

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

Goedgekeurd door de Vlaamse Regering op 30 maart 2018

Project 23462 Aanleg van gescheiden stelsel in N71 (tussen Hoeverdijk en tot voorbij Balendijk) in combinatie met AWW-werken thv kruising N71-Stationstraat

Bekken:	Maas
Zone:	DOMMEL
Zuiveringsgebied:	Lommel
Gemeente	Lommel
Arrondissement:	Maaseik
Provincie:	Limburg
Klasse:	Tenlastename door het Vlaams Gewest van met AWW-gecombineerde gemeentelijke rioleringsprojecten
Aard:	Gemeentelijke riolering
Investeringsjaar:	2019
Status:	Vervroegde opdracht TP

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

Het project heeft als doel een gescheiden stelsel aan te leggen langs de gewestweg N71 tussen Hoeverdijk en tot net voorbij Balendijk. De aanleg van riolering wordt gecombineerd met de werken door AWW waarbij een ongelijkgrondse kruising van de N71 met de Stationstraat wordt gerealiseerd..

Te saneren clusters

Te saneren groene clusters	Orde	Te saneren woningen	
		onmiddellijk	toekomstig
115-8711	langsheen het tracé	3	3

Link met gebiedsdekkend uitvoeringsplan:

→ GUP-72020-104 (GUP-prioriteit = 5)

Opdrachtscenario

Aanleg van een 2DWA-stelsel en RWA-stelsel voor de bebouwde delen van de gewestweg.

Kostprijsraming

Klassieke raming IP:	1.034.726,00 euro	waarvan op	regulier budget:	0,00 euro
			budget lokaal pact:	1.034.726,00 euro

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

Ongelijkgrondse kruising N71 met stationsstraat [3284-2]

- Instantie(s): AWW
- Timing: 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 26/09/2017 werd om volgende redenen beslist de opmaak van het technisch plan vervroegd op te dragen aan Aquafin:

- afstemming op de geplande werken van AWW

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 = Lommel
- 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
- weren van schadelijke stoffen
- verbetering van de kwaliteit van de waterbodern
- vrijwaring van de bovenloop van de waterloop
- infiltratie van het hemelwater

Het project 23462 is - op basis van GIS-analyse - gelegen in ...

Overstromingsgevoelige gebieden	Leidingen	Pompstation	Overstorten	Bekkens	RWZI/KWZI
- effectief overstromingsgevoelig					
- mogelijk overstromingsgevoelig					
- niet overstromingsgevoelig	4083 m	X			
Grondwaterstromingsgevoelige gebieden					
Grondwaterstromingsgevoelige gebieden	Leidingen	Pompstation	Overstorten	Bekkens	RWZI/KWZI
- zeer gevoelig (type 1)					
- matig gevoelig (type 2)	4083 m	X			
- weinig gevoelig (type 3)					
- geen informatie mbt gevoeligheid					
Infiltratiegevoelige gebieden					
Infiltratiegevoelige gebieden	Leidingen	Pompstation	Overstorten	Bekkens	RWZI/KWZI
- infiltratiegevoelig	4083 m	X			
- niet infiltratiegevoelig	1208 m				

Goedgekeurd door de Vlaamse Regering op 30 maart 2018

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