

ONTWERPBESLUIT LEGGERWIJZIGING

Aanpassen legger watersysteem

Schonkenlossing

Zaaknummer: 2021-Z903

Datum: 22 april 2021



Inhoudsopgave

1	Onderwerp aanvraag.....	3
2	Overwegingen	3
3	Inhoudelijke wijzigingen	4
4	Besluit.....	5
5	Ondertekening.....	5
6	Procedure	5
7	Rechtsmiddelen.....	5
8	Overige aandachtspunten	5
9	Bijlagen	6

ONTWERPBESLUIT TOT AANPASSEN VAN DE LEGGER

1 Onderwerp aanvraag

Het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg heeft op 22 december 2020 een aanvraag ontvangen van Gemeente Weert, Wilhelminasingel 101, 6001 GS te Weert, voor het realiseren van extra bufferend vermogen voor de wijk Laarveld te Weert met betrekking tot hemelwater afkomstig vanaf verhard oppervlak in een gedeelte van de secundaire waterloop Schonkenlossing te Weert ten behoeve van hemelwaterafkoppeling.

Het realiseren van extra bufferend vermogen in een gedeelte van de secundaire waterloop Schonkenlossing heeft consequenties voor de legger van Waterschap Limburg. Voor een juiste bescherming van het watersysteem is het wenselijk de legger aan te passen als gevolg van deze geplande activiteit.

2 Overwegingen

Conform artikel 5.1, lid 1 van de Waterwet draagt het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg zorg voor de vaststelling van een legger, waarin is omschreven waaraan waterstaatswerken naar ligging, vorm, afmeting en constructie moeten voldoen.

Conform artikel 78, lid 2 van de Waterschapswet stelt het algemeen bestuur een legger vast waarin de onderhoudsplichtigen of onderhoudsverplichtingen van de waterstaatswerken worden aangewezen.

In artikel 5.7.1 van de Omgevingsverordening Limburg 2014 zijn aanvullende eisen gesteld aan de legger zoals bedoeld in artikel 5.1 van de Waterwet en wordt voor een aantal gevallen bepaald dat de verplichtingen als bedoeld in artikel 5.1 van de Waterwet niet gelden.

Het algemeen bestuur van Waterschap Limburg heeft op 13 maart 2019 de legger van Waterschap Limburg vastgesteld. Deze legger is op 1 april 2019 in werking getreden. In deze legger is het watersysteem inclusief waterkeringen opgenomen dat onder beheer van het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg valt.

Door de voorgenomen realisatie van extra bufferend vermogen in een gedeelte van de Schonkenlossing dient de legger te worden gewijzigd.

Het te verwijderen gedeelte van de Schonkenlossing is als secundair water opgenomen in de legger van Waterschap Limburg en heeft algemeen ecologische functie. Vanwege de functie als hemelwaterinfiltratievoorziening zal de locatie voorzien blijven van water. Het hemelwater dat wordt geïnfiltreerd in de voorziening moet qua waterkwaliteit voldoen aan paragraaf 3.3 'Lozen van afvloeiend hemelwater' van het Besluit lozen buiten inrichtingen. Op basis hiervan wordt geen significante negatieve invloed op de aanwezige ecologie verwacht.

De zorgplicht van artikel 3.1. van de Keur van Waterschap Limburg 2019 blijft nog steeds van toepassing. Deze houdt in dat de gemeente Weert de natuurlijke afwatering van de stroomopwaarts gelegen berm- en kavelsloten in stand moeten houden. Ten aanzien van de algemene zorgplicht maakt het niet uit of een activiteit of werk niet vergund of gemeld is bij het waterschap en hoeft de situatie niet op de legger te staan. Hiermee zijn de belangen van natuurlijke afwatering van de stroomopwaarts gelegen berm- en kavelsloten met als doel wateroverlast ter plaatse te voorkomen in voldoende mate beschermd.

Met het realiseren van de geplande hemelwatervoorziening geeft de gemeente Weert invulling aan de beleidsafspraken met het waterschap om hemelwater afkomstig van verhard oppervlak zoveel mogelijk te infiltreren in de bodem. Hierdoor wordt het watersysteem in geval van extreme neerslag minder belast waardoor de kans op wateroverlast wordt verminderd. Omdat het hemelwater niet meer wordt afgevoerd naar het riool, vermindert dit de druk op de rioolwaterzuiveringsinstallatie (rwzi) te Weert. Hierdoor wordt ook de kans op overstorten vanuit de rwzi verminderd.

3 Inhoudelijke wijzigingen

Door het realiseren van een hemelwaterinfiltratievoorziening voor de opvang van hemelwater afkomstig van verhard oppervlak in een gedeelte van de secundaire waterloop Schonkenlossing te Weert verliest dit gedeelte van de Schonkenlossing haar functie voor het watersysteem ter plaatse. Vanaf het beginpunt van de Schonkenlossing wordt over een lengte van circa 165 meter extra bufferend vermogen gerealiseerd ten behoeve van hemelwaterafkoppeling. De Schonkenlossing heeft voor dit traject geen functie meer als watergang. Het eerste deel van de Schonkenlossing komt op de legger te vervallen. In de nieuwe situatie is het beginpunt van de Schonkenlossing gelijk aan het lozingspunt.

In de bij dit besluit behorende tekening is de bestaande leggersituatie en de situatie na uitvoering van de vergunde werkzaamheden weergegeven (bijlage 1).

Vanwege de infiltratie van hemelwater in de te realiseren hemelwatervoorziening wordt de aanvoer van water op het bestaande primaire gedeelte van de Schonkenlossing minder. Het is de bedoeling dat het hemelwater zoveel mogelijk in de bodem infiltreert ter aanvulling van het grondwater. Alleen het gedeelte van het hemelwater dat niet geborgen kan worden of in geval van uitzonderlijke situaties, zal er worden geloosd vanuit de hemelwatervoorziening in de Schonkenlossing.

Op basis van de Beleidsregels Legger 2019 wordt de primaire status van een oppervlaktewater in eerste instantie bepaald door de hoeveelheid water die de watergang afvoert (= hoofdcriterium). De grens ligt hierbij op 25 liter per seconde. Door verminderde aanvoer van water op het primaire deel van de Schonkenlossing ligt de maatvoerende afvoer lager.

In de Beleidsregels Legger 2019 zijn ook nevencriteria aangewezen op basis waarvan een watergang primair kan zijn. Lozingen vanaf bestaand verhard oppervlak zijn niet verdisconteerd in de berekening van de maatgevende afvoer. Op de Schonkenlossing wordt niet alleen geloosd vanuit de te realiseren hemelwaterinfiltratievoorziening maar ook door andere lozers van hemelwater afkomstig van verhard oppervlak in de wijk Laarveld (zie bijlage 2 'Laarveld fase 3 en 4 te Weert waterhuishoudkundigplan'). Vanwege de cumulatieve effecten van deze lozingen blijft het primaire gedeelte van de Schonkenlossing primair (dit is vanaf het lozingspunt op bijlage 1).

4 Besluit

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

- a. het te vervallen gedeelte van het oppervlaktewater Schonkenlossing conform de bijgevoegde tekening (bijlage 1, ons kenmerk 2021-D13096) van de legger van Waterschap Limburg te verwijderen;
- b. de volgende onderdelen van de aanvraag deel uit te laten maken van de vergunning: document 'Laarveld fase 3 en 4 te Weert waterhoudkundigplan' d.d. 22 januari 2021 (bijlage 2, ons kenmerk 2021-D29517).

5 Ondertekening

Het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg,
namens deze,

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

6 Procedure

Op basis van de Inspraakverordening van het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg wordt het ontwerpbesluit tot aanpassen van de legger overeenkomstig het bepaalde in afdeling 3.4 van de Awb voorbereid.

7 Rechtsmiddelen

Op grond van de Awb 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 te Roermond, onder vermelding van het zaaknummer 2021-Z903. U kunt deze zienswijze ook ondertekend per e-mail doorsturen naar info@waterschaplimburg.nl.

8 Overige aandachtspunten

Naast het aanpassen van de legger moet ook nog een watervergunning worden aangevraagd voor het lozen van hemelwater vanuit de hemelwaterinfiltratievoorziening op de Schonkenlossing. Dit kan pas nadat de leggeraspecten van de geplande activiteit zijn afgehandeld.

In dit leggerwijzigingsbesluit wordt niet de benodigde grondwaterdracht aan de gemeente Weert geregeld voor het realiseren van de geplande hemelwaterinfiltratievoorziening voor hemelwater afkomstig van verhard oppervlak.

De zorgplicht van artikel 3.1. van de Keur van Waterschap Limburg 2019 blijft nog steeds van toepassing. Deze houdt in dat dat de gemeente Weert de natuurlijke afwatering van de stroomopwaarts gelegen berm- en kavelsloten in stand moeten houden ter voorkoming van wateroverlast.

9 Bijlagen

Bijlagen behorende bij leggerwijziging met zaaknummer 2021-Z903:

1. Tekening “Verwijderen gedeelte Schonkenlossing”, d.d. 8 februari 2021, tekeningnummer 2021-Z903 -L (ons kenmerk 2021-D13096);
2. Document ‘Laarveld fase 3 en 4 te Weert waterhoudkundigplan’ d.d. 22 januari 2021 (ons kenmerk 2021-D29517).