

Investeringsprogramma 2018-2022 voor de optimalisatie van de bovengemeentelijke zuiveringsinfrastructuur in het Vlaamse Gewest

Goedgekeurd door de Vlaamse Regering op 24 maart 2017

Project 23064B Afkoppelen Ringlaan (fase 2: deel langs de Egemsesteenweg tot Ringlaan + bufferbekken)

| | |
|--------------------------|---|
| Bekken: | Gentse Kanalen |
| Zone: | POEKEBEEK |
| Zuiveringsgebied: | Tielt |
| Gemeente | Tielt |
| Arrondissement: | Tielt |
| Provincie: | West-Vlaanderen |
| Klasse: | Te programmeren belangrijke rioolstreng op basis van TRP-visie, aansluitend op bestaande infrastructuur en/of opgedragen IP's |
| Aard: | Collector |
| Investeringsjaar: | 2018 |
| Status: | Voorontwerp |

Projectdefinitie

Doelstelling

Opdrachtscenario

Het voorkeursscenario is het scenario van het goedgekeurd technisch plan.

Kostprijsraming

| | | | | |
|-----------------------------|-----------------|------------|---------------------|-----------------|
| Klassieke raming IP: | 249.561,01 euro | waarvan op | regulier budget: | 0,00 euro |
| | | | budget lokaal pact: | 249.561,01 euro |

Deze kostprijsraming is een raming op het niveau van een uitgewerkt en goedgekeurd technisch plan, opgemaakt in het kader van het project 20249.

Projectonderdelen

| Budget | Situering & omschrijving onderdeel | Type | Lengte in m | Debiet in l/s | Capaciteit |
|--------|------------------------------------|--------|-------------|---------------|------------|
| BLP | Deel 101_Collector Egemsesteenweg | | 0 | 0 | 0 |
| BLP | Deel 102_Collector Egemsesteenweg | | 0 | 0 | 0 |
| BLP | Aandeel VMM in buffer Tielt-Noord | BEKKEN | 0 | 0 | 0 |

↳ RB = projectonderdeel behoort tot Regulier Budget / BLP = projectonderdeel behoort tot Budget Lokaal Pact

Motivatie voor de opname op het investeringsprogramma 2018

Op het Permanent Overleg Aquafin - Vlaams Gewest dd 27/10/2015 werd om volgende redenen beslist de opmaak van het technisch plan vervroegd op te dragen aan Aquafin:

- De in dit project voorziene buffering is een eis van de provincie West-Vlaanderen gesteld in het kader van het project 23064A. Teneinde de verdere voortgang van het project 23064A niet te bemoeilijken, dient het project 23064B met deze buffering best opgenomen op het OP 2017.

Overname van gemeentelijke investeringen in het kader van het lokaal pact met de gemeenten

Tenlastename van de heraanleg/renovatie van tussenliggende schakels (overname van gemeentelijk patrimonium)

De gemeentelijke leiding tussen 22548 en 23064A (Ringlaan), vormt een tussenschakel tussen 2 geplande bovengemeentelijke collectoren. Het is de bedoeling deze tussenliggende leiding langs de Egemsesteenweg heraan te leggen door middel van een gescheiden stelsel. Aangezien door het betrokken project een aaneengesloten bovengemeentelijk netwerk wordt gecreëerd, kan dit project door het Vlaams Gewest in het kader van het lokaal pact ten laste worden genomen.

Tenlastename van gemeentelijke investeringsprojecten in het kader van de optimalisatie van de DWA- en RWA-aanpak met een belangrijke impact op de bovengemeentelijke saneringsinfrastructuur

Dit projectonderdeel vormt het bovengemeentelijk aandeel in de buffer Tielt-Noord en is gebaseerd op het procentueel aandeel van de verharde oppervlakte van de projecten 23064A, 23064B en 23064V t.o.v. de ganse verharde oppervlakte van het gebied Tielt-Noord.

Watertoets

Verwachte effecten op het watersysteem

- verbetering van de waterkwaliteit
- opheffen van puntlozingen
- weren van schadelijke stoffen
- buffering van het hemelwater

Het project 23064B is - op basis van GIS-analyse - gelegen in ...

| Overstromingsgevoelige gebieden | Leidingen | Pompstation | Overstorten | Bekkens | RWZI/KWZI |
|--|------------------|--------------------|--------------------|----------------|------------------|
| - effectief overstromingsgevoelig | | | | | |
| - mogelijk overstromingsgevoelig | | | | | |
| - niet overstromingsgevoelig | 295 m | | | | |

| Grondwaterstromingsgevoelige gebieden | Leidingen | Pompstation | Overstorten | Bekkens | RWZI/KWZI |
|--|------------------|--------------------|--------------------|----------------|------------------|
| - zeer gevoelig (type 1) | 295 m | | | | |
| - matig gevoelig (type 2) | | | | | |
| - weinig gevoelig (type 3) | 295 m | | | | |
| - geen informatie mbt gevoeligheid | | | | | |

| Infiltratiegevoelige gebieden | Leidingen | Pompstation | Overstorten | Bekkens | RWZI/KWZI |
|--------------------------------------|------------------|--------------------|--------------------|----------------|------------------|
| - infiltratiegevoelig | 295 m | | | | |
| - niet infiltratiegevoelig | 295 m | | | | |

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