

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

Goedgekeurd door de Vlaamse Regering op 30 maart 2018

Project 23430 Aanleg gescheiden stelsel t.h.v. kruispunt België op N36 (gecomb. met herinrichting kruispunt door AWV)

Bekken:	Leie
Zone:	GAVERBEEK TOT MONDING HOOIBEEK (excl)
Zuiveringsgebied:	Harelbeke
Gemeente	Deerlijk
Arrondissement:	Kortrijk
Provincie:	West-Vlaanderen
Klasse:	Tenlastename door het Vlaams Gewest van met AWV-gecombineerde gemeentelijke rioleringsprojecten
Aard:	Gemeentelijke riolering
Investeringsjaar:	2019
Status:	Ontwerpfase 1

Projectdefinitie

Herkomst van het project

Dit project werd door VMM gedefinieerd bij de opmaak van het RMP 2019-2023.

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

Doelstelling

AWV plant een 'structureel onderhoud' op de N36 van kmp 35 tot 34,6.

Langsheen dit tracé wordt door het Vlaamse Gewest - in kader van het verruimd lokaal pact cat.5 - een DWA-leiding voorzien tot aan de bestaande collector aan de Gaverbeek. Zo wordt aldaar een gescheiden stelsel voorzien.

Opdrachtscenario

Het TP wordt eerstdaags ingediend : er wordt een nieuwe DWA-leiding in de Vichtsesteenweg tot aan de bestaande collector en een nieuwe RWA-leiding met (buffer)grachten tot aan de Gaverbeek voorzien.

Kostprijsraming

Klassieke raming IP:	805.000,00 euro	waarvan op regulier budget:	0,00 euro
		budget lokaal pact:	805.000,00 euro

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

5428-1 - Herinrichten kruispunt België

- Instantie(s): AWV
- Timing: reserveprogramma 2018

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 derden (zie hoger).

Op het Permanent Overleg Aquafin - Vlaams Gewest dd 27/06/2017 werd om volgende redenen beslist de opmaak van het technisch plan vervroegd op te dragen aan Aquafin:

- AWV voorziet er de herinrichting van het kruispunt België richting autosnelweg. Het is aangewezen om onmiddellijk ook de rioleringen te saneren.

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 = Deerlijk
- 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 = Aanvang project

Watertoets

Verwachte effecten op het watersysteem

- verbetering van de waterkwaliteit
- infiltratie van het hemelwater
- buffering van het hemelwater

Het project 23430 is - op basis van GIS-analyse - gelegen in ...

Overstromingsgevoelige gebieden	Leidingen	Pompstation	Overstorten	Bekkens	RWZI/KWZI
- effectief overstromingsgevoelig					
- mogelijk overstromingsgevoelig	603 m				
- niet overstromingsgevoelig	1246 m				

Grondwaterstromingsgevoelige gebieden	Leidingen	Pompstation	Overstorten	Bekkens	RWZI/KWZI
- zeer gevoelig (type 1)	1083 m				
- matig gevoelig (type 2)	1246 m				
- weinig gevoelig (type 3)					
- geen informatie mbt gevoeligheid					

Infiltratiegevoelige gebieden	Leidingen	Pompstation	Overstorten	Bekkens	RWZI/KWZI
- infiltratiegevoelig	1246 m				
- niet infiltratiegevoelig					

Winterbed	Leidingen	Pompstation	Overstorten	Bekkens	RWZI/KWZI
- in winterbed					
- buiten winterbed					