

Subsidieaanvraag voor de aanleg van een kleinschalige rioolwaterzuiveringsinstallatie

Vlaamse Milieumaatschappij
Kern Regisseur van de Waterketen
 Dokter De Moorstraat 24-26, 9300 AALST
gip@vmm.be
www.vmm.be

Waarvoor dient dit formulier?

Met dit formulier kunt u een subsidie aanvragen voor de bouw van een kleinschalige rioolwaterzuiveringsinstallatie met toepassing van het besluit van de Vlaamse Regering van 5 mei 2017.

Wie vult dit formulier in?

Een gemeente, gemeentebedrijf, intercommunale, intergemeentelijk samenwerkingsverband of de Vlaamse Maatschappij voor Watervoorziening (VMW) vult dit formulier digitaal in.

Aan wie bezorgt u dit formulier?

Dit formulier wordt als bijlage opgeladen bij de aanvraag van een subsidie voor de bouw van een kleinschalige rioolwaterzuiveringsinstallatie bij het projecttype GIP-riolering in awisprojecten.vmm.be.

Projectomschrijving van de kleinschalige waterzuiveringsinstallatie (KWZI)

1 Vul het nummer en de naam in van het project waarop deze subsidieaanvraag betrekking heeft.

AWIS-nummer

naam AWIS-project

Motivatie

2 Geef een grondige motivatie voor de keuze van een decentrale aanpak.

.....

Aansluitbare vuilvracht

3 Geef het huidige (volgens recente inwonerslijsten) en toekomstige aantal aan te sluiten inwoners per straat en de aansluitbare niet-gedomicilieerde vuilvracht, uitgedrukt in inwonerequivalenten (IE).

Niet-gedomicilieerde IE moeten ingerekend worden zoals vermeld in de code van goede praktijk, deel 4: DWA-systemen, paragraaf 4.2.2.2.3.

straatnaam	onmiddellijk aansluitbare IE	toekomstig aansluitbare IE	aansluitbare niet-gedomicilieerde IE
.....	IE	IE	IE
.....	IE	IE	IE
.....	IE	IE	IE
.....	IE	IE	IE
	totaal	IE	IE

4 Waarvan zijn de opgegeven niet-gedomicilieerde IE afkomstig?

.....

5 Op hoeveel IE wordt de KWZI gedimensioneerd?

IE

.....

Conceptkeuze voor de kleinschalige waterzuiveringsinstallatie (KWZI)

6 Welk systeem zal worden aangelegd?

Geef een beschrijving van het systeem dat u van plan bent aan te leggen.

.....

7 Waar wordt de KWZI aangelegd?

Geef informatie over de locatie van de KWZI.

.....

8 Waarin wordt het effluent geloosd?

Geef informatie over de ontvangende gracht, waterloop ...

.....

Aansluitende riolering

9 Kruis aan of de opwaarts aan te sluiten riolering nieuw aangelegd moet worden of al (gedeeltelijk) bestaat?

- De riolering moet volledig nieuw aangelegd worden.
- De riolering bestaat en moet (deels) gerenoveerd of heraangelegd worden.
- De riolering is nog in goede staat en hoeft niet aangepakt te worden.

10 Geef een motivatie voor de bovenstaande keuze.

Verduidelijk hierbij hoe de vuilvracht momenteel geloosd wordt. Vermeld ook wat de kwaliteit van het bestaande opvangsysteem is. Geef daarnaast aan of er al een camera-inspectie is uitgevoerd op de aansluitende riolering.

.....

Omgang met hemelwater

11 Hoe wordt omgegaan met de scheiding tussen hemelwater en afvalwater op privédomein?

.....

12 Hoe wordt omgegaan met de scheiding tussen hemelwater en afvalwater op openbaar domein?

.....

13 In welke bronmaatregelen voor hemelwater is er voorzien?

Omschrijf de voorziene onthardings-, infiltratie- en buffermaatregelen.

.....

Kostprijsvergelijking

14 Vul in de onderstaande tabel bij elke omschrijving een raming van de bijbehorende kostprijs in.

Hou daarbij geen rekening met (eventuele) werken aan het aansluitende rioleringsstelsel. Maak dus alleen de vergelijking tussen de lokale zuivering door middel van een KWZI en de afvoer van het aangeboden afvalwater richting centrale zuivering.

omschrijving	kostprijs
de verdisconteerde subsidieerbare investeringskosten voor de KWZI euro
de verdisconteerde kosten voor de aansluiting op de centrale zuivering vanaf het aansluitpunt voor de KWZI euro

15 Ter hoogte van welke straat zou het afvalwater aangesloten worden op het bestaande rioleringsstelsel?

Gelieve de aansluitingsplaats te verduidelijken in het scenario van aansluiting op de centrale zuivering.

.....