

## **BESLUIT WATERVERGUNNING**

### **Verleggen van de primaire watergang Zijtak Ur (inclusief de bijbehorende grondwerkzaamheden en het behouden van een steenbestorting)**

**Het verleggen van de overkluisde Zijtak Ur inclusief de aanleg van een  
steenbestorting op de overkluizing**

**Zaaknummer: 2021-Z3763**

**Datum: 26 juli 2021**



## Inhoudsopgave

1	Onderwerp aanvraag.....	3
2	Conclusie .....	3
3	Besluit.....	3
4	Ondertekening .....	4
5	Voorschriften.....	5
5.1	Voorschriften algemene aard.....	5
6	Aanvraag.....	8
6.1	Samenvatting aanvraag.....	8
6.2	Locatie .....	9
6.3	Handelingen waarvoor vergunning wordt aangevraagd (Waterschap Limburg).....	10
6.4	Handelingen waarvoor vergunning wordt aangevraagd (Rijkswaterstaat) .....	10
6.5	Beschrijving van het oppervlaktewaterlichaam waarin/ waarop de handelingen plaatsvinden .....	10
6.6	Zorgplicht .....	11
6.7	Overige wet- en regelgeving .....	12
7	Toetsing aanvraag .....	12
7.1	Algemeen .....	12
7.2	Overwegingen .....	12
7.2.1	Overwegingen Waterschap Limburg.....	12
7.2.2	Overwegingen Rijkswaterstaat .....	14
7.3	Conclusie toetsing .....	17
8	Procedure en rechtsbescherming .....	17
8.1	Procedure .....	17
8.2	Samenloop van bevoegdheden.....	17
8.3	Rechtsbescherming.....	18
9	Mededelingen .....	19
10	Bijlagen.....	20

## **BESLUIT INGEVOLGE DE WATERWET**

### **1 Onderwerp aanvraag**

Het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg heeft op 30 april 2021 een aanvraag ontvangen van Consortium Grensmaas BV, Postbus 36, 6120 AA te Born, 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 maken en behouden van een nieuwe overkluizing voor de primaire watergang 'Zijtak Ur', waarvoor krachtens de Waterwet en/of verordening van het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg een vergunning is vereist.

Een deel van de aangevraagde werken wordt tevens gerealiseerd in het rivierbed van de Maas waarover de Minister van Infrastructuur en Waterstaat het waterstaatkundig beheer voert. Er is dan ook sprake van samenloop in de zin van artikel 6.17 van de Waterwet, zie paragraaf 8.2 van deze vergunning.

### **2 Conclusie**

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

### **3 Besluit**

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

- a. de gevraagde vergunning te verlenen aan Consortium Grensmaas BV, Postbus 36, 6120 AA te Born, voor:
  - het aanleggen en behouden van een nieuwe overkluizing ten behoeve van de Zijtak Ur, waarvoor vergunning is vereist op grond van artikel 3.3 van de Keur Waterschap Limburg 2019 juncto Uitvoeringsregel § 1.3 'duikers en overkluizing in een oppervlaktewater';
  - het aanleggen en behouden van een steenbestorting inclusief grondlichaam ten behoeve van de Zijtak Ur, waarvoor vergunning is vereist op grond van artikel 3.3 van de Keur Waterschap Limburg 2019 juncto Uitvoeringsregel § 1.3 'duikers en overkluizing in een oppervlaktewater';
  - het gedeeltelijke verwijderen van de bestaande overkluizing van de Zijtak Ur, waarvoor vergunning is vereist op grond van artikel 3.3 van de Keur Waterschap Limburg 2019 juncto Uitvoeringsregel § 1.3 'duikers en overkluizing in een oppervlaktewater';
  - het gebruikmaken van het rijkswaterstaatswerk de rivier de Maas en de daartoe behorende beschermingszone, door, anders dan in overeenstemming met de functie, daarin, daarop, daarboven, daarover of daaronder werkzaamheden te verrichten, werken te maken of te behouden, dan wel vaste substanties of voorwerpen te storten, te plaatsen of neer te leggen,

- of deze te laten staan of liggen, waarvoor vergunning is vereist op grond van artikel 6.5, sub c van de Waterwet, juncto artikel 6.12, eerste lid van het Waterbesluit, te weten:
- het aanpassen en behouden van de zijtak Ur en de monding van de zijtak Ur in de nevengeul, aan de rechteroever van de rivier de Maas ter hoogte van km 36 in de gemeente Stein.
- b. aan de vergunning voorschriften te verbinden met het oog op de in artikel 2.1 van de Waterwet genoemde doelstellingen;
- c. de volgende onderdelen van de aanvraag deel uit te laten maken van deze vergunning:
- tekening TE-MB-MET-021 -5, planblad 1 t/m 8, ontwerptekeningen zijtak Ur (bijlage 1);
  - ontwerpnotitie DO-MMU-ENG-041 1, Afvoer effluentleiding (bijlage 2);
  - ontwerpnotitie DO-MMU-ENG-0420, beschouwing sterkte vlakke voetbuis (bijlage 3);
  - ontwerpnotitie DO-MMU-ENG-0424, Zijtak Ur - definitief ontwerp (bijlage 4);
  - uitvoeringsplan DO-MMU-ENG-0427 (bijlage 5);
  - uitvoeringsplanning Zijtak Ur (bijlage 6);
  - tekening eigendomssituatie. (bijlage 7); en
  - "Begripsbepalingen" (bijlage 8) deel te laten uitmaken van deze vergunning.

#### 4 Ondertekening

Het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg,  
namens deze,

W.G.

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

## 5 Voorschriften

### 5.1 Voorschriften algemene aard

#### **Voorschrift 1**

##### *Aanwezigheid vergunning*

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, in goede staat van onderhoud verkeren en met zorg worden onderhouden.
2. Het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg kan bij het onderhoud van de werken nadere aanwijzingen geven. De vergunninghouder zorgt ervoor dat gegeven aanwijzingen terstond worden opgevolgd.

#### **Voorschrift 3**

##### *Contactpersoon*

1. De vergunninghouder wijst één of meer personen aan die in het bijzonder belast is (zijn) met het toezicht op de naleving van het bij deze vergunning bepaalde of bevolene 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](mailto: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](mailto: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(overleg) en einde werkzaamheden*

1. De vergunninghouder belegt tenminste 2 weken voor 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 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](mailto: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:

1. De wijziging(en) niet leidt/leiden tot andere of grotere nadelige gevolgen voor de belangen die door de vergunning worden beschermd.
2. De wijziging(en) 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**

##### *Plaatsbepalings- en uitvoeringsvoorschriften*

1. De werken moeten worden gerealiseerd en behouden conform de bijlagen bij dit besluit (zie bijlagen 1 tot en met 7).
2. De vergunninghouder zorgt ervoor dat het uitvoeren van werkzaamheden door of namens de waterbeheerder ongehinderd kan plaatsvinden.
3. 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.
4. Het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg kan gedurende de werkzaamheden ter bescherming van de betrokken belangen nadere aanwijzingen geven of aanvullende eisen stellen. De vergunninghouder zorgt ervoor dat de gegeven aanwijzingen of aanvullende eisen terstond worden opgevolgd.
5. 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](mailto:handhaving@waterschaplimburg.nl)) aan het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg om de schade en/of verstoring later schriftelijk te bevestigen.
6. Hulpconstructies en/of hulpwerken mogen alleen worden toegepast na goedkeuring van het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg.
7. De te gebruiken materialen mogen niet schadelijk zijn voor de instandhouding van het waterstaatswerk.
8. Rijksobjecten en/of waterstaatswerken welke gebruikt worden voor het werk mogen niet worden verontreinigd.
9. 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.

### **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 het "Meldpunt Water" 0800 - 0341 (dit nummer is 7 dagen per week en 24 uur per dag 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](mailto: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.
3. De vergunninghouder verstrekt aan de waterbeheerder tevens, zodra zij bekend zijn, de gegevens met betrekking tot:
  - de oorza(a)k(en) van het voorval en de omstandigheden waaronder het voorval zich heeft voorgedaan;
  - andere gegevens die van belang zijn om de aard en ernst van de gevolgen voor het waterstaatswerk van het voorval te kunnen beoordelen;
  - de maatregelen die zijn genomen of worden overwogen om de gevolgen van het voorval te voorkomen, te beperken en/of ongedaan te maken.
4. Binnen drie maanden na een dergelijk ongewoon voorval, moet de vergunninghouder aan de waterbeheerder informatie verstrekken over de maatregelen die worden overwogen om te voorkomen dat een zodanig voorval zich nogmaals kan voordoen.

### **Voorschrift 8**

#### *Beëindiging gebruik*

1. Indien de werken waarvoor vergunning is verleend hun functie hebben verloren en aldus 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**

#### *Oppervlaktewater en bestortingen*

1. De werken dienen te worden uitgevoerd overeenkomstig de bij deze vergunning behorende bijlagen 1 tot en met 7.
2. Voorafgaand aan de werkzaamheden dient het te handhaven deel van de Zijtak Ur te worden geïnspecteerd.

3. De inspectieresultaten dienen te worden verwerkt in rapportage met daarin opgenomen de video-inspectie, voorzien van foto's van eventuele schades en daarbij behorend hersteladvies.
4. Tijdens de uitvoering van de werken mag de doorstroming van de Zijtak Ur niet worden gestremd of belemmerd.
5. De bestorting dient vrijgehouden te worden van bomen en struiken.
6. De vergunninghouder is onderhoudsplichtige van het gedeelte van de overkluizing dat wordt vervangen.
7. Vergunninghouder dient ter goedkeuring door de waterbeheerder, een opleverdossier samen te stellen. Het door de waterbeheerder goedgekeurde opleverdossier maakt onderdeel uit van deze vergunning.

## **6 Aanvraag**

### **6.1 Samenvatting aanvraag**

Consortium Grensmaas B.V. te Born (hierna: CG) is in het Maasdal bezig met de uitvoering van het Grensmaasproject. Om de dorpen langs de Grensmaas tegen hoogwater te beschermen, natuurontwikkeling te bevorderen en grind te winnen, worden op 11 locaties langs de rivier maatregelen getroffen. Daarbij gaat het om het verbreden van de stroomgeul, het verlagen van de weerd, het aanleggen van nevengeulen en het graven van dekgrondbergingen. Eén van de clusters waar CG haar werkzaamheden uitvoert, is Meers-Maasband-Urmond.

Bij Maasband wordt een nevengeul aangelegd. In het noordelijke deel van die nevengeul ligt de primaire watergang 'Zijtak Ur' die uitmondt in de Maas. In de zijtak Ur ligt het lozingspunt van Sitech, waar het effluent van de integrale afvalwater zuiveringsinstallatie (IAZI) van Sitech in de Zijtak Ur wordt geloosd. Het lozingspunt ligt buiten het ingreepgebied van CG.

Bij besluit van 15 juni 2021 met het nummer 2021-Z3270 is aan CG een vergunning verleend voor het tijdelijk maken en behouden van een bypassleiding ten behoeve van de Zijtak Ur om de bestaande Zijtak Ur te kunnen aanpassen. Aanpassing van de Zijtak Ur is noodzakelijk om de werkzaamheden voor de nevengeul (rivierverruiming in het kader van het Grensmaasproject) bij Maasband te kunnen realiseren.

De Zijtak Ur ligt grotendeels in een overkluizing. Alleen een deel van het overkluide gedeelte wordt (opnieuw) aangepast. Hiertoe wordt het laatste deel van de overkluide watergang verdiept aangelegd om de rivierverruiming mogelijk te maken. Ter plaatse van de overgang tussen het bestaande deel van de Zijtak Ur en het nieuw aan te leggen deel wordt een betonnen put gemaakt waarop de overkluizing worden aangesloten. De nieuwe uitmonding in de Maas wordt op dezelfde locatie aangelegd als de bestaande lozingsconstructie (= oorspronkelijke lozingslocatie).

Het aanleghoogte van de nieuwe buis komt ongeveer overeen met het maaiveld van de rivierverruiming. Om de stabiliteit van de overkluizing bij hoge afvoeren van de Maas (overstroming) te waarborgen, wordt een robuuste bestorting bovenop de nieuwe Zijtak Ur aangebracht.

Zoals hiervoor benoemd, dient de Zijtak Ur als gevolg van de geplande nevengeul te worden ingepast in de toekomstige situatie. In nauw overleg met de betrokken partijen (Rijkswaterstaat, Waterschap Limburg, Waterschapsbedrijf Limburg en Sitech) heeft CG een ontwerp gemaakt voor een inpassing



van de Zijtak Ur binnen het ingreepgebied van CG. Om de Zijtak Ur te kunnen aanpassen, is het noodzakelijk dat deze tijdelijk wordt verlegd.

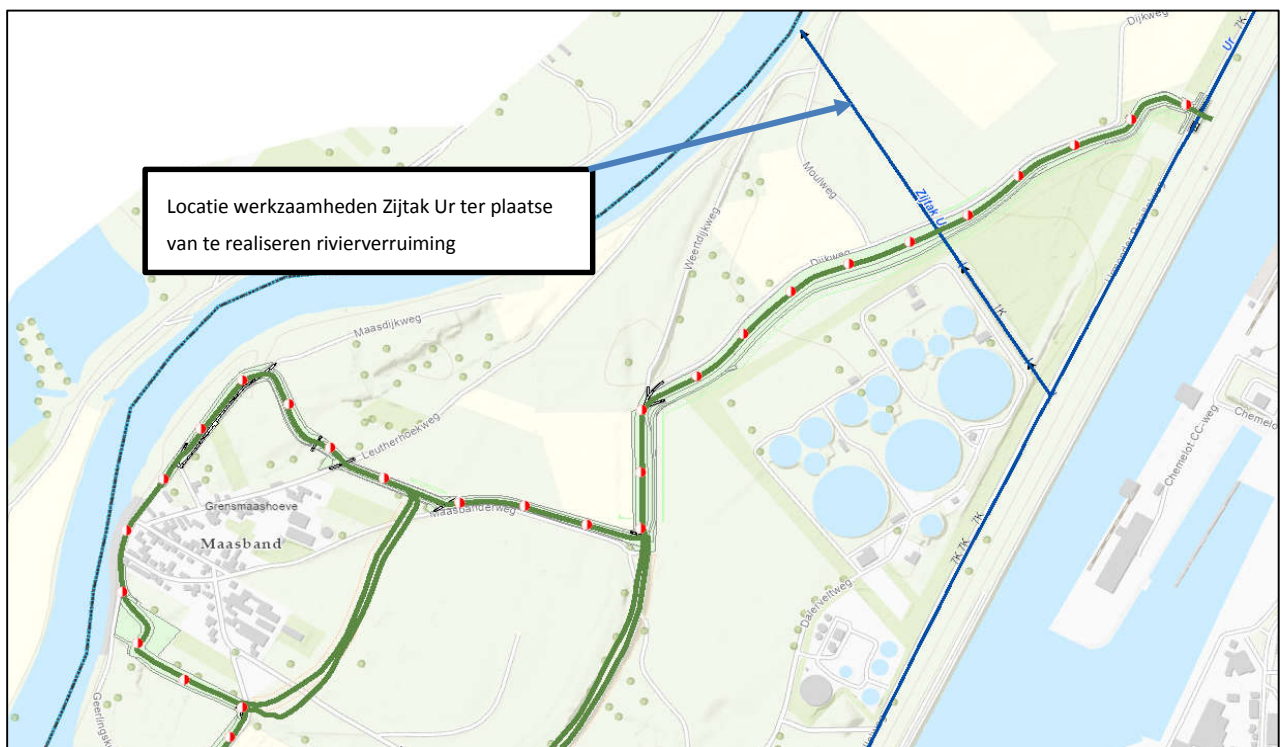
De gedeeltelijk verdiepte aanleg van de van de Zijtak Ur en de daarop aan te brengen bestorting hebben invloed op de afvoercapaciteit. De uitstroom van de leiding ondervindt in de nieuwe situatie effect van de stroming van de Maas. Evenals de bestorting die voldoende stabiel dient te zijn in gevallen waarbij de stroomsnelheden van de Maas toenemen als gevolg van hoge afvoeren.

Deze vergunning regelt dus de definitieve situatie van de Zijtak Ur na uitvoering van de werkzaamheden aan de nevengeul ter plaatse van Maasband.

Op basis van deze vergunning wordt een deel van de overkluizing van de Zijtak Ur vergund aan het CG. WBL blijft vergunninghouder van het niet vervangen gedeelte van de overkluizing. Deze vergunning met nummer BG17910 zal op termijn worden aangepast.

## 6.2 Locatie

De locatie van de werkzaamheden en de tijdelijke verlegging is gelegen tussen het Julianakanaal en de Maas, net ten noorden van het gehucht Maasband. De Zijtak Ur is hier in feite de verbinding tussen de Ur en de Maas. Via de IAZI loost Sitech effluentwater in de Zijtak Ur.



Afbeelding 1: situatie Zijtak Ur en waterkering Meers - Maasband

### **6.3 Handelingen waarvoor vergunning wordt aangevraagd (Waterschap Limburg)**

*Het maken en behouden van een nieuwe overkluizing ten behoeve van de Zijtak Ur*

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 verwijderen van een bestaand gedeelte van de overkluizing van de Zijtak Ur en het aanleggen van een nieuw gedeelte van de overkluizing (uitvoeringsregel 1.3 'duikers en overkluizing in een oppervlaktewater'); en
- het aanleggen en behouden van een steenbestorting inclusief het grondlichaam op de 'overkluide' Zijtak Ur, (uitvoeringsregel § 1.3 'duikers en overkluizing in een oppervlaktewater').

### **6.4 Handelingen waarvoor vergunning wordt aangevraagd (Rijkswaterstaat)**

*Gebruik waterstaatswerk de rivier de Maas*

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

### **6.5 Beschrijving van het oppervlaktewaterlichaam waarin/waarop de handelingen plaatsvinden**

*De aangevraagde werken en werkzaamheden vinden plaats in:*

#### **Zijtak Ur**

De Zijtak Ur is ter plaatse van de aangevraagde activiteiten gelegen in de gemeente Stein en is als primair water opgenomen in de legger van Waterschap Limburg. De Zijtak Ur heeft ter plaatse een kernzone met een breedte van 6,5 meter. Het profiel van vrije ruimte heeft een breedte van 10,5 meter. Het oppervlaktewater is grotendeels overkluisd en bestaat uit een betonnen duiker met een diameter van 1700 millimeter. De Zijtak Ur heeft met name een afvoerfunctie en voert onder andere effluentwater van de IAZI naar de Maas.

#### **KRW-waterlichaam de Grensmaas**

Dit KRW-waterlichaam behoort tot de categorie rivieren en wordt aangemerkt als een sterk veranderd KRW-waterlichaam. Het betreft een snel stromende rivier op zandbodem of grind (R16).

#### **Rivier de Maas**

De handelingen vinden plaats in het oppervlaktewaterlichaam de rivier de Maas. Het oppervlakte-waterlichaam is tevens een rijkswaterstaatswerk.

### *Beschrijving rijkswaterstaatswerk de rivier de Maas*

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

## **6.6 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. Het is aan de initiatiefnemer om al datgene te doen of na te laten waardoor aan deze algemene zorgplicht wordt voldaan. Onder andere de graafwerkzaamheden voor de tijdelijke verlegging en de tijdelijke depots vallen onder de algemene zorgplicht.

In aanvulling op de algemene zorgplicht gelden de volgende specifieke zorgplichten:

### Specifieke zorgplichten

Op grond van § 1.3 Uitvoeringsregel 'duikers en overkluizing in een oppervlaktewater' houdt de specifieke zorgplicht in elk geval in dat:

1. de duiker of overkluizing de doorstroming van het oppervlaktewater niet mag stremmen of belemmeren;
2. de duiker of overkluizingdoelmatig moet functioneren en in goede staat van onderhoud moet verkeren;
3. de duiker of overkluizing zodanig aangelegd dient te worden dat deze niet kan vervormen en/of verzakken.

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 buizen 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 deze specifieke zorgplichten wordt voldaan.

## **6.7 Overige wet- en regelgeving**

In casu is sprake van het aanleggen van een overkluizing. Hierbij worden graafwerkzaamheden uitgevoerd. Wanneer door het graven stoffen worden geloosd in de Maas, is het Besluit lozen buiten inrichtingen (Blbi) van toepassing. Dit betreft een meldplichtige situatie (zie paragraaf 3.9. Lozen in verband met handelingen in een oppervlaktewaterlichaam).

## **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**

#### **7.2.1 Overwegingen Waterschap Limburg**

##### **Beoordeling voor wat betreft het verleggen van de Zijtak Ur**

###### Beleid

Aanvragen om vergunning voor activiteiten in of nabij oppervlaktewateren 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.

De vergunningaanvraag is getoetst aan:

- de Keur Waterschap Limburg 2019;
- § 1.3 Uitvoeringsregel 'duikers en overkluizing in een oppervlaktewater';
- Beleidsregel 4 'Aanleggen van een duiker of overkluizing in een primair en secundair oppervlaktewater'.

#### Toetsing wateren

Aanvragen om een vergunning voor werken en/of activiteiten in of nabij oppervlaktewater worden, voor zover voor de betreffende activiteit geen absoluut verbod geldt, in dit geval enkel getoetst aan de doorstroomcapaciteit oppervlaktewater.

#### *Onderbouwing*

##### Negatief effect op de doorstroomcapaciteit

De Zijtak Ur is overkluisd met een betonnen leiding die een inwendige doorsnede heeft van 1700 millimeter. In de nieuwe situatie krijgt het nieuwe deel van de Zijtak Ur een grotere diameter van 1800 millimeter. Het effluentwater van de IAZI stroomt na aanpassing gedeeltelijk via de bestaande leiding (1700mm) en de nieuw leiding (1800mm) naar de Maas.

Op grond van de berekeningen die bij de aanvraag zijn ingediend door CG blijkt dat het effluentwater van de IAZI bij pieklozingen van 6000 kubieke meter water per uur, in de nieuwe situatie onder vrij verval naar de Maas kunnen stromen. Zelfs bij hoge afvoeren van de Maas die statistisch gezien 1 x per 100 jaar voorkomen, is een afvoer tot 165% toename van de piekafvoer gewaarborgd. Hierdoor wordt er geen significant negatief effect verwacht op de doorstroomcapaciteit van de Zijtak Ur ten gevolge van de aanpassing om de rivierverruiming mogelijk te maken.

Aan de hand van een modelberekening zijn stroomsnelheden van de Maas bepaald. Aan de hand hiervan is de bestorting op de Zijtak Ur ontworpen. De toe te passen steengradaties en de dimensionering is verwerkt in het ontwerp.

##### Negatief effect op onderhoud

Echter is eventuele begroeiing van bomen en struiken op de steenbestorting niet beschouwd in de berekeningen. Gelet hierop is het wenselijk het onderhoudsregime hierop af te stemmen. Losrukken van bomen en struiken kan via de ingroei van wortels schade toebrengen aan de steenbestorting.

Een bestorting die niet is begroeid met bomen en struiken is voldoende sterk. Negatieve effecten (bezwijken bestorting en overkluizing) zijn niet te verwachten indien het onderhoud van de bestorting conform voorschriften van de deze vergunning wordt uitgevoerd.

## 7.2.2 Overwegingen Rijkswaterstaat

### **Beoordeling voor wat betreft het gebruik maken van het waterstaatswerk de rivier de Maas**

De hoofdlijnen van het nationale waterbeleid ten aanzien van veiligheid en het doelmatig gebruik van waterstaatswerken en de manier waarop daarbij rekening moet worden gehouden met de ecologische doelstellingen die gelden voor KRW-waterlichamen zijn vastgelegd in het Nationaal Waterplan (NWP), planperiode 2016-2021. Een nadere uitwerking en onderbouwing van de beleidskeuzes en de realisatie op het gebied van waterveiligheid vindt plaats in de Beleidsnota Waterveiligheid. Specifieke eisen ten aanzien van het veilig en doelmatig gebruik van rijkswaterstaatwerken en/of bijbehorende beschermingszones zijn uitgewerkt in de Beleidslijn Grote Rivieren, de Beleidslijn Kust en het Beleidskader IJsselmeergebied.

Het Beheer- en ontwikkelplan voor de Rijkswateren 2016-2021 (Bprw) vertaalt dit beleid door naar het beheer van de Rijkswateren, met een onderverdeling naar functie en naar watersysteem. Bovendien bevat het Bprw 2016-2021 een toetsingskader voor individuele besluiten, dat gebruikt wordt bij het toetsen en beoordelen van vergunningen voor het gebruik van waterstaatswerken. Hierin is vastgelegd op welke manier deze aanvragen getoetst worden aan de ecologische doelstellingen die op grond van het Bprw 2016-2021 gelden voor KRW-waterlichamen.

### **Overwegingen t.a.v. de beperking van overstromingen, wateroverlast waterschaarste (veiligheid en waterkwantiteit)**

Bij de behandeling van voorliggende aanvraag wordt getoetst aan de doelstellingen uit artikel 2.1 van de Waterwet die verder zijn uitgewerkt in het Bprw en bijbehorende documenten. De invulling van de basisfuncties veiligheid, voldoende, schoon en (ecologisch) gezond water in het Bprw dienen ter voorkoming van overstromingen, wateroverlast en waterschaarste.

Om overstromingen in het rivierengebied te voorkomen, is behalve een netwerk van functionerende keringen, ook een goede afvoer van water, sediment en ijs via de rivieren naar zee nodig. Het dynamisch handhaven van de basiskustlijn en op peil houden van het zandvolume van het kustfundament met zandsuppleties voorkomen erosie van de kust en dragen bij aan het voorkomen van overstromingen vanuit de Noordzee. Het beleid met betrekking tot de bescherming van deze waterstaatkundige belangen is uitgewerkt in de Beleidslijn Grote Rivieren, de Beleidslijn Kust en het Beleidskader IJsselmeergebied.

Voldoende water, niet te veel én niet te weinig, is cruciaal voor het goed functioneren van Nederland. De grote rivieren en het IJsselmeer staan daarbij centraal. Het waterbeheer is er op gericht om wateroverlast, watertekort, droogte en verzilting te voorkomen en nadelige gevolgen te beperken. Wateroverlast, waarmee de persoonlijke veiligheid van mensen in gevaar komt, wordt aangepakt binnen het waterveiligheidsbeleid.

De aangevraagde wijzigingen zijn geprojecteerd in het rivierbed van de rivier de Maas.

De toelaatbaarheid van activiteiten in het rivierbed van de grote rivieren dient beoordeeld te worden aan de hand van het afwegingskader dat is opgenomen in de Beleidsregels grote rivieren (Bgr). Doelstelling van de beleidslijn en de beleidsregels is de beschikbare afvoer- en bergingscapaciteit van

het rivierbed te behouden en ontwikkelingen tegen te gaan die de mogelijkheid tot rivierverruiming door verbreding en verlaging nu en in de toekomst feitelijk onmogelijk maken. De beleidsregels zijn van toepassing op alle nieuwe activiteiten (waaronder wijziging van bestaande activiteiten) in het rivierbed van de rivier de Maas. De beleidsregels berusten op artikel 6.12 van het Waterbesluit.

De beleidsregels bieden een systematische aanpak om stap voor stap de afwegingsgronden en de rivierkundige voorwaarden voor ruimtelijke initiatieven in het rivierbed te kunnen bepalen ten behoeve van de beoordeling van activiteiten/ingrepen.

Op 1 juli 2018 zijn de Bgr gewijzigd (Stcrt. 2018, 36070).

Hierbij zijn enkele technische en redactionele wijzigingen doorgevoerd, om de regels te actualiseren en in lijn te brengen met de Waterregeling. Daarbij is ook aansluiting gezocht bij het Besluit algemene regels ruimtelijke ordening (Barro). Door deze aanpassing zal de uitlegbaarheid van de Bgr worden vergroot, omdat er meer nadruk zal liggen op het waterveiligheidsdoel. Deze wijziging van de Bgr is vrijwel geheel in werking getreden met ingang van 1 juli 2018.

Ten aanzien van de wijziging van artikel 3, onderdeel b, is in een nieuw artikel 9 voorzien in overgangsrecht.

Onherroepelijke en in werking zijnde vergunningen die zijn verleend met een toestemming als bedoeld in artikel 3, aanhef en onderdeel b, van de Bgr zoals die luiden voor de inwerkingtreding van deze wijziging, worden door deze wijziging niet getroffen; de grondslag daarvoor ontvalt niet als gevolg van deze wijziging.

Echter, het is mogelijk dat een wijziging van de vergunning noodzakelijk is. In die gevallen zou voor de wijziging geen toestemming gegeven kunnen worden voor activiteiten ten behoeve van rivierbeheer of -verruiming op grond van artikel 3, aanhef en onderdeel b, van de Bgr. Er zou weliswaar toestemming kunnen worden verleend op grond van artikel 5, aanhef en onderdeel a, van de Bgr, maar dat zou tot gevolg hebben dat vanwege het daarop van toepassing zijnde artikel 7, tweede lid, de resterende waterstandseffecten of de afname van het bergend vermogen duurzaam moeten worden gecompenseerd. Bij een toestemming op grond van artikel 3 is dat niet nodig. Daarom is in het nieuwe artikel 9 bepaald dat artikel 3, onderdeel b, zoals dat luidde voor de inwerkingtreding van dit besluit blijft bestaan met betrekking tot vergunningen die op grond van de daarin bedoelde toestemming zijn verleend.

Voor projecten die in het verleden zijn vergund onder artikel 3, onderdeel b, maar nog niet zijn afgerond (hieronder valt de Grensmaas), is dit overgangsrecht van kracht, dat de grondslag voor de vergunningverlening in stand laat. Hierdoor worden de projecten niet in de uitvoering belemmerd, doordat voor een eventuele wijziging van de vergunning een andere of geen grondslag zou gelden.

Bovengenoemd overgangsrecht is van toepassing op onderhavige vergunning.

Op de activiteiten in de onderhavige aanvraag is artikel 3.b van de beleidsregels van toepassing ("activiteiten ten behoeve van rivierbeheer of -verruiming").

Conform dit artikel wordt voor activiteiten in het gedeelte van het rivierbed waarop het stroomvoerend regime van toepassing is, onverminderd het bepaalde in artikel 7, eerste lid, van de beleidsregels, vergunning gegeven.

Dat betekent dat deze activiteiten zijn toegestaan mits:

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

In dit geval:

- a. is er sprake van een zodanige situering en uitvoering van de activiteit, dat het veilig functioneren van het waterstaatswerk gewaarborgd blijft.
- b. Is er geen sprake van een feitelijke belemmering voor de vergroting van de afvoercapaciteit;
- c. In de wijzigingsvergunning met nummer RWS-2020/45564, d.d. 9 oktober 2020, is een uit onderhavige aanvraag voorgelegde worst-case-scenario reeds geconcludeerd dat het aanpassen en behouden van de zijtak Ur en de monding van de zijtak Ur in de nevengeul, rivierkundig toelaatbaar is. In voorliggende aanvraag is gekeken of de aangevraagde uitvoering van de activiteit binnen dit eerder genoemde worstcase scenario past. Conclusie: er is geen sprake van waterstandsverhoging of afname van het bergend vermogen.

### **Overwegingen t.a.v. de bescherming en verbetering van de chemische en ecologische kwaliteit van watersystemen (waterkwaliteit)**

#### *Chemie*

De activiteiten vinden plaats in een gebied dat deel uitmaakt van het oppervlaktewaterlichaam waar het Rijk het water(bodem)kwaliteitsbeheer voert. De graafwerkzaamheden maken onderdeel uit van de rivierverruiming van het project Grensmaas en zijn in dat kader reeds beoordeeld in de vigerende watervergunning met nummer DLB2006/12819, d.d. 31 oktober 2006, voor de locatie Meers-Maasband-Urmond.

#### *Ecologie*

Na beoordeling van de Bprw-toets blijkt dat de oorspronkelijke doelstelling van KRW nog steeds behaald wordt. De aangevraagde activiteiten kunnen vanuit ecologisch oogpunt worden vergund.

### **Overwegingen t.a.v. de maatschappelijke functievervulling door watersystemen**

Het Nationaal Waterplan kent aan de Rijkswateren verschillende gebruiksfuncties toe die specifieke eisen stellen aan het beheer of gebruik van het betreffende rijkswater. De functies zijn nader uitgewerkt in het Beheer- en Ontwikkelplan voor de Rijkswateren (Bprw). Uitgangspunt van het Bprw is dat in beginsel aan de eisen van de gebruiksfuncties wordt voldaan wanneer de basisfuncties veiligheid, voldoende water en schoon & gezond water op orde zijn. Voor de functies drinkwater, natuur en zwemwater gelden echter aanvullend op de basiskwaliteit wettelijke eisen voor de waterkwaliteit en/of het gebruik van de betreffende gebieden die voortvloeien uit Europese verplichtingen.



### **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. Het maken en behouden van een nieuwe overkluizing met steenbestorting inclusief grondlichaam van de Zijtak Ur heeft geen negatief effect op het waterstaatkundig functioneren van de primaire watergang Zijtak Ur.

Tevens zijn de aangevraagde activiteiten rivierkundig (Maas) toelaatbaar en hebben ze geen negatief effect op de chemische en ecologische kwaliteit van het watersysteem van de Maas. Maatschappelijke functies worden niet in dit geval niet beïnvloed.

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 30 april 2021 de aanvraag ontvangen en geregistreerd onder zaaknummer 2021-Z3763. Het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg heeft een afschrift van de aanvraag conform artikel 6.15 van de Waterwet doorgestuurd naar Burgemeester en Wethouders van de gemeente Stein. Deze brief is geregistreerd onder documentnummer WLDOC-16634861819-121972.

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

### **8.2 Samenloop van bevoegdheden**

De aangevraagde werken en werkzaamheden vinden plaats binnen:

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

In de Waterwet is in artikel 6.5, sub c bepaald dat het zonder vergunning verboden is gebruik te maken van een waterstaatswerk en de beschermingszones door daarin werken te plaatsen en te behouden.

De Maas is ter plaatse van de aangevraagde activiteiten in beheer bij Rijkswaterstaat Zuid-Nederland namens de Minister van Infrastructuur en Waterstaat. De Zijtak Ur met bijbehorende zoneringen gelegen in de Gemeente Stein, valt onder de Keur van Waterschap Limburg.

De aangevraagde werken worden deels gerealiseerd in het beheergebied van Waterschap Limburg en deels in het beheergebied van Rijkswaterstaat. Er is daarom in het kader van deze

watervergunning sprake van samenloop van bevoegdheden en er dient afstemming plaats te vinden tussen Rijkswaterstaat en Waterschap Limburg.

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

In onderling overleg tussen Waterschap Limburg en Rijkswaterstaat Zuid-Nederland (namens de Minister van Infrastructuur en Waterstaat) en onder verwijzing naar de 'Handreiking voor de integrale vergunningverlening' is geconcludeerd dat sprake is van samenloop zoals bedoeld in artikel 6.17 van de Waterwet en dat, vanwege de veiligheid van de waterkering en het tijdelijk verplaatsen van een watergang die in beheer is bij het waterschap, in dit geval Waterschap Limburg de aanvraag om watervergunning in behandeling neemt en beschikt op de aanvraag.

Waterschap Limburg heeft Rijkswaterstaat op 3 juni 2021 per e-mail (geregistreerd onder nummer WLDOC-16634861819-123038) in de gelegenheid gesteld om advies uit te brengen ten behoeve van de watervergunning, voor zover deze betrekking heeft op het realiseren van werken in de zoneringen van waterstaatswerk rivier de Maas.

Op 1 juli 2021 heeft Waterschap Limburg van Rijkswaterstaat het samenloopadvies met kenmerk RWS-2021/23018 ontvangen en geregistreerd onder nummer WLDOC-16634861819-272142. Het advies is overgenomen in onderhavige watervergunning, met dien verstande dat eventuele overeenkomende voorschriften zijn aangepast.

### **8.3 Rechtsbescherming**

#### Bezwaar

Op grond van de Awb kunnen belanghebbenden, gedurende een periode van zes weken vanaf de dag na bekendmaking van de vergunning middels toezending daarvan aan de aanvrager, tegen deze vergunning een bezwaarschrift indienen. Het bezwaarschrift moet worden gericht aan het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg, Postbus 2207, 6040 CC te Roermond.

Het bezwaarschrift dient te zijn ondertekend en bevat tenminste:

- a. de naam en het adres van de indiener;
- b. de dagtekening;
- c. een omschrijving van het besluit waartegen het bezwaar is gericht (bijvoorbeeld de vermelding van de datum en het nummer van het besluit);
- d. de motivering van het bezwaar.

Deze vergunning treedt in werking vanaf de dag na bekendmaking. Op grond van artikel 6:16 van de Awb schorst het indienen van bezwaar de werking van dit besluit niet. Gelet hierop kan, indien tegen dit besluit bezwaar wordt aangetekend, gedurende de bezwaartermijn tevens een verzoek om een

voorlopige voorziening worden ingediend bij de rechtbank. De voorzieningenrechter kan dan uitspreken dat de werking van het besluit wordt opgeschort.

Het verzoek tot het treffen van een voorlopige voorziening moet worden gericht aan de voorzieningenrechter van de rechtbank Limburg, sector bestuursrecht, Postbus 950, 6040 AZ te Roermond. Voor het treffen van een voorlopige voorziening is een griffierecht verschuldigd.

Het verzoekschrift dient te zijn ondertekend en bevat tenminste:

- a. de naam en het adres van de indiener;
- b. de dagtekening;
- c. een omschrijving van het besluit waartegen het verzoek is gericht (bijvoorbeeld onder vermelding van de datum en het nummer van het besluit);
- d. de motivering van het verzoek;
- e. een afschrift van het ingediende bezwaarschrift.

U kunt ook digitaal een verzoek om een voorlopige voorziening indienen bij genoemde rechtbank via <https://loket.rechtspraak.nl/bestuursrecht>. Daarvoor moet u beschikken over een elektronische handtekening (DigiD). Kijk op de genoemde site voor de precieze voorwaarden.

Wij verzoeken u in het voorkomende geval vriendelijk om een afschrift van het verzoek tot het treffen van een voorlopige voorziening toe te zenden aan het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg. U kunt dit afschrift ook per e-mail doorsturen naar [vergunningen@waterschaplimburg.nl](mailto: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-Z3763:

1. tekening TE-MB-MET-021 -5, planblad 1 t/m 8, ontwerptekeningen zijtak Ur  
documentnummer WLDOC-1663486819-120871
2. ontwerpnotitie DO-MMU-ENG-041 1, Afvoer effluentleiding  
documentnummer WLDOC-1663486819-120872
3. ontwerpnotitie DO-MMU-ENG-0420, beschouwing sterkte vlakke voetbuis  
documentnummer WLDOC-1663486819-120873
4. ontwerpnotitie DO-MMU-ENG-0424, Zijtak Ur - definitief ontwerp  
documentnummer WLDOC-1663486819-120874
5. uitvoeringsplan DO-MMU-ENG-0427  
documentnummer WLDOC-1663486819-120875
6. uitvoeringsplanning Zijtak Ur  
documentnummer WLDOC-1663486819-120876
7. tekening eigendomssituatie  
documentnummer WLDOC-1663486819-120877
8. "Begripsbepalingen"

## Bijlage 8

### Begripsbepalingen (Rijkswaterstaat)

In deze vergunning wordt verstaan onder:

1. 'Aanvraag': de aan deze vergunning ten grondslag liggende aanvraag is op 3 juni 2021 binnengekomen bij RWS Zuid-Nederland en geregistreerd onder nummer RWSZ2021-00012643\*
2. 'BPRW 2016-2021': het Beheer- en Ontwikkelplan voor de Rijkswateren 2016-2021, zoals dat op 17 december 2015 in werking is getreden (te downloaden van [www.rijkswaterstaat.nl](http://www.rijkswaterstaat.nl));
3. 'Bevoegd gezag': de hoofdingenieur-directeur Rijkswaterstaat Zuid Nederland namens de minister van Infrastructuur en Waterstaat (p.a. Rijkswaterstaat Zuid-Nederland, Postbus 2232, 3500 GE Utrecht);
4. 'Kaderrichtlijn Water' (KRW): richtlijn 2000/60/EG van 23 oktober 2000 tot vaststelling van een kader voor communautaire maatregelen betreffende het waterbeleid;
5. 'KRW-waterlichaam': volgens artikel 2, lid 10, van de richtlijn 2000/60/EG is een KRW-waterlichaam een te onderscheiden oppervlaktewater van aanzienlijke omvang, zoals een meet, een waterbekken, een stroom, een rivier, een kanaal, een deel van een stroom, rivier of kanaal, een overgangswater of een strook kustwater;
6. 'Oppervlaktewaterlichaam': samenhangend geheel van vrij aan het aardoppervlak voorkomend water, met de daarin aanwezige stoffen, alsmede de bijbehorende bodem, oevers en, voor zover uitdrukkelijk aangewezen krachtens de Waterwet, drogere oevergebieden, alsmede flora en fauna; 'Vergunninghouder': diegene die krachtens deze vergunning handelingen verricht;
7. 'Waterbeheerder': de minister van Infrastructuur en Waterstaat, RWS Zuid-Nederland (Postbus 2232, 3500 GE Utrecht);
8. 'Werkzaamheden': het aanleggen, behouden, onderhouden van de op grond van deze beschikking vergunde werken.

\* De aanvraag is op 30 april 2021 bij waterschap Limburg ontvangen. Op 3 juni 2021 heeft het waterschap een verzoek voor samenloopadvies verzonden naar Rijkswaterstaat. In deze bijlage, afkomstig van Rijkswaterstaat, wordt daarom verwezen naar de datum van 3 juni 2021 (zie ook paragraaf 8.2). Deze bijlage heeft met name een relatie met de overwegingen van Rijkswaterstaat die zijn opgenomen in paragraaf 7.2.2.