentnummer 2021-D17296, bijlage 4).

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 exemplaar van deze vergunning (of een kopie) 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 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 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.
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 tekeningen bij dit besluit:
 - projecttekening Dijkversterking DR73 Kerkeveldweg te Beesel, 2020-002-009-TEK-KL-01-v1.0, dd. 23-7-2020, versie 3, dd. 29-01-2021 (documentnummer 2021-D17389, bijlage 3)
2. Bij het optreden van nadelige effecten als gevolg van de vergunde activiteiten kan het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg besluiten tot stillegging van de handeling. Eventueel kan het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg aanvullende eisen stellen om verdere nadelige effecten te voorkomen.
3. Het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg kan gedurende de werkzaamheden ter bescherming van de betrokken belangen nadere aanwijzingen geven. De vergunninghouder zorgt ervoor dat de gegeven aanwijzingen terstond worden opgevolgd.
4. De vergunninghouder meldt schade aan waterstaatkundige voorzieningen en/of verstoring van de waterhuishouding als gevolg van zijn handelen onmiddellijk per e-mail (handhaving@waterschaplimburg.nl) aan het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg om de schade en/of verstoring later schriftelijk te bevestigen.
5. 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 aangeleverd te worden in RD-coördinaten als autocad of als shapfile. De revisietekening moet worden uitgevoerd conform het gestelde in het objectenhandboek Waterschap Limburg, versie december 2016 (bijlage 1) en het meetprotocol landmeetkundige werkzaamheden van het waterschap, versie september 2020 (bijlage 2). De gegevens moeten 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 - 88 90 100 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 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*Verwijderen bestaande asbestcement leiding*

1. De te verwijderen asbestcement leiding moet volledig worden verwijderd.
2. Door de toegepaste methode mogen geen andere kabels en/of leidingen worden beschadigd.
3. Bij eventuele beschadiging van de waterkering moeten direct zodanige maatregelen worden getroffen dat verdergaande beschadiging wordt voorkomen.
4. De te graven sleuf ten behoeve van de te verwijderen leiding mag niet dieper en breder worden gemaakt dan strikt noodzakelijk.

Voorschrift 10*Aanleg nodulair gietijzeren leiding*

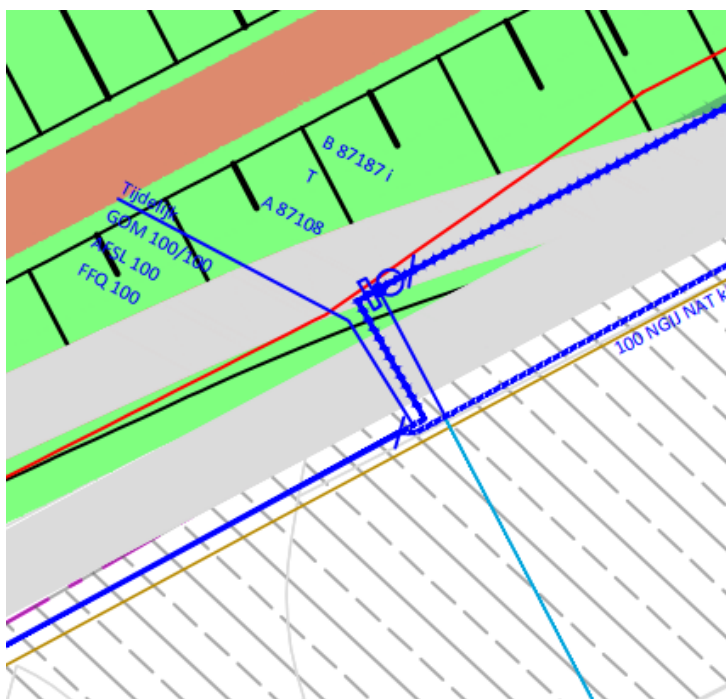
1. Er mogen behoudens de aan te leggen nodulair gietijzeren waterleiding geen holle ruimten ontstaan / worden aangebracht in de zoneringen van de waterkering.
2. De werken moeten zodanig worden uitgevoerd dat de stabiliteit en het waterkerend vermogen van de waterkering niet worden aangetast.
3. Alle ontgravingen moeten tot een minimum beperkt blijven en direct na het gereedkomen van de werken of onderdelen daarvan, waarvoor de ontgraving nodig was, worden aangevuld met een daartoe geschikte, in lagen van maximaal 0,30 meter aan te brengen grond. Elke laag moet afzonderlijk verdicht worden.
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. De vergunninghouder moet ervoor zorgen dat er materiaal gebruikt wordt en een methode wordt toegepast waardoor geen leidingbreuk kan optreden.
7. De bestaande erosiebestendige bekleding van de waterkering moet na de werkzaamheden volledig hersteld worden, goed aansluitend op de bestaande bekleding/verharding.
8. Met betrekking tot de constructie en de uitvoering van de werken moet de houder 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 wordt verleend.

Voorschrift 11

Wegkruising (mantelbuis) onder Kerkeveldweg

1. De wegkruising (mantelbuis) onder de Kerkeveldweg die komt te vervallen zoals op de tekening 'Dijkversterking DR73 Kerkeveldweg te Beesel, 2020-002-009-TEK-KL-01-v1.0, dd. 23-7-2020' aangegeven (zie uitsnede hieronder), moet in zijn geheel worden verwijderd of volledig worden gedämmerd.



6 Aanvraag

6.1 Samenvatting aanvraag

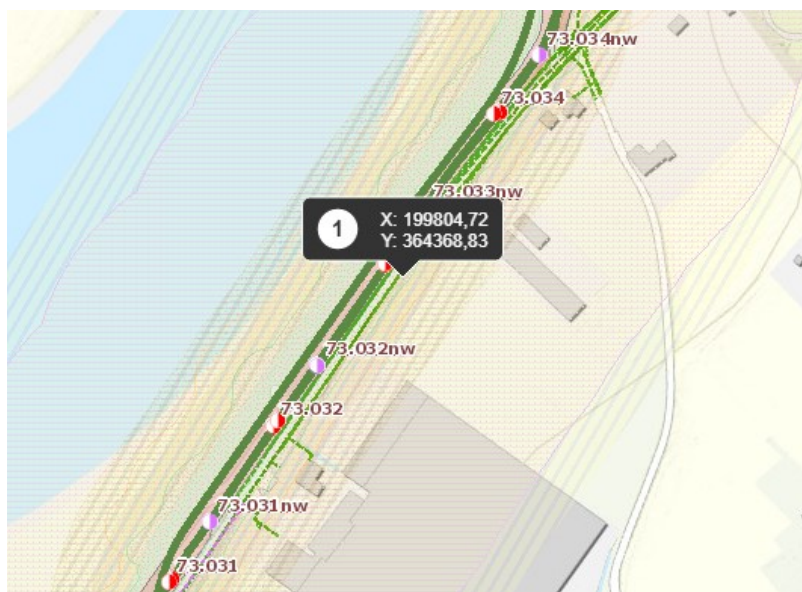
NV Waterleiding Maatschappij Limburg, Limburglaan 25, 6229 GA Maastricht is voornemens om een deel van het waterleidingnet bestaande uit een asbestcement waterleiding te vervangen door een nodulair gietijzeren waterleiding in Beesel. De werkzaamheden vinden plaats in de buitenbeschermingszone, de beschermingszone en het profiel van vrije ruimte van dijktraject 73. De te verwijderen en aan te leggen waterleidingen kruisen de waterkering niet. De bedrijfsdruk op de waterleiding bedraagt ten hoogste 3 bar. De vervanging van de leidingen houdt verband met de dijkreconstructie op die locatie.

Het verwijderen en aanleggen van de waterleidingen zal middels een open ontgraving worden gerealiseerd.

NB: op de projecttekening Dijkversterking DR73 Kerkeveldweg te Beesel, 2020-002-009-TEK-KL-01-v1.0, dd. 23-7-2020, versie 3, dd. 29-01-2021 (documentnummer 2021-D17389) staat tevens een deeltracé opgenomen dat middels een gestuurde (bundel-)boring zal worden aangelegd. Dit tracédeel is op 26 december 2020 vergund onder zaaknummer 2020-Z8331, documentnummer 2020-D120730.

6.2 Locatie

De werkzaamheden worden verricht op of nabij de Kerkeveldweg te Beesel tussen dijkpaal 73.031 en 73.034. In het RD-coördinaten-stelsel bevindt de locatie zich op coördinaat: X = 199805 en Y = 364369. Kadastraal beschouwd worden meerdere percelen aangedaan waar de werkzaamheden worden verricht.



6.3 Beschrijving 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. Dit dijktraject betreft op de locatie van de aangevraagde werken en werkzaamheden een regulier dijklichaam.

6.4 Vergunningplichtige handelingen

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.

Vergunning wordt gevraagd voor de volgende in het profiel van vrije ruimte van de primaire waterkeringen dijktraject 73 uit te voeren werkzaamheden:

- het vervangen (verwijderen, aanleggen en behouden) van een waterleiding.

Ingevolge de Keur Waterschap Limburg 2019 is in dit geval vergunning vereist voor de volgende activiteiten:

- het verwijderen van een bestaande asbestcement leiding in het profiel van vrije ruimte van een primaire waterkering (Uitvoeringsregel 2.15 Leidingen met een maximale bedrijfsdruk van 10 bar (waterkeringen);
- het aanleggen en behouden van een nodulair gietijzeren leiding in het profiel van vrije ruimte van een primaire waterkering (Uitvoeringsregel 2.15 Leidingen met een maximale bedrijfsdruk van 10 bar (waterkeringen).

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

6.5 Zorgplicht

Op het verwijderen en het aanleggen van een leiding (max. 10 bar bedrijfsdruk) 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.

Specifieke zorgplicht

In aanvulling op de algemene zorgplicht geldt tevens de specifieke zorgplicht. Echter, de voorschriften in hoofdstuk 5 van deze vergunning dekken de bepalingen uit de specifieke zorgplicht zoals opgenomen in § 2.15 Uitvoeringsregel leidingen met een maximale bedrijfsdruk van 10 bar (waterkering).

6.6 Overige wet- en regelgeving

Het te vervangen leidingtracé ligt tevens in het bergend rivierbed van rijkswaterstaatswerk rivier de Maas waarvoor Rijkswaterstaat namens de minister van Infrastructuur en Waterstaat bevoegd gezag is. Vanuit de bevoegdheden van Rijkswaterstaat geldt de verplichting dat WML hiervoor een melding indient bij Rijkswaterstaat ingevolge de Waterregeling art. 6.11, lid 1 onder j. Dit is aan de aanvrager medegedeeld.

7 Toetsing aanvraag

7.1 Algemeen

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

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

Deze doelstellingen vormen in onderlinge samenhang het toetsingskader bij vergunningverlening.

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

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

Beleid

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.

De vergunningaanvraag is getoetst aan:

- de Keur Waterschap Limburg 2019; en
- Uitvoeringsregel § 2.15 leidingen met een maximale bedrijfsdruk van 10 bar (waterkering).

Toetsing waterkeringen

Een waterkering heeft de primaire functie om het achterland te beschermen tegen hoogwater. Bij het beoordelen van een vergunningaanvraag en het eventueel verlenen van een vergunning is het belangrijkste uitgangspunt dat de waterkerende functie, de stabiliteit en de kerende hoogte van de waterkering te allen tijde gewaarborgd blijven. Echter, bij de belangenafweging wordt niet alleen rekening gehouden met het veiligheidsniveau. De gevolgen van de aangevraagde werken en werkzaamheden op het onderhoud, beheer, et cetera van de waterkering worden eveneens afgewogen.

De aangevraagde vergunningplichtige werken worden uitgevoerd in het profiel van vrije ruimte van primaire waterkering dijktraject 73. De aanvraag betreft het vervangen van een asbestcement waterleiding type 100 AC door een nodulair gietijzeren waterleiding type 100 NGIJ NAT c40. De bedrijfsdruk bedraagt maximaal 3 bar. De verwijdering en aanleg vindt geheel plaats middels open ontgraving. Waterkering dijktraject 73 bestaat ter plaatse van de aangevraagde werken uit een regulier dijklichaam.

De vervanging van de waterleiding houdt verband met de dijkreconstructie ter plaatse. De vervanging van de waterleiding is afgestemd met de projectleider van de hierboven genoemde projecten.

In het bijzonder is getoetst aan:

Aanleggen van werken in het profiel van vrije ruimte van de waterkering / dijkreconstructie:

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

Waterschap Limburg is in 2016 in het kader van het Hoogwaterbeschermingsprogramma (HWBP) begonnen met het inplannen van een aantal dijkversterkingstrajecten in Noord- en Midden-Limburg. De dimensionering van deze waterkeringen is gebaseerd op de huidige veiligheidsnormen. Waterkering dijktraject 73 wordt op korte termijn aangepast aan de thans geldende veiligheidsnormen. Bij eventuele toekomstige aanpassingen van de waterkering vormt de waterleiding geen obstakel voor de werkzaamheden aangezien deze op voldoende afstand van de waterkering ligt en relatief eenvoudig is te verwijderen.

Kerende hoogte, stabiliteit en graafwerkzaamheden

De aangevraagde vergunningplichtige werken en activiteiten bestaan uit het vervangen van een waterleiding. Door de aangevraagde werkzaamheden wijzigt het profiel van de waterkering niet. Er ontstaan geen negatieve effecten op de kerende hoogte of stabiliteit van de waterkering. In deze vergunning zijn voorschriften opgenomen ten aanzien van het herstel van eventuele nazakkingen van de leidingsleuf en de oorspronkelijke laagvolgorde van de grond.

Behoud en herstel van erosiebestendige dijkbekleding

De werkzaamheden worden uitgevoerd in het profiel van vrije ruimte van de waterkering dijktraject 73. De waterkering bestaat op de locatie van de aangevraagde werkzaamheden uit een regulier dijklichaam met erosiebestendige grasbekleding. Aangezien er geen werkzaamheden worden

uitgevoerd in de kernzone van de waterkering, zijn er in de vergunning geen voorschriften opgenomen ter waarborging van de erosiebestendigheid en het herstel van de erosiebestendige bekleding van de waterkering.

Door het waterschap uit te voeren onderhoud en inspectie

De waterleiding ligt volledig onder maaiveld en vormt daarmee geen obstakel bij de uitvoering van onderhoud en inspectie van de waterkering.

Hoogwaterseizoen en uitvoeringsperiode

In de periode tussen 15 oktober en 15 maart bestaat het grootste risico op hoog water in de Maas. Om die reden kan het waterschap niet zonder meer werkzaamheden in deze periode toestaan in en nabij waterkeringen. Aangezien de werken en werkzaamheden nagenoeg geen risico voor de waterkering met zich meebrengen, zijn in de vergunning geen voorschriften opgenomen die borgen dat de werkzaamheden buiten het hoogwaterseizoen worden uitgevoerd.

Staat van onderhoud van vergund object

Ten aanzien van de staat van onderhoud van de waterleiding zijn in 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 waterleiding 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 waterleiding, indien deze zijn functie heeft verloren, door of namens de vergunninghouder geheel wordt verwijderd.

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. VHW Engineering heeft namens WML sterkteberekeningen uitgevoerd en de bijbehorende veiligheidszones bepaald voor de aan te leggen nodulair gietijzeren waterleiding in de waterkering.

Hiermee wordt voldaan aan de gestelde eisen voor sterkte en stijfheid en aan de eis voor relatieve sterkte. Met de berekeningen is aangetoond dat de aangevraagde werken voldoen aan het gestelde in de vigerende NEN 3650/3651-serie. Hiermee zijn de risico's voor de waterveiligheid aanvaardbaar.

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

In de vergunning zijn voorschriften opgenomen die borgen dat de werken conform het gestelde in NEN 3650, NEN 3651 en NPR 3659 worden uitgevoerd. Met het stellen van deze voorschriften zijn de risico's voor de waterveiligheid aanvaardbaar.

7.3 Conclusie toetsing

Het belang van de aanvrager bij het verkrijgen van een vergunning is afgewogen tegen de waterhuishoudkundige belangen die door de Waterwet en de Keur Waterschap Limburg 2019 worden beschermd.

De in de vergunning opgenomen voorschriften waarborgen dat de doelstellingen van het waterbeheer voldoende worden beschermd. Op grond van de overwegingen bestaan er geen bezwaren tegen het verlenen van de gevraagde vergunning.

8 Procedure en rechtsbescherming

8.1 Procedure

Het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg heeft onder OLO-nummer 5855395 op 24 februari 2021 de aanvraag ontvangen en geregistreerd onder zaaknummer 2021-Z1858. Het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg heeft op 25 februari 2021 conform artikel 6.15 van de Waterwet een afschrift van de aanvraag doorgestuurd naar Burgemeester en Wethouders van de gemeente Beesel.

Op 25 februari 2021 heeft de aanvrager een nieuwe projecttekening (Dijkversterking DR73 Kerkeveldweg te Beesel, 2020-002-009-TEK-KL-01-v1.0, dd. 23-7-2020, versie 3, dd. 29-01-2021) aan de aanvraag toegevoegd, door het waterschap geregistreerd onder documentnummer 2021-D17389.

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 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.

10 Bijlagen

Bijlagen behorende bij vergunning met kenmerk 2021-Z1858:

1. Objectenhandboek Waterschap Limburg, versie december 2016 (deze bijlage wordt vanwege de omvang digitaal verzonden)

2. Meetprotocol landmeetkundige werkzaamheden, versie september 2020 (deze bijlage wordt vanwege de omvang digitaal verzonden)
3. projecttekening Dijkversterking DR73 Kerkeveldweg te Beesel, 2020-002-009-TEK-KL-01-v1.0, dd. 23-7-2020, versie 3, dd. 29-01-2021 (documentnummer 2021-D17389)
4. Sterkteberekening VHW Engineering waterleiding 100 NGIJ Nat C40 WML project: Kerkeveldweg te Beesel (documentnummer 2021-D17296)