

Investeringsprogramma 2018-2022

voor de optimalisatie van de bovengemeentelijke zuiveringsinfrastructuur in het Vlaamse Gewest

Goedgekeurd door de Vlaamse Regering op 24 maart 2017

Project 20508G Optimalisatie overstort Groenschild: gecombineerd gemeentelijk aandeel

Bekken:	Demer
Zone:	HERK TOT MONDING HERKEBEEK (incl)
Zuiveringsgebied:	Gelmen
Gemeente	Heers
Arrondissement:	Tongeren
Provincie:	Limburg
Klasse:	Tenlastename door het Vlaams Gewest van gecombineerde dossiers
Aard:	Gemeentelijke riolering
Investeringsjaar:	2018
Status:	Goedgekeurd IP

Projectdefinitie

Herkomst van het project

Dit project werd in het kader van het technisch plan van het project 20508 door Aquafin voorgesteld voor opname op het bovengemeentelijk investeringsprogramma.

Doelstelling

Dit project beoogt de aanleg van gemeentelijke dienstrioleringen (DWA en RWA) en stuwen langsheen de persleiding van het Aquafin 20508 'Optimalisatie Overstort Groenschild'.

Opdrachtscenario

Dit project werd reeds uitgewerkt in het kader van het technisch plan van het project 20508 'Optimalisatie Overstort Groenschild'. Het 'voorkeursscenario' betreft het in vermeld technisch plan uitgewerkte en goedgekeurde scenario.

Kostprijsraming

Klassieke raming IP:	744.129,00 euro	waarvan op	regulier budget:	0,00 euro
			budget lokaal pact:	744.129,00 euro

Deze kostprijsraming is een raming op het niveau van een uitgewerkt en goedgekeurd technisch plan, opgemaakt in het kader van het project 20508.

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

Gecombineerde uitvoering met project 20508 'Optimalisatie Overstort Groenschild'.

- Instantie: Aquafin
- Timing: Technisch plan van het project 20508 is reeds goedgekeurd.

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 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 20508 'Optimalisatie overstort Groenschild' bleek dat er ook een gemeentelijk, gecombineerd aandeel noodzakelijk is. Het betreft de aanleg van gemeentelijke dienstrielingen (DWA en RWA) en stuwen langsheen de persleiding in Groenschild.

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 20508, waarvoor het technisch plan intussen goedgekeurd is.

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 = Aanvang project

Watertoets

Het project 20508G is - op basis van GIS-analyse - gelegen in ...

Overstromingsgevoelige gebieden	Leidingen	Pompstation	Overstorten	Bekkens	RWZI/KWZI
- effectief overstromingsgevoelig					
- mogelijk overstromingsgevoelig	793 m				
- niet overstromingsgevoelig	793 m				
<hr/>					
Grondwaterstromingsgevoelige gebieden	Leidingen	Pompstation	Overstorten	Bekkens	RWZI/KWZI
- zeer gevoelig (type 1)	793 m				
- matig gevoelig (type 2)	793 m				
- weinig gevoelig (type 3)					
- geen informatie mbt gevoeligheid					
<hr/>					
Infiltratiegevoelige gebieden	Leidingen	Pompstation	Overstorten	Bekkens	RWZI/KWZI
- infiltratiegevoelig					
- niet infiltratiegevoelig					
<hr/>					
Winterbed	Leidingen	Pompstation	Overstorten	Bekkens	RWZI/KWZI
- in winterbed					
- buiten winterbed					