

## Investeringsprogramma 2018-2022 voor de optimalisatie van de bovengemeentelijke zuiveringsinfrastructuur in het Vlaamse Gewest

Goedgekeurd door de Vlaamse Regering op 24 maart 2017

### Project 21147BV    Aanleg gescheiden rioleringsstelsel in de Goethalslaan ten noorden van Heulebeek

<b>Bekken:</b>	Leie
<b>Zone:</b>	HEULEBEEK
<b>Zuiveringsgebied:</b>	Heule
<b>Gemeente</b>	Kortrijk
<b>Arrondissement:</b>	Kortrijk
<b>Provincie:</b>	West-Vlaanderen
<b>Klasse:</b>	Tenlastename door het Vlaams Gewest van de invulling van het gestelde voorbehoud in speciale beschermingszones
<b>Aard:</b>	Gemeentelijke riolering
<b>Investeringsjaar:</b>	2018
<b>Status:</b>	Goedgekeurd IP + Goedgekeurd GIP-voorontwerp => Goedgekeurd Technisch Plan

## Projectdefinitie

### Herkomst van het project

Dit project werd initieel als gemeentelijk (subsidie)project gedefinieerd en maakt het voorwerp uit van het voorbehoud bij een opgedragen bovengemeentelijk project. In het kader van het Lokaal Pact wordt het (geheel of deels, zie doelstelling/opdrachtscenario) door het Vlaams Gewest ten laste genomen via het Aquafin investeringsprogramma.

→ W214036    [KORTRIJK] Aanleg van een gescheiden rioleringsstelsel in de Goethalslaan ten noorden van de Heulebeek

### Doelstelling

Het project beoogt de aansluiting van een lozingspunt waarvan momenteel het afvalwater nog in de Heulebeek wordt geloosd. T.h.v. het kruispunt Gullegemsestraat / Goethalslaan wordt een overstort voorzien en vanaf daar wordt een DWA-leiding voorzien tot aan het intussen gebouwd pompstation (OP 21147B) in de Goethalslaan.

### Opdrachtscenario

Scenario goedgekeurd voorontwerp van GIP-dossier W214036

### Kostprijsraming

<b>Klassieke raming IP:</b>	91.101,75 euro	waarvan op	regulier budget:	0,00 euro
			budget lokaal pact:	91.101,75 euro

Deze kostprijsraming is gebaseerd op het goedgekeurd voorontwerp van het GIP-dossier W214036, dat voor voorliggend project als goedgekeurd technisch plan beschouwd wordt.

### Afstemming van het project op werken van derden en/of andere projecten van Aquafin

Uitvoering af te stemmen op de uitvoering van Aquafin-project 21147B.

## Motivatie voor de opname op het investeringsprogramma 2018

### De prioritaire opname kadert in de onderlinge afstemming van dit project met andere projecten van Aquafin en/of met projecten van derden

→ De prioritaire opname is aangewezen gelet op de onderlinge afstemming van dit project met andere geplande werken van Aquafin (zie hoger).

## Overname van gemeentelijke investeringen in het kader van het lokaal pact met de gemeenten

### Tenlastename van investeringsprojecten in het kader van de realisatie van de doelstellingen van de kaderrichtlijn Water, Natura 2000 en de Zwemwaterrichtlijn

Dit gemeentelijk project maakt het voorwerp uit van het voorbehoud gesteld bij het Aquafin-project 21147B, en voldoet aan de criteria voor opname op het bovengemeentelijk investeringsprogramma binnen de Lokaal Pact-categorie 6. Mits ondertekening van de 'Gebruiksovereenkomst' door betrokken partijen zal de studie- en investeringskost voor uitvoering van dit project via Aquafin door het Gewest ten laste genomen worden. De gemeente of de door haar aangestelde rioolbeheerder verbindt er zich toe om na uitvoering van het project de aangelegde infrastructuur te beheren.

### Overdracht van gemeentelijke saneringsplichtige naar Aquafin

- Gemeentelijke saneringsplichtige = Kortrijk
- De gemeentelijke saneringsplichtige heeft zich akkoord verklaard met de uitvoering van dit project via het Aquafin-investeringsprogramma, én met het ten hare laste nemen van het beheer van de betrokken gemeentelijke infrastructuur na realisatie van het project. Ter concretisering hiervan dient zij wel nog de gebruiksovereenkomst te ondertekenen (= voorwaarde voor effectieve uitvoering van dit project via het Lokaal Pact).
- Overdrachtmoment = Goedgekeurd voorontwerp
- Relevante beslissingen ambtelijke commissie voor betrokken GIP-dossier(s)

GIP-project	Datum AC	Beslissing AC
W214036	7/07/2015	Goedgekeurd OF1

## Warteroets

### Het project 21147BV is - op basis van GIS-analyse - gelegen in ...

Overstromingsgevoelige gebieden	Leidingen	Pompstation	Overstorten	Bekkens	RWZI/KWZI
- effectief overstromingsgevoelig					
- mogelijk overstromingsgevoelig					
- niet overstromingsgevoelig	269 m		X		
<b>Grondwaterstromingsgevoelige gebieden</b>					
Grondwaterstromingsgevoelige gebieden	Leidingen	Pompstation	Overstorten	Bekkens	RWZI/KWZI
- zeer gevoelig (type 1)	269 m		X		
- matig gevoelig (type 2)					
- weinig gevoelig (type 3)					
- geen informatie mbt gevoeligheid					
<b>Infiltratiegevoelige gebieden</b>					
Infiltratiegevoelige gebieden	Leidingen	Pompstation	Overstorten	Bekkens	RWZI/KWZI
- infiltratiegevoelig					
- niet infiltratiegevoelig	269 m		X		
<b>Winterbed</b>					
Winterbed	Leidingen	Pompstation	Overstorten	Bekkens	RWZI/KWZI
- in winterbed					
- buiten winterbed					