

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

Goedgekeurd door de Vlaamse Regering op 30 maart 2018

Project 21896V Aanleg riolering in de Zwarteindestraat, Eendepoelstraat en Doorstraat

Bekken:	Demer
Zone:	HERK VAN MONDING HERKEBEEK (excl) TOT MONDING KLEINE HERK (incl)
Zuiveringsgebied:	Halen
Gemeente	Nieuwerkerken
Arrondissement:	Hasselt
Provincie:	Limburg
Klasse:	Tenlastename door het Vlaams Gewest van de invulling van het gestelde voorbehoud in speciale beschermingszones
Aard:	Gemeentelijke riolering
Investeringsjaar:	2019
Status:	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.

→ L208118A [NIEUWERKERKEN] Zwarteindestraat, Eendepoelstraat, Doorstraat

Doelstelling

Aanleg van een gescheiden rioleringsstelsel in de Zwarteindestraat, Eendepoelstraat en Doornstraat.

Te saneren clusters

Te saneren groene clusters	Orde	Te saneren woningen	
		onmiddellijk	toekomstig
150-691	langsheen het tracé	61	61
150-692	langsheen het tracé	11	11
150-693-2	langsheen het tracé	17	17
150-695	langsheen het tracé	3	3
150-696	langsheen het tracé	1	1

Knelpunten die in het kader van het project 21896V dienen gesaneerd te worden door de verantwoordelijke actor (hetzij Aquafin, hetzij de gemeente, ...):

- 4503 - Algemeen knelpunt : In de omgeving van de Zwarteindestraat zijn verschillende laagstamboomgaarden. Hiervan afkomstige drainages sluiten aan op de riolering naar het op te nemen LP 47. (verantwoordelijke infrastructuur = Gemeente Nieuwerkerken)
- 4501 - In de Zwarteindestraat sluit een gracht aan op de riolering naar het op te nemen LP 47. (verantwoordelijke infrastructuur = Gemeente Nieuwerkerken)
- 4500 - In de Zwarteindestraat sluit een dwarsgracht (afwatering velden) aan op de riolering naar het op te nemen LP 47. (verantwoordelijke infrastructuur = Gemeente Nieuwerkerken)
- 4499 - In de Eendepoelstraat sluit een gracht aan op de riolering naar het op te nemen LP 47. De gracht bevat vuilvracht van een aantal woningen van het niet gerioleerde deel van de Eendepoelstraat. (verantwoordelijke infrastructuur = Gemeente Nieuwerkerken)
- 4489 - In de Zwarteindestraat sluit een gracht aan op de riolering naar het op te nemen LP 47. (verantwoordelijke infrastructuur = Gemeente Nieuwerkerken)

Opdrachtscenario

Scenario goedgekeurd voorontwerp van GIP-dossier L208118A

Kostprijsraming

Klassieke raming IP:	2.018.029,46 euro	waarvan op regulier budget:	0,00 euro
		budget lokaal pact:	2.018.029,46 euro

Deze kostprijsraming is gebaseerd op het goedgekeurd voorontwerp van het GIP-dossier L208118A, 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 21896.

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

- De prioritare 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 21896 - 'Verbindingsriolering Zwarteinde', 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 = INFRA
- 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 voorontwerp
- Relevante beslissingen ambtelijke commissie voor betrokken GIP-dossier(s)

GIP-project	Datum AC	Beslissing AC
L208118A	14/02/2017	Goedgekeurd OF1

Watertoets

Verwachte effecten op het watersysteem

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

Het project 21896V is - op basis van GIS-analyse - gelegen in ...

Overstromingsgevoelige gebieden	Leidingen	Pompstation	Overstorten	Bekkens	RWZI/KWZI
- effectief overstromingsgevoelig					
- mogelijk overstromingsgevoelig					
- niet overstromingsgevoelig	6029 m	X		X	

Goedgekeurd door de Vlaamse Regering op 30 maart 2018

Grondwaterstromingsgevoelige gebieden	Leidingen	Pompstation	Overstorten	Bekkens	RWZI/KWZI
- zeer gevoelig (type 1)					
- matig gevoelig (type 2)					
- weinig gevoelig (type 3)	6029 m	X		X	
- geen informatie mbt gevoeligheid					

Infiltratiegevoelige gebieden	Leidingen	Pompstation	Overstorten	Bekkens	RWZI/KWZI
- infiltratiegevoelig	6024 m	X		X	
- niet infiltratiegevoelig					

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