

WATERVERGUNNING

**Het maken en behouden van een lozingswerk van hemelwater in het talud
van de Selzerbeek ter plaatse van de St. Dyonisiusweg te Nyswiler**

Zaaknummer: 2019-Z85

Documentnummer: 2019-D16954

Datum: 20 maart 2019



Inhoudsopgave

1.	Onderwerp aanvraag.....	3
2.	Conclusie	3
3.	Besluit.....	3
4.	Ondertekening	4
5.	Voorschriften.....	5
5.1	Algemene voorschriften.....	5
6.	Aanvraag.....	8
6.1	Samenvatting aanvraag.....	8
6.2	Overgangsbepaling Waterschap Limburg	9
6.3	Locatie	9
6.4	Vergunningplichtige handelingen	10
6.5	Overige regelgeving.....	10
7.	Toetsing van de aanvraag aan de doelstellingen van het waterbeheer	11
7.1	Algemeen	11
7.2	Overwegingen voor het uitvoeren van handelingen in een watersysteem waarvoor krachtens verordening van het waterschap vergunning is vereist	11
7.4	Conclusie toetsing	12
8.	Procedure.....	13
9	Rechtsbescherming	13
10	Mededelingen	14
11	Bijlagen	14

BESLUIT INGEVOLGE DE WATERWET

1. Onderwerp aanvraag

Het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg heeft op 3 januari 2019 een aanvraag ontvangen van Plangroep Heggen B.V., Parkweg 1, 6121 HV te Born, namens de gemeente Gulpen-Wittem, Willem Vliegenstraat 12, 6271 DA te Gulpen 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, waarvoor krachtens de Waterwet en verordening van het waterschap een vergunning is vereist.

Concreet is vergunning aangevraagd voor het maken van een lozingspunt op de Selzerbeek te Nyswiller voor de lozing van hemelwater afkomstig van 2500 m² verhard oppervlakte van de St. Dyonisiusweg te Nyswiller.

2. Conclusie

Een vergunning moet wegens artikel 6.5 sub c en 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.

Het belang bij het verkrijgen van een watervergunning is afgewogen tegen de algemene doelstellingen van het waterbeheer en de waterhuishoudkundige belangen die door de Waterwet, de Keur van Waterschap Roer en Overmaas 2014 en de bij de Keur behorende beleidsregels worden beschermd.

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. 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 van Waterschap Roer en Overmaas 2014, de Algemene wet bestuursrecht en de hieronder vermelde overwegingen besluit het dagelijks bestuur als volgt:

- a. de gevraagde vergunning te verlenen aan Gemeente Gulpen-Wittem, Willem Vliegenstraat 12, 6271 DA te Gulpen, voor:
 - het verrichten van werkzaamheden voor het maken van een lozingsvoorziening in het primaire oppervlaktewaterlichaam Selzerbeek waarvoor vergunning is vereist op grond van artikel 6.13 van de Waterwet juncto artikel 4.1, lid 1, onder a van de Keur van Waterschap Roer en Overmaas 2014;
 - het plaatsen en behouden van een lozingsvoorziening in het primaire oppervlaktewaterlichaam Selzerbeek waarvoor vergunning is vereist op grond van artikel 6:13 van de Waterwet juncto artikel 4.1, lid 1, onder b van de Keur van Waterschap Roer en Overmaas 2014;
 - het in het profiel van vrije ruimte van een oppervlaktewaterlichaam, hoogwaardige infrastructuur, bouwwerken of kabels of leidingen te plaatsen, te wijzigen of te behouden, waarvoor vergunning is vereist op grond van artikel 6.13 van de Waterwet juncto artikel 4.1, lid 3, onder a van de Keur van Waterschap Roer en Overmaas 2014;
- b. 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;
- c. de volgende tekeningen en berekeningen deel te laten uitmaken van de vergunning;
 - Bijlage 1: Situatie riolering, tek.nr.: 18.081, blad B.02, dd. 1 oktober 2018;
 - Bijlage 2: Situatie verharding en detaillering, tek.nr.:18.081, blad B.03;
 - Bijlage 3: Berekening maximale waterstanden, bui 10 met HW, T = 10j, Doc.nr.: 2019-1687;
 - Bijlage 4: Berekening maximale waterstanden, bui 10 met HW, T = 100j, Doc.nr.: 2019-1688;
 - Bijlage 5: Berekening maximale waterstanden, bui 10 zonder HW, Doc.nr.: 2019-1689.

4. Ondertekening

Het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg,
namens deze,

w.g.

ir. E.J.M. Keulers MMO
secretaris-directeur

5. Voorschriften

5.1 Algemene voorschriften

Voorschrift 1

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 bediend.
2. Het waterschap kan bij het onderhoud van de werken nadere aanwijzingen geven. De vergunninghouder zorgt ervoor dat gegeven aanwijzingen terstond worden opgevolgd.

Voorschrift 2

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 waterschap (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 waterschap mede, naam, adres, telefoonnummer en emailadres van degene(n) die is/zijn aangewezen. Dat kan ook via handhaving@waterschaplimburg.nl.
3. De vergunninghouder meldt eventuele wijzigingen ten opzichte van het voorgaande binnen 14 dagen na de wijziging schriftelijk aan het waterschap. Dat kan ook via
4. handhaving@waterschaplimburg.nl. 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.
5. Tijdens de werkzaamheden moet ter plaatse een (kopie) exemplaar van deze vergunning aanwezig zijn.

Voorschrift 3

Start en einde werkzaamheden

1. De vergunninghouder meldt de startdatum van de werkzaamheden waarvoor vergunning is verleend, ten minste één week voor aanvang schriftelijk aan het waterschap. Dat kan ook via handhaving@waterschaplimburg.nl.
2. De vergunninghouder meldt de einddatum van de werkzaamheden waarvoor vergunning is verleend, uiterlijk één week na afronding schriftelijk aan het waterschap. Dat kan ook via handhaving@waterschaplimburg.nl.

Voorschrift 4

Afwijken van de vermelde gegevens

Afwijken van de gegevens die schriftelijk zijn ingediend bij het waterschap is alleen toegestaan als dit schriftelijk door het waterschap is goedgekeurd. Bij afwijking van de gegevens zoals deze zijn opgenomen in deze vergunning of in de voorschriften moet een wijziging van de vergunning worden aangevraagd.

Voorschrift 5

Uitvoeringsvoorschriften

1. De werken moeten worden gerealiseerd en behouden conform de tekeningen en berekeningen bij dit besluit (zie bijlagen 1 t/m 5).
2. De vergunninghouder moet redelijkerwijs alle mogelijke maatregelen treffen, om te voorkomen dat het waterschap, dan wel derden, schade lijden ten gevolge van het gebruik van deze vergunning.
3. Bij het optreden van nadelige effecten als gevolg van de vergunde activiteiten, kan het dagelijks bestuur van het waterschap besluiten tot stillegging van de handeling. Eventueel kan het waterschap aanvullende eisen stellen om verdere nadelige effecten te voorkomen.
4. Het waterschap kan gedurende de werkzaamheden ter bescherming van de betrokken belangen nadere aanwijzingen geven. De vergunninghouder zorgt ervoor dat de gegeven aanwijzingen 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) aan het waterschap om de schade en/of verstoring later schriftelijk te bevestigen.
6. 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.
7. Hulpconstructies en/of hulpwerken mogen alleen worden toegepast na goedkeuring van het waterschap.
8. Binnen vier weken na voltooiing van de werken moet een ingemeten revisietekening worden verstrekt aan het waterschap. Op de revisietekening moet de ligging van de werken overeenkomstig de vergunning gedetailleerd en op schaal ingetekend zijn. Bedoelde revisietekening maakt deel uit van deze vergunning.

Voorschrift 6

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, Meldpunt Water is 7 dagen per week en 24 uur per dag bereikbaar) en zo spoedig mogelijk schriftelijk bevestigen aan het waterschap. Dit kan door een e-mail te sturen naar handhaving@waterschaplimburg.nl.

2. Indien zich een calamiteit of bijzondere omstandigheid voordoet waardoor nadelige gevolgen voor het waterstaatswerk of oppervlaktewaterlichaam 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 zo spoedig mogelijk aan de waterbeheerder, zodra zij bekend zijn, de gegevens met betrekking tot:
 - a. de oorzaken van het voorval en de omstandigheden waaronder het voorval zich heeft voorgedaan;
 - b. de ten gevolge van het voorval vrijgekomen stoffen, alsmede hun eigenschappen;
 - c. andere gegevens die van belang zijn om de aard en de ernst van de gevolgen voor het waterstaatswerk of oppervlaktewaterlichaam van het voorval te kunnen beoordelen;
 - d. de maatregelen die zijn genomen of worden overwogen om de gevolgen van het voorval te voorkomen, te beperken of ongedaan te maken.
4. Zo spoedig mogelijk na een ongewoon voorval, verstrekt de vergunninghouder in overleg met de waterbeheerder gegevens over de maatregelen die worden overwogen om te voorkomen dat een zodanig voorval zich nogmaals kan voordoen.

Voorschrift 7

Waterstaatkundig belang

1. Het waterschap 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.
2. Indien het gestelde in voorgaand voorschrift tot gevolg heeft dat de vergunninghouder daardoor het aanwezige werk moet aanpassen of verwijderen, zal de vergunninghouder dit voor eigen rekening en risico moeten doen. Hierbij bestaat geen recht op schadevergoeding, tenzij 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.

Voorschrift 8

Lozingenvoorziening

- a. Het lozingswerk heeft een maximale diameter van 250 mm.
- b. Bij een voorziening tot lozing bij kademuren steekt de lozingsbuis ca. 0,1 meter uit.
- c. De b.o.b. (= binnenkant-onderkant-buis) van de lozingsbuis wordt 120 mm boven de bodem van de beek aangelegd.
- d. De lozingsvoorziening wordt afgewerkt met in het oppervlaktewaterlichaam toegepaste materialen.
- e. De lozingsbuis moet worden uitgevoerd overeenkomstig de bij dit besluit behorende tekeningen.
- f. Uitspoelingen aan oevers, taluds en bodem wordt voorkomen.

- g. Het onderhoud (maaïen oevers, taluds, bodem en passeren onderhoudstrook) niet wordt belemmerd.
- h. Ten behoeve van het lozingswerk mogen geen uitlogende materialen worden gebruikt. De materialen moeten voldoen aan het Bouwstoffenbesluit.
- i. De vergunninghouder is onderhoudsplichtige van het lozingswerk.

6. Aanvraag

6.1 Samenvatting aanvraag

Gemeente Gulpen-Wittem, Willem Vliegenstraat 12, 6271 DA te Gulpen is voornemens om zo veel als mogelijk verharde oppervlakken van het gemeentelijk rioolstelsel af te koppelen. Om wateroverlast in de straat te beperken, wil men het hemelwater van de afgekoppelde verharde oppervlakken via een lozingspunt op de Selzerbeek lozen.

In onderhavige situatie wordt het verhard oppervlak van de St. Dyonisiusweg afgekoppeld op het laagste punt van de weg. Het hemelwater wordt opgevangen middels een twaalfstal straatkolken. Deze straatkolken zijn voorzien van een zandvang, waardoor tevens een groot deel van het vuil wordt opgevangen. De kolken worden aangesloten op een put welke ook van een zandvang is voorzien. Vanuit deze put wordt een hemelwaterriool aangesloten op de kademuur van de Selzerbeek. Deze put heeft tevens een overstortleiding naar het bestaande gemengde riool. De kolken inclusief zandvang zullen door de gemeente onderhouden en tijdig gereinigd worden.

De aanleg van een infiltratievoorziening of een buffer is gezien de ligging van de locatie en de gesteldheid van de ondergrond onmogelijk.

Er wordt maximaal 12 m³ per uur geloosd. Het lozingspunt is voorzien van een terugslagklep en wordt op zo'n hoogte in de plaatselijk aanwezige kademuur van de Selzerbeek aangebracht (= waterlijn) dat bij een hoge afvoer van de water in de Selzerbeek er geen water naar de Selzerbeek kan worden afgevoerd.

De uitstroomvoorziening heeft een diameter van 25 cm.

De aanvraag is namens de gemeente Gulpen-Wittem ingediend door Plangroep Heggen.

De aanvraag betreft het maken en behouden van een lozingswerk in de kademuur van de Selzerbeek te Nyswiller voor het lozen van afgekoppeld hemelwater.

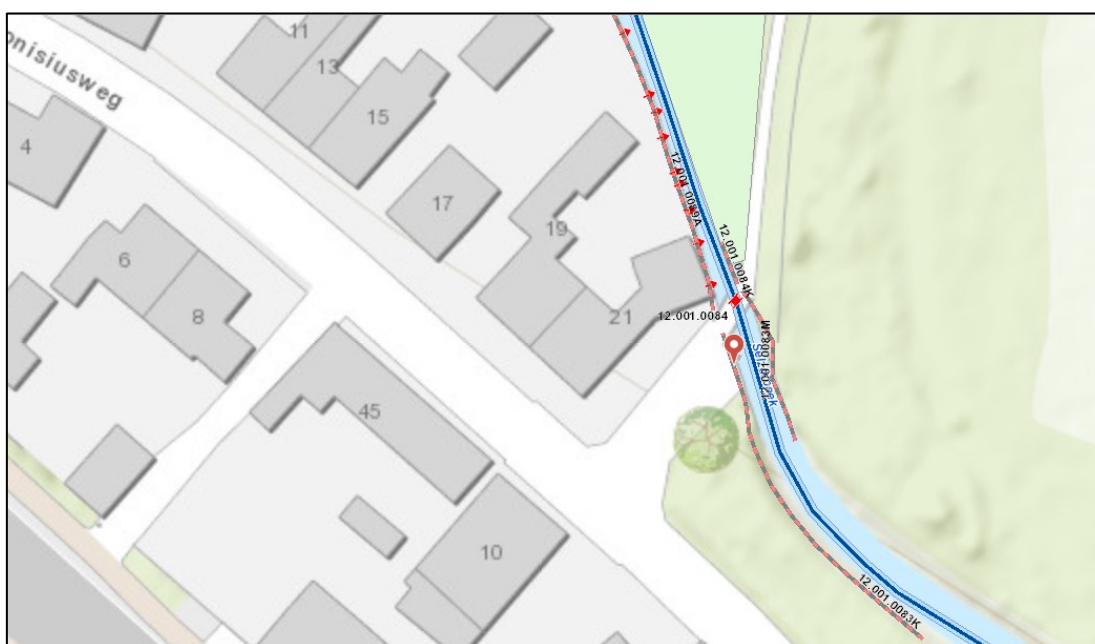
6.2 Overgangsbesluit Waterschap Limburg

In de vergadering van het algemeen bestuur van Waterschap Limburg van 2 januari 2017, kenmerk 1606899, 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 Roer en Overmaas. De Keur van Waterschap Roer en Overmaas 2014 geldt als een keur zoals bedoeld in artikel 78 van de Waterschapswet. Dit betekent dat onderhavige vergunningaanvraag wordt getoetst aan de Keur van Waterschap Roer en Overmaas 2014.

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, kenmerk 1607334 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 het waterschap Limburg zijn ingetrokken. De Beleidsregels vergunningverlening Waterschap Roer en Overmaas en andere bij de Keur van Waterschap Roer en Overmaas behorende beleidsregels blijven derhalve hun gelding behouden. Dit betekent dat onderhavige vergunningaanvraag wordt getoetst aan de voornoemde beleidsregels.

6.3 Locatie

De werkzaamheden vinden plaats op de locatie, plaatselijk bekend als St. Dyonisiusweg te Nyswiller (X: 195.287; Y: 313.103).



De Selzerbeek is ter plaatse van de aangevraagde activiteiten gelegen in de gemeente Gulpen-Wittem en is onder nummer 342.7 opgenomen in de legger van Waterschap Roer en Overmaas. Watergang Selzerbeek, 342.7 is in de legger opgenomen als een primair water met een profiel van vrijruimte van 9 meter. De watergang heeft een algemeen ecologische functie.

6.4 Vergunningplichtige handelingen

Op grond van artikel 6.13 van de Waterwet is een watervergunning vereist voor het uitvoeren van handelingen in een watersysteem waarvoor krachtens verordening van het waterschap vergunning is vereist.

Ingevolge de Keur van Waterschap Roer en Overmaas 2014 is in dit geval vergunning vereist voor de volgende activiteiten:

- werkzaamheden in een primair oppervlaktewaterlichaam uit te voeren (artikel 4.1, lid 1, onder a van de Keur van Waterschap Roer en Overmaas (2014));
- het plaatsen en behouden van een lozingswerk in een primair oppervlaktewaterlichaam (artikel 4.1, lid 1, onder b van de Keur van Waterschap Roer en Overmaas (2014));
- het plaatsen en behouden van een lozingswerk in het profiel van vrije ruimte van een oppervlaktewaterlichaam (artikel 4.1, lid 3 van de Keur van Waterschap Roer en Overmaas (2014));
- het lozen van water in een primair of secundair water (artikel 4.5, lid 1, onder a van de Keur van Waterschap Roer en Overmaas (2014)).

Het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg is bevoegd hiervoor vergunning te verlenen.

6.5 Overige regelgeving

Met betrekking tot de kwantiteitsaspecten van de lozing wordt de ontvangen vergunningaanvraag tevens beschouwd als een melding op grond van de algemene regel lozen van water (inclusief het aan- en afvoeren van water) en het plaatsen behouden, wijzigen en verwijderen van lozingswerken. Deze melding is geregistreerd onder nummer 2019-Z2387.

De lozing vindt plaats vanuit een gescheiden rioleringsstelsel. De kwaliteitsaspecten van de lozing zijn geregeld in het Besluit lozen buiten inrichtingen.

7. Toetsing van de aanvraag aan de doelstellingen van het waterbeheer

7.1 Algemeen

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

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

Deze doelstellingen vormen in onderlinge samenhang het toetsingskader bij vergunningverlening. Een vergunning wordt geweigerd indien de doelstellingen van het waterbeheer niet verenigbaar zijn met de vergunningaanvraag 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 beleidsregels van het waterschap.

Primair water de Selzerbeek, code 342.7 algemeen ecologische functie. Het op deze functie afgestemde beheer en onderhoud mag niet nadelig worden beïnvloed door de aanwezigheid van het werk. Tevens dienen de door de werken veroorzaakte gevolgen geen nadelige invloed te hebben op deze functie(s) en de bij deze functie behorende doelstellingen zoals die zijn omschreven in het Waterbeheerplan 2016-2021.

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 voor het uitvoeren van handelingen in een watersysteem waarvoor krachtens verordening van het waterschap vergunning is vereist

Beleid

De vergunningaanvraag is getoetst aan:

- artikel 4.1, lid 1 onder a en b, artikel 4.1, lid 3 en artikel 4.5, lid 1 onder a, van de Keur van Waterschap Roer en Overmaas 2014; en
- de van toepassing zijnde beleidsregels vergunningverlening van Waterschap Roer en Overmaas 2014, behorende bij de Keur van Waterschap Roer en Overmaas 2014.

Toetsing wateren

Aanvragen om een vergunning voor activiteiten in of nabij watergangen worden, voor zover voor de betreffende activiteit geen absoluut verbod geldt, getoetst aan:

- afname bergingscapaciteit watergang;
niet van toepassing want de vergunning gaat niet over de lozing maar over het lozingswerk.
- toename doorstroomcapaciteit watergang;
de lozingsconstructie wordt zo gemaakt dat de uitstroomvoorziening maximaal 10 cm uitsteekt uit de kademuur. Dit heeft geen significante invloed op de doorstroomcapaciteit van de Selzerbeek.
- stabiliteit taluds;
de stabiliteit van de kademuur waarin het lozingswerk wordt aangebracht wordt voldoende beschermd door het opnemen van voorschriften (zie voorschrift 8).
- negatief effect op waterkwaliteit;
door het loskoppelen van hemelwaterafvoersysteem van het grijswatersysteem zal er een minder negatief effect optreden op de waterkwaliteit. Daarnaast is in de voorschriften opgenomen dat er geen uitlogende materialen mogen worden gebruikt en dat moet worden voldaan aan het Bouwstoffenbesluit (zie voorschrift 8, sub h).
- negatief effect op ecologie;
door het loskoppelen van hemelwaterafvoersysteem van het grijswatersysteem zal er een minder negatief effect optreden op de waterkwaliteit. Daarnaast is in de voorschriften opgenomen dat er geen uitlogende materialen mogen worden gebruikt en dat moet worden voldaan aan het Bouwstoffenbesluit (zie voorschrift 8, sub h).
- mogelijkheid van doelmatig onderhoud watergang;
het realiseren van het lozingspunt zal geen belemmeringen met zich meebrengen. Dit heeft een diameter van 250 mm en wordt uitgevoerd in PVC. BOB is 120 mm boven beekbodem en is voorzien van een terugslagklep.

7.4 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 van Waterschap Roer en Overmaas 2014 worden beschermd. De onderhavige vergunningaanvraag betreft het afkoppelen van hemelwater en het lozen hiervan in een primaire watergang.

Terzake van de bescherming van het belang van het voorkomen en beperken van overstromingen, wateroverlast en waterschaarste wordt het volgende overwogen. Er is sprake van een dusdanige uitvoering van de werken dat het veilig functioneren van de watergang gewaarborgd blijft.

Het huidige beleid geeft de voorkeur om eerst te bufferen, gezien de ruimte hier niet bestaat en gezien men de voorkeur geeft aan het zoveel mogelijk afkoppelen van hemelwater, hebben we het besluit genomen om vergunning te verlenen om rechtstreeks te mogen lozen op de Selzerbeek. Het afgekoppeld water zal met behulp van zandvangsers gefilterd worden.

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

Waterschap Limburg heeft op 3 januari 2019 de vergunningaanvraag ontvangen via het omgevingsloket online onder aanvraagnummer 4107679 en geregistreerd onder zaaknummer 2019-Z85.

Op grond van artikel 4:14, derde lid van de Awb is op 22 februari 2019 aan de aanvrager medegedeeld dat de beschikking niet binnen de gebruikelijke termijn kon worden gegeven. De termijn voor het geven van een beschikking op de aanvraag is daarom verlengd met vijf weken. Deze brief is geregistreerd onder nummer 2019-D16354.

De voorbereiding van deze vergunning op grond van de Waterwet heeft conform het gestelde in afdeling 4.1.2 van de Algemene wet bestuursrecht (Awb) plaatsgevonden.

9 Rechtsbescherming

Bezwaar

Op grond van de Algemene wet bestuursrecht 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 het Waterschap Limburg, Postbus 2207, 6040 CC 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 (bv: de vermelding van de datum en het zaaknummer 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 Algemene wet bestuursrecht 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 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 Waterschap Limburg, Postbus 2207, 6040 CC Roermond. U kunt dit afschrift ook per e-mail doorsturen naar info@waterschaplimburg.nl.

10 Mededelingen

Een afschrift van deze vergunning is verzonden aan:
Plangroep Heggen, Postbus 44, 6120 AA te Born.

11 Bijlagen

Bijlagen behorende bij vergunning met kenmerk 2019-Z85:

1. Bijlage 1: Situatie riolering, tek.nr.: 18.081, blad B.02, dd. 1 oktober 2018;
2. Bijlage 2: Situatie verharding en detaillering, tek.nr.:18.081, blad B.03;
3. Bijlage 3: Berekening maximale waterstanden, bui 10 met HW, T = 10j, Doc.nr.: 2019-1687;
4. Bijlage 4: Berekening maximale waterstanden, bui 10 met HW, T = 100j, Doc.nr.: 2019-1688;
5. Bijlage 5: Berekening maximale waterstanden, bui 10 zonder HW, Doc.nr.: 2019-1689.

Bijlage 1: Situatie riolering, tek.nr.: 18.081, blad B.02, dd. 1 oktober 2018

Bijlage 2: Situatie verharding en detaillering, tek.nr.:18.081, blad B.03

Bijlage 3: Berekening maximale waterstanden, bui 10 met HW, T = 10j, doc.nr.: 2019-1687

Bijlage 4: Berekening maximale waterstanden, bui 10 met HW, T = 100j, doc.nr.: 2019-1688

Bijlage 5: Berekening maximale waterstanden, bui 10 zonder HW, doc.nr.: 2019-1689

SAMENVATTING BEHEERREGISTER

Type kunstwerk	Lozingsvoorziening
Afmetingen / diameter	250 mm
Coördinaten	X: 195.287 Y: 313.103
Afsluiter	Ja
Vergunning of melding nummer	2019-Z85
Gerealiseerd	Nee
Leggerobject	Nee
Calamiteitenobject	Nee
Bedieningsplichtig	Nee
Onderhoudsplichtig	Vergunninghouder
Tekening	Ja, zie zaak 2019-Z85
Foto's	Nee