

# **BESLUIT WATERVERGUNNING**

**Tijdelijk verleggen van de primaire  
watergang Zijtak Ur (inclusief de  
bijbehorende grondwerkzaamheden en het  
tijdelijk oprichten van gronddepots)**

**Het aanleggen en tijdelijk behouden van een bypass-leiding**

**Zaaknummer: 2021-Z3270**

**Datum: 15 juni 2021**



## Inhoudsopgave

1	Onderwerp aanvraag.....	3
2	Conclusie .....	3
3	Besluit.....	3
4	Ondertekening .....	4
5	Voorschriften.....	5
5.1	Algemene voorschriften .....	5
5.2	Specifieke voorschriften .....	7
6	Aanvraag.....	9
6.1	Samenvatting aanvraag .....	9
6.2	Locatie .....	10
6.3	Handelingen waarvoor vergunning wordt aangevraagd (Waterschap Limburg).....	11
6.4	Handelingen waarvoor vergunning wordt aangevraagd (Rijkswaterstaat) .....	11
6.5	Beschrijving van het oppervlaktewaterlichaam en de waterkering waarin/waarop de handelingen plaatsvinden .....	11
6.6	Zorgplicht.....	12
6.7	Overige wet- en regelgeving .....	13
7	Toetsing.....	13
7.1	Algemeen .....	13
7.2	Overwegingen .....	13
7.2.1	Overwegingen Waterschap Limburg .....	13
7.2.2	Overwegingen Rijkswaterstaat .....	15
7.3	Conclusie toetsing .....	18
8	Procedure en rechtsbescherming .....	18
8.1	Procedure .....	18
8.2	Samenloop van bevoegdheden .....	18
8.3	Rechtsbescherming .....	20
9	Mededelingen .....	21
10	Bijlagen.....	22

## BESLUIT INGEVOLGE DE WATERWET

### 1 Onderwerp aanvraag

Het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg heeft op 14 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 tijdelijk verleggen van 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 tijdelijk verleggen van de Zijtak Ur, waarvoor vergunning is vereist op grond van artikel 3.3 van de Keur Waterschap Limburg 2019 juncto § 1.3 'duikers en overkluizing in een oppervlaktewater';
  - het leggen en tijdelijk behouden van een bypass-leiding in de kernzone van de primaire waterkering Meers - Maasband, waarvoor vergunning is vereist op grond van artikel 3.3 van de Keur Waterschap Limburg 2019 juncto § 2.15 'leidingen'.
  - 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 tijdelijk verplaatsen van het lozingswerk (inclusief de verankering van het lozingswerk) van de zijtak Ur in de rivier de Maas;

- het uitvoeren van grondwerkzaamheden ten behoeve van de tijdelijke inpassing van de zijtak Ur; en
  - het tijdelijk plaatsen en behouden van gronddepots (totaal 40.000 m<sup>3</sup>), aan de rechteroever van de rivier de Maas ter hoogte van km 35.9, 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 vergunning te verlenen voor bepaalde tijd, tot en met 31 oktober 2021;
- d. de volgende onderdelen van de aanvraag deel uit te laten maken van deze vergunning:
- werkplan "Werkplan voor de aanpassing van de uitmonding van de zijtak van de Ur", d.d. 14 april 2021, documentnummer DO-MMU-ENG-0427-2.0 (bijlage 1);
  - planning, d.d. 2 april 2021 (bijlage 2);
  - stopprogramma effluent IAZI, d.d. 6 april 2021, documentnummer BH7003-100-100 (bijlage 3);
  - tekening "Tijdelijke Zijtak Ur" d.d. 14 april 2021, tekeningnummer BH703-100-100\_SP1 (bijlage 4)
  - memo "Nevengeul Maasband, hydraulische aspecten tijdelijk zijtak Ur" d.d. 31 maart 2021, documentnummer 2021/004 (bijlage 5);
  - memo "informatie portalen" d.d. 13 april 2021 (bijlage 6); en
- e. "Begripsbepalingen" (bijlage 7) 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 Algemene voorschriften

#### **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 6).
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@waterschap limburg.nl](mailto: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.
  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 (werk)terrein, het oppervlaktewater en de waterkering ter plaatse in een door het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg te bepalen toestand.

## **5.2 Specifieke voorschriften**

#### **Voorschrift 9**

##### *Oppervlaktewater algemeen*

1. Tijdens de uitvoering van de werken mag de doorstroming van de Zijtak Ur niet worden gestremd of belemmerd.
2. De uitmondingsconstructie van de tijdelijke bypass-leiding (Zijtak Ur) moet erosiebestendig worden afgewerkt.
3. Drijfvuil dat zich, als gevolg van de aanwezigheid van het werk, heeft verzameld moet worden verwijderd.
4. Het (tijdelijke) constructieve onderhoud van de bypass-leiding dient te worden uitgevoerd door de vergunninghouder.

### **Voorschrift 10**

#### *Lozingen*

1. Het lozingspunt van de IAZI in de tijdelijke bypass-leiding dient te zijn gelegen op de locatie zoals weergegeven op bijlage 4.
2. Het lozingspunt van de tijdelijke bypass-leiding in de Maas dient te zijn gelegen op de locatie zoals weergegeven op bijlage 4.

### **Voorschrift 11**

#### *Waterkeringen*

1. Het werk moet zodanig worden uitgevoerd dat de stabiliteit en het waterkerend vermogen van de waterkering niet worden aangetast.
2. In de kernzone en de beschermingszone van de waterkering mogen geen ontgravingen plaatsvinden.
3. De bestaande erosiebestendige bekleding van de waterkering moet na de werkzaamheden volledig hersteld worden, goed aansluitend op de bestaande bekleding/verharding.
4. Graszoden moeten worden teruggelegd. Bij het ontbreken van geschikte graszoden moet de waterkering worden ingezaaid met een soortenrijk graszaadmengsel (D1-mengsel, inzaaidichtheid ca. 40 kg per hectare), zodat een erosiebestendige grasmat ontstaat. Indien de grasmat zich op een of meerdere locaties binnen het eerste jaar na aanleg niet goed ontwikkelt, dienen deze locaties op aanwijzing van het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg te worden doorgezaaid.
5. De afwatering van de waterkering mag niet worden belemmerd.
6. De werkzaamheden inclusief opruimen en afwerken terrein, dienen te worden uitgevoerd voor 31 oktober 2021.
7. Bij een weersverwachting van langdurige vorst of langdurige regen, mogen geen werkzaamheden plaatsvinden in/bij waterkeringen.
8. Alle nazakkingen of zettingen die door het werk ontstaan, moeten op aanwijzing van Waterschap Limburg worden hersteld.
9. Op de waterkering mag geen (bouw)materiaal en/of grond worden opgeslagen.
10. De kruising van de tijdelijk verlegde Zijtak Ur (bypass-leiding) met de waterkering mag het machinaal maaiwerk op het dijklichaam niet hinderen.
11. Vergunninghouder draagt zorg voor op- en afritten (ten behoeve van maaiwerkzaamheden met zwaar materieel) op de waterkering ter plaatse van de tijdelijk verlegde Zijtak Ur.



## 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.

Om de werkzaamheden te kunnen uitvoeren, dient de watergang tijdelijk te worden verlegd. De Zijtak Ur ligt grotendeels in een overkluizing. Alleen het overkluiste gedeelte wordt tijdelijk aangepast. Hiertoe wordt een bypass-leiding aangelegd over de nabij gelegen primaire waterkering en in het rivierbed. Er worden portalen aangelegd om wegen te kruisen. In de Maas wordt een tijdelijke voorziening tot lozing aangelegd. Ten behoeve van de grondwerkzaamheden wordt vrijkomend en aan te voeren materiaal tijdelijk in depot gezet.

Als gevolg van de geplande nevengeul dient de zijtak Ur 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.

Op basis van het bovenstaande betreft de aanvraag:

- het tijdelijk verplaatsen van het lozingswerk (inclusief de verankering van het lozingswerk) van de zijtak Ur in de rivier de Maas;
- het maken en tijdelijk behouden van een overkluizing ten behoeve van het tijdelijk verleggen van de Zijtak Ur;
- het maken en tijdelijk behouden van een leiding (= overkluizing) in een waterkering ten behoeve van het tijdelijk verleggen van de Zijtak Ur.
- het uitvoeren van grondwerkzaamheden ten behoeve van de inpassing van de zijtak Ur;
- het tijdelijk plaatsen en behouden van depots (totaal 40.000 m<sup>3</sup>) aan de rechteroever van de rivier de Maas ter hoogte van kilometer 35.9, in de gemeente Stein.

Hiervoor heeft CG een watervergunning aangevraagd bij Waterschap Limburg.



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

#### *Kruisen van de waterkering en het tijdelijk verleggen 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 tijdelijk verleggen van de Zijtak Ur door het maken en tijdelijk behouden van een overkluizing (uitvoeringsregel 1.3 'duikers en overkluizing in een oppervlaktewater'); en
- het leggen en tijdelijk behouden van een bypass-leiding in de kernzone van de primaire waterkering Meers - Maasband (uitvoeringsregel 1.15 'leidingen');

### 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 en de waterkering waarin/waarop de handelingen plaatsvinden

#### *De aangevraagde werken en werkzaamheden vinden plaats in:*

De kernzone, de beschermingszones en het profiel van vrije ruimte van primaire waterkering Meers – Maasband, gelegen in de Gemeente Stein en onder dijkkringnummer 86/87 opgenomen in de Waterwet, waarvoor het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg het beheer voert.

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 overkluïsd 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.

In het 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).

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 tijdelijk bypass-leiding. 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).

Voor het aanleggen en behouden van de Zijtak Ur met behulp van een overkluizing is een vergunning verleend aan het Waterschapsbedrijf Limburg (WBL). Rijkswaterstaat is het bevoegde gezag voor deze vergunning met het kenmerk BG17910. De tijdelijke verlegging van de Zijtak Ur heeft geen invloed op deze vergunning van WBL.

## 7 Toetsing

### 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 kruisen van de waterkering en het tijdelijk verleggen van de Zijtak Ur**

##### Beleid

Aanvragen om vergunning voor activiteiten in of nabij waterkeringen worden getoetst aan de van toepassing zijnde uitvoeringsregels om te bepalen welke regels op die 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”; en
- § 2.15 Uitvoeringsregel ‘leidingen met een maximale bedrijfsdruk van 10 bar (waterkering)’.

#### 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*

De Zijtak Ur is overkluisd met een betonnen leiding die een inwendige doorsnede heeft van 1700 millimeter. In de tijdelijke situatie wordt de bypass-leiding aangelegd. De ijzeren buis en heeft een inwendige diameter van 800 millimeter. Het effluentwater van de IAZI wordt via deze leiding naar de Maas gepompt.

Op grond van de berekeningen die als aanvulling op de aanvraag zijn ingediend door Consortium Grensmaas (op 23 april 2021) blijkt dat met de tijdelijke leiding het effluent van de IAZI kan worden verpompt naar de Maas. Hierdoor wordt er geen significant negatief effect verwacht op de doorstroomcapaciteit van de Zijtak Ur ten gevolge van de tijdelijke overkluizing

Er is sprake van een tijdelijke situatie. De tijdelijke leiding/overkluizing is vergund tot 31 oktober 2021. Daardoor wordt er geen significant negatief effect verwacht op de onderhoudsmogelijkheden van de water. Vanwege de tijdelijkheid wordt de er ook geen significant negatief effect verwacht op de aanwezigheid ecologie ten gevolge van de overkluizing.

#### 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. In dit geval betreft het een tijdelijke situatie waarbij de buisleiding op maaiveld wordt aangelegd. Er vinden geen graafwerkzaamheden plaats in de kern- of beschermingszone van de waterkering. De maaierwerkzaamheden op de waterkering worden voorafgaand aan de tijdelijke verlegging uitgevoerd waardoor er geen negatief effect is op de onderhoudsmogelijkheden van de waterkering door het waterschap. Op grond van deze vergunning zijn voorschriften gesteld ten aanzien van de afwerking van het werkterrein na beëindiging van de werkzaamheden. De tijdelijke leiding moet uiterlijk 31 oktober 2021 verwijderd zijn om te voorkomen dat dit een significant negatief effect kan hebben gedurende het hoogwaterseizoen. De werkzaamheden inzake de tijdelijke verlegging hebben naar verwachting geen negatief effect op het waterstaatkundig functioneren van de waterkering.

## 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 erop 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. Betreft het een tijdelijke activiteit buiten het hoogwaterseizoen. Uitgaande van de Maatgevende Afvoer (1/50 pj. = 2710 m<sup>3</sup>/s) zal er een geringe waterstandverhoging ontstaan over een kort zomerbedtraject en een klein oppervlak van het winterbed. Deze blijft binnen de marge 1 tot maximaal 10 mm (EJ). De verhoging wordt veroorzaakt door de depots en de - ten opzichte van het maaiveld - iets verhoogde aanleg van de pijp. Deze zal daarom als drempel fungeren.

Effecten op de stroomsnelheden:

De veranderingen in de dwarsstroomsnelheden zijn zeer gering en vormen geen risico.

Morfologie:

Om ongewenste erosie op het traject van de pijp te voorkomen, wordt, waar nodig stortsteen gebruikt. De uitstroomopening in de Maas wordt door middel van stortstenen verankerd.

### **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 tijdelijk kruisen van de waterkering en het tijdelijk verleggen van de Zijtak Ur heeft geen negatief effect op het waterstaatkundig functioneren van de waterkering en 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 14 april 2021 de aanvraag ontvangen en geregistreerd onder zaaknummer 2021-Z3270. 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 nummer ZGW 2021-D30942.

De aanvrager heeft op 23 april 2021 per email aanvullende gegevens aangeleverd. De gegevens hebben betrekking op de pompcapaciteit van de te plaatsen tijdelijke pompen en de afvoercapaciteit van de tijdelijke bypass-leiding. De aanvullende gegevens zijn geregistreerd onder de nummers ZGW 2021-D37364, ZGW 2021-D37365 en ZGW 2021-D37366.

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 primaire waterkering Meers – Maasband, gelegen in de Gemeente Stein en onder dijkkringnummer 86/87 met bijbehorende zoneringen valt onder de Keur van Waterschap Limburg.

De aangevraagde werken worden deels gerealiseerd in het beheergebied van Waterschap Limburg en deels in het beheergebied van Rijkswaterstaat. Er is 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 15 april 2015 per e-mail (geregistreerd onder nummer 2021-D30933 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 11 mei 2021 heeft Waterschap Limburg van Rijkswaterstaat het samenloopadvies met kenmerk RWS-2021/16250 ontvangen en geregistreerd onder nummer 2021-D40022. Het advies is overgenomen in onderhavige watervergunning, met dien verstande dat eventuele dubbelingen in voorschriften zijn verwijderd.

### 8.3 Rechtsbescherming

#### Bezwaar

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

Het bezwaarschrift dient te zijn ondertekend en bevat tenminste:

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

Deze vergunning treedt in werking vanaf de dag na bekendmaking. Op grond van artikel 6:16 van de Awb schorst het indienen van bezwaar de werking van dit besluit niet. Gelet hierop kan, indien tegen dit besluit bezwaar wordt aangetekend, gedurende de bezwaartermijn tevens een verzoek om een voorlopige voorziening worden ingediend bij de rechtbank. De voorzieningenrechter kan dan uitspreken dat de werking van het besluit wordt opgeschort.

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

Het verzoekschrift dient te zijn ondertekend en bevat tenminste:

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

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

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

### *Afschrift(en)*

Een afschrift van dit besluit is verzonden aan:

- Gemeente Stein
- Sitech
- Waterschapsbedrijf Limburg
- Rijkswaterstaat
- Natuurmonumenten

## 10 Bijlagen

Bijlagen behorende bij vergunning met kenmerk 2021-Z3270:

- werkplan “Werkplan voor de aanpassing van de uitmonding van de zijtak van de Ur”, d.d. 14 april 2021, documentnummer DO-MMU-ENG-0427-2.0 (bijlage 1; ons kenmerk 2021-D30920);
- planning, d.d. 2 april 2021 (bijlage 2; ons kenmerk 2021-D30921);
- stopprogramma effluent IAZI, d.d. 6 april 2021, documentnummer BH7003-100-100 (bijlage 3; ons kenmerk 2021-D30927);
- tekening “Tijdelijke Zijtak Ur” d.d. 14 april 2021, tekeningnummer BH703-100-100\_SP1 (bijlage 4; ons kenmerk 2021-D30928);
- memo “Nevengeul Maasband, hydraulische aspecten tijdelijk zijtak Ur” d.d. 31 maart 2021, documentnummer 2021/004 (bijlage 5; ons kenmerk 2021-D30930);
- memo “informatie portalen” d.d. 13 april 2021 (bijlage 6; ons kenmerk 2021-D30931);
- begripsbepalingen (bijlage 7).

## Bijlage 7

### Begripsbepalingen (Rijkswaterstaat)

In deze vergunning wordt verstaan onder:

1. 'Aanvraag': de aan deze vergunning ten grondslag liggende aanvraag is op 15 april 2021 binnengekomen bij RWS Zuid-Nederland en geregistreerd onder nummer RWSZ2021-00010010\*;
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 14 april 2021 bij waterschap Limburg ontvangen. Op 15 april 2021 heeft het waterschap een verzoek voor samenloopadvies verzonden naar Rijkswaterstaat. In deze bijlage, afkomstig van Rijkswaterstaat, wordt daarom verwezen naar de datum van 15 april 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.