

# WATERVERGUNNING

**Lozen van bronneringswater in de Jeker te Maastricht  
ter plaatse van de Looiersgracht en Ezelmarkt**

**Zaaknummer: 2017-Z5181**

Nummer besluit: 2017-D39926  
Datum besluit : 14 juni 2017



## Inhoudsopgave

1.	Onderwerp aanvraag.....	3
2.	Conclusie .....	3
3.	Besluit.....	3
4.	Ondertekening .....	4
5.	Voorschriften.....	5
5.1	Algemene voorschriften.....	5
5.2	Specifieke voorschriften.....	7
6.	Aanvraag.....	8
6.1	Samenvatting aanvraag.....	8
6.2	Overgangsbesluit Waterschap Limburg .....	8
6.3	Locatie .....	9
6.4	Vergunningplichtige handelingen .....	9
6.5	Andere wet- en regelgeving .....	9
7.	Toetsing van de aanvraag aan de doelstellingen van het waterbeheer .....	10
7.2	Overwegingen voor het uitvoeren van handelingen in een watersysteem waarvoor krachtens verordening van het waterschap vergunning is vereist.....	10
7.3	Conclusie toetsing .....	11
8.	Procedure en rechtsbescherming .....	122
8.1	Procedure .....	12
8.2	Rechtsbescherming .....	122
9.	Mededelingen .....	133
10.	Bijlagen.....	133

Bijlage: kaart met lozingslocatie

## BESLUIT INGEVOLGE DE WATERWET

2017-D39926

Sittard,

### 1. Onderwerp aanvraag

Het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg heeft op 5 mei 2017 een aanvraag ontvangen van LamersWater B.V. Binderskampweg 28, 6545 CB te Nijmegen, namens Timmermans Infratechniek B.V., De Koumen 39, 6433 KG te Hoensbroek, 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 lozen van bronneringswater op de Jeker te Maastricht nabij de Looiersgracht en Ezelmarkt waarvoor krachtens de Waterwet en/of verordening van het waterschap een vergunning is vereist.

### 2. Conclusie

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, 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 Timmermans Infratechniek B.V., De Koumen 39, 6433 KG te Hoensbroek, voor:  
het lozen van grondwater in de Jeker, ter plaatse van de Looiersgracht en Ezelmarkt, 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 Waterschap Roer en Overmaas 2014;
- b. aan de vergunning de volgende voorschriften te verbinden met het oog op de in artikel 2.1 van de Waterwet genoemde doelstellingen; en
- c. de vergunning te verlenen voor bepaalde tijd tot en met 31 oktober 2017.

#### 4. Ondertekening

Het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg,  
namens deze,

Erik Keulers  
Programmadirecteur waterkeringen

## 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](mailto: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 [handhaving@waterschaplimburg.nl](mailto:handhaving@waterschaplimburg.nl).
4. 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](mailto: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](mailto: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 gewaarmerkte tekeningen bij dit besluit (zie bijlagen).
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](mailto: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 (via [handhaving@waterschaplimburg.nl](mailto:handhaving@waterschaplimburg.nl)) en zo spoedig mogelijk schriftelijk bevestigen aan het waterschap.
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.
3. De vergunninghouder moet redelijkerwijs alle mogelijke maatregelen treffen, om te voorkomen dat het waterschap, dan wel derden, schade lijden ten gevolge van de calamiteit of bijzondere omstandigheid.

### **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**

#### Beëindiging gebruik

1. Indien de werken waarvoor vergunning is verleend hun functie hebben verloren en aldus niet meer worden gebruikt, stelt de vergunninghouder het waterschap daarvan zo spoedig mogelijk schriftelijk in kennis.
2. De vergunninghouder ruimt vervolgens de werken binnen een door het waterschap te stellen termijn op, tenzij het waterschap schriftelijk aangeeft dit niet nodig te achten.
3. De vergunninghouder brengt na het opruimen de watergang ter plaatse in een door het waterschap te bepalen toestand.

## **5.2 Specifieke voorschriften**

### **Voorschrift 9**

#### Oppervlaktewaterlichaam algemeen

1. Tijdens de uitvoering van de werken mag de doorstroming van het oppervlaktewaterlichaam niet worden gestremd of belemmerd.
2. De oevers van het oppervlaktewaterlichaam moeten (ter plaatse van het waterstaatswerk) erosiebestendig worden afgewerkt.
3. Na het gereedkomen moeten alle door de werkzaamheden ontstane beschadigingen aan de oevers of de waterbodem worden hersteld en moeten verondiepingen of vernauwingen van het oppervlaktewaterlichaam worden verwijderd.
4. Drijfvuil moet worden verwijderd.
5. 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.

## **Voorschrift 10**

### Lozingen

1. De oevers en eventueel de overliggende oevers en de bodem van de watergangen moeten ter plaatse van de lozingspunten tegen uitspoeling en afkalving worden beschermd.
2. Het maximum lozingsdebiet is 60 m<sup>3</sup> per uur.

## **6. Aanvraag**

### **6.1 Samenvatting aanvraag**

Timmermans Infratechniek B.V., De Koumen 39, 6433 KG te Hoensbroek is voornemens om een parkeerkelder te realiseren onder een nieuw te bouwen appartementencomplex aan de Grote Looiersstraat te Maastricht. De werkzaamheden hiervoor worden in den droge uitgevoerd. Hiervoor wordt de grondwaterstand in de bouwkuip tijdelijk verlaagd. Dit onttrokken bronneringswater wordt geloosd in de Noordelijke Jekertak.

De aanvraag is namens Timmermans Infratechniek B.V. ingediend door LamersWater B.V.

De aanvraag betreft het lozen van bronneringswater met een maximum van 60 m<sup>3</sup> per uur op de Noordelijke Jekertak nabij de Looiersgracht en Ezelmarkt te Maastricht gedurende een periode tot en met 31 oktober 2017.

### **6.2 Overgangsbesluit Waterschap Limburg**

In de vergadering van het algemeen bestuur van Waterschap Limburg van 2 januari 2017 is besloten dat de keuren en de leggers watergangen en waterkeringen van de waterschappen Peel en Maasvallei en Roer en Overmaas hun rechtskracht blijven behouden voor de gebieden van de voormalige waterschappen Peel en Maasvallei en Roer en Overmaas totdat deze door het algemeen bestuur van Waterschap Limburg zijn ingetrokken. De onderhavige vergunningaanvraag is gelegen binnen het gebied van het voormalige waterschap 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 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 lozing vindt plaats op de locatie, plaatselijk bekend als Looiersgracht en Ezelmarkt te Maastricht en kadastraal bekend als gemeente Maastricht, sectie B, perceelnummer 4909 en RD-coördinaten X = 176.108, Y = 317.389.

De Jeker is ter plaatse van de aangevraagde activiteiten gelegen in de gemeente Maastricht en is onder nummer 16.001 opgenomen in de legger van Waterschap Roer en Overmaas. Watergang 16.001 is in de legger opgenomen als een primair water met nabij de lozingslocatie een beschermingszone van 2 meter en met 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:

Lozingen

- meer dan 20 m<sup>3</sup> water per uur te lozen in een primair of secundair water (artikel 4.5, lid 1, sub a van de Keur van Waterschap Roer en Overmaas 2014).

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

### 6.5 Andere wet- en regelgeving

Tegelijk met de aanvraag om een watervergunning heeft de aanvrager een melding in het kader van het Besluit lozen buiten inrichtingen (Blbi) ingediend bij het waterschap. Deze melding is geregistreerd onder nummer 2017-D37222 (zaak 2017-Z5182) en is afgehandeld onder nummer XXX. De kwaliteit van het te lozen water moet voldoen aan het gestelde in het Besluit lozen buiten inrichtingen, specifiek paragraaf 3.2 van het Besluit lozen buiten inrichtingen. Daarnaast is ook een melding bronbemaling op grond van de algemene regel grondwater-onttrekking voor (bron)bemaling, grondwater- en bodemsanering en beregening sportvelden behorende bij de Keur van Waterschap Roer en Overmaas 2014 ontvangen. Deze melding is geregistreerd onder nummer 2017-D37236 (zaak 2017-Z5183) en is afgehandeld onder nummer 2017-D40086.

## **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.

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 Noordelijke Jekertak heeft een 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 4.5, eerste lid, sub 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 op:

- afname bergingscapaciteit watergang;  
De Jeker heeft geen bergende functie.
- afname doorstroomcapaciteit watergang;  
Door de lozing neemt de doorstromingcapaciteit van de Noordelijke Jekertak af. Gezien de doorstroomcapaciteit van de Jeker vormt de maximale lozing van 60 m<sup>3</sup> per uur geen probleem waardoor er geen significante afname van de bergingcapaciteit ontstaat. Er zijn voorschriften opgenomen ter bescherming van de doorstroomcapaciteit.
- stabiliteit taluds;  
Niet van toepassing omdat er geen werkzaamheden aan de taluds plaatsvinden.
- negatief effect op waterkwaliteit;  
Ten aanzien van de lozing is een melding Blbi ingediend. Het bronneringswater is afkomstig van een gebied waar vroeger de Moutfabriek stond.
- negatief effect op ecologie;  
Niet van toepassing vanwege de algemeen ecologisch functie van de Jeker.
- negatief effect op grondwaterregime;  
Niet van toepassing want de Jeker is een infiltrerende beek en dit verandert niet door de lozing.
- mogelijkheid van doelmatig onderhoud watergang;  
Niet van toepassing van het betreft een tijdelijke lozing (maximaal tot en met 31 oktober 2017).
- toekomstige ontwikkelingen / verbeteringen watersysteem
- Niet van toepassing van het betreft een tijdelijke lozing (maximaal tot en met 31 oktober 2017).

### **7.3 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 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

Waterschap Limburg heeft op 5 mei 2017 de vergunningaanvraag ontvangen en geregistreerd onder nummer 2017-Z5181.

In afwijking van § 1.4 van de Beleidsregels vergunningverlening Waterschap Roer en Overmaas heeft de voorbereiding van deze vergunning op grond van de Waterwet conform het gestelde in afdeling 4.1.2 van de Algemene wet bestuursrecht (Awb) plaatsgevonden. De reden hiervoor is de de tijdelijkheid van de werkzaamheden.

### 8.2 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 185, 6130 AD Sittard.

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;
- 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;
- 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 <http://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 het Waterschap Limburg.

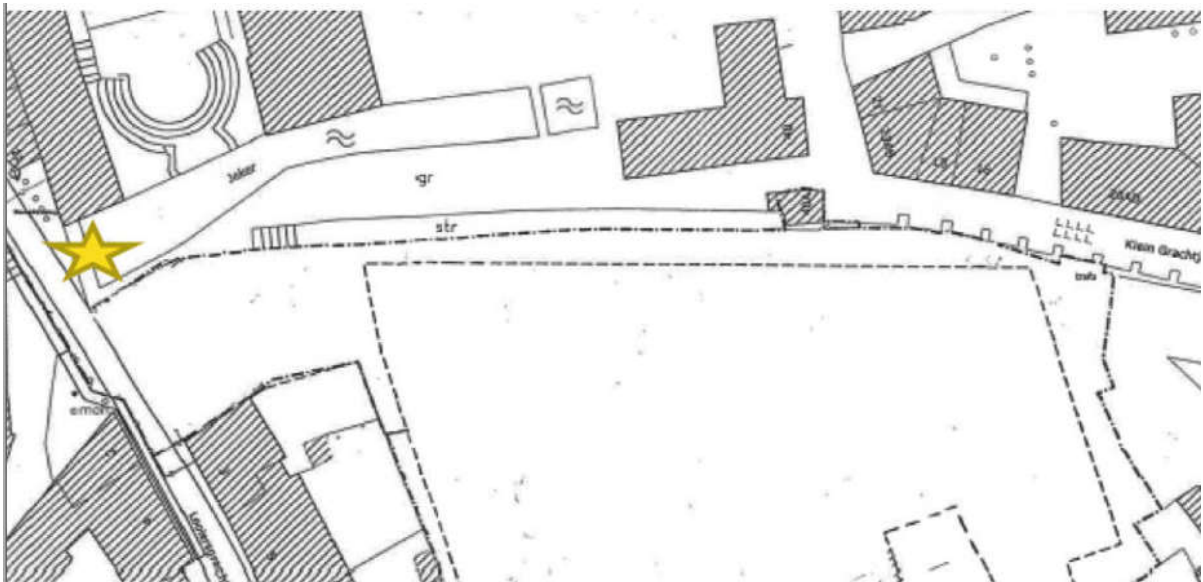
U kunt dit afschrift ook per e-mail doorsturen naar [vergunningen@waterschaplimburg.nl](mailto:vergunningen@waterschaplimburg.nl).

## 9. Mededelingen

Een afschrift van deze vergunning is verzonden aan:

1. LamersWater B.V., de heer E. Lamers, Binderskampweg 28, 6545 CB te Nijmegen als gemachtigde aanvrager;
2. De gemeente Maastricht, Postbus 1992, 6201 BZ te Maastricht.

## 10. Bijlage



Kaart met de locatie van de lozing