

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

Goedgekeurd door de Vlaamse Regering op 30 maart 2018

Project 20330G Pompstation + persleiding Holmanstraat: gecombineerd gemeentelijk aandeel

Bekken:	Dender
Zone:	DENDER VAN MONDING MOLENBEEK/PACHTBOSBEEK (excl) TOT MONDING MOLENBEEK/WOLFPUTBEEK (excl)
Zuiveringsgebied:	Sint-Antelinks
Gemeente	Herzele
Arrondissement:	Aalst
Provincie:	Oost-Vlaanderen
Klasse:	Tenlastename door het Vlaams Gewest van gecombineerde dossiers
Aard:	Gemeentelijke riolering
Investeringsjaar:	2019
Status:	Goedgekeurd IP

Projectdefinitie

Herkomst van het project

Dit project werd in het kader van het technisch plan van het project 20330 door Aquafin voorgesteld voor opname op het bovengemeentelijk investeringsprogramma.

Doelstelling

Dit project beoogt de aanleg van gemeentelijke dienstrioleringen in het tracé van het Aquafin-project 20330 'Pompstation en persleiding Holmanstraat' te Herzele.

Opdrachtscenario

Dit project werd reeds uitgewerkt in het kader van het technisch plan van het project 20330 'Pompstation + persleiding Holmanstraat'. Het 'voorkeursscenario' betreft het in vermeld technisch plan uitgewerkte en goedgekeurde scenario.

Kostprijsraming

Klassieke raming IP:	27.610,00 euro	waarvan op	regulier budget:	0,00 euro
			budget lokaal pact:	27.610,00 euro

Deze kostprijsraming is een raming op het niveau van een uitgewerkt en goedgekeurd technisch plan, opgemaakt in het kader van het project 20330.

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

Gecombineerde uitvoering met project 20330 'Pompstation + persleiding Holmanstraat'.

- Instantie: Aquafin
- Timing: Technisch plan van het project 20330 is reeds goedgekeurd.

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 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 20330 bleek dat er ook een gemeentelijk, gecombineerd aandeel noodzakelijk is. Het betreft de aanleg van gemeentelijke dienstrielingen in het tracé van het Aquafin-project 20330. Het betreft afwaarts pompstation P1 een kousrenovatie voor corrosiebescherming.

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 20330, waarvoor het technisch plan intussen goedgekeurd is.

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 = Aanvang project

Watertoets

Verwachte effecten op het watersysteem

- vrijwaring van de bovenloop van de waterloop
- infiltratie van het hemelwater

Het project 20330G is - op basis van GIS-analyse - gelegen in ...

Overstromingsgevoelige gebieden	Leidingen	Pompstation	Overstorten	Bekkens	RWZI/KWZI
- effectief overstromingsgevoelig					
- mogelijk overstromingsgevoelig					
- niet overstromingsgevoelig	167 m				
Grondwaterstromingsgevoelige gebieden					
Leidingen	Pompstation	Overstorten	Bekkens	RWZI/KWZI	
- zeer gevoelig (type 1)					
- matig gevoelig (type 2)	167 m				
- weinig gevoelig (type 3)					
- geen informatie mbt gevoeligheid					
Infiltratiegevoelige gebieden					
Leidingen	Pompstation	Overstorten	Bekkens	RWZI/KWZI	
- infiltratiegevoelig					
- niet infiltratiegevoelig					
Winterbed					
Leidingen	Pompstation	Overstorten	Bekkens	RWZI/KWZI	
- in winterbed					
- buiten winterbed					