



BESLUIT INGEVOLGE DE WATERWET

Nummer 2014.0078

Sittard, 1 JUN 2014

1 Onderwerp aanvraag

Het dagelijks bestuur van het Waterschap Roer en Overmaas heeft op 26-02-2014 een aanvraag ontvangen van Gemeente Echt-Susteren, Postbus 450, 6100 AL ECHT, van 25 februari 2014 om een vergunning als bedoeld in hoofdstuk 6 van de Waterwet (Wtw) voor het verrichten van handelingen in een watersysteem.

De aanvraag betreft het op 4 plaatsen lozen van hemelwater en het maken van uitstroombouwwerken in de Haver- of Roterbeek ter plaatse van de Dorpsstraat in Pey (gemeente Echt-Susteren) waarvoor krachtens verordening van het waterschap vergunning vereist.

2 Conclusie

Met het in de vergunning opnemen van voorschriften kan worden 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 van het Waterschap Roer en Overmaas (2009), de Algemene wet bestuursrecht en de hieronder vermelde overwegingen besluit het dagelijks bestuur aan Gemeente Echt-Susteren, Postbus 450, 6100 AL Echt te ECHT, onder het stellen van de in deze vergunning opgenomen voorschriften, vergunning te verlenen voor:

- het op 4 plaatsen lozen van meer dan 20 m³ water per uur in de haver- of Roterbeek waarvoor vergunning is vereist op grond van artikel 6.13 van de Waterwet juncto artikel 4.5, lid 1, sub a van de keur van het Waterschap Roer en Overmaas (2009); en
- het maken en behouden van werken in een oppervlaktewaterlichaam waarvoor vergunning is vereist op grond van artikel 6.13 van de Waterwet juncto artikel 4.1, lid 1, sub b van de Keur van het Waterschap Roer en Overmaas (2009); en
- De gewaarmerkte tekeningen deel te laten uitmaken van de vergunning.

4 Ondertekening

het dagelijks bestuur,
krachtens mandaat,

M. Leenders-Stassen

mr. M.H.M.G. Leenders-Stassen,
adjunct-directeur



5 Voorschriften

5.1 Voorschriften van algemene aard

Voorschrift 1

Beheer en onderhoud

1. De op grond van deze vergunning aanwezige lozingsvoorzieningen moeten doelmatig functioneren, in goede staat van onderhoud verkeren en met zorg worden bediend.
2. Door het waterschap kunnen bij het onderhoud van de lozingsvoorzieningen nadere aanwijzingen worden gegeven. De vergunninghouder zorgt ervoor dat gegeven aanwijzingen terstond worden opgevolgd.

Voorschrift 2

Contactpersoon

1. De vergunninghouder is verplicht één of meer personen aan te wijzen die in het bijzonder belast is (zijn) met het toezicht op de naleving van het bij deze vergunning bepaalde of bevolene, met wie in spoedgevallen, ook buiten kantooruren, overleg kan worden gevoerd.
2. De vergunninghouder deelt schriftelijk binnen 14 dagen nadat deze vergunning inwerking is getreden of voor aanvang van de werkzaamheden aan de waterbeheerder, de naam, het adres en het telefoonnummer van degene(n) die door of vanwege hem is (zijn) aangewezen.
3. Wijzigingen ten opzichte van lid 2 moeten binnen 14 dagen schriftelijk worden gemeld.
4. Tijdens de werkzaamheden moet ter plaatse een (kopie) exemplaar van deze vergunning aanwezig zijn.

Voorschrift 3

Werkzaamheden

1. De vergunninghouder moet de startdatum van de werkzaamheden waarvoor vergunning is verleend, ten minste één week van tevoren schriftelijk melden aan het waterschap.
2. Door het waterschap kunnen ter bescherming van betrokken belangen nadere aanwijzingen worden gegeven. De vergunninghouder zorgt ervoor dat de gegeven aanwijzingen terstond worden opgevolgd.

Voorschrift 4

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 en schriftelijk bevestigen aan het waterschap.
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 de vergunning.
3. Bij het optreden van nadelige effecten als gevolg van de vergunde handelingen kan het dagelijks bestuur van het waterschap besluiten tot het stilleggen van de handeling. Eventueel kunnen aanvullende eisen worden gesteld om verdere nadelige effecten te voorkomen.



Voorschrift 5

Beëindiging gebruik

1. Indien de lozingsvoorzieningen niet meer worden gebruikt, dan dient de vergunninghouder het waterschap zo spoedig mogelijk daarvan in kennis te stellen.
2. De vergunninghouder dient, tenzij het waterschap dit niet nodig acht, de lozingsvoorzieningen binnen een door het waterschap te stellen termijn op te ruimen en de Haver- of Roterbeek ter plaatse in een door het waterschap te bepalen toestand te brengen.

5.2 Voorschriften voor het uitvoeren van handelingen in een watersysteem of beschermingszone waarvoor krachtens verordening van het waterschap vergunning is vereist

Voorschrift 6

Algemeen

1. De vergunninghouder meldt schade aan waterstaatkundige voorzieningen en/of verstoring van de waterhuishouding als gevolg van zijn handelen onmiddellijk aan de afdeling beheer.
2. Direct nadat de werken zijn voltooid zorgt de vergunninghouder voor het opruimen en het afvoeren van alle daarbij gebruikte werktuigen, materialen en (hulp)werken en ook de resterende (niet gebruikte) materialen en het afval.
3. Hulpconstructies en/of hulpwerken mogen alleen toegepast worden na goedkeuring van de afdeling beheer.
4. Het waterschap kan de vergunninghouder verplichten de werken waarvoor vergunning is verleend, te wijzigen. Dit kan gebeuren in verband met werken die het waterschap zelf uitvoert of werkzaamheden in het belang van de waterstaat. Een wijziging dient door de vergunninghouder op eigen kosten te geschieden, waarbij geen recht op schadevergoeding bestaat, tenzij bijzondere omstandigheden aanleiding geven tot het overeenkomen van een andere regeling.

Voorschrift 7

Oppervlaktewaterlichaam algemeen

1. Tijdens de uitvoering van de werken mag de doorstroming van de Haver- of Roterbeek niet worden gestremd of belemmerd.
2. De oevers van de Haver- of Roterbeek moeten ter plaatse van de lozingsvoorzieningen erosiebestendig worden afgewerkt.
3. Na het gereedkomen van de werken moeten alle door de werkzaamheden ontstane beschadigingen aan de oevers of de waterbodem worden hersteld en moeten de verondiepingen of vernauwingen van de Haver- of Roterbeek worden verwijderd. Ook drijfvuil moet worden verwijderd.
4. Bij gehele of gedeeltelijke vervanging, opruiming of vernieuwing van de werken moeten de onderdelen van de bestaande werken, die geen functie meer hebben, geheel worden verwijderd.
5. Het waterschap dient te allen tijde haar waterhuishoudkundige taken te kunnen uitvoeren, ongeacht de aanwezigheid van de lozingswerken. Het waterschap kan niet aansprakelijk gesteld worden voor welke schade dan ook.



Voorschrift 8

Lozingen

1. Het in de Haver- of Roterbeek te lozen water mag uitsluitend bestaan uit niet verontreinigd hemelwater afkomstig van (weg)verhardingen
2. Het water dient geloosd te worden via de vier lozingsvoorzieningen zoals aangegeven op de bij deze vergunning behorende en gewaarmerkte tekening (bijlage 1).
3. Het maximale lozingsdebiet van de in lid 1 omschreven lozing mag bij een gebeurtenis $T = 25$ (35 mm in 45 min.) in totaal niet meer bedragen dan 43 l/s. (per lozingsvoorziening ca. 11 l/s)

Voorschrift 9

Lozingswerken

1. De ligging van de vier lozingswerken is aangegeven op de in voorschrift 8 onder 2 genoemde tekening.
2. De lozingswerken bestaan uit PVC-buizen met een diameter van 160 mm.
3. Voor zover lozingswerken ter plaatse van een aanwezige stapelmuur worden aangebracht mogen deze niet meer dan 5 cm uitsteken.
4. Voor zover voor het aanbrengen van de uitmondingen aanwezige stapelstenen worden verwijderd dienen deze ook weer te worden terug geplaatst.
5. Ter plaatse waar geen stapelmuur aanwezig is dienen de PVC-buizen gelijk met het talud te worden afgeschuind.
6. De PVC-buizen mogen niet hoger worden aangebracht dan 0,50 meter boven de bodem van de Haver- of Roterbeek.
7. Om uitspoelingen te voorkomen dienen in de bodem en in de taluds enkele stapelstenen te worden aangebracht. De stapelstenen mogen niet boven de bodem en/of talud uitsteken.

6 Aanvraag

Op de kruising Dorpsstraat – Slekkerstraat treedt bij hevige neerslag wateroverlast op. Vooral ter plaatse van de woning Dorpsstraat 9 is de overlast dan groot. Bij buien tot 20 mm heeft het gemengd rioolstelsel voldoende capaciteit om het water af te voeren. Bij grotere buien blijft het hemelwater op straat staan en leidt tot overlast. Om de overlast te beperken kunnen vanaf bestaande kolken uitleggers gemaakt worden naar de Haver of Roterbeek. Via deze uitleggers kan het meerdere water (boven 20 mm) direct afgevoerd worden naar de Haver- of Roterbeek. Wateroverlast bij de woningen wordt hiermee voorkomen. In een $T=25$ situatie (35 mm neerslag in 45 minuten) zal ca. 115 m³ hemelwater op de Haver of Roterbeek worden geloosd. Dit water komt 200 meter verderop in een hemelwaterbuffer (buffer Rijksweg). Deze buffer is ruim voldoende om het water tijdelijk te bergen voordat het wordt afgevoerd richting Middelsgraaf.

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 artikel 4.1, lid 1, sub a van de Keur van het Waterschap Roer en Overmaas (2009) is het zonder vergunning van het waterschap verboden werkzaamheden te verrichten in een oppervlaktewaterlichaam;



- Ingevolge artikel 4.1, lid 1, sub b van de Keur van het Waterschap Roer en Overmaas (2009) is het zonder vergunning van het waterschap verboden in een oppervlaktewaterlichaam werken te plaatsen of te behouden dan wel te verwijderen;
- Ingevolge artikel 4.5, lid 1, sub a van de Keur van het Waterschap Roer en Overmaas (2009) is het zonder vergunning van het waterschap verboden meer dan 20 m³ water per uur te lozen in een primair of secundair water;

Het dagelijks bestuur van het waterschap is bevoegd hiervoor vergunning te verlenen.

7 Toetsing van de aanvraag aan de doelstellingen van het waterbeheer

7.1 Algemeen

De Waterwet omschrijft in artikel 2. 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. voorkoming en waar nodig beperking van overstromingen, wateroverlast en waterschaarste;
- b. bescherming en verbetering van de chemische en ecologische kwaliteit van watersystemen; en
- c. vervulling van maatschappelijke functies door watersystemen.

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 functie vervulling 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.

De Haver- of Roterbeek is ter plaatse van de lozingswerken en de lozingen gelegen in de gemeente Echt-Susteren en komt als primair water voor onder nummer 4.013 in de legger van het waterschap.

In het Waterbeheersplan Waterschap Roer en Overmaas 2010 – 2015 is aan de Haver- of Roterbeek de algemeen ecologische functie toegekend.

De algemeen ecologische functie houdt in dat de belangen van de mens in omvang en/of belang meer nadrukkelijk aanwezig zijn dan natuurgerichte belangen. Nieuwe uit te voeren of wijzigingen in bestaande werken dienen te worden afgestemd op het veiligstellen en minimaal in stand houden van waterafhankelijke natuur.

Het op deze functie afgestemde beheer en onderhoud mag niet nadelig worden beïnvloed door de aanwezigheid van het werk. Tevens dienen de door het werk veroorzaakte gevolgen



geen nadelige invloed te hebben op deze functie(s) en de bij deze functie(s) behorende doelstellingen zoals die zijn omschreven in het Waterbeheersplan Waterschap Roer en Overmaas 2010-2015.

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 of beschermingszone waarvoor krachtens verordening van het waterschap vergunning is vereist

Beleid

De aanvraag is getoetst aan:

- Hoofdstuk 4 van de Keur van het Waterschap Roer en Overmaas (2009); en
- De beleidsregels vergunningverlening van het Waterschap Roer en Overmaas behorende bij de Keur van het Waterschap Roer en Overmaas (2009).

Toetsing wateren

Aanvragen om ontheffing van de keur voor activiteiten in of nabij watergangen worden, voor zover voor de betreffende activiteiten geen algeheel verbod geldt, getoetst op:

- afname bergingscapaciteit watergang:
door het aanleggen van 4 lozingswerken neemt de bergingscapaciteit niet af; deze blijft gelijk;
- afname doorstroomcapaciteit watergang:
de doorstroomcapaciteit blijft gelijk;
- stabiliteit taluds:
enkele nieuwe uitmondingen worden opgenomen in de ter plaatse aanwezige stapelmuur, de andere worden in een groen talud aangebracht, om uitspoelingen te voorkomen worden in bodem en talud enkele stapelstenen aangebracht;
- negatief effect op de waterkwaliteit:
de eerste 20 mm van de neerslag die valt wordt op het gemengd rioolstelsel geloosd, het eventuele straatvuil komt hierdoor niet in de watergang, het meerdere water dat wel op de watergang wordt geloosd is relatief schoon;
- negatief effect op de ecologie:
de Haver- of Roterbeek staat op dit traject grote delen van het jaar droog, watergebonden organismen zijn hier niet of nauwelijks aanwezig. De toename van de hoeveelheid water bij hevige buien is relatief beperkt, negatief effect op de ecologie wordt dan ook niet verwacht;
- negatief effect op het grondwaterregime:
niet van toepassing;
- mogelijkheid van doelmatig onderhoud:
niet van toepassing;
- toekomstige ontwikkelingen/verbeteringen watersysteem:
niet van toepassing.

Belangenafweging

Het belang van de aanvrager bij het verkrijgen van een vergunning is afgewogen tegen de waterhuishoudkundige belangen die door de Keur van het Waterschap Roer en Overmaas (2009) worden beschermd.



Uit de belangenafwegingen is gebleken dat bij honorering van de aanvraag met in acht-neming van de aan dit besluit verbonden voorschriften, de zorg voor de waterhuishouding op voldoende mate wordt geborgd.

8 Procedure

De aanvraag is op 26 februari 2014 bij het waterschap ingediend en door het waterschap geregistreerd onder nummer 201402488.

De procedure wordt uitgevoerd overeenkomstig het bepaalde in afdeling 3.4 van de Algeme-ne wet bestuursrecht.

Het ontwerpbesluit heeft van 23 april 2014 tot en met 3 juni 2014 ter inzage gelegen. Naar aanleiding van deze terinzagelegging zijn geen schriftelijke of mondelinge zienswijzen naar voren gebracht.



9 Mededelingen

Ingevolge de Algemene wet bestuursrecht kan door belanghebbenden tegen dit besluit binnen zes weken na de dag waarop dat is bekend gemaakt beroep worden ingesteld bij de rechtbank Limburg, sector bestuursrecht, Postbus 950, 6040 AZ Roermond.

Het beroepschrift dient ten minste te bevatten:

- naam en adres van de indiener;
- de dagtekening en ondertekening van het beroep;
- vermelding van het bestuursorgaan dat het besluit heeft genomen en, zo mogelijk, de datum en het kenmerk van het besluit;
- een opgave van de redenen waarom men zich met het besluit niet kan verenigen.

Voorts dient ten behoeve van de rechtbank, zo mogelijk, een afschrift van het besluit waartegen het beroep is gericht te worden overgelegd.

De vergunning treedt in werking na bekendmaking. Op grond van artikel 6:16 van de Algemene wet bestuursrecht schorst het beroep de werking van dit besluit niet. Gelet hierop kan, indien tegen dit besluit beroep wordt aangetekend, gedurende de beroepstermijn tevens een verzoek om een voorlopige voorziening worden ingediend. De voorzieningenrechter kan dan uitspreken dat de werking van het besluit wordt opgeschort.

Ook bestaat de mogelijkheid om, naast het beroep, een verzoek tot het treffen van een voorlopige voorziening in te dienen bij de Voorzieningenrechter rechtbank Limburg, Postbus 950, 6040 AZ Roermond. Voor het treffen van een voorlopige voorziening is griffierecht verschuldigd.

Het verzoek dient te zijn ondertekend en ten minste het volgende te bevatten:

- naam en adres van de indiener;
- de dagtekening en ondertekening van het bezwaar;
- vermelding van de datum en het nummer van het besluit waartegen het beroepschrift zich richt;
- een opgave van de redenen waarom men zich met het besluit niet kan verenigen.

Bij het verzoek dient voorts een afschrift van het beroepschrift te worden overgelegd. Zo mogelijk wordt tevens een afschrift van het besluit waarop het geschil betrekking heeft overgelegd.

Voor de behandeling van een beroepschrift/verzoek tot het treffen van een voorlopige voorziening wordt een bedrag aan griffierecht geheven. De griffier van de rechtbank Limburg, Postbus 950, 6040 AZ Roermond, wijst de verzoeker na de indiening van diens verzoek op de verschuldigdheid van het griffierecht en bericht de verzoeker binnen welke termijn en op welke wijze het verschuldigde griffierecht moet worden voldaan.

U kunt ook digitaal beroep of voorlopige voorzieningen instellen bij genoemde rechtbank via <http://loket.rechtspraak.nl/bestuursrecht.aspx>. Daarvoor moet u wel beschikken over een elektronische handtekening (DigiD). Kijk op de genoemde site voor de precieze voorwaarden.



Wij verzoeken u vriendelijk om een afschrift van het verzoek tot het treffen van een voorlopige voorziening toe te zenden aan het Waterschap Roer en Overmaas, Postbus 185, 6130 AD Sittard.



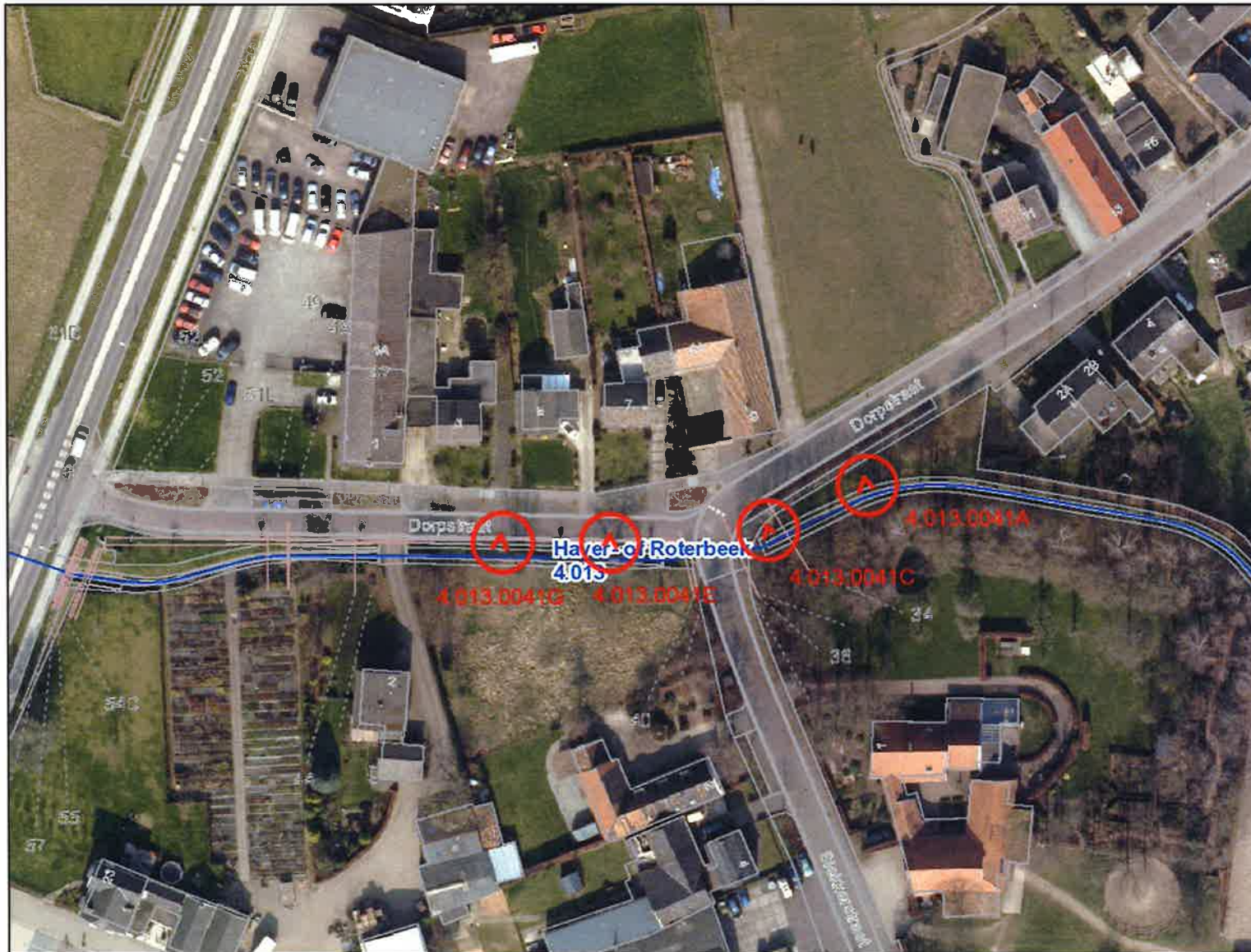
Tekening

Behorende bij het besluit nr. 2014.0078.

Bijlage 1: situatietekening lozingspunten

Bijlage 1: Haver- of Roterbeek (wateroverlast Dorpsstraat Pey)

besluit 2014.0078



Legenda

- Kabel
- Leiding
- Kunstwerknummer kabel en leiding
- Kabel en leiding
 - Kabels en leidingen
 - Aanhaallijn voor tekst
- Kabels en leidingen WRO
- × Overig vastgoedelement
- Overig vastgoedelement (lijn)
- Overig vastgoedelement (vlak)
- Primaire watergang (naar type)
 - open watergang
 - duiker / overkluizing
 - gerioleerde watergang
 - weg-watergang
 - theoretische watergang / waterplas
 - theoretische watergang / droogdal
- Cartografische watergang
- Secundaire watergang
- Waterkering (naar type)
 - groene kade
 - kademuur
 - demontabele kademuur
 - noodplan
- Regenwaterbufferlocatie (naar type)
 - stedelijk
 - landelijk
 - combinatie
- Regenwaterbuffercompartment
- Primaire waterplas
- Lijnvormig element
- Grens beheersgebied
 - grens beheersgebied

Auteur:

Datum: 26-03-2014

Schaal: 1:1,061