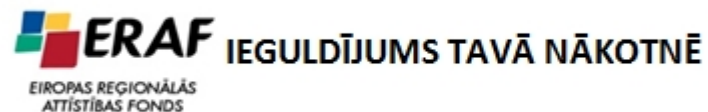


## 3.4.1.1. Aktivitātes nosacījumi



# Ūdenssaimniecības projekta cikls

## 1. Tehniski ekonomiskais pamatojums (TEP)

Ūdenssaimniecības būvju būvniecības projektu vērtēšanas komisija nosaka nepieciešamo detalizāciju saskaņā ar 18.12.2007. MK noteikumiem Nr.912 “Ūdensapgādes, notekūdeņu savākšanas un attīrīšanas būvju būvniecības kārtība”

## 2. Tehniskais projekts

Izstrādā atbilstoši Latvijas būvnormatīviem, ņemot vērā akceptētā TEP pieņēmumus un aprēķinus

## 3. Būvniecība

Būvniecība tiek veikta atbilstoši akceptētā tehniskā projekta nosacījumiem

## 4. Infrastruktūras uzturēšana

Pamatlīdzekļu uzturēšana atbilstoši nepieciešamai ekspluatācijai

# TEP un projekta sagatavošana

## 1. Sākotnējā projekta iecere

Lai noteiktu nepieciešamo TEP detalizāciju  
Detalizācijas prasības atšķiras gan pēc  
finanšu avotiem, gan plānotās investīciju kārtas

## 2. TEP izstrāde

*VARAM mājas lapā sadaļā*

*Fondi un investīcijas/ komisijas*

- Vadlīnijas, paraugforma TEP izstrādei
  - Finanšu modeļa paraugi,
- Aktuālie makroekonomiskie rādītāji
- TEP Konsultantu saraksts, statistika un atsauksmes

# TEP saturs

- Esošās situācijas izvērtējums;
  - Sociālekonomiskais, tehniskais, vides, institucionālais un finanšu izvērtējums.
- Ilgtermiņa investīciju programma;
  - Stratēģisko alternatīvu pamatojums, sistēmu tehniskais, institucionālais, vides un ekonomiskais izvērtējums. Plānoto darbību prioritizācija.
- Prioritārā investīciju programma;
  - Plānoto darbību detalizēts tehniskais, izmaksu un vides ieguvumu apraksts. Finanšu plāns un projekta dzīvotspējas aprēķins. Institucionālo pasākumu ieviešanas plāns, iepirkumu stratēģija.
- TEP – papildinājums novada Attīstības programmai

# TEP izstrādes nosacījumi (I)

- **Apdzīvotās vietas robežas un projekta teritorijas definējums**
- **Pakalpojumu sniegšanai nepieciešamais juridiskais statuss:**
  - **licence par pakalpojumu sniegšanu;**
  - **Regulatorā apstiprināti tarifi;**
  - **projektā skartie pamatlīdzekļi ir pakalpojumu sniedzēja īpašumā**

# TEP izstrādes nosacījumi (II)

## **Datu analīze**

Iedzīvotāju skaits

2 - ūdens atskaites;

B kategorijas piesārņojošo darbību atļauja;

Salīdzinoši jaunu objektu tehniskā neatbilstība;

Ūdensapgādes/ notekūdeņu patēriņi

**Tehniskā projekta pieejamība TEP izstrādes laikā**

**Stratēģiskie risinājumi ūdenssaimniecības attīstībai**

# Finansēšanas nosacījumi

- 1. Projektu sagatavošana, autoruzraudzība un būvuzraudzība līdz 10 % no kopējām projekta attiecināmajām izmaksām**
- 2. Raksturīgākās neattiecināmās izmaksas**
  - Infrastruktūras ekspluatācijas izdevumi (Mērītāji, tīklu skalošana, Filtru vai sūkņa nomaiņa u.tml. );
  - Virsnormatīvu prasību sasniegšana (notekūdeņu attīrīšanas tehnoloģija, kas nav piemērota tikai sadzīves notekūdeņu attīrīšanai, dārgāku iekārtu/ būvju izvēle);
    - Perspektīvās apbūves teritorijas;
    - Lietus notekūdeņu sistēmu izbūve vai rekonstrukcija;
  - Aprīkojuma iegāde, kas attiecas uz tīklu uzturēšanas un izbūves pasākumiem;
  - Sagatavošanas izmaksu, autoruzraudzības, būvuzraudzības sliekšņu pārsniegšana.

# Finanšu analīze TEP un projekta iesniegumā (I)

## - TEP ūdenssaimniecības projektos tiek izvērtēts:

Projekta finanšu plāns (LVL)

Ieņēmumu – izdevumu analīze un naudas plūsma, makroekonomisko rādītāju ietekme

Projekta dzīvotspēja (atmaksāšanās 30 gadu periodā)

Maksājumu par ūdenssaimniecības pakalpojumiem īpatsvars attiecībā pret mājssaimniecības ienākumiem (nepārsniedz 4%, nav zemāks par 2 % (attiecīgi iekļaujot reinvestīcijas))

Projekta pieteicēja kredītsaistību apjoms projekta īstenošanas laikā

Tarifu politikas atbilstība sabiedrisko pakalpojumu tarifu aprēķina metodikai un principam „piesārņotājs maksā”, t.i. tarifā vismaz daļēji ir iekļauts nolietojums, saglabājoties pakalpojumu saņēmēju maksātspējai.