

# **ONTWERPBESLUIT WATERVERGUNNING**

Wijziging bergingsvoorziening Klaver 2

Nummer ontwerpbesluit: 2017-Z8892

## **ONTWERPBESLUIT WATERVERGUNNING**

Nummer: 2017-Z8892

### **Inhoudsopgave**

1. Aanhef .....	3
2. Conclusie .....	3
3. Besluit.....	3
4. Ondertekening .....	4
5. Voorschriften.....	5
6. Aanvraag.....	8
7. Toetsing van de aanvraag.....	10
8. Procedure .....	11
9. Mededelingen .....	12
Bijlage 1: Begripsbepalingen .....	13
Bijlage 2: “Herziening structuurplan Klaver 2” .....	14
Bijlage 3: Technisch tekeningen .....	15

## **1. Aanhef**

Het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg heeft op 28 september 2017 een aanvraag ontvangen van Heijmans Infra B.V., Hofkamp 1, 6161 DC te Geleen, namens Development Company Greenport Venlo, Sint Jansweg 15, 5928 RC te Venlo om een vergunning als bedoeld in hoofdstuk 6 van de Waterwet (Wtw) voor het verrichten van handelingen in een watersysteem of beschermingszone waarvoor krachtens verordening van het waterschap een vergunning vereist is.

In het voorliggende geval wordt vergunning gevraagd voor het wijzigen van het secundaire oppervlaktewaterlichaam Buffer Trade Port Noord. Dit is een bergingsvoorziening gelegen op Klaver 2 van Trade Port Noord. De wijzigingen betreffen het aanpassen van de vorm van de bergingsvoorziening en het aanleggen van verbindingsduikers tussen de afzonderlijke delen van de buffer.

De aanvraag is geregistreerd onder zaaknummer 2017-Z8892.

De handelingen in het watersysteem vermeld leiden tot een dienovereenkomstige wijziging van de legger als bedoeld in artikel 5.1 van de Waterwet en artikel 78 van de Waterschapswet. Het bijbehorende besluit tot wijziging van de legger wordt verleend onder nummer 2017-Z9154.

De uniforme openbare voorbereidingsprocedure conform afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht wordt gezamenlijk gecoördineerd doorlopen.

## **2. Conclusie**

Een vergunning moet wegens artikel 6.21 van de Waterwet worden geweigerd voor zover verlening daarvan niet verenigbaar is met de doelstellingen, zoals bedoeld in artikel 2.1 van de Waterwet.

Met het in de vergunning opnemen van voorschriften wordt gewaarborgd dat de te bereiken doelstellingen zoals bedoeld in artikel 2.1 van de Waterwet worden beschermd. Op grond van de overwegingen in samenhang met de vereisten die voortvloeien uit de waterwetgeving wordt de gevraagde vergunning onder voorschriften verleend.

## **3. Besluit**

Gelet op de bepalingen van de Waterwet, het Waterbesluit, de Waterregeling, het besluit van het algemeen bestuur van Waterschap Limburg van 2 januari 2017 betreffende keuren, leggers en bijbehorende beleidsregels, het besluit van het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg van 3 januari 2017 betreffende de algemene regels en beleidsregels vergunningverlening (behorende bij de keuren van de fusiewaterschappen) van Waterschap Limburg per 1 januari 2017, de Keur Waterschap Peel en Maasvallei 2013, de Algemene wet bestuursrecht, de overige bij de waterwetgeving behorende besluiten en regelingen en de hieronder vermelde overwegingen besluit het dagelijks bestuur als volgt:

- de gevraagde vergunning als bedoeld in hoofdstuk 6 van de Waterwet juncto artikel 3.2, lid 1 en lid 1a van de Keur Waterschap Peel en Maasvallei 2013 aan Development Company Greenport Venlo, Sint Jansweg 15, 5928 RC te Venlo te verlenen voor:
  - a. het wijzigen van het secundaire oppervlaktewaterlichaam Buffer Trade Port Noord;
  - b. het aan-/verleggen en hebben van duikers in het secundaire oppervlaktewaterlichaam Buffer Trade Port Noord;
  - c. het aanleggen van een stuw in het secundaire oppervlaktewaterlichaam Mierbeek;
- de aanvraag en de rapportage “Herziening structuurplan Klaver 2 - Ontwerp en toetsing waterstructuur Klavertje 4 ontwikkeling, Venlo”, Arcadis, d.d. 4 mei 2017 deel uit te laten maken van de vergunning (bijlage 2);
- de technisch tekeningen met nummers 510-2170-TEK-SI-001-002, 510-2110-TEK-SI-001-002 en 510-2110-TEK-DWP-001-004 deel uit te laten maken van de vergunning (bijlage 3);
- aan de vergunning de in hoofdstuk 5 opgenomen voorschriften te verbinden met het oog op de in artikel 2.1 van de Waterwet genoemde doelstellingen.

Voor een toelichting op de in deze vergunning vermelde begrippen wordt verwezen naar bijlage 1 van deze vergunning.

#### **4. Ondertekening**

Het dagelijks bestuur,  
namens deze,

dr. Ir. J.H. Roorda  
Directeur

## **5. Voorschriften**

### **5.1 Voorschriften van algemene aard**

#### **Voorschrift 1**

##### *Beheer en onderhoud*

1. De op grond van deze vergunning aanwezige werken moeten doelmatig functioneren, in goede staat van onderhoud verkeren en worden gehouden en met zorg worden bediend.
2. Door het waterschap kunnen bij het onderhoud van het werk nadere aanwijzingen worden gegeven. De vergunninghouder zorgt ervoor dat de gegeven aanwijzingen terstond worden opgevolgd.
3. De vergunninghouder zorgt er tijdens de uitvoering van de werken voor dat het plegen van onderhoud aan het oppervlaktewaterlichaam mogelijk blijft.

#### **Voorschrift 2**

##### *Contactpersoon*

1. De vergunninghouder is verplicht één of meer personen aan te wijzen die in het bijzonder belast is (zijn) met het toezien op de naleving van deze vergunning, waarmee door of namens de waterbeheerder in spoedgevallen overleg kan worden gevoerd.
2. De vergunninghouder deelt schriftelijk, binnen veertien dagen nadat deze vergunning inwerking is getreden, de waterbeheerder de naam, het adres en het telefoonnummer mee van degene(n) die door of vanwege hem is (zijn) aangewezen voor de taken als bedoeld in lid 1 van dit voorschrift.
3. Wijzigingen ten opzichte van lid 2 van dit voorschrift moeten binnen 14 dagen schriftelijk worden gemeld.
4. Zowel de melding van de contactperso(n)en zoals genoemd in lid 2 van dit voorschrift als de wijzigingen als bedoeld in lid 3 van dit voorschrift kunnen worden gedaan aan het dagelijks bestuur van het waterschap. Dit kan door een e-mail te sturen naar [handhaving@waterschaplimburg.nl](mailto:handhaving@waterschaplimburg.nl).
5. In afwijking van het tweede lid van dit voorschrift hoeven geen contactpersonen te worden gemeld wanneer deze reeds bij de vergunningaanvraag zijn gemeld en er geen wijzigingen zoals bedoeld in lid 3 van dit voorschrift zijn opgetreden.

#### **Voorschrift 3**

##### *Calamiteiten en/of bijzondere omstandigheden*

Als de vergunninghouder als gevolg van calamiteiten en/of bijzondere omstandigheden niet aan de vergunningvoorschriften kan voldoen, moet hij dit direct melden (tijdens kantooruren via telefoonnummer 088-8890100 of via het "Meldpunt Water": 0800-0341 (dit is 7 dagen per week en 24 uur per dag bereikbaar) en schriftelijk bevestigen aan het dagelijks bestuur van het waterschap. Dit kan door een e-mail te sturen naar [handhaving@waterschaplimburg.nl](mailto:handhaving@waterschaplimburg.nl). De aanwijzingen die gegeven worden door of namens het dagelijks bestuur moeten direct worden opgevolgd.

#### **Voorschrift 4**

##### *Schade*

1. De vergunninghouder moet alle redelijkerwijs mogelijke maatregelen treffen, om te voorkomen dat het waterschap, dan wel derden, schade lijden ten gevolge van het gebruik van de vergunning.
2. De vergunninghouder meldt schade aan waterstaatkundige voorzieningen en/of verstoring van de waterhuishouding als gevolg van zijn handelen onmiddellijk aan het dagelijks bestuur van het waterschap. Dit kan door een e-mail te sturen naar [handhaving@waterschaplimburg.nl](mailto:handhaving@waterschaplimburg.nl).

#### **Voorschrift 5**

##### *Melden rechtsopvolger en adreswijziging*

1. De vergunning geldt voor de vergunninghouder en diens rechtsopvolgers. Nieuwe vergunninghouders moeten de overgang binnen 4 weken na rechtsopvolging schriftelijk melden aan het dagelijks bestuur van het waterschap. Dit kan door een e-mail te sturen naar [handhaving@waterschaplimburg.nl](mailto:handhaving@waterschaplimburg.nl).
2. De vergunninghouder moet een adreswijziging binnen 4 weken schriftelijk melden aan het dagelijks bestuur van het waterschap. Dit kan door een e-mail te sturen naar [handhaving@waterschaplimburg.nl](mailto:handhaving@waterschaplimburg.nl).

### **5.2 Voorschriften voor de aanleg, wijziging en verwijdering van waterstaatswerken**

#### **Voorschrift 5**

##### *Aanpassen van bestaande en de aanleg van nieuwe oppervlaktewaterlichamen*

1. De wijzigingen van het oppervlaktewaterlichaam zijn aangegeven op de bij deze vergunning behorende bijlage, genaamd "Herziening structuurplan Klaver 2 - Ontwerp en toetsing waterstructuur Klavertje 4 ontwikkeling, Venlo", Arcadis, d.d. 4 mei 2017.
2. De taluds van de bergingsvoorziening, de berm en eventuele onderhoudspaden dienen binnen één jaar na aanleg te zijn voorzien van een gesloten grasmat. Eventuele uitspoelingen aan bodem of taluds dienen door de vergunninghouder te worden hersteld.
3. Het nieuwe profiel, alsmede de aansluitingen aan het oude profiel, dienen gedurende 3 jaren na definitieve oplevering door de houder van de vergunning in stand te worden gehouden en zo nodig te worden uitgediept en/of hersteld (constructief onderhoud). De werken zijn definitief opgeleverd als controle aan de hand van de revisiegegevens heeft plaatsgevonden en de vergunninghouder hierover schriftelijk is geïnformeerd. Hierna berust het reguliere en constructieve onderhoud bij diegene zoals in de legger is vastgelegd of bij diens rechtverkrijgende.
4. Het onderhoud genoemd in het voorgaande lid dient zodanig te worden uitgevoerd dat de watergang volledig aan zijn waterhuishoudkundige functie kan blijven voldoen.

## **Voorschrift 11**

### *Duikers*

1. De locaties van de nieuw aan te leggen duikers zijn aangegeven in figuur 11 van de bij deze vergunning behorende bijlage 2: "Herziening structuurplan Klaver 2 - Ontwerp en toetsing waterstructuur Klavertje 4 ontwikkeling, Venlo", Arcadis, d.d. 4 mei 2017. Het betreft de nieuwe duikers met nummers B, C1, C2, C3, C4, D1, D2, D3, E1, E2 en G1, G2.
2. De inwendige diameters van de duikers zijn opgenomen in voornoemde bijlage 2, tabel 11.
3. De duikers dienen zodanig te worden aangelegd dat een aaneengesloten geheel ontstaat, zodat gedurende een bergingssituatie de gehele bergingsvoorziening in de benodigde berging voorziet.
4. De duikers dienen zodanig aangelegd te worden dat deze niet kunnen vervormen en/of verzakken.
5. De verbindingen tussen de duikerelementen moeten waterdicht zijn.
6. De duiker moet steeds vrij worden gehouden van bagger, planten en andere doorstromingsbelemmeringen.

## **Voorschrift 12**

### *Dam met noodoverlaat, lozingspijp en spindelschuif*

1. De locatie van de dam met lozingspijp en spindelschuif is aangegeven op de bij deze vergunning behorende bijlage genaamd "Herziening structuurplan Klaver 2 - Ontwerp en toetsing waterstructuur Klavertje 4 ontwikkeling, Venlo", Arcadis, d.d. 4 mei 2017. Het betreft de geadviseerde stuw nabij duiker G.
2. De stuw dient te voldoen aan onderstaande specificaties:

Soort dam	Stenen dam met duiker en spindelschuif
Hoogte kruin noodoverlaat	op basis van revisiegegevens
Inwendige diameter duiker	maximaal 0,30 meter
Lengte duiker	op basis van revisiegegevens
Hoogteligging bob duiker	op basis van revisiegegevens
Waterbeheerder	Waterschap Limburg
Onderhoudsplichtige	Vergunninghouder
Bedieningsplichtige	Vergunninghouder

3. Ter plaatse van de stuwen moeten zodanige maatregelen genomen worden, dat uitspoeling van de slootbodem en de oevers niet kan plaatsvinden.
4. De spindelschuif moet zodanig worden uitgevoerd dat deze niet door onbevoegden kan worden bediend. Om dit te realiseren dient het bedieningsmechanisme afsluitbaar te worden gemaakt. Het waterschap dient in het bezit te worden gesteld van de sleutel. Het type sleutel dient in overleg met het waterschap te worden afgestemd.

## **6. Aanvraag**

### **6.1 Algemeen**

Het Klavertje 4 gebied wordt ontwikkeld door Development Company Greenport Venlo. Het gebied wordt gefaseerd aangelegd in zogenaamde klavers waarbij per klaver een watersysteem wordt ontwikkeld dat is bedoeld voor het bergen en afvoeren van het afstromend hemelwater van die klaver. Elke klaver voldoet daarmee aan de voorgeschreven bergingsopgave. De uitgangspunten voor de ontwikkeling van het gebied en de berging en lozing van water zijn beschreven in het overkoepelende Waterstructuurplan Klavertje 4.

Door de herontwikkeling van Klaver 2 verandert de inrichting op een aantal punten. Door deze veranderingen verdwijnt een deel van het aanwezige oppervlaktewater en de berging die daarin aanwezig is en neemt het verhard oppervlak toe. De nieuwe waterstructuur wordt getoetst aan de actuele ontwerpnormen en ontwerpuitgangspunten. Bij de toetsing is tevens rekening gehouden met de interactie van Klaver 4, waarvan de bergingsvoorzieningen ook lozen op de Mierbeek en de ontwikkelingen in de Mierbeek zelf.

De wijzigingen van het watersysteem en de vergunningaanvraag is gebaseerd op de bovenbeschreven toetsing. De rapportage, inclusief voorgestelde inrichtingsmaatregelen, is opgenomen in bijlage 2 van deze vergunning.

### **6.2 Overgangsbesluit Waterschap Limburg**

In het besluit van het algemeen bestuur van Waterschap Limburg van 2 januari 2017 is besloten dat de keuren en de leggers watergangen en waterkeringen van de waterschappen Peel en Maasvallei en Roer en Overmaas hun rechtskracht blijven behouden voor de gebieden van de voormalige waterschappen Peel en Maasvallei en Roer en Overmaas totdat deze door het algemeen bestuur van Waterschap Limburg zijn ingetrokken. De onderhavige vergunningaanvraag is gelegen binnen het gebied van het voormalige waterschap Peel en Maasvallei. De Keur van Waterschap Peel en Maasvallei 2013 geldt als een keur zoals bedoeld in artikel 78 van de Waterschapswet. Dit betekent dat onderhavige vergunningaanvraag wordt getoetst aan de Keur Waterschap Peel en Maasvallei 2013.

Ten aanzien van de bij de Keur behorende beleidsregels en algemene regels is in het besluit van het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg van 3 januari 2017 besloten dat de bij de Keur behorende beleidsregels en hierop gebaseerde algemene regels van de waterschappen Peel en Maasvallei en Roer en Overmaas hun rechtskracht blijven behouden voor de gebieden van de voormalige waterschappen Peel en Maasvallei en Roer en Overmaas totdat deze door het algemeen bestuur van Waterschap Limburg zijn ingetrokken. De beleidsregels vergunningverlening Waterschap Peel en Maasvallei en andere bij de Keur van Waterschap Peel en Maasvallei behorende beleidsregels blijven derhalve hun gelding behouden.



### **6.3 Handelingen waarvoor vergunning wordt aangevraagd**

#### *Betrokken gebodsbepalingen*

Op grond van artikel 3.2, lid 1 van de Keur Waterschap Peel en Maasvallei 2013 is het verboden om zonder vergunning gebruik te maken van een waterstaatswerk of bijbehorende beschermingszone door, anders dan in overeenstemming met de waterhuishoudkundige functie(s) daarin, daarop, daarboven, daarover of daaronder handelingen te verrichten, werken te behouden of vaste substanties of voorwerpen te laten staan, te vervoeren of te liggen.

Op grond van artikel 3.2, lid 1 a van de Keur Waterschap Peel en Maasvallei 2013 is het verboden zonder vergunning van het bestuur een waterstaatswerk te wijzigen of aan te leggen.

#### *De aanvraag*

Gelet op het voorgaande vraagt Development Company Greenport Venlo, Sint Jansweg 15, 5928 RC te Venlo, een watervergunning voor:

- a. het wijzigen van het secundaire oppervlaktewaterlichaam Buffer Trade Port Noord;
- b. het aan-/verleggen en hebben van duikers in het secundaire oppervlaktewaterlichaam Buffer Trade Port Noord;
- c. het aanleggen van een stuw in het secundaire oppervlaktewaterlichaam Mierbeek.

De aanvraag maakt deel uit van deze vergunning. Daarom zal in de overwegingen van deze vergunning alleen ingegaan worden op de hoofdlijnen van de aanvraag.

#### *Beschrijving van het oppervlaktewaterlichamen waarin de aangevraagde handelingen plaatsvinden*

Het oppervlaktewaterlichaam Buffer Trade Port Noord is als secundair oppervlaktewaterlichaam opgenomen op de Legger van oppervlaktewateren van Waterschap Peel en Maasvallei. De Buffer Trade Port Noord heeft een bergingsfunctie. In het Waterbeheerplan 2016-2021 van Waterschap Limburg is aan de Buffer Trade Port Noord geen nevenfunctie toegekend.

Het oppervlaktewaterlichaam Mierbeek is deels als primair en deels als secundair oppervlaktewaterlichaam opgenomen op de Legger van oppervlaktewateren van Waterschap Peel en Maasvallei. De handelingen vinden plaats in de bovenloop, waar de status secundair is. De Mierbeek heeft een afvoerfunctie. In het Provinciaal Omgevingsplan Limburg 2014 is aan de Mierbeek een algemeen ecologische functie toegekend. In het Waterbeheerplan 2016-2021 van Waterschap Limburg is aan de Mierbeek de nevenfunctie agrarisch water toegekend.

## **7. Toetsing van de aanvraag**

### **7.1 Toetsingskader**

De Waterwet omschrijft in artikel 2.1 Waterwet het toetsingskader voor de beslissing op de aanvraag. In dit artikel zijn de algemene doelstellingen aangegeven die richtinggevend zijn bij de uitvoering van het waterbeheer:

- a. voorkomen 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;
- d. de doelmatige werking van de zuiveringstechnische werken.

Bij de beoordeling van de vergunningaanvraag richt het dagelijks bestuur zich volgens het toetsingskader op de effecten van het initiatief op de doelstellingen a tot en met c zoals hierboven aangegeven. De effecten op punt d spelen geen rol bij dit besluit.

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 beleidsregels waaronder de modelkeur en modelbeleidsregels van de Unie van Waterschappen. De aanvraag van deze vergunning is voor wat betreft het uitvoeren van handelingen in een oppervlaktewaterlichaam getoetst aan:

- de “Waterwet”
- artikel 3.2, lid 1 en lid 1a en artikel 3.3. lid 2 van de Keur Waterschap Peel en Maasvallei 2013;
- de “Algemene toetsingscriteria waterstaatswerken en grondwater”;
- de Beleidsregel waterkwantiteit: “duikers en overkluizingen”.

De vastgestelde normen en beleid zijn richtinggevend bij de toetsing of een aangevraagde handeling verenigbaar is met de doelstellingen voor het waterbeheer. Aan de hand van het in dit hoofdstuk beschreven toetsingskader volgt in paragraaf 7.2 de toetsing van de aanvraag aan de doelstellingen van het waterbeheer. Tot slot ziet het bestuur toe op integrale vergunningverlening, waarbij één watervergunning voor alle samenhangende activiteiten wordt verleend.

### **7.2 Overwegingen**

#### *Met betrekking tot de Algemene Toetsingscriteria*

De Algemene Toetsingscriteria gaan uit van behoud van de functie van een oppervlaktewaterlichaam, in dit geval specifiek de bergingsfunctie. De functie van het oppervlaktewaterlichaam Buffer Trade Port Noord wordt met de maatregelen die zijn opgenomen in deze vergunning in stand gehouden en opnieuw ingepast in de veranderde indeling van Klaver 2. De dam met duiker en spindelschuif dient als regelwerk voor de lozing vanuit de buffer op de Mierbeek.

Met de spindelschuif kan de lozing worden gecontroleerd. De noodoverlaat dient als escape om wateroverlast op Klaver 2 te voorkomen. Dit treedt pas op bij omstandigheden boven een herhalingsstijd van 100 jaar. Door het nieuwe lozingswerk wordt de functie van de duikers G1 en G2 als knijpvoorziening overgenomen. Voor een optimale werking dienen de bob-hoogten van deze twee duikers te worden verlaagd naar NAP +23.00 m.

*Met betrekking tot de beleidsregel duikers en overkluizingen*

De beleidsregel “Duikers en Overkluizingen” stelt dat duikers mogen worden aangelegd om percelen bereikbaar te maken en om infrastructuur te kruisen. Alle in deze vergunning opgenomen duikers kruisen infrastructuur. De duikers liggen in een hemelwaterbuffer. Duikers in hemelwaterbuffers beperken de totale bergingscapaciteit van de voorziening. Hiervoor moet gecompenseerd worden. In onderhavig geval dienen de duikers juist ter verbinding van de diverse buffers om tot één robuuste voorziening te komen waarbinnen het geborgen water zich vrijelijk kan verdelen. De duikers zijn dan ook zodanig aangelegd dat het water zich goed tussen de diverse compartimenten kan verdelen. In de totale bergingsbehoefte wordt ook met de aanpassingen aan de hemelwaterbuffer voorzien.

### **7.3 Belangenafweging**

Het belang van de aanvrager bij het verkrijgen van een vergunning is afgewogen tegen de waterhuishoudkundige belangen die door de Keur Waterschap Peel en Maasvallei 2013 en de bijbehorende beleidsregels worden beschermd.

Uit de belangenafweging is gebleken dat bij honorering van de aanvraag, met inachtneming van de aan dit besluit verbonden voorschriften, de zorg voor de waterhuishouding en het oppervlaktewaterlichaam voldoende wordt gewaarborgd.

### **7.4 Legger**

Als gevolg van het verlenen van deze vergunning dient de Legger van Waterschap Limburg te worden gewijzigd. Hiervoor wordt onder zaaknummer 2017-Z9154 een separaat leggerbesluit opgesteld. Dit leggerbesluit wordt gelijktijdig met de vergunning in procedure gebracht.

## **8. Procedure**

De aanvraag is op 28 september 2017 bij het waterschap ingediend door Heijmans Infra BV, Hofkamp 1, 6161 DC te Geleen, gemachtigd door Development Company Greenport Venlo, Sint Jansweg 15, 5928 RC te Venlo. Laatstgenoemde is de vergunninghouder. De aanvraag is geregistreerd onder zaaknummer 2018-Z8892 en omvat de volgende stukken:

- aanvraagformulier watervergunning;
- bijlage rapportage: “Herziening structuurplan Klaver 2 - Ontwerp en toetsing waterstructuur Klavertje 4 ontwikkeling, Venlo”, Arcadis, d.d. 4 mei 2017;
- bijlage technisch tekening met nummer: 510-2170-TEK-SI-001-002;
- bijlage technisch tekening met nummer: 510-2110-TEK-SI-001-002;

- bijlage technisch tekening met nummer: 510-2110-TEK-DWP-001-004.

Gelet op de Inspraakverordening Waterschap Limburg, vastgesteld door het algemeen bestuur op 2 januari 2017 is, moet bij een besluit met betrekking tot de legger de procedure conform afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht worden gevolgd. Aangezien deze vergunning ertoe leidt dat de legger moet worden gewijzigd, wordt bij de afhandeling van deze aanvraag ook afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht toegepast. De procedures worden gelijktijdig doorlopen.

## **9. Mededelingen**

1. Op grond van de artikelen 3:15, lid 1 jo. artikel 3:16, lid 1 van Algemene wet bestuursrecht kunnen belanghebbenden, gedurende een periode van zes weken vanaf de dag waarop het ontwerpbesluit ter inzage is gelegd, schriftelijk of mondeling hun zienswijze over het ontwerpbesluit naar voren brengen. Een zienswijze moet worden gericht aan het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg, Postbus 2207, 6040 CC Roermond, onder vermelding van zaaknummer 2017-8892. U kunt deze zienswijze ook ondertekend per e-mail doorsturen naar [info@waterschaplimburg.nl](mailto:info@waterschaplimburg.nl).
2. Vergunninghouder moet er rekening mee houden dat er naast de onderhavige vergunning, voor de handelingen waarop de vergunning betrekking heeft, tevens een vergunning en/of ontheffing en/of meldingsplicht vereist kan zijn op grond van andere regelgeving.
3. Het hebben van deze vergunning ontslaat de houder niet van de verplichting om de redelijkerwijs mogelijke maatregelen te treffen teneinde te voorkomen dat derden of de Staat ten gevolge van het gebruik maken van de vergunning schade lijden.

### **Bijlage 1: Begripsbepalingen**

Behorende bij de vergunning van het dagelijks bestuur van heden, zaaknummer 2017-Z8892.

In deze vergunning wordt verstaan onder:

- 'aanvraag': de aan deze vergunning ten grondslag liggende aanvraag van 28 september 2017;
- 'bevoegd gezag': het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg;
- 'duiker': een kokervormige constructie met als doel de wederzijdse verbinding tussen oppervlaktewater te waarborgen met het oog op het realiseren van een toegang tot een perceel of het kruisen van het oppervlaktewaterlichaam met een openbare weg, waarbij in principe de bodem van de waterloop, in tegenstelling tot die van een brug, wordt onderbroken;
- 'legger': legger als bedoeld in artikel 5.1 van de Waterwet of in artikel 78, tweede lid, van de Waterschapswet;
- 'onderhoudsplichtigen': degenen die in de legger of in artikel 2.12 van de Keur Waterschap Peel en Maasvallei 2013 tot het verrichten van gewoon of buitengewoon onderhoud aan waterstaatswerken zijn aangewezen;
- 'ongewoon voorval': een voorval waardoor nadelige gevolgen voor het oppervlaktewaterlichaam zijn ontstaan of dreigen te ontstaan;
- 'ontvangstdatum aanvraag': eerste datum dat de aanvraag ontvangen is bij het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg;
- 'oppervlaktewaterlichaam': samenhangend geheel van vrij aan het aardoppervlak voorkomend water, met de daarin aanwezige stoffen, alsmede de bijbehorende bodem, oevers en, voor zover uitdrukkelijk aanwezig krachtens de Waterwet, drogere oevergebieden, alsmede flora en fauna;
- 'overkluizing': een duiker, met dien verstande dat van een overkluizing sprake is indien deze niet wordt aangelegd met als oogmerk het realiseren van een toegang tot een perceel of het kruisen van het oppervlaktewaterlichaam met een openbare weg;
- 'vergunninghouder': diegene die krachtens deze vergunning handelingen verricht zoals deze in artikel 6.2 tot en met 6.5 van de Waterwet zijn opgenomen en in staat is naleving van het gestelde in deze vergunning te borgen;
- 'waterbeheerder': het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg;
- 'waterhuishoudkundige functie': de functie die de provincie en/of het waterschap aan het waterstaatswerk heeft toegekend;
- 'waterstaatswerk': oppervlaktewaterlichaam, meanderzone, bergingsgebied, waterkering, ondersteunend kunstwerk en bijbehorende onderhoudsstroken en beschermingszones, dat als zodanig in de legger is aangegeven;
- 'watersysteem': samenhangend geheel van een of meer oppervlaktewaterlichamen en grondwaterlichamen, met bijbehorende bergingsgebieden, waterkeringen en ondersteunende kunstwerken;
- 'watervergunning': watervergunning als bedoeld in artikel 1.1 van de Waterwet;
- 'werken': bouwwerk, weg- of waterbouwkundig werk of anderszins functionele toepassing van een bouwstof;
- 'werkzaamheden': het maken, aanleggen, houden, onderhouden en opruimen van het op grond van de vergunning (te behouden) werk.

**Bijlage 2: “Herziening structuurplan Klaver 2”**

Ontwerp en toetsing waterstructuur Klavertje 4 ontwikkeling, Venlo”, Arcadis, d.d. 4 mei 2017

**Bijlage 3: Technisch tekeningen**

- 510-2170-TEK-SI-001-002
- 510-2110-TEK-SI-001-002
- 510-2110-TEK-DWP-001-004