

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

Goedgekeurd door de Vlaamse Regering op 24 maart 2017

Project 23404 Aanleg van een gescheiden stelsel gecombineerd met AWV in de N16 - tussen de brug van de N16 en de Hollebeek

Bekken:	Beneden-Schelde
Zone:	SHELDE VAN MONDING DURME(excl) TOT MONDING VROUWENHOFBEEK (incl)
Zuiveringsgebied:	Temse
Gemeente	Temse
Arrondissement:	Sint-Niklaas
Provincie:	Oost-Vlaanderen
Klasse:	Tenlastename door het Vlaams Gewest van met AWV-gecombineerde gemeentelijke rioleringsprojecten
Aard:	Gemeentelijke riolering
Investeringsjaar:	2018
Status:	Goedgekeurd IP

Projectdefinitie

Herkomst van het project

Dit project werd bij de opmaak van het RMP door voorgesteld voor opname op het bovengemeentelijk investeringsprogramma.

De opname van dit project op het Optimalisatieprogramma kwam in een stroomversnelling omwille van de concrete plannen van Agenschap Wegen & Verkeer om in het tracé van dit project op korte termijn wegenwerken uit te voeren.

Doelstelling

Het doel van het project is de aanleg van een gescheiden stelsel in de Krijgsbaan tussen de huisnummers 2 tot 82 en tussen de huisnummers 115 tot 143.

AWV plant itegelijkertijd van deze werken om de Krijgsbaan tussen de brug over de N16 en waterloop Hollebeek te vernieuwen (met uitzondering van het reeds vernieuwde kruispunt met de Sint-Jorisstraat) gezien dit een ouder stuk is tussen twee vernieuwde straatsdelen.

Opdrachtscenario

Het doel van het project is de aanleg van een gescheiden stelsel in de Krijgsbaan tussen de huisnummers 2 tot 82 en tussen de huisnummers 115 tot 143.

Kostprijsraming

Klassieke raming IP:	768.000,00 euro	waarvan op	regulier budget:	0,00 euro
			budget lokaal pact:	768.000,00 euro

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

Structureel onderhoud Krijgsbaan te Temse [Onderhoudsprogramma]

→ Instantie(s): AWV

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 derden (zie hoger).

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

Tenlastename van investeringsprojecten in het kader van de (her)aanleg van gewestwegen

Dit project betreft de aanleg van gemeentelijke rioleringsinfrastructuur in het tracé van door het Agentschap Wegen & Verkeer geplande werken. Mits ondertekening van de 'Gebruiksovereenkomst' door betrokken partijen is het Gewest bereid de investeringskosten voor uitvoering van dit project ten laste te nemen. (Voor een eventuele (gedeeltelijke of volledige) tenlastename van de studiekosten wordt verwezen naar vermelde overeenkomst.) 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 = VMW (de Watergroep)
- 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.
- Overdrachtmoment = Goedgekeurd ontwerp

Watertoets

Het project 23404 is - op basis van GIS-analyse - gelegen in ...

Overstromingsgevoelige gebieden	Leidingen	Pompstation	Overstorten	Bekkens	RWZI/KWZI
- effectief overstromingsgevoelig					
- mogelijk overstromingsgevoelig					
- niet overstromingsgevoelig	299 m				
Grondwaterstromingsgevoelige gebieden					
Leidingen	Pompstation	Overstorten	Bekkens	RWZI/KWZI	
- zeer gevoelig (type 1)	211 m				
- matig gevoelig (type 2)					
- weinig gevoelig (type 3)	88 m				
- geen informatie mbt gevoeligheid					
Infiltratiegevoelige gebieden					
Leidingen	Pompstation	Overstorten	Bekkens	RWZI/KWZI	
- infiltratiegevoelig	88 m				
- niet infiltratiegevoelig					
Winterbed					
Leidingen	Pompstation	Overstorten	Bekkens	RWZI/KWZI	
- in winterbed					
- buiten winterbed					