

BESLUIT WATERVERGUNNING

**Aanleg overstortleiding regenwaterriool op buitenwater ter plaatse van het
Bastion Holland te Stevensweert**

Zaaknummer: 2023-Z218

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 | 10 |
| 6.3 | Ontwerp en uitvoering..... | 10 |
| 6.4 | Vergunningplichtige handelingen | 11 |
| 6.5 | Zorgplicht | 11 |
| 7 | Toetsing aanvraag | 11 |
| 7.1 | Algemeen | 11 |
| 7.2 | Overwegingen | 12 |
| 7.3 | Conclusie toetsing | 14 |
| 8 | Procedure en rechtsbescherming | 14 |
| 8.1 | Procedure | 14 |
| 8.2 | Rechtsbescherming | 14 |
| 9 | Mededelingen | 15 |
| 10 | Bijlagen..... | 16 |

BESLUIT INGEVOLGE DE WATERWET

1 Onderwerp aanvraag

Het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg heeft op 5 januari 2023 een aanvraag en op 23 december 2023 een gewijzigde aanvraag ontvangen van HaskoningDHV Nederland B.V., Laan 1914 35, 3818 EX Amersfoort namens Gemeente Maasgouw, Markt 36, 6051 DZ Maasbracht, 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 in open ontgraving aanbrengen en behouden van een betonnen rioolleiding \varnothing 900mm, een stalen overstortleiding \varnothing 914mm met terugslagklep en drie betonnen rioolputten binnen de kernzone en het profiel van vrije ruimte van de primaire waterkering dijktraject 81 tussen dijkpalen 81.089 en 81.090 ter plaatse van het Bastion Holland tussen de huisnummers 2 en 8 te Stevensweert. Voor het aanleggen van de leidingen en de putten in de kernzone en het profiel van vrije ruimte van een primaire waterkering is op grond van de Waterwet en/of de Keur Waterschap Limburg 2019 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 Gemeente Maasgouw, Markt 36, 6051 DZ Maasbracht, voor het in open ontgraving aanbrengen en behouden van een betonnen rioolleiding \varnothing 900mm, een stalen overstortleiding \varnothing 914mm met terugslagklep en drie betonnen rioolputten binnen de kernzone en het profiel van vrije ruimte van de primaire waterkering dijktraject 81 tussen dijkpalen 81.089 en 81.090 ter plaatse van het Bastion Holland tussen de huisnummers 2 en 8 te Stevensweert, waarvoor vergunning is vereist op grond van artikel 3.3 van de Keur Waterschap Limburg 2019 juncto § 2.5 Uitvoeringsregel 'Bouwwerken (waterkering)' en § 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:
 - Uitvoeringsplan 'RWA aansluiting vestingwerken Bastion Holland Stevensweert', kenmerk 230307 versie 1.0 d.d. 20-12-2023 (documentnummer WLDOC-1663486819-348712, bijlage 3);
 - Tekening 'Oude kern Stevensweert Fase 2_RWA aansluiting vestingwerken Bastion Holland', nummer 230307 d.d. 20-12-2023 (documentnummer WLDOC-1663486819-348711, bijlage 4);

- Rapport 'Statische berekening - aanpassing damwandconstructie' versie 2 d.d. 13-12-2023 (documentnummer WLDOC-1663486819-348713, bijlage 5);
- Tekening 'Aansluiting damwand constructie', projectnummer 3685 blad 7 versie b d.d. 12-12-2023 (documentnummer WLDOC-1663486819-348714, bijlage 6);
- Rapport 'Berekening volgens CUR rapport 122. Buizen in de grond' d.d. 07-12-2023 (documentnummer WLDOC-1663486819-348715, bijlage 7);
- Rapport (oorspronkelijk) 'Statische berekening volgens 'NEN 6700, 6702 (ALGEMEEN), NEN 6770, 6771, 6772 (STAAL), NEN 6740 (GEO) en CUR 166 Damwandconstructies' d.d. 16-09-2009 (documentnummer WLDOC-1663486819-348716, bijlage 8);
- Rapport (oorspronkelijk) Groutanker berekening d.d. 16-02-2010 (documentnummer WLDOC-1663486819-348717, bijlage 9);
- Rapport 'Zettingsanalyse aanleg RWA Bastion Holland te Stevensweert', kenmerk BI1763-RHD-AM-WM-RP-GT-0001 d.d. 20-12-2023 (documentnummer WLDOC-1663486819-348718, bijlage 10);
- Berekening Opdrijf risico, ongenummerd en ongedateerd (documentnummer WLDOC-1663486819-348719, bijlage 11);
- Rapport 'Noodplan vergunning en onderhoud', kenmerk 15850 versie 1.1 d.d. 14-03-2024 (documentnummer WLDOC-1663486819-348720, bijlage 12);
- Begeleidende Memo 'Aanleg RWA aansluiting vestingwerken Bastion Holland Stevensweert', kenmerk BI1763-RHD-XX-XX-ME-X-0001 d.d. 20-12-2023 (documentnummer WLDOC-1663486819-348721, bijlage 13).

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 zorgt ervoor dat een (kopie) van deze vergunning op de werklocatie aanwezig is en tijdens een inspectie kan worden getoond aan het waterschap.

Voorschrift 2

Beheer en onderhoud

1. De vergunninghouder is verantwoordelijk voor het beheer en onderhoud aan de vergunde werken. De op grond van deze vergunning te realiseren en te behouden werken moeten doelmatig functioneren, in goede staat van onderhoud verkeren en met zorg worden bediend.
2. Het waterschap kan bij het onderhoud van de werken nadere aanwijzingen geven. De vergunninghouder zorgt ervoor dat de gegeven aanwijzingen direct worden opgevolgd.

Voorschrift 3

Contactpersoon

1. De vergunninghouder wijst één of meer contactpersoon / contactpersonen aan die belast is / zijn met het toezicht op de naleving van deze vergunning. Deze contactpersoon / contactpersonen is / zijn tevens belast met het overleg met het waterschap bij calamiteiten en spoedgevallen, ook buiten kantooruren.
2. De vergunninghouder meldt binnen 2 weken nadat deze vergunning in werking is getreden via handhaving@waterschaplimburg.nl aan het waterschap de volgende gegevens van de contactpersoon / contactpersonen:
 - i. het vergunningnummer,
 - ii. de naam,
 - iii. het telefoonnummer,
 - iv. het emailadres.
3. Eventuele wijzigingen ten opzichte van de in het voorgaande lid genoemde gegevens moeten binnen 1 week na de wijziging via handhaving@waterschaplimburg.nl aan het waterschap worden medegedeeld.

Voorschrift 4

Startmelding en afmelding werkzaamheden

1. De vergunninghouder organiseert tenminste 2 weken vóór aanvang van de werkzaamheden een startoverleg, waarbij in elk geval de toezichthouder namens het waterschap aanwezig is.
2. De vergunninghouder meldt de einddatum van de vergunde werkzaamheden uiterlijk 1 week na afronding van de werkzaamheden via handhaving@waterschaplimburg.nl aan het waterschap.

Voorschrift 5

Afwijken van de vermelde gegevens

Deze vergunning geldt tevens voor het wijzigen van de vergunde activiteiten en/of werken, mits deze wijzigingen:

- niet leiden tot andere of grotere nadelige gevolgen voor de belangen die door deze vergunning worden beschermd, en
- ten minste 4 weken vooraf schriftelijk zijn gemeld aan het waterschap (via handhaving@waterschaplimburg.nl), en
- schriftelijk zijn goedgekeurd door het waterschap.

Voorschrift 6

Revisietekening

1. Binnen vier weken na voltooiing van de werken moet een ingemeten revisietekening worden verstrekt aan het waterschap via handhaving@waterschaplimburg.nl. Op de revisietekening moet de ligging van de werken gedetailleerd en op schaal ingetekend zijn. De revisietekening moet met RD-coördinaten worden aangeleverd als autocad of als shapefile. De revisietekening moet voldoen aan de eisen in het objectenhandboek Waterschap Limburg (bijlage 1) en het meetprotocol landmeetkundige werkzaamheden van het waterschap (bijlage 2).

Voorschrift 7

Calamiteiten en/of bijzondere omstandigheden

1. Wanneer er als gevolg van de realisatie van vergunde werken nadelige effecten ontstaan voor de waterkering kan het waterschap besluiten tot stillegging van de activiteiten. Eventueel kan het waterschap, buiten de voorschriften, aanvullende eisen stellen om verdere nadelige effecten te voorkomen. De vergunninghouder zorgt ervoor dat deze aanvullende eisen direct worden opgevolgd.
2. Het waterschap kan gedurende de uitvoering van de werkzaamheden nadere aanwijzingen geven ter bescherming van de waterkering. De vergunninghouder zorgt ervoor dat deze aanwijzingen direct worden opgevolgd.
3. De vergunninghouder moet schade aan de waterkering en/of waterstaatkundige voorzieningen als gevolg van zijn handelen direct per e-mail (handhaving@waterschaplimburg.nl) melden aan het waterschap.
4. 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). Zo spoedig mogelijk moet een schriftelijke bevestiging aan het waterschap worden gemaaild (handhaving@waterschaplimburg.nl) met de volgende gegevens:
 - de oorzaken van het voorval en de omstandigheden waaronder het voorval zich heeft voorgedaan, en
 - eventueel vrijgekomen stoffen en hun eigenschappen, en
 - de getroffen maatregelen om de gevolgen van het voorval te voorkomen, te beperken of ongedaan te maken, en
 - andere gegevens die van belang zijn om de aard en de ernst van de gevolgen van het voorval te kunnen beoordelen.

5. Indien zich een calamiteit of bijzondere omstandigheid voordoet waardoor nadelige gevolgen zijn ontstaan of dreigen te ontstaan, treft de vergunninghouder direct passende maatregelen om (verdere) nadelige gevolgen voor het waterstaatswerk te voorkomen, te beperken of ongedaan te maken.

Voorschrift 8

Beëindiging gebruik

Indien de vergunde werken hun functie hebben verloren en/of niet meer worden gebruikt, stelt de vergunninghouder het waterschap daarvan zo spoedig mogelijk op de hoogte via handhaving@waterschaplimburg.nl.

Voorschrift 9

Waterkeringen algemeen

1. Het gebruik van hulpconstructies en/of hulpwerken, voor zover die niet deel uitmaken van de vergunningaanvraag, moet tenminste 3 dagen van tevoren worden gemeld aan het waterschap via handhaving@waterschaplimburg.nl. De gemelde hulpconstructies en/of hulpwerken mogen pas na schriftelijke goedkeuring van het waterschap worden toegepast.
2. 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.
3. De werken moeten zodanig worden uitgevoerd dat de stabiliteit en het waterkerend vermogen van de waterkering onaangetast blijven.
4. De uitvoering van onderhouds- of inspectiewerkzaamheden door het waterschap mag niet worden belemmerd.
5. De afwatering van de waterkering mag niet worden belemmerd.
6. Er mogen geen holle ruimten ontstaan in de zoneringen van de waterkering.
7. Bij een weersverwachting van langdurige vorst of langdurige regen, mogen geen werkzaamheden plaatsvinden in/bij waterkeringen.
8. Alle nazakkingen of zettingen die binnen 1 jaar na gereedmelding van de werkzaamheden door het werk (zijn) ontstaan, moeten op aanwijzing van waterschap worden hersteld.
9. Het is niet toegestaan te bemalen binnen de kernzone en beschermingszone van de waterkering.
10. Op de waterkering mag geen (bouw)materiaal en/of grond worden opgeslagen.
11. Niet bodemeigen materialen zoals stronken, hout of puin mogen niet worden teruggebracht in de kernzone en de beschermingszone van de waterkering.

Voorschrift 10

Herstel van ontgravingen

1. Alle ontgravingen moeten direct na het gereedkomen van (delen van) de werken waarvoor de ontgraving nodig was, worden aangevuld.
2. De grondaanvulling moet worden uitgevoerd met de uitgekomen grond of anders met grond met dezelfde eigenschappen.
3. De grondaanvulling moet in lagen van maximaal 0,30 meter worden aangebracht.
4. Elke laag grond moet afzonderlijk worden verdicht.

5. De uitkomende grond moet zodanig worden teruggebracht dat de oorspronkelijke laagvolgorde is hersteld.

Voorschrift 11

Uitvoeringsperiode werkzaamheden

1. De werkzaamheden moeten tussen 15 maart en 15 oktober worden uitgevoerd.

Voorschrift 12

Aanleg riolering

1. De constructie en de uitvoering van de werken moeten voldoen aan de eisen en richtlijnen voorgeschreven en omschreven in NEN 3650, NEN 3651 en NPR 3659.
2. Voorafgaand aan de werkzaamheden dient de aanvangspositie van het damwandscherm te worden vastgelegd en gedeeld met het waterschap via handhaving@waterschaplimburg.nl. Hierbij dienen tenminste 6 coördinaten in X,Y,Z te worden vastgelegd gelijkmatig verdeeld op de hartlijn van de deksloof, beginnend op 5 meter ten noorden van de leidingdoorvoer tot op het einde van het damwandscherm aan de zuidzijde.
3. Direct na voltooiing van de werkzaamheden en 4 weken daarna dienen de meetpunten nogmaals te worden gemeten. De meetwaarden en eventuele meetverschillen dienen binnen 2 werkdagen te worden gedeeld met het waterschap.
4. In geval het damwandscherm is verplaatst dient dit in nauwe afstemming van het waterschap door en op kosten van de vergunninghouder te worden hersteld.
5. Alle ontgravingen moeten tot een minimum beperkt blijven en direct na het gereedkomen van (delen van) de werken waarvoor de ontgraving nodig was, worden aangevuld en verdicht.
6. De vergunninghouder moet bij graafwerkzaamheden in de waterkering de afzonderlijke grondlagen gescheiden ontgraven en gescheiden in depot zetten.
7. De totale constructie moet zettingsarm (uitvoerings- en restzetting) worden ontworpen en uitgevoerd.
8. De ontwerplevensduur van de overstortleiding moet gebaseerd zijn op 100 jaar.
9. Het leidingsysteem dient in de rioolput afsluitbaar te zijn door middel van een schuifafsluiter met een spindelbediening.
10. Op het uiteinde van de overstortleiding moet een terugslagklep worden aangebracht. De werking van de terugslagklep mag niet falen als gevolg van drijfvuil.
11. De aansluitingen van de overstortleiding op de damwand en de rioolput moeten bestand zijn tegen ongelijke zakkingen.
12. De aansluitingen van de (overstort)leiding op de damwand en de rioolput moeten waterdicht worden geconstrueerd.
13. Ter plaatse van het lozingspunt moet een deugdelijke bodembescherming worden aangebracht over voldoende lengte, zodanig dat de bodem niet uitspoelt.
14. Als gevolg van het uitstromen van water mag de oever niet uitspoelen en/of verzakken.

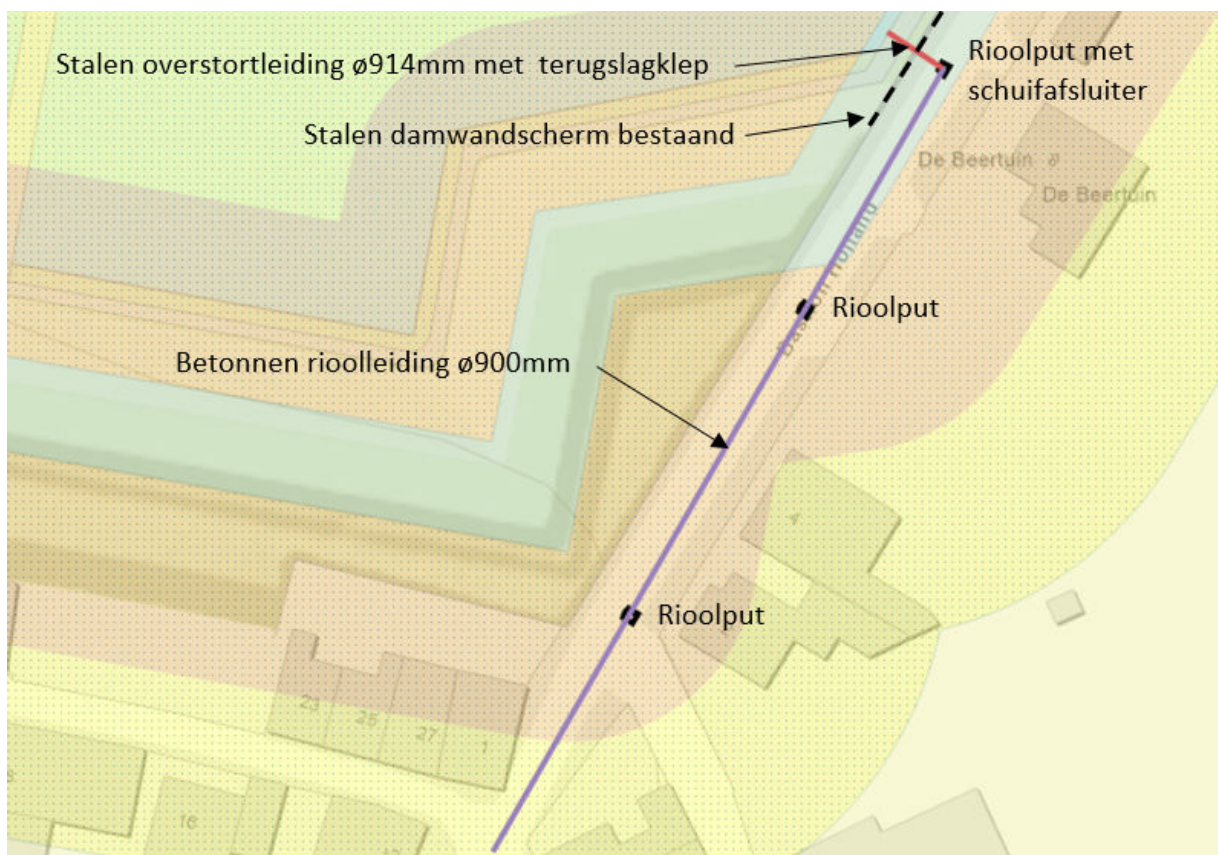
6 Aanvraag

6.1 Samenvatting aanvraag

Gemeente Maasgouw is voornemens om het regenwaterriool in kern van Stevensweert te verbeteren. Onderdeel hiervan is de aanleg van een betonnen rioolstreng $\varnothing 900\text{mm}$ en drie rioolputten in het hart van de openbare weg ter plaatse van het Bastion Holland tussen de huisnummers 2 en 8. Ter hoogte van huisnummer 8 wordt aan het einde van de rioolstreng een betonnen rioolput geplaatst met een stalen overstortleiding $\varnothing 914\text{mm}$ naar het buitenwater toe. De overstortleiding wordt voorzien van een terugslagklep.

De overstortleiding wordt net als de overige rioolleidingen in open ontgraving aangelegd en kruist het plaatsse aanwezige stalen damwandscherm. Hiervoor wordt een sparing gemaakt in het damwandscherm. Het damwandscherm maakt onderdeel uit van de primaire waterkering en heeft een waterkerende functie. Om de overstortleiding in calamiteuze situaties volledig af te kunnen sluiten wordt de rioolput voorzien van een schuifafsluiter met een spindelbediening.

De nieuw te leggen leidingen en de rioolputten worden aangebracht in de kernzone en het profiel van vrije ruimte van de primaire waterkering.



6.2 Locatie

De werkzaamheden worden verricht ter plaatse van het Bastion Holland te Stevensweert ter plaatse van dijktraject 81. De overstortleiding kruist het bestaande damwandscherm ter hoogte huisnummer 8. De waterkering is als primaire waterkering opgenomen in de legger van Waterschap Limburg. De waterkering bestaat op de locatie van de aangevraagde werken uit een stalen damwand.

6.3 Ontwerp en uitvoering

Het aanleggen van de stalen overstortleiding en de betonnen rioolleidingen gebeurt door middel van een open ontgraving. De uitvoering van de werkzaamheden is beschreven in bijlage 3 bij dit besluit *Uitvoeringsplan 'RWA aansluiting vestingwerken Bastion Holland'* en is op hoofdlijnen als volgt:

Vorbereidende werkzaamheden

- In overleg met waterschap bepalen Go/No Go aan de hand van toestand rivier de Maas en de weersverwachtingen;
- Installeren meetbouten en meetpunten ten behoeve van monitoren verplaatsing damwand in X,Y,Z;
- Vaststellen aanvangssituatie (0-meting) damwand;
- Aanvoeren en in depot opslaan van 10m3 dijkklei om ontgravingen direct te kunnen aanvullen in geval van stijgende waterstanden in de rivier de Maas.

Aanleggen stalen overstortleiding, betonnen rioolleidingen en rioolputten

- Maken tijdelijke droge werkput in het buitenwater ter plaatse van het lozingspunt door:
 - aanbrengen bigbags en folie;
 - verwijderen stelconplaat;
 - plaatsen dompelpomp om werkput droog te houden.
- Aanbrengen stalen gording achter bestaande damwandscherm (wegzijde);
- Verwijderen asfaltverharding en wegfundering (wegzijde);
- Aanbrengen putbekisting ten behoeve van aanleg overstortleiding en rioolput R X2, ontgraven werkput en verwijderen groutanker (wegzijde);
- Maken gat in damwand en aanbrengen waterslot;
- Aanbrengen rioolput R X2 incl. stalen overstortleiding, pendelstuk en terugslagklep;
- Aanbrengen betonnen ankerschot met legankers ter plaatse van rioolput R X2;
- Verwijderen putbekisting;
- Ontgraven sleuf voor aanleggen betonnen rioolleidingen en rioolputten R X1 en R X3 en direct aansluitend aanvullen ontgraving met behulp van sleepkist.

Afrondende werkzaamheden

- Aanbrengen wegfundering (menggranulaat) en wegverhardingen en afwerken bermen;
- Herstelen werkput in het buitenwater ter plaatse van het lozingspunt;
- Maken traptreden over overstortleiding;
- Vaststellen eindsituatie (eindmeting) damwand.

6.4 Vergunningplichtige handelingen

Op grond van artikel 3.3 van de Keur Waterschap Limburg 2019 is een watervergunning van het dagelijks bestuur vereist voor het uitvoeren van handelingen in een watersysteem als dit in een bij de keur behorende uitvoeringsregel is bepaald.

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

- het aanbrengen van de betonnen rioolputten binnen de kernzone en het profiel van vrije ruimte van de primaire waterkering (Uitvoeringsregel 2.5 Bouwwerken (waterkering));
- het aanbrengen van leidingen binnen de kernzone en het profiel van vrije ruimte van de primaire waterkering (Uitvoeringsregel 2.15 Leidingen met een maximale bedrijfsdruk van 10 bar’).

6.5 Zorgplicht

Algemene zorgplicht

Op grond van artikel 3.1 van de Keur van Waterschap Limburg 2019 geldt er 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

De voorschriften in hoofdstuk 5 van deze vergunning dekken de bepalingen uit de specifieke zorgplicht zoals opgenomen in § 2.5 Uitvoeringsregel ‘Bouwwerken (waterkering) en § 2.15 Uitvoeringsregel ‘Leidingen met een maximale bedrijfsdruk van 10 bar (waterkering)’.

Het is aan de initiatiefnemer om al datgene te doen of na te laten waardoor aan de specifieke 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
- § 2.5 Uitvoeringsregel 'Bouwwerken (waterkering)', en
- § 2.15 Uitvoeringsregel 'Leidingen met een maximale bedrijfsdruk van 10 bar (waterkering)'.

Een aanvraag om een vergunning voor activiteiten in of nabij waterkeringen wordt getoetst aan de van toepassing zijnde uitvoeringsregels om te bepalen welke regels op die activiteit van toepassing zijn. Voor zover uit die toetsing voortvloeit dat voor die activiteit de vergunningplicht geldt, wordt vervolgens getoetst aan de betreffende beleidsregel(s) om na te gaan of een vergunning kan worden verleend en onder welke voorwaarden.

Toetsing waterkeringen

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

In het bijzonder is getoetst aan:

- nadelige effecten op kerende hoogte:
De te leggen leidingen worden in open ontgraving aangelegd beneden het bestaande maaiveld. Zodra de leidingen zijn aangelegd wordt de sleuf aangevuld en verdicht. De waterkerende hoogte van de waterkering wijzigt niet.
- nadelige effecten op stabiliteit:
Van de voorgenomen werkzaamheden hebben de volgende werkzaamheden de meeste impact op de stabiliteit van de waterkering:
 - Verwijderen groutanker :
Het stalen damwandenscherp is middels groutankers verankerd in het achterland. Om de overstortleiding aan te kunnen leggen, moet één groutanker worden verwijderd. Ter compensatie van de te verwijderen groutanker, worden twee nieuwe ankers gerealiseerd, die verbonden worden aan een ankerschot in de ondergrond aan de andere zijde van de weg. Achter het damwandenscherp (wegzijde) wordt over 8 damwandplanken breed een stalen gording aangebracht en bevestigd aan elke damwandplank. Dit wordt gedaan om de stijfheid van de bestaande damwand (waterkering) te garanderen. Op deze manier wordt de kracht van het weggevalen groutanker verdeeld over meerdere groutankers.

Daarnaast wordt het ankerschot middels 2 legankers ook verbonden aan deze stalen gording. De sterkte en stabiliteit van de constructie is aangetoond in bijlage 5 Rapport 'Statische berekening damwandconstructie' d.d. 30-11-2023 van Ingenieursbureau Van Ratingen.

- Aansluiting overstortleiding op damwand :
De aansluiting van de overstortleiding op de damwand mag niet leiden tot extra belasting op de damwand en dient flexibel en waterdicht te worden uitgevoerd. Hiertoe wordt een waterslot toegepast die ook eventuele zetting van de leiding kan opvangen.
- Toepassen van deugdelijke afsluitmiddelen op het systeem:
Het overstortstelsel bevat drie afsluitmiddelen, dubbele schuifafsluiter in rioolput R X2 en een terugslagklep op het uiteinde van de leiding.
- Aanleg betonnen rioolleidingen parallel aan de waterkering:
Om de passieve gronddruk op de bestaande groutankers zo hoog mogelijk te houden, wordt er gewerkt met een sleufkist. Op deze manier wordt de sleuf zo smal mogelijk.

- kwel:
Het risico op het optreden van kwel door de voorgenomen werkzaamheden is nihil, omdat ter plaatse een damwandscherm staat met een waterkerende functie en de leiding boven de grondwaterstand wordt aangebracht. Voor zover het een risico vormt, zijn in het ontwerp diverse uitgangspunten gehanteerd die het risico sterk reduceren/uitsluiten, namelijk:
 - de kruising van de overstortleiding met de damwand wordt waterdicht en flexibel uitgevoerd met behulp van een waterslot. Het waterslot kan ook de zakking van de leiding opvangen;
 - naast het waterslot wordt nog een extra zekerheid ingebouwd tegen een waterlekage langs de leiding door de damwand, door achter de damwand (wegzijde) rondom de leiding een kleikoffer te maken.

- mogelijke hinder voor efficiënt uitvoeren van onderhoud en inspectie:
De leiding wordt aan de waterzijde bovengronds aangelegd op de bestaande betonplaten. Het pad is hier circa twee meter breed en is daardoor niet toegankelijk voor rijdend onderhoudsmaterieel. Voor een doorgaand looppad wordt een trapconstructie over de leiding heen gemaakt. De constructie is eenvoudig te verwijderen in geval er onderhoud moet worden uitgevoerd aan de damwand ter plaatse van de leidingdoorvoer;

- profiel van vrije ruimte voor toekomstige dijkverbetering:
De waterkering bestaat hier ter plaatse uit een damwandscherm. De aan te brengen werken vormen geen belemmering voor het verhogen en of versterken van het damwandscherm.

- periode van uitvoeren van activiteiten:
De werkzaamheden moeten buiten het hoogwaterseizoen worden uitgevoerd. Dit is vastgelegd in een voorschrift in deze vergunning.

- staat van onderhoud van vergund object:
De vergunninghouder is verantwoordelijk voor het onderhoud aan het regenwaterrioolstelsel.

- verwijderbaarheid van vergund object:
Indien noodzakelijk is de overstortleiding te verwijderen. Aangezien dit niet eenvoudig is, geldt derhalve een ontwerplevensduur van minimaal 100 jaar. Dit is vastgelegd in een voorschrift in deze vergunning.

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 5 januari 2023 en 23 december 2023 een aanvraag en gewijzigde aanvraag ontvangen en geregistreerd onder zaaknummer 2023-Z218. Het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg heeft een afschrift van de aanvraag conform artikel 6.15 lid 1 van de Waterwet doorgestuurd naar Burgemeester en Wethouders van de gemeente Maasgouw. Deze brief is geregistreerd onder documentnummer WLDOC-1663486819-315946.

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 ten minste:

- 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 ten minste:

- 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 rechtsoptolger van de vergunninghouder. De rechtsoptolger van de vergunninghouder doet binnen 4 weken nadat de vergunning voor hem is gaan gelden, daarvan mededeling aan het bevoegd gezag.

Afschrift

Een afschrift van dit besluit is verzonden aan:

- HaskoningDHV Nederland B.V., Laan 1914 35, 3818 EX Amersfoort

10 Bijlagen

Bijlagen behorende bij vergunning met zaaknummer 2023-Z218:

1. Objectenhandboek Waterschap Limburg, versie december 2016;
2. Meetprotocol landmeetkundige werkzaamheden, versie september 2020;
3. Uitvoeringsplan 'RWA aansluiting vestingwerken Bastion Holland Stevensweert', kenmerk 230307 versie 1.0 d.d. 20-12-2023;
4. Tekening 'Oude kern Stevensweert Fase 2_RWA aansluiting vestingwerken Bastion Holland', nummer 230307 d.d. 20-12-2023;
5. Rapport 'Statische berekening - aanpassing damwandconstructie' versie 2 d.d. 13-12-2023;
6. Tekening 'Aansluiting damwand constructie', projectnummer 3685 blad 7 versie b d.d. 12-12-2023;
7. Rapport 'Berekening volgens CUR rapport 122. Buizen in de grond' d.d. 07-12-2023;
8. Rapport (oorspronkelijk) 'Statische berekening volgens 'NEN 6700, 6702 (ALGEMEEN), NEN 6770, 6771, 6772 (STAAL), NEN 6740 (GEO) en CUR 166 Damwandconstructies' d.d. 16-09-2009;
9. Rapport (oorspronkelijk) Groutanker berekening d.d. 16-02-2010;
10. Rapport 'Zettingsanalyse aanleg RWA Bastion Holland te Stevensweert', kenmerk BI1763-RHD-AM-WM-RP-GT-0001 d.d. 20-12-2023;
11. Berekening Opdrijfrisico, ongenummerd en ongedateerd;
12. Rapport 'Noodplan vergunning en onderhoud', kenmerk 15850 versie 1.1 d.d. 14-03-2024;
13. Begeleidende Memo 'Aanleg RWA aansluiting vestingwerken Bastion Holland Stevensweert', kenmerk BI1763-RHD-XX-XX-ME-X-0001 d.d. 20-12-2023.