

ONTWERPBESLUIT WATERVERGUNNING

- het hebben en behouden van een 400 mm afvoerleiding en lozingsconstructie in de kernzone van het primaire oppervlaktewater de Gulp, tevens het lozen van afstromend hemelwater vanaf verhard oppervlak in het primaire oppervlaktewater de Gulp, en
- het hebben en behouden van een 500 mm afvoerleiding en een lozingsconstructie in de kernzone van het primaire oppervlaktewater de Gulp, tevens het lozen van afstromend hemelwater vanaf verhard oppervlak en overstortwater in het primaire oppervlaktewater de Gulp, en
- het hebben en behouden van meerdere lozingsconstructies in de kernzone van het primaire oppervlaktewater de Boksdelsloot, tevens het lozen van afstromend hemelwater vanaf verhard oppervlak in het primaire oppervlaktewater Boksdelsloot, nabij de Slenakerweg en Gulpergrensweg (ongenummerd) te Waterop/Beutenaken, gemeente Gulpen-Wittem.

Zaaknummer: 2020-Z5626

Datum: 1 april 2021



Inhoudsopgave

1	Onderwerp aanvraag.....	3
2	Conclusie	3
3	Besluit.....	3
4	Ondertekening	4
5	Voorschriften.....	5
6	Aanvraag.....	7
6.1	Samenvatting aanvraag	7
6.2	Locatie	8
6.3	Beschrijving oppervlaktewateren	8
6.4	Vergunningplichtige handelingen	9
6.5	Meldingsplichtige handelingen	10
6.6	Zorgplicht.....	10
6.7	Overige wet- en regelgeving: Besluit lozen buiten inrichtingen.....	11
7	Toetsing.....	12
7.1	Algemeen.....	12
7.2	Overwegingen	12
7.3	Conclusie toetsing	17
8	Procedure en rechtsbescherming	18
8.1	Procedure	18
8.2	Overgangsrecht.....	18
8.3	Rechtsbescherming	18
9	Mededelingen	19
10	Bijlagen.....	19

ONTWERPBESLUIT INGEVOLGE DE WATERWET

1 Onderwerp aanvraag

Het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg heeft op 10 juli 2020 een aanvraag ontvangen van Kragten B.V., Schoolstraat 8, 6049 BN Herten, namens gemeente Gulpen-Wittem, Postbus 56, 6270 AB 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, te weten het doorvoeren van een aantal aanpassingen aan het watersysteem bestaande uit de primaire oppervlaktewateren de Gulp en de Boksdelsloot (zie paragraaf 6.1 van deze vergunning) ter hoogte van de Slenakerweg en de Gulpergrensweg (ongenummerd) te Waterop/Beutenaken, gemeente Gulpen-Wittem, waarvoor op grond van de Waterwet en/of verordening van het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg een vergunning is vereist.

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 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 gemeente Gulpen-Wittem, Postbus 56, 6270 AB Gulpen, voor:
 - het hebben en behouden van een 400 mm afvoerleiding en een lozingsconstructie in de kernzone van het primaire oppervlaktewater de Gulp (code 424.5), tevens het lozen van afstromend hemelwater vanaf verhard oppervlak in het primaire oppervlaktewater de Gulp, waarvoor vergunning is vereist op grond van artikel 3.3 van de Keur Waterschap Limburg 2019 juncto § 1.11 Uitvoeringsregel Lozen van hemelwater afkomstig van verhard oppervlak;
 - het hebben en behouden van een 500 mm afvoerleiding en een lozingsconstructie in de kernzone van het primaire oppervlaktewater de Gulp (code 424.5), tevens het lozen van afstromend hemelwater vanaf verhard oppervlak en overstortwater in het primaire oppervlaktewater de Gulp, waarvoor vergunning is vereist op grond van artikel 3.3 van de Keur Waterschap Limburg 2019 juncto § 1.11 Uitvoeringsregel Lozen in een oppervlaktewater, § 1.11 Uitvoeringsregel Lozen van hemelwater afkomstig van verhard oppervlak;
 - het hebben en behouden van lozingsconstructies in de kernzone van het primaire oppervlaktewater de Boksdelsloot (code 437.1), tevens het lozen van afstromend hemelwater vanaf verhard oppervlak in het primaire oppervlaktewater de Boksdelsloot, waarvoor vergunning is vereist op grond van artikel 3.3 van de Keur Waterschap Limburg 2019 juncto § 1.11 Uitvoeringsregel Lozen van hemelwater afkomstig van verhard oppervlak;
- b. sub a van artikel 1 van de op 18 december 1972 aan gemeente Gulpen-Wittem verleende vergunning met kenmerk A.1113 in te trekken;

- c. de op 26 augustus 2010 aan gemeente Gulpen-Wittem verleende vergunning met kenmerk 2010.0035 in te trekken;
- d. aan de vergunning voorschriften te verbinden met het oog op de in artikel 2.1 van de Waterwet genoemde doelstellingen;
- e. de volgende onderdelen van de aanvraag deel uit te laten maken van deze vergunning:
 - deel a: Toelichting opnieuw in gebruik te nemen afvoerbuis \varnothing 400 mm nabij Slenakerweg 29 te Beutenaken, versie 2 dd. 9-12-2020 (documentnummer 2020-D131384, bijlage 1), en
 - deel b: Toelichting beschouwing afvoerbuis riolering naar Gulp ter hoogte van overstort 19305 te Beutenaken, versie 3 dd. 22-3-2021 (documentnummer 2021-D25496, bijlage 2), en
 - deel c: Toelichting Boksdelsloot te Beutenaken, versie 2 dd. 9-12-2020 (documentnummer 2020-D131387, bijlage 3), en
 - toelichting op aanvraag, Watervergunning maatregelen Beutenaken GUW 148, versie 3 dd. 22-3-2021 (documentnummer 2021-D25499, bijlage 4).

4 Ondertekening

Het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg,
namens deze,

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

5 Voorschriften

Voorschrift 1

Beheer en onderhoud

1. De werken moeten worden behouden conform de documenten bij dit besluit:
 - deel a: Toelichting opnieuw in gebruik te nemen afvoerbuï Ø 400 mm nabij Slenakerweg 29 te Beutenaken, versie 2 dd. 9-12-2020 (documentnummer 2020-D131384, bijlage 1), en
 - deel b: Toelichting beschouwing afvoerbuï riolering naar Gulp ter hoogte van overstort 19305 te Beutenaken, versie 3 dd. 22-3-2021 (documentnummer 2021-D25496, bijlage 2), en
 - deel c: Toelichting Boksdelsloot te Beutenaken, versie 2 dd. 9-12-2020 (documentnummer 2020-D131387, bijlage 3), en
 - toelichting op aanvraag, Watervergunning maatregelen Beutenaken GUW 148, versie 3 dd. 22-3-2021 (documentnummer 2021-D25499, bijlage 4).
2. De vergunninghouder is verantwoordelijk voor de onderhoudsstaat van de werken en zorgt ervoor dat de op grond van deze vergunning aanwezige werken doelmatig functioneren.
3. 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.
4. 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 dagelijks bestuur van Waterschap Limburg en bevestigt de schade en/of verstoring per brief.
5. De vergunninghouder moet drijfvuil dat zich als gevolg van de aanwezigheid van de werken heeft verzameld, verwijderen.

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 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.
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.
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 3

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 - 8890100 of via het 'Meldpunt Water' 0800 - 0341 (24/7 bereikbaar) en zo spoedig mogelijk schriftelijk bevestigen aan het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg. Dit kan door een e-mail te sturen naar handhaving@waterschaplimburg.nl.
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.

Voorschrift 4

Beëindiging gebruik

1. Indien de werken waarvoor vergunning is verleend hun functie hebben verloren en 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/de oppervlaktewater(en) ter plaatse in een door het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg te bepalen toestand.

6 Aanvraag

6.1 Samenvatting aanvraag

Gemeente Gulpen-Witterm heeft een aantal aanpassingen uitgevoerd in en nabij het watersysteem bestaande uit de Gulp en de Boksdelsloot ter hoogte van de Slenakerweg en de Gulpergrensweg (ongenummerd) te Waterop/Beutenaken, gemeente Gulpen-Witterm.

De aangevraagde werken zijn uitgevoerd in de zoneringen van twee primaire oppervlaktewateren, te weten de Gulp (code 424.5) en de Boksdelsloot (code 437.1).

De kwantitatieve aspecten van de aangevraagde activiteiten zoals het lozen van afstromend hemelwater van verhard oppervlak en overstortwater in oppervlaktewater en het behouden van lozingsconstructies in de kernzone van oppervlaktewateren zijn geregeld in onderhavige vergunning. De kwalitatieve aspecten van de aangevraagde werken zijn van rijkswege geregeld in het Besluit lozen buiten inrichtingen (Blbi). Zie ook paragraaf 6.7 van deze vergunning.

De aanvraag bestaat uit de volgende documenten:

- OLO-aanvraagformulier dd. 10-07-2020 met OLO-nummer 5287023 (documentnummer 2020-D77429), en
- Volmacht 9-7-2020 (documentnummer 2020-D77425), en
- Afschrift besluit van 18 december 1972, genomen door het bestuur van Waterschap Zuiveringschap De Geul ingevolge het reglement op de waterlossingen in Limburg met nummer A.1113 (documentnummer 2020-D131383), en
- Afschrift besluit van 26 augustus 2010, genomen door het dagelijks bestuur van Waterschap Roer en Overmaas ingevolge de Waterwet met nummer 2010.0035, (documentnummer 2020-D131385), en
- deel a: Toelichting opnieuw in gebruik te nemen afvoerbuis \varnothing 400 mm nabij Slenakerweg 29 te Beutenaken, versie 2 dd. 9-12-2020 (documentnummer 2020-D131384, bijlage 1), en
- deel b: Toelichting beschouwing afvoerbuis riolering naar Gulp ter hoogte van overstort 19305 te Beutenaken, versie 3 dd. 22-3-2021 (documentnummer 2021-D25496, bijlage 2), en
- deel c: Toelichting Boksdelsloot te Beutenaken, versie 2 dd. 9-12-2020 (documentnummer 2020-D131387, bijlage 3), en
- toelichting op aanvraag, Watervedunning maatregelen Beutenaken GUW 148, versie 3 dd. 22-3-2021 (documentnummer 2021-D25499, bijlage 4).

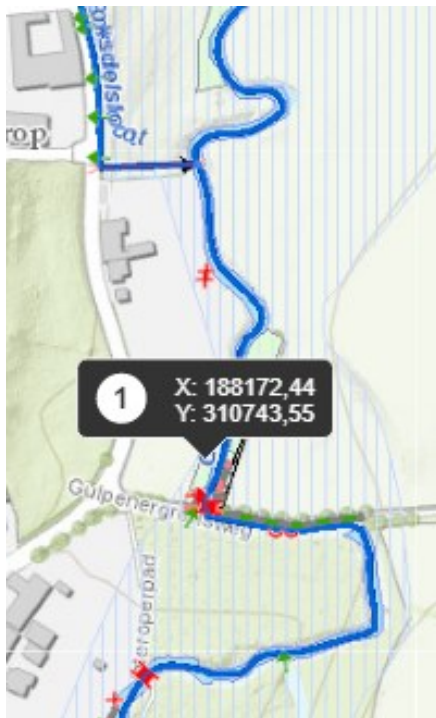
De aangevraagde werken betreffen:

- het hebben en behouden van een 400 mm afvoerleiding en lozingsconstructie in de kernzone en meanderzone van het primaire oppervlaktewater de Gulp, tevens het lozen van afstromend hemelwater in het primaire oppervlaktewater de Gulp, en
- het hebben en behouden van een 500 mm afvoerleiding en een lozingsconstructie in de kernzone en meanderzone van het primaire oppervlaktewater de Gulp, tevens het lozen van afstromend hemelwater en overstortwater in het primaire oppervlaktewater de Gulp, en
- het hebben en behouden van meerdere lozingsconstructies in de kernzone van het primaire oppervlaktewater de Boksdelsloot, tevens het lozen van afstromend hemelwater in het primaire oppervlaktewater Boksdelsloot.

NB: De vergunningaanvraag ziet toe op de kwantiteitsaspecten van afstromend hemelwater van zowel verhard als onverhard oppervlak. Aangezien het lozen van afstromend hemelwater van onverhard oppervlak niet vergunningplichtig is op grond van de Keur Waterschap Limburg 2019, mag afstromend hemelwater van onverhard oppervlak zonder watervergunning in een oppervlaktewater worden gebracht.

6.2 Locatie

De aangevraagde werken zijn gerealiseerd nabij de Slenakerweg en de Gulpergrens (ongenummerd) te Waterop/Beutenaken, gemeente Gulpen-Wittem, (ordegrootte) nabij de locatie RD-coördinaten X = 188172, Y = 310743 op de percelen, kadastraal bekend als 'gemeente Gulpen, sectie G, perceelnummers 216, 217 en 308'. Op onderstaande kaart is het plangebied weergegeven:



6.3 Beschrijving oppervlaktewateren

Oppervlaktewateren de Gulp en de Boksdelsloot liggen ter plaatse van de aangevraagde werken in de gemeente Gulpen-Wittem. Beide oppervlaktewateren zijn als primaire oppervlaktewateren opgenomen in de legger van Waterschap Limburg.

Beschrijving van het primaire oppervlaktewater de Gulp

De Gulp is in de legger van Waterschap Limburg als primair oppervlaktewater vastgelegd en heeft een totale lengte van circa 17 kilometer waarvan 10 kilometer in Nederland. Het stroomgebied van de Gulp omvat het oostelijke deel van het Plateau van Margraten, de westelijke zijde van het Plateau van Crapoel en een Belgisch deel in de buurt van Teuven en Henri-Chapelle. In het dal van de Gulp tussen Slenaken en Gulpen komt een aantal bronnen voor die uitmonden in de Gulp.

Het primaire oppervlaktewater de Gulp is ter plaatse van de aangevraagde werken voorzien van een kernzone en een meanderzone.

De Gulp is op grond van de Europese Kaderrichtlijn Water (KRW) geclassificeerd als watertype R17: Snelstromende bovenloop op kalkhoudende bodem (waterbreedte 0-3 meter; stroomgebied > 10 km²).

De Gulp en het gebied (ordegrootte) ten zuiden van de Gulpergrensweg te Beutenaken maken deel uit van Natura-2000, een Europees netwerk van beschermde natuurgebieden. Dit Natura 2000-netwerk bestaat uit gebieden die zijn aangewezen onder de Vogelrichtlijn en de Habitatrichtlijn. Beide Europese richtlijnen zijn belangrijke instrumenten om bepaalde dieren, planten en hun natuurlijke leefomgeving te beschermen en om de biodiversiteit (soortenrijkdom) te waarborgen.

Beschrijving van het primaire oppervlaktewater de Boksdelsloot

De Boksdelsloot is eveneens als primair oppervlaktewater in de legger van het waterschap vastgelegd en bestaat in zijn geheel uit een volledig overkluisde watergang van circa 157 meter lengte. De overkluizing heeft een diameter van 315 mm. De Boksdelsloot is ter plaatse van de aangevraagde werken voorzien van een kernzone. De Boksdelsloot grenst aan de oostzijde aan de meanderzone van de Gulp en heeft geen watertype-classificatie op basis van de KRW meegekregen.

Toegekende functies aan de Gulp en de Boksdelsloot

De provincie heeft conform het Provinciaal Omgevingsplan Limburg (POL) een aantal functies toegekend aan de oppervlaktewateren. Deze functies worden toegekend op basis van het (gewenst) gebruik van het oppervlaktewater en de aard en het gebruik van de aangrenzende gronden. De provincie heeft het waterschap de opdracht gegeven het waterbeleid en -beheer zodanig in te richten dat het regionale watersysteem voldoet aan deze toegekende functies.

De Gulp heeft een natuurfunctie (of: specifiek ecologische functie) die eveneens in de legger van het waterschap is vastgelegd. In oppervlaktewateren met een natuurfunctie dient de natte natuur te worden ontwikkeld of hersteld. Dit houdt in dat de belangen van de natuur voorrang hebben op de belangen van de mens. Menselijke ingrepen in dit type wateren moeten daarom zo gering mogelijk worden gehouden.

De Boksdelsloot heeft een in de legger vastgelegde algemeen ecologische functie. Alle oppervlaktewateren zonder natuurfunctie hebben de algemeen ecologische functie. Concreet betekent dit dat in die wateren een basiskwaliteit moet worden gerealiseerd.

6.4 Vergunningplichtige handelingen

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.

Op grond van de Keur Waterschap Limburg 2019 is in dit geval vergunning vereist voor de volgende activiteiten:

- het hebben en behouden van een afvoerleiding en lozingsconstructie in de kernzone van een primair oppervlaktewater (§ 1.11 Uitvoeringsregel Lozen van hemelwater afkomstig van verhard oppervlak);

- het lozen van afstromend hemelwater van verhard oppervlak en overstortwater in een primair oppervlaktewater (§ 1.1 Uitvoeringsregel Lozen in een oppervlaktewater en § 1.11 Uitvoeringsregel Lozen van hemelwater afkomstig van verhard oppervlak).

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

6.5 Meldingsplichtige handelingen

Op de aangevraagde activiteiten zijn meerdere uitvoeringsregels van toepassing; er gelden algemene regels (meldingsplicht), vergunningplicht en zorgplicht. Artikel 3.4 van de Keur Waterschap Limburg 2019 geeft aan dat wanneer één onderdeel van een aangevraagde (samengestelde) handeling vergunningplichtig is, alle activiteiten in één vergunningaanvraag kunnen worden gecombineerd. In dit geval heeft de aanvrager de aangevraagde activiteiten en werken als één geheel ingediend. Onderhavige vergunning behandelt tevens de hieronder genoemde meldingsplichtige handeling.

De lozingsleidingen ten behoeve van het lozen van overstortwater en afstromend hemelwater van verhard oppervlak liggen in de meanderzone van het primaire oppervlaktewater de Gulp. Het behouden van leidingen in de meanderzone van een primair oppervlaktewater is een meldingsplichtige handeling. Deze activiteit valt onder de algemene regel 'kabels en leidingen onder of langs een oppervlaktewater'. Het deel van de vergunningaanvraag dat verband houdt met deze activiteit is beschouwd als melding op grond van de algemene regel 'Kabels' zoals opgenomen in paragraaf 1.6.4 als onderdeel van § 1.6 Uitvoeringsregel 'kabels en leidingen onder of langs een oppervlaktewater'. Hiervoor moet de vergunninghouder in beginsel voldoen aan de voorschriften die horen bij deze algemene regel'. Uit deze voorschriften blijkt dat de leiding op minimaal 1 meter onder maaiveld moet worden aangelegd. De 400 mm afvoerleiding ligt op delen van het leidingtracé op minder dan 1 meter onder maaiveld. Omdat de 400 mm afvoerleiding reeds enkele decennia geleden is aangelegd en daarmee op basis van overgangsrecht rechtmatig aanwezig wordt geacht, acht het waterschap het niet redelijk om de gemeente Gulpen-Wittem alsnog aan dit voorschrift te laten voldoen. De 500 mm leiding voldoet wel aan de voorschriften van de hierboven genoemde algemene regel.

6.6 Zorgplicht

Algemene zorgplicht

Op grond van artikel 3.1 van de Keur van Waterschap Limburg 2019 geldt 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 zowel voor alle vergunde handelingen op basis van deze vergunning als alle overige handelingen in het watersysteem, zones en gebieden.

Specifieke zorgplicht

Op grond van § 1.6 Uitvoeringsregel kabels en leidingen onder of langs een oppervlaktewater' houdt de specifieke zorgplicht (voor zover van toepassing) in elk geval in dat:

1. de leiding zodanig wordt aangebracht en onderhouden dat de wateraf- en doorvoerfunctie van het oppervlaktewater niet wordt belemmerd;
2. het doelmatig onderhoud van het oppervlaktewater niet onevenredig wordt belemmerd.

Op grond van § 1.11 Uitvoeringsregel 'Lozen van hemelwater afkomstig van verhard oppervlak' houdt de specifieke zorgplicht (voor zover van toepassing) in elk geval in dat:

1. een lozing van hemelwater afkomstig van een verhard oppervlak in de bodem via afstroming naar een oppervlaktewater geen wateroverlast veroorzaakt.

Het is aan de initiatiefnemer om al datgene te doen of na te laten waardoor aan de algemene en specifieke zorgplichten wordt voldaan.

6.7 Overige wet- en regelgeving: Besluit lozen buiten inrichtingen

De aanvraag betreft onder meer het lozen van overstortwater en afstromend hemelwater vanaf verhard oppervlak in de primaire oppervlaktewateren de Gulp en de Boksdelsloot. De lozingen van zowel het afstromende hemelwater van verhard oppervlak als het overstortwater betreffen dynamische lozingen waarbij de lozingsdebieten afhankelijk zijn van onder meer de regenintensiteit. Voor de kwalitatieve aspecten van de lozing van afstromend hemelwater in oppervlaktewater gelden van rijkswege bepalingen vanuit het Besluit lozen buiten inrichtingen (Blbi). Voor de kwalitatieve aspecten van lozingen vanuit niet-inrichtingen in oppervlaktewater(en) moet de rioleringbeheerder een melding indienen bij de waterkwaliteitsbeheerder conform het Besluit lozen buiten inrichtingen (Blbi). Dit geldt in beginsel ook voor afstromend hemelwater en overstortwater in oppervlaktewater.

Op grond van het Blbi is het toegestaan om het afstromend hemelwater (art. 3.14) en (huishoudelijk) afvalwater (art. 3.15) te lozen in de Gulp, mits het hemelwaterstelsel en het gemengd stelsel zijn opgenomen in het gemeentelijk rioleringsplan (GRP) en overeenkomstig dit plan zijn uitgevoerd en worden beheerd.

Het hemelwaterstelsel en het gemengd stelsel zijn opgenomen in, en uitgevoerd conform het Gemeentelijke Rioleringsplan 2018-2022 d.d. 10-11-2017 en het Basis Rioleringsplan 'BRP+ Wijlre' d.d. 5 september 2018 en worden conform deze plannen beheerd.

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.

Het primaire oppervlaktewater de Gulp heeft de functie 'natuur', de Boksdelsloot de functie 'algemeen ecologisch' (zie paragraaf 6.3). Het op deze functies afgestemde beheer en onderhoud mag niet nadelig worden beïnvloed door de aanwezigheid van de aangevraagde werken. Daarnaast mogen de door de werken veroorzaakte gevolgen geen nadelige invloed te hebben op deze functie 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

Beleid

Een aanvraag om een vergunning voor activiteiten in (de zonerings van) oppervlaktewateren wordt getoetst aan de van toepassing zijnde uitvoeringsregels om te bepalen welke regelgeving op die activiteit van toepassing is. Voor zover uit die toetsing voortvloeit dat voor die activiteit de vergunningplicht geldt, wordt vervolgens getoetst aan de betreffende beleidsregel(s) om na te gaan of een vergunning kan worden verleend en onder welke voorwaarden.

De vergunningaanvraag is getoetst aan:

- de Keur Waterschap Limburg 2019, en
- § 1.1 Uitvoeringsregel Lozen in een oppervlaktewater, en
- § 1.11 Uitvoeringsregel Lozen van hemelwater afkomstig van verhard oppervlak, en
- beleidsregel 10 Lozen van hemelwater afkomstig van verhard oppervlak.

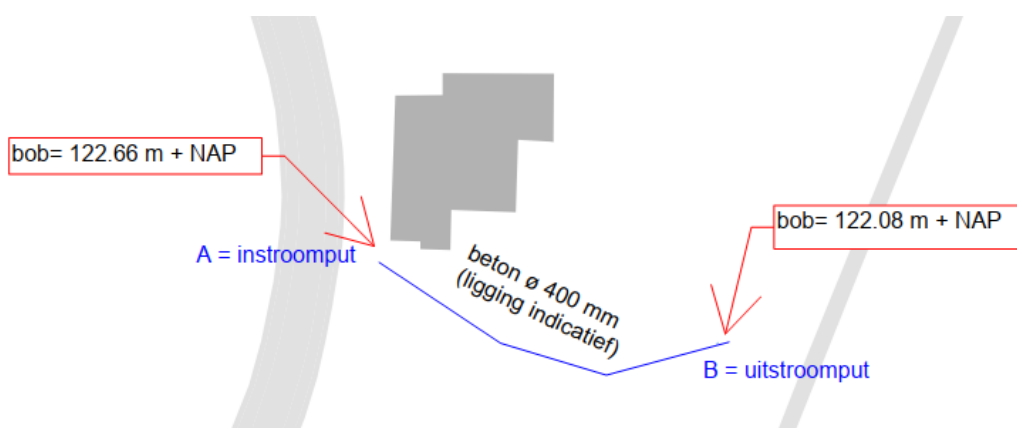
Primaire oppervlaktewateren zijn van groot belang voor het (functioneren van het) watersysteem. De wateraan- en afvoer als ook de bergende capaciteit moeten gewaarborgd blijven om het functioneren van het watersysteem veilig te stellen. Daarnaast mogen de aangevraagde werken het stroomprofiel niet aantasten en mogen de door het waterschap uit te voeren onderhoudswerkzaamheden niet worden belemmerd.

Toetsing 400 mm afvoerleiding en lozing van afstromend hemelwater afvoerleiding in de Gulp

In het bij de aanvraag behorende document *deel a: Toelichting opnieuw in gebruik te nemen afvoerbuis ø 400 mm nabij Slenakerweg 29 te Beutenaken, versie 2 dd. 9-12-2020* (doc.nr. 2020-D131384, bijlage 1) heeft de aanvrager uiteengezet hoe de bestaande afvoerleiding functioneert in de huidige, aangevraagde situatie.

In het weiland naast de woning aan de Slenakerweg 29 bevindt zich een put. Vanaf die put loopt de afvoerleiding richting de Gulp. Deze betonnen 400 mm afvoerleiding is in het verleden toegepast voor afvoer van hemelwater naar de Gulp, afkomstig van de Slenakerweg en Beutenaken en huishoudelijk afvalwater afkomstig van de woning gelegen aan de Slenakerweg 29 te Beutenaken. De lozing van het huishoudelijk afvalwater is in 1986 beëindigd aangezien deze lozing vanaf dat moment is aangesloten op de gemeentelijke vuilwaterriolering (DWA). Vanaf 1986 tot 2010 heeft de leiding uitsluitend gefunctioneerd ten behoeve van de afvoer van het hemelwater vanaf de Slenakerweg. In 2010 is ook deze lozing beëindigd.

Om de kans op wateroverlast te verminderen is in overleg met de bewoners van het adres Slenakerweg 29 besloten om de put en leiding weer in gebruik te nemen voor het lozen van afstromend hemelwater van de Slenakerweg in de Gulp. Ten behoeve van deze ingebruikname is een molgoot vanaf de Slenakerweg naar de put aangelegd. De lozingsconstructie in de Gulp bevat een terugslagklep om eventuele terugstroming vanaf de Gulp naar de leiding te voorkomen. Het verhang in de afvoerleiding bedraagt 0,58 meter over een afstand van circa 30 meter, omgerekend 19 mm per meter.



In het document heeft de aanvrager tevens de onderbouwing van de hydraulische capaciteit van de 400 mm leiding geleverd. Hierbij zijn de volgende uitgangspunten gehanteerd:

- er is gerekend met de neerslag bij een bui T = 10 jaar: de neerslag bedraagt in dat geval 210 liter per seconde per hectare (stationair gerekend);

- als beginwaterstand is een hoge waterstand in de Gulp van 123,25 m +NAP gehanteerd;
- als aangesloten verhard oppervlak is 500 m² aangehouden (dit is volgens de aanvrager conservatief berekend, omdat in de huidige situatie mogelijk een aantal dakoppervlakken op de vuilwaterriolering (DWA) zijn aangesloten);
- als K-waarde van de afvoerleiding is 3 mm aangehouden (de K-waarde is een aanduiding van de wandruwheid van de afvoerleiding).

Uit de berekening blijkt dat er vanwege de grote diameter van de leiding van 400 mm nagenoeg geen opstuwung in de leiding optreedt. De leiding ligt tevens in de meanderzone van de Gulp; voor meer uitleg, zie paragraaf 6.5 van deze vergunning.

De uitmonding van de leiding en de lozingsconstructie liggen in de kernzone van de Gulp en vormen geen belemmering voor de waterafvoer en de bergingscapaciteit van deze watergang. Het door het waterschap uit te voeren onderhoud aan de Gulp ondervindt eveneens geen belemmering door de aanwezigheid van de lozingsconstructie.

Geconcludeerd wordt dat de afvoerleiding voldoende ruim is gedimensioneerd en dat zowel de afvoerleiding als de lozingsconstructie geen belemmering vormen voor de afvoer- en bergingscapaciteit van de Gulp.

Omwille van de nieuwe functie van deze afvoerleiding en lozingsconstructie wordt sub a van artikel 1 van de op 18 december 1972 aan gemeente Gulpen-Wittem verleende vergunning met kenmerk A.1113 middels onderhavige vergunning ingetrokken.

Toetsing lozing overstortwater via lozingspunt 19306 op de Gulp

Het gemengd stelsel van het rioleringsgebied aangeduid als 'Waterop en Beutenaken' is aangesloten op de gemengde riolering. De overstort vanaf dit stelsel is eveneens aangesloten op (overstort)put 19305. Bij een hydraulische overbelasting van het rioleringsstelsel zal dit systeem overstorten in de Gulp via een overstortleiding 500 mm van put 19305 naar het lozingspunt 19306. De kwalitatieve aspecten van deze lozing worden besproken in paragraaf 6.7 van deze vergunning. Zoals hierboven reeds beschreven is de kans op overstorten vanuit dit rioolstelsel gering.

Geconcludeerd wordt dat de kans op het voorkomen van de hierboven beschreven lozing dusdanig gering is, dat de negatieve effecten voor de afvoercapaciteit, de bergingscapaciteit en de waterkwaliteit van de Gulp overeenkomstig klein zijn.

Toetsing lozingen afstromend hemelwater

In onderstaande toetsingen (Toetsing A t/m C) zijn de volgende uitgangsprincipes gehanteerd:

Het lozen van afstromend hemelwater vanaf onverhard oppervlak betreft geen vergunning- of meldingsplichtige activiteit op grond van de Waterwet en de Keur Waterschap Limburg 2019. Het lozen van afstromend hemelwater vanaf onverhard oppervlak maakt dan ook geen deel uit van de vergunningaanvraag. Echter, om een volledige hydrologische onderbouwing op te stellen is het noodzakelijk om ook het afstromende hemelwater vanaf onverhard oppervlak in deze onderbouwing op te nemen.

A. Toetsing lozing afstromend hemelwater via lozingspunt 19306 op de Gulp

Het afstromende hemelwater van het gehele gebied 'Beutenaken' wordt via een hemelwaterstelsel geloosd in het primaire oppervlaktewater de Gulp. Het stelsel watert via (overstort)put 19305 af op lozingspunt 19306 in de Gulp. De kwalitatieve aspecten van deze lozing zijn beschreven in paragraaf 6.7 van deze vergunning.

In het bij de aanvraag behorende document *deel b: Toelichting beschouwing afvoerbuissriolering naar Gulp ter hoogte van overstort 19305 te Beutenaken, versie 3 dd. 22-3-2021* (documentnummer 2021-D25496, bijlage 2) heeft de aanvrager uiteengezet hoe de aangevraagde situatie functioneert.

De aangesloten verharde oppervlakken zijn te beschouwen als bestaande verharde oppervlakken zoals omschreven in beleidsregel 10 Lozen van hemelwater afkomstig van verhard oppervlak. Bijlage b3 van dit document bevat een berekening waarbij is uitgegaan van een bui $T = 10$. De piekintensiteit van een dergelijke bui bedraagt 210 liter per seconde per hectare. Hierbij is ook weer uitgegaan van een hoge waterstand in de Gulp (123,25 meter +NAP).

Uitgaande van de betreffende regengebeurtenis bui $T = 10$ gecombineerd met een hoge waterstand in de Gulp ter plaatse van het lozingspunt 19306, blijkt dat er voldoende waking aanwezig is in het rioleringsstelsel. Dat betekent dat de huidige riolering over (ruim) voldoende afvoercapaciteit beschikt en de kans op overstorten daardoor gering is.

Geconcludeerd wordt dat de hierboven beschreven lozing geen negatieve effecten met zich meebrengt voor de afvoer- en bergingscapaciteit van de Gulp (de Gulp kent geen aanvoerfunctie). Omwille van de nieuw aangevraagde en vergunde situatie wordt de op 26 augustus 2010 aan gemeente Gulpen-Wittem verleende vergunning met kenmerk 2010.0035 middels onderhavige vergunning ingetrokken.

B. Toetsing lozing afstromend hemelwater via straatkolken op de Boksdelsloot

De gemeente vraagt de lozing aan van afstromend hemelwater dat via een aantal straatkolken in het primaire oppervlaktewater de Boksdelsloot wordt geloosd. De Boksdelsloot is een volledig overkluide watergang met een doorsnede van 315 mm en een lengte van circa 157 meter die uitmondt in de Gulp. De Boksdelsloot ligt aan de oostzijde van de Slenakerweg en buigt daarna oostwaarts naar de Gulp om daarin uit te monden. Middels straatkolken en dakafvoeren van aanliggende bebouwing wordt afstromend hemelwater geloosd in deze watergang.

In het bij de aanvraag behorende document *deel c: Toelichting Boksdelsloot te Beutenaken, versie 2 dd. 9-12-2020* (documentnummer 2020-D131387, bijlage 3) heeft de aanvrager verduidelijkt hoe de aangevraagde hemelwaterafvoer in de Boksdelsloot functioneert.

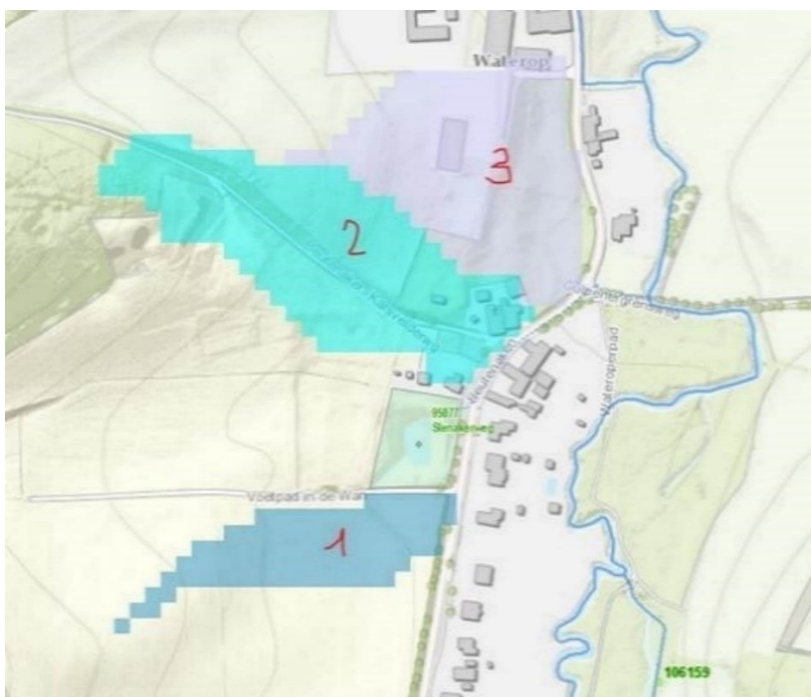
De hydrologische berekeningen gaan uit van een aangesloten verhard oppervlak van circa 1,2 hectare en onverhard oppervlak van 21,7 hectare. Het verhard oppervlak betreft bestaand verhard oppervlak zoals omschreven in beleidsregel 10. Voorts blijkt uit de berekening dat er, naast een aantal straatkolken in de Slenakerweg, een aantal straatkolken zijn aangesloten op de Boksdelsloot, nabij het perceel kadastraal bekend gemeente Gulpen, sectie G, perceelnummer 312.

Geconcludeerd wordt dat de hierboven beschreven straatkolken en resulterende lozing van hemelwater geen negatieve effecten met zich meebrengt voor de afvoer- en bergingscapaciteit van de Boksdelsloot en dat er geen negatieve effecten als gevolg van afstromend hemelwater optreden voor de omgeving.

C. Toetsing lozings op het watersysteem, algemeen

De te verwachten lozingsdebieten en volumes zijn in kaart gebracht, uitgaande van een theoretische neerslaggebeurtenis T=10 (bepaald volgens de Kennisbank Stedelijk Water, te weten 35,7 mm neerslag in 45 minuten). Deze maatgevende neerslaggebeurtenis is ook gehanteerd in de berekeningen die de aanvrager bij de aanvraag heeft gevoegd.

Voor T=10 is per afvoergebied in kaart gebracht in welke afvoervolumes deze theoretisch neerslaggebeurtenis resulteert, zie overzichtskaart hieronder. Hierbij moet worden opgemerkt dat het afstromend hemelwater van onverhard gebied langzamer tot afstroming komt dan van verhard gebied. Dit betekent dat de afvoerpieken doorgaans niet samenvallen.



Voor gebied 1 geldt dat bij T=10 een totaal afstromend volume ontstaat van 200 m³. Dit resulteert in een afvoer van maximaal 130 liter per seconde.

Bij T=10 ontstaat vanuit gebied 2 een totaal afstromend volume van 150 m³ met een maximale afvoer van 104 liter per seconde.

In gebied 3 ontstaat een totaal afstromend volume van 114 m³ met een maximale afvoer van 63 liter per seconde.

Op grond van bovenstaande toetsingen wordt geconcludeerd dat het lokale watersysteem bestaande uit de Boksdelsloot en de Gulp de afvoervolumes van afstromend hemelwater goed kan verwerken.

Toetsing effecten van aangevraagde werken op behalen doelstellingen Europese Kaderrichtlijn Water

De Europese Kaderrichtlijn Water (KRW) heeft tot doel de kwaliteit van oppervlaktewateren en het grondwater op een bepaald gewenst niveau te krijgen en te houden. Volgens de KRW moet de waterkwaliteit aan bepaalde eisen voldoen, zoals de hoeveelheid zuurstof, chemische stoffen of metalen in het water en bepaalde plant- en diersoorten bij of in het water. Het waterschap werkt

samen met diverse partners zoals de provincie, Rijkswaterstaat en gemeenten om deze doelstellingen te bereiken.

Geconcludeerd wordt dat de door gemeente Gulpen-Wittem uitgevoerde werken het bereiken van de KRW-doelstellingen niet belemmeren.

7.3 Conclusie toetsing

Het aangesloten afwateringsoppervlak is niet gewijzigd; het afstromende hemelwater wordt op meerdere locaties in primaire oppervlaktewateren de Gulp en de Boksdelsloot geloosd.

Geconcludeerd wordt dat de door de gemeente aangevraagde en reeds uitgevoerde maatregelen de belasting op het lokale rioleringsstelsel hebben verlaagd. Bovendien geldt dat de kans op ongewenste concentratie van afstromend hemelwater ter plaatse van de woning aan de Slenakerweg 29 te Waterop/Beutenaken is gereduceerd. Daarnaast brengt de verschuiving van de lozing van afstromend hemelwater op de vuilwaterriolering naar de hemelwaterriolering een verbetering met zich mee voor het watersysteem; de verbetering houdt verband met het minder frequent in werking treden van de overstort vanuit de vuilwaterriolering.

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.

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 10 juli 2020 onder OLO-nummer 5287023 de aanvraag ontvangen en geregistreerd onder zaaknummer 2020-Z5626.

De aanvrager is op 20 oktober 2020 per e-mail (geregistreerd onder documentnummer 2020-D112054) op de hoogte gesteld dat enkele bijlagen van de aanvraag op grond van artikel 4:5 van de Awb moeten worden aangevuld of gewijzigd om een volledige toetsing van de aangevraagde werken mogelijk te maken. De aanvrager is in de gelegenheid gesteld om de gewijzigde bijlagen aan de aanvraag toe te voegen. De termijn voor behandeling van de aanvraag is zolang opgeschort. De aangepaste bijlagen zijn op 15 december 2020 en 25 maart 2021 door het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg ontvangen en geregistreerd onder documentnummers 2020-D131383, 2020-D131385, 2020-D131384, 2020-D131386, 2020-D131387, 2020-D131382, 2021-D25499 en 2021-D25496. Daarmee is de procedure opgeschort met 156 dagen.

Deze vergunning is vanwege de complexiteit van de aangevraagde werken en met het oog op een zorgvuldige en transparante totstandkoming, voorbereid met toepassing van de uniforme openbare voorbereidingsprocedure (afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht).

8.2 Overgangsrecht

Op 22 december 2009 is de Waterwet in werking getreden. De Waterwet heeft een groot aantal wetten en (uitvoerings-)besluiten vervangen. Volgens het overgangsrecht worden onherroepelijke beschikkingen die genomen zijn op grond van eerdere wetten en (uitvoerings-)besluiten die zijn opgegaan in de Waterwet, gelijkgesteld met een watervergunning zoals bedoeld in de Waterwet.

Het op 18 december 1972 door het bestuur van Waterschap Zuiveringschap De Geul genomen besluit ingevolge het reglement op de waterlossingen in Limburg met nummer A.1113 is daarom van rechtswege overgegaan in een Watervergunning bij Waterschap Limburg.

Het op 26 augustus 2010 door het dagelijks bestuur van Waterschap Roer en Overmaas genomen besluit ingevolge de Waterwet met nummer 2010.0035 is van rechtswege overgegaan naar Waterschap Limburg.

8.3 Rechtsbescherming

Zienswijzen

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 de ontwerpvergunning naar voren brengen. Een zienswijze moet worden gericht aan het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg, Postbus 2207, 6040 CC te Roermond.

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 de vergunninghouder niet van privaatrechtelijke beperkingen (zoals erfdiensbaarheden 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

Een afschrift van dit ontwerpbesluit is verzonden aan:

- Bewoners van de woning aan de Slenakerweg 29, 6271 PE Waterop;
- Kragten B.V., Schoolstraat 8, 6049 BN Herten.

10 Bijlagen

Bijlagen behorende bij vergunning met kenmerk 2020-Z5626:

- | | |
|-----------|--|
| Bijlage 1 | deel a: Toelichting opnieuw in gebruik te nemen afvoerbuis ø 400 mm nabij Slenakerweg 29 te Beutenaken, versie 2 dd. 9-12-2020 (doc.nr. 2020-D131384) |
| Bijlage 2 | deel b: Toelichting beschouwing afvoerbuis riolering naar Gulp ter hoogte van overstort 19305 te Beutenaken, versie 3 dd. 22-3-2021 (documentnummer 2021-D25496) |
| Bijlage 3 | deel c: Toelichting Boksdelsloot te Beutenaken, versie 2 dd. 9-12-2020 (doc.nr. 2020-D131387) |

Bijlage 4 toelichting op aanvraag, Watervergunning maatregelen Beutenaken GUW 148,
versie 3 dd. 22-3-2021 (documentnummer 2021-D25499)