

2.1.1.6. pasākums

PAŠVALDĪBU ĒKU ENERGOEFEKTĪVITĀTES PAAUGSTINĀŠANA

2. kārtā



MĒRĶIS:

Uzlabot sabiedrisko ūdenssaimniecības pakalpojumu sniegšanai nepieciešamās infrastruktūras energoefektivitāti, samazinot ikgadējo primāro enerģijas patēriņu un palielinot atjaunīgos energoresursus (AER) izmantojošo tehnoloģiju lietošanu

PROJEKTU IESNIEDZĒJI:

Sabiedrisko ūdenssaimniecības
pakalpojumu sniedzēji:

1.

pašvaldība

2.

**pašvaldības
iestāde**
(t.sk. aģentūra)

3.

kapitālsabiedrība,
kurai ar pašvaldību ir
noslēgts pakalpojuma
līgums par sabiedrisko
ūdenssaimniecības
pakalpojumu sniegšanu

ATLASES VEIDS:

Atklāta projektu iesniegumu atlase

FINANSĒJUMS:

6,5 milj. €

Eiropas Reģionālās
attīstības fonda
finansējums

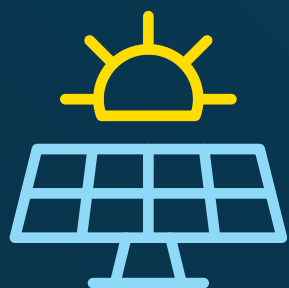
3,5 milj. €

Līdzfinansējums

1 milj. €

Projekta
maksimālais ERAF
finansējums

Ieguldītais ERAF finansējums uz vienu AER tehnoloģiju jaudas kW:



saules elektro-
stacijām **≤ 1800 €**

citām AER
tehnoloģijām **≤ 3000 €**

Projektā ieguldītais ERAF finansējums uz vienu
ietaupīto primārās enerģijas kWh gadā ir

< 10,01 €

ATBALSTĀMĀS DARBĪBAS:

1.

AER izmantojošu elektroenerģijas ražošanas **iekārtu** **uzstādīšana**;

2.

sabiedrisko ūdenssaimniecības pakalpojumu sniegšanā iesaistīto **tehnoloģisko iekārtu un procesu energoefektivitātes uzlabošana**;

3.

citas saistītās darbības, piemēram, ar AER saražotās enerģijas akumulējošu iekārtu, kā arī enerģijas patēriņa vadībai nepieciešamo viedo tehnoloģiju iegāde un uzstādīšana.

SASNIEDZAMAIS IZNĀKUMA RĀDĪTĀJS KOPĀ ATLASES KĀRTĀ:



Kopējā uzstādītā AER izmantojošo tehnoloģiju elektroenerģijas ražošanas jauda sasniedz **vismaz 2 MW**

BŪTISKĀKĀS PRASĪBAS:

1.

Par vienu notekūdeņu apsaimniekošanas aglomerāciju var iesniegt vienu projekta iesniegumu. Projekta iesniedzējs var iesniegt projekta iesniegumu par katru tā sabiedrisko ūdenssaimniecības pakalpojumu sniegšanas teritorijā esošo aglomerāciju un ar to saistīto centralizēto ūdensapgādes sistēmu.

2.

Projektā jāuzstāda AER izmantojošas elektroenerģijas ražošanas iekārtas ar jaudu vismaz 50,00 kW (ja CE < 10 000) vai 100,00 kW (ja CE > 10 000), nepārsniedzot 999,99 kW.

3.

Visa saražotā elektroenerģija jāizmanto tikai pašpatēriņam. Energoefektivitātes un AER uzstādīšanas darbības paredzētas uzņēmuma energoauditā, energopārvaldības sistēmā vai vides pārvaldības sistēmā.

4.

Līdz projektu iesniegumu atlases pēdējai dienai jābūt izsludinātam iepirkumam par vismaz 30% no projektā pieteiktām kopējām izmaksām.

LAIKA GRAFIKS:



No 2024. gada IV ceturkšņa

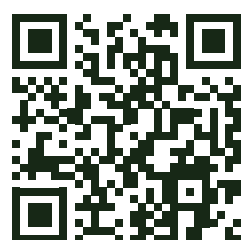
Projektu atlase

No 2025. gada II ceturkšņa

Projektu īstenošana

Līdz 2029. gada 31. decembrim

Projektu īstenošanas pabeigšana

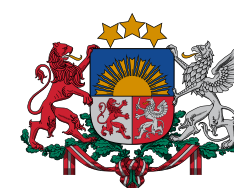


Pasākuma īstenošanas nosacījumi
pieejami Ministru kabineta
noteikumos Nr. 700



Līdzfinansē
Eiropas Savienība

2027
Nacionālais
attīstības plāns



Viedās administrācijas un
reģionālās attīstības
ministrija