

Investeringsprogramma 2019-2023 voor de optimalisatie van de bovengemeentelijke zuiveringsinfrastructuur in het Vlaamse Gewest

Goedgekeurd door de Vlaamse Regering op 30 maart 2018

Project 22779G Sanering Hunselberg en Tuitenberg: gecombineerd gemeentelijk aandeel

Bekken:	Dender
Zone:	HUNSELBEEK/BELLEBEEK
Zuiveringsgebied:	Liedekerke
Gemeente	Roosdaal
Arrondissement:	Halle-Vilvoorde
Provincie:	Vlaams-Brabant
Klasse:	Tenlastename door het Vlaams Gewest van gecombineerde dossiers
Aard:	Gemeentelijke riolering
Investeringsjaar:	2019
Status:	Goedgekeurd IP

Projectdefinitie

Herkomst van het project

Dit project werd in het kader van het technisch plan van het project 22779 door Aquafin voorgesteld voor opname op het bovengemeentelijk investeringsprogramma.

Doelstelling

Betreft de aanleg van gescheiden stelsel langsheen de persleiding in de Tuitenbergstraat en Nellekensstraat in Lennik.

Oprichtingsscenario

Dit project werd reeds uitgewerkt in het kader van het technisch plan van het project 22779 'Sanering Hunselberg en Tuitenberg'. Het 'voorkeursscenario' betreft het in vermeld technisch plan uitgewerkte en goedgekeurde scenario.

Kostprijsraming

Klassieke raming IP:	656.432,00 euro	waarvan op regulier budget:	0,00 euro
		budget lokaal pact:	656.432,00 euro

Deze kostprijsraming is een raming op het niveau van een uitgewerkt en goedgekeurd technisch plan, opgemaakt in het kader van het project 22779.

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

Gecombineerde uitvoering met project 22779 'Sanering Hunselberg en Tuitenberg'.

- Instantie: Aquafin
- Timing: Technisch plan van het project 22779 is reeds goedgekeurd.

Randvoorwaarden bij de uitwerking/uitvoering van dit project

- Zie '**Randvoorwaarden voor de projecten die ter uitvoering worden opgedragen**' in het OP-bundel!

Motivatie voor de opname op het investeringsprogramma 2019

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 de aanleg van dienstrielingen en/of wachtaansluitingen

Bij de opmaak van het technisch plan van het project 22779 bleek dat er ook een gemeentelijk, gecombineerd aandeel noodzakelijk is. Het betreft de gelijktijdige aanleg van dienstrielingen in (een deel van) het tracé van het Aquafin-project 22779 in het tracé van het bovengemeentelijk project.

In het kader van het Lokaal Pact met de gemeenten, zal het Vlaams Gewest dit gemeentelijk aandeel alsnog ten laste nemen. De bijkomende tenlastename door het Vlaams Gewest omvat principieel (tenzij andere afspraken) ook het herstel van de wegenis in oorspronkelijke toestand. Eventuele bijkomende voorzieningen (herinrichting wegenis, fietspaden, ...) zijn niet in deze bijkomende tenlastename vervat en blijven ten laste van de gemeente.

Na goedkeuring door de Vlaamse Regering dient dit project toegevoegd te worden aan het bovengemeentelijke project 22779, waarvoor het technisch plan intussen goedgekeurd is.

Overdracht van gemeentelijke saneringsplichtige naar Aquafin

- Gemeentelijke saneringsplichtige = Roosdaal
- 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 = Aanvang project

Watertoets

Verwachte effecten op het watersysteem

- verbetering van de waterkwaliteit
- vrijwaring van de bovenloop van de waterloop
- buffering van het hemelwater

Het project 22779G is - op basis van GIS-analyse - gelegen in ...

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