

BESLUIT WATERVERGUNNING

Het middels een gestuurde boring (lengte ± 340 meter) aanleggen en behouden van een waterleiding type HDPE100, ø125mm, SDR11 (SLA) nabij de Alde Pasterie te Geijsteren (gemeente Venray), in de kernzone en het profiel van vrije ruimte van primaire waterkering dijktraject 61, en de kernzone van primair oppervlaktewater de Oostrumsche Beek

Zaaknummer: 2020-Z2744

Datum: 15 april 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	Uitvoeringsmethode	10
6.4	Vergunningplichtige handelingen	11
6.5	Meldingsplichtige handelingen	11
6.6	Zorgplicht	11
7	Toetsing aanvraag	13
7.1	Algemeen	13
7.2	Overwegingen	13
7.3	Conclusie toetsing	16
8	Procedure en rechtsbescherming	17
8.1	Procedure.....	17
8.2	Rechtsbescherming	17
9	Mededelingen	18
10	Bijlagen.....	18

BESLUIT INGEVOLGE DE WATERWET

1 Onderwerp aanvraag

Het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg heeft op 2 april 2020 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 middels een gestuurde boring (lengte \pm 340 meter) aanleggen en behouden van een waterleiding type HDPE100, \varnothing 125mm, SDR11 (SLA) in de kernzone en het profiel van vrije ruimte van primaire waterkering dijktraject 61, tevens het kruisen van een waterleiding met primair oppervlaktewater de Oostrumsche Beek nabij de locatie Alde Pasterie (ongenummerd) te Geijsteren (gemeente Venray), waarvoor op grond van de Waterwet en/of verordening van het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg een vergunning is 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 van NV Waterleiding Maatschappij Limburg, Limburglaan 25, 6229 GA Maastricht, voor:
 - het middels een gestuurde boring (lengte \pm 340 meter) aanleggen en behouden van een waterleiding type HDPE100, \varnothing 125mm, SDR11 (SLA) in de kernzone en het profiel van vrije ruimte van primaire waterkering dijktraject 61, nabij de locatie Alde Pasterie te Geijsteren (gemeente Venray), 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 (lengte \pm 340 meter) kruisen van een waterleiding met primair oppervlaktewater Oostrumsche Beek, waarvoor vergunning is vereist op grond van artikel 3.3 van de Keur Waterschap Limburg 2019 juncto § 1.6 Uitvoeringsregel kabels en leidingen onder of langs een oppervlaktewater;
- 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 HDD1: Alde Pasterie te Geijsteren, Ontwerpfase, versie 2.0 (doc.nr. 2018-002-RAP-KL-01_HDD1_Alde Pasterie) (document 2020-D34603, bijlage 3), en
- Tekening 2018-002-TEK-KL-HDD1_Alde_Pasterie_Geijsteren-v2.0 (document 2020-D34607, bijlage 4), en
- Tekening al_3389_al_3392_alde_pastorie_aov (document 2020-D34609, bijlage 5).

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 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 volgende documenten bij dit besluit:
 - Boorplan HDD1: Alde Pasterie te Geijsteren, Ontwerpfase, versie 2.0 (doc.nr. 2018-002-RAP-KL-01_HDD1_Alde Pasterie) (document 2020-D34603, bijlage 3), en
 - Tekening 2018-002-TEK-KL-HDD1_Alde_Pasterie_Geijsteren-v2.0 (document 2020-D34607, bijlage 4), en
 - Tekening al_3389_al_3392_alde_pastorie_aov (document 2020-D34609, bijlage 5).
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 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@waterschap limburg.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@waterschap limburg.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

Waterkeringen algemeen

1. Er mogen 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. Van 15 oktober tot en met 15 maart mogen geen werkzaamheden uitgevoerd worden in/bij waterkeringen. Van dit voorschrift kan slechts middels een door het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg genomen nieuw besluit met een daarbij behorend door het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg goedgekeurd noodplan worden afgeweken.
4. Bij een weersverwachting van langdurige vorst of langdurige regen, mogen geen werkzaamheden plaatsvinden in/bij waterkeringen.
5. Alle nazakkingen of zettingen die door het werk ontstaan, moeten op aanwijzing van Waterschap Limburg worden hersteld.
6. Het is niet toegestaan grondwater te onttrekken binnen de kern- en beschermingszone van de waterkering.
7. Op de waterkering mag geen (bouw) materiaal en/of grond worden opgeslagen.

Voorschrift 10

Uitvoering horizontaal gestuurde boring

1. De gestuurde boring moet worden uitgevoerd conform 'Boorplan HDD1: Alde Pasterie te Geijsteren, Ontwerpfase, versie 2.0 (doc.nr. 2018-002-RAP-KL-01_HDD1_Alde Pasterie) (document 2020-D34603, bijlage 3).
2. 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.
3. De te graven in- en uittredepunten dienen:
 - a. niet dieper en breder worden dan strikt noodzakelijk;
 - b. direct na het leggen van de waterleiding worden aangevuld en verdicht met de uitkomende grond.
4. De boorgang dient te worden opgevuld met drillgrout of een vergelijkbaar product zodat deze permanent waterdicht is afgesloten.
5. De vergunninghouder brengt ter hoogte van het in- en uittredepunt 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.
6. Het bij de boring vrijkomende grondmengsel dient op een verantwoorde wijze naar een erkende afvalverwerking te worden afgevoerd.
7. De uitvoering van de werken moet plaatsvinden conform de laatste uitgave van de Standaard RAW Bepalingen.
8. 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.
9. Als tijdens het boren problemen ontstaan waardoor opnieuw geboord moet worden mag pas begonnen worden nadat de afdeling toezicht en handhaving handhaving@waterschaplimburg.nl hiervoor toestemming verleend heeft.

Voorschrift 11

Dämmen bestaande asbestcement waterleiding

1. De te vervangen asbestcement waterleiding moet:
 - buiten werking worden gesteld, en
 - volledig worden gevuld (gedämmerd) met een daartoe geschikt materiaal, en
 - aan beide zijden blijvend waterdicht worden afgewerkt.

Voorschrift 12

Kruisen primair oppervlaktewater

1. De leidingkruising met primair oppervlaktewater Oostrumsche Beek moet:

- worden uitgevoerd volgens Boorplan HDD1: Alde Pasterie te Geijsteren, Ontwerpfase, versie 2.0 (doc.nr. 2018-002-RAP-KL-01_HDD1_Alde Pasterie) (document 2020-D34603, bijlage 3), en
- op minimaal 1 meter onder de in de legger opgenomen bodemhoogte van het oppervlaktewater, de taluds, de onderhoudsstrook en het maaiveld worden gelegd.

6 Aanvraag

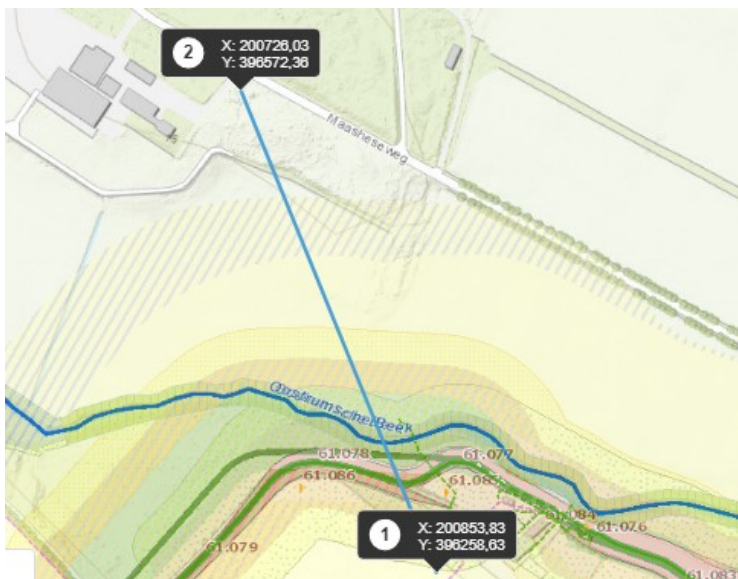
6.1 Samenvatting aanvraag

WML is voornemens om middels een gestuurde boring (lengte \pm 340 meter) een waterleiding type HDPE100, \varnothing 125mm, SDR11 (SLA) in de zoneringen van primaire waterkering dijktraject 61 aan te leggen. Deze leiding kruist tevens de Oostrumsche Beek.

De uit te voeren werkzaamheden zijn noodzakelijk in verband met reconstructie van de waterkering dijktraject 61 en het verleggen van de Oostrumsche Beek.

6.2 Locatie

De werkzaamheden worden verricht op of nabij de Alde Pasterie (ongenummerd) te Geijsteren ter plaatse van dijkpaal 61.086. In het RD coördinatenstelsel bevindt het intredepunt van de horizontaal gestuurde boring zich op coördinaat: X = 200726 en Y = 396572 en het uittredepunt op coördinaat: X = 200854 en Y = 396259. Kadastraal beschouwd worden meerdere percelen aangedaan waar de werkzaamheden worden verricht.



Waterkering dijktraject 61 ligt ter plaatse van de aangevraagde activiteiten in de gemeente Venray 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.

6.3 Uitvoeringsmethode

De aanleg van de waterleiding wordt middels een horizontaal gestuurde boring uitgevoerd. Deze methode bestaat uit een drietal fasen namelijk:

1. pilotboring (voorboren kleine diameter);
2. ruimerfase (vergroten van de boorgang);

3. intrekken (invoeren van leiding).

Voor het loswoelen en in standhouden van het boorgat wordt gebruik gemaakt van een boorvloeistof. De samenstelling daarvan kan indien noodzakelijk worden aangepast op basis van de lokale bodemopbouw. De aannemer die de boorwerkzaamheden uitvoert, dient de leiding in te trekken met drillgrout of vergelijkbaar product. Dit is een (zware) boorspoeling die uithardt en daarmee voor goede afdichting zorgt tussen de boorgang en de leiding teneinde kwel of piping te voorkomen.

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 de kernzone en het profiel van vrije ruimte van de primaire waterkering dijktraject 61 nabij de locatie Alde Pasterie (ongenummerd) te Geijsteren uit te voeren werkzaamheden:

- het middels een gestuurde boring aanleggen en behouden van een waterleiding.

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

- het aanleggen en behouden van een waterleiding 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).

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

6.5 Meldingsplichtige handelingen

Op de aangevraagde activiteiten zijn meerdere uitvoeringsregels van toepassing; er gelden algemene regels (meldplicht), 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.

De kruising met primair oppervlaktewater de Oostrumsche Beek betreft op grond van § 1.6 Uitvoeringsregel 'kabels en leidingen onder of langs een oppervlaktewater' een meldplichtige activiteit. Op alle aangevraagde activiteiten en werken wordt in onderhavig besluit beschikt.

6.6 Zorgplicht

Op het aanleggen van een leiding (max. 10 bar bedrijfsdruk) in het profiel van vrije ruimte en in de buitenbeschermingszone 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. Het is aan de initiatiefnemer om al datgene te doen of na te laten waardoor aan deze algemene zorgplicht wordt voldaan.

In aanvulling op de algemene zorgplicht geldt de volgende specifieke zorgplicht:

Specifieke zorgplicht

Op grond van § 1.6 Uitvoeringsregel kabels en leidingen onder of langs een oppervlaktewater houdt de specifieke zorgplicht in elk geval in dat:

1. de leiding zodanig wordt aangebracht en onderhouden dat de wateraf- en doorvoerfunctie van het oppervlaktewater niet wordt belemmerd;
2. het doelmatig onderhoud van het oppervlaktewater niet onevenredig wordt belemmerd;
3. na afloop van de werkzaamheden het werk in nette staat wordt achtergelaten. Hiermee wordt bedoeld dat oevers en taluds zodanig zijn afgewerkt dat er geen grond of puin in de watergang kan raken en dat verondiepingen of vernauwingen van het oppervlaktewater zijn verwijderd. Hiermee wordt voorkomen dat de doorstroming kan worden belemmerd als gevolg van de werkzaamheden.

Op grond van § 2.15 Uitvoeringsregel leidingen met een maximale bedrijfsdruk van 10 bar (waterkeringen) houdt de zorgplicht in elk geval in dat:

1. het aanleggen van de leiding op een zodanige wijze plaatsvindt dat het functioneren van de waterkering zo min mogelijk wordt geschaad;
2. de initiatiefnemer er rekening mee houdt dat tijdens de uitvoering van het werk een hoge rivierwaterstand op kan treden.

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

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).

Aanvragen om vergunning voor activiteiten in of nabij waterkeringen worden 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 een vergunningplicht geldt, wordt vervolgens getoetst aan de beleidsregels om na te gaan of een vergunning kan worden verleend en onder welke voorwaarden.

Toetsing waterkeringen

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

De aangevraagde vergunningplichtige werken worden uitgevoerd in de kernzone en het profiel van vrije ruimte van primaire waterkering dijktraject 61. De aanvraag betreft het aanleggen en behouden van een waterleiding type HDPE100, \varnothing 125mm, SDR11 (SLA) middels een gestuurde boring (lengte \pm 340 meter)

- in de kernzone en het profiel van vrije ruimte van primaire waterkering dijktraject 61, en
- als kruising met primair oppervlaktewater de Oostrumsche Beek nabij de locatie Alde Pasterie te Geijsteren (gemeente Venray).

De bedrijfsdruk op de waterleiding bedraagt maximaal 6 bar. De HDPE leiding is voorzien van een extra aluminium afscherming (Safety Lining Aluminium, SLA). Het boorgat van de gestuurde boring meet 160 mm.

Hoogwaterbeschermingsprogramma

De vergunningplichtige werken worden onder meer aangelegd in de kernzone van primaire waterkering dijktraject 61. 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. Van een aantal waterkeringen is bekend op welke wijze en op welk moment de reconstructies gaan plaatsvinden. De aangevraagde werkzaamheden ten behoeve van de waterleiding houden verband met de reconstructiewerkzaamheden aan en nabij waterkering dijktraject 61.

Gestuurde boring

De aangevraagde vergunningplichtige werken en activiteiten bestaan uit het aanleggen van een waterleiding type HDPE100, \varnothing 125mm, SDR11 (SLA) in de kernzone en het profiel van vrije ruimte van dijktraject 61. De werken worden middels een gestuurde boring onder de waterkering en de Oostrumsche Beek aangelegd. De in- en uittredepunten van de leiding liggen beide in de buitenbeschermingszones van de waterkering.

In de vergunning zijn voorschriften opgenomen die borgen dat de gestuurde boring wordt uitgevoerd conform de laatste uitgave van de Standaard RAW Bepalingen en dat de constructie en de uitvoering van de werken moet voldoen aan de eisen en richtlijnen zoals voorgeschreven en omschreven in NEN 3650, NEN 3651 en NPR 3659. Tevens zijn voorschriften opgenomen die borgen dat de leiding uit één geheel moet bestaan. Hiermee zijn de negatieve effecten van de leiding voor de stabiliteit van dijktraject 61 aanvaardbaar.

Kwel en piping

In de vergunning zijn voorschriften opgenomen die borgen dat de vergunninghouder de in- en uittredepunten van de waterleiding voorziet van een kleikist en een kwelscherm conform NEN3651. Tevens borgen voorschriften dat een uithardende drillgrout of vergelijkbare product moet worden toegepast die zorgt voor een goede afdichting van de ruimte tussen de boorgang en de leiding. De kans op kwel of piping als gevolg van de gestuurde boring neemt door voorgenoemde maatregelen niet toe.

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 waterleiding in de zoneringen van de waterkeringen. Uit de berekeningen blijkt dat 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.

Stabiliteit en kerende hoogte

Als gevolg van de gestuurde boring vindt geen wijziging plaats van de kerende hoogte van de waterkering. In de vergunning zijn voorschriften opgenomen die borgen dat, behoudens de aan te leggen leiding, geen holle ruimten mogen worden aangelegd in de zoneringen van de primaire waterkering. In vergunningvoorschriften is tevens geborgd dat de leiding uit één stuk moet bestaan. De aan te leggen werken en de uit te voeren werkzaamheden hebben daarmee geen nadelige invloed op de stabiliteit en kerende hoogte van de waterkering.

Door het waterschap uit te voeren onderhoud

De aangevraagde leiding wordt geheel onder maaiveld aangelegd. Hiermee vormt het vergunde werk geen obstakel voor het door het waterschap uit te voeren doelmatige beheer en onderhoud.

Herstel erosiebestendige bekleding van de waterkering

De in- en uittredepunten van de leiding liggen beide in de buitenbeschermingszones van de waterkering. Als gevolg van de aan te leggen leiding wordt de erosiebestendige bekleding van de waterkering niet aangetast. Er zijn daarom geen voorschriften in deze vergunning opgenomen die borgen dat de bekleding wordt hersteld na uitvoering van de werkzaamheden.

Onderhoud aan vergunde werken

In deze 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 aangevraagde boring vindt conform de aanvraaggegevens plaats in de maanden april en mei 2020. In de vergunning zijn voorschriften opgenomen die borgen dat de boring buiten het hoogwaterseizoen moet worden uitgevoerd. Tevens zijn voorschriften opgenomen die borgen dat afwijken van de aanvraaggegevens (uitvoeringsperiode) alleen mogelijk is op basis van een noodplan dat door het dagelijks bestuur van het Waterschap is goedgekeurd.

Bestaande asbestcement waterleiding

De aangevraagde waterleiding vervangt een bestaande asbestcement waterleiding. Om de kans op piping niet te vergroten moet het achtergebleven leidingdeel worden gevuld met een daartoe geschikt middel. In de vergunning zijn voorschriften opgenomen die borgen dat de bestaande waterleiding volledig wordt gedämmerd en waterdicht wordt afgesloten.

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 op 6 april 2020 onder OLO-nummer 5066015 de aanvraag ontvangen en geregistreerd onder zaaknummer 2020-Z2744. Het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg heeft op 2 april 2020 een afschrift van de aanvraag conform artikel 6.15 van de Waterwet doorgestuurd naar Burgemeester en Wethouders van de gemeente Venray. Deze brief is geregistreerd onder documentnummer 2020-D34799.

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 2020-Z2744:

- | | |
|-----------|--|
| Bijlage 1 | Objectenhandboek Waterschap Limburg, versie 0.1, d.d. 27-12-2016; (deze bijlage wordt vanwege de omvang digitaal verzonden) |
| Bijlage 2 | Tijdelijk meetprotocol landmeetkundige werkzaamheden Waterkeringen, versie 1.0, d.d. 17-12-2018; (deze bijlage wordt vanwege de omvang digitaal verzonden) |

- Bijlage 3 Boorplan HDD1: Alde Pasterie te Geijsteren, Ontwerpfase, versie 2.0 (doc.nr. 2018-002-RAP-KL-01_HDD1_Alde Pasterie) (document 2020-D34603)
- Bijlage 4 Tekening 2018-002-TEK-KL-HDD1_Alde_Pasterie_Geijsteren-v2.0 (document 2020-D34607)
- Bijlage 5 Tekening al_3389_al_3392_alde_pastorie_aov (document 2020-D34609).