



Ekonomikas ministrija

**SAM 4.3.1. «Veicināt energoefektivitāti un vietējo AER izmantošanu centralizētajā siltumapgādē» otrā projektu iesniegumu atlases kārtā**



Ekonomikas ministrija

## SAM 4.3.1. pamatnosacījumi

- Regulējošie noteikumi – **22.08.2017. MK noteikumi Nr.495**
- Kopējais pieejamais Kohēzijas fonda finansējums – **14,9 milj. euro**
- Atbalsta sniedzējs – **CFLA**
- Atbalsta veids – **grants:**
  - siltumavota un siltumtīklu efektivitātes paaugstināšanai, jaunu siltumtīklu būvniecībai – **40%** no projekta attiecināmajām izmaksām
  - akumulācijas iekārtu uzstādīšanai un būvniecībai – **30%** no projekta attiecināmajām izmaksām
- Atbalsta mērķis – veicināt energoefektivitāti un vietējo AER izmantošanu **centralizētajā siltumapgādē**
- Atlases veids – atklāta projektu iesniegumu atlase, ar projektu iesniegumu iesniegšanas termiņu **no 01.11.2017. līdz 01.02.2018.**



Ekonomikas ministrija

# Atbalsta saņemšanas nosacījumi (1)

- **Projekta iesniedzējs** – Latvijas Republikā reģistrēts sīkais (mikro), mazais, vidējais vai lielais komersants.
- **Maksimālais finansējuma apmērs vienam finansējuma saņēmējam** 2014 – 2020 plānošanas perioda ietvaros īstenotiem projektiem SAM 4.3.1. ietvaros – **8 milj. euro**
- Īpašums, kurā veic ieguldījumus projekta ietvaros, ir **projekta iesniedzēja īpašumā, nomā vai lietojumā, vai viņam ir apbūves tiesība** uz laiku, kas nav mazāks par **5 gadiem**
- Viena projekta ietvaros **neapvieno** finansējumu:
  - siltumtīklu un siltumavotu efektivitātes paaugstināšanai, un akumulācijas iekārtas uzstādīšanai un būvniecībai
  - centralizētās siltumapgādes ražošanas avota efektivitātes paaugstināšanai un siltumenerģijas akumulācijas iekārtas uzstādīšanai un būvniecībai
  - vairāku centralizētās siltumapgādes ražošanas avotu efektivitātes paaugstināšanai
  - vairāku siltumenerģijas akumulācijas iekārtu uzstādīšanai un būvniecībai



Ekonomikas ministrija

# Atbalsta saņemšanas nosacījumi (2)

## ➤ **Atbalstāmās darbības:**

- siltumavota un siltumtīklu rekonstrukcija un būvniecība, tai skaitā tehnoloģisko iekārtu iegāde un uzstādīšana
- koģenerācijas stacijas pārbūve par siltumavotu
- akumulācijas iekārtas uzstādīšana un būvniecība
- projekta tehniskās dokumentācijas sagatavošana
- projekta vadības un uzraudzības nodrošināšana

## ➤ **Neatbalstāmās darbības:**

- jaunas koģenerācijas stacijas būvniecība
- siltumavota pārbūve par koģenerācijas staciju
- esošas koģenerācijas stacijas rekonstrukcija
- kurināmā konversija no atjaunojamā uz fosilo kurināmo
- esošai sistēmai paralēlas sistēmas izveidošana
- siltumenerģijas ražošana izmantojot biogāzi



Ekonomikas ministrija

# Valsts atbalsta nosacījumi (1)

## ➤ **Atbalstu sniedz:**

- siltumavota un siltumtīklu rekonstrukcijai un būvniecībai – saskaņā ar Komisijas regulas Nr.651/2014 46.pantu
- siltumenerģijas akumulācijas iekārtas uzstādīšanai un būvniecībai – saskaņā ar Komisijas regulas Nr.651/2014 38.pantu
- esoša siltumavota demontāžai – saskaņā ar Komisijas regulu Nr.1407/2013
- tehniskās dokumentācijas sagatavošanai – saskaņā ar Komisijas regulu Nr.1407/2013



Ekonomikas ministrija

## Valsts atbalsta nosacījumi (2)

- **Valsts atbalsts = ES fondu līdzfinansējums + pašvaldības līdzfinansējums + pašvaldības galvots kredīts + Altum garantijas + .....**

	Mazi uzņēmumi	Vidēji uzņēmumi	Lieli uzņēmumi
Tehniskās dokumentācijas sagatavošana un esoša siltumavota demontāža (3 fiskālo gadu ietvaros)	200 000 <i>euro</i>	200 000 <i>euro</i>	200 000 <i>euro</i>
Siltumavota rekonstrukcija un būvniecība*	40% + 25%	40% + 15%	40% + 5%
Siltumtīklu rekonstrukcija un būvniecība	40%**	40%**	40%**
Akumulācijas iekārtas uzstādīšana un būvniecība	30% + 20%	30% + 10%	30%

\* Attiecināmas ir papildu ieguldījumu izmaksas

\*\* Jāievēro Komisijas regulas Nr.651/2014 46.panta 6.punktā noteiktais



Ekonomikas ministrija

# Projektu vērtēšanas kritēriji

- Projekta iesniegumā var tik paredzēti ieguldījumi:
  1. siltumtīklu efektivitātes paaugstināšanai
  2. siltumtīklu jauna posma būvniecībai
  3. siltumavota efektivitātes paaugstināšanai
  4. siltumenerģijas ražošanai izmantoto energoresursu konversijai no fosiliem uz atjaunojamiem energoresursiem
  5. akumulācijas iekārtas uzstādīšanai un būvniecībai
- Katram ieguldījumu veidam ir izstrādāti specifiski kvalitātes kritēriji, nodrošinot gan ieguldījumu efektivitātes, gan sasniegto energoefektivitātes rādītāju vērtēšanu
- Papildus punkti tiek piešķirti par:
  - oglekļa dioksīda emisiju samazinājumu
  - projekta atbalsta intensitātes samazināšanu
  - zaļo darba vietu nodrošināšanu
  - zaļā iepirkuma piemērošanu



Ekonomikas ministrija

## Atlases kārtas ietvaros sasniedzamie iznākuma rādītāji

- Rekonstruētie siltumtīkli – **21** km
- Siltumenerģijas zudumu samazinājums rekonstruētajos siltumtīklos – **14 634** MWh/gadā
- AER izmantojošu siltumražošanas jaudu modernizācija un pieaugums centralizētajā siltumapgādē – **21** MW
- No AER ražotā papildjauda - **8** MW
- Aprēķinātais siltumnīcefekta gāzu samazinājums gadā – **14 095** CO<sub>2</sub> ekvivalenta tonnas





Ekonomikas ministrija

# Paldies!

**Ekonomikas ministrija**

Adrese: Brīvības iela 55, Rīga, LV-1519

Tālrunis: +371 6 7013 100

Fakss: +371 6 7280 882

E-pasts: [pasts@em.gov.lv](mailto:pasts@em.gov.lv)

Mājaslapa: [www.em.gov.lv](http://www.em.gov.lv)

Twitter: @EM\_gov\_lv, @siltinam

Youtube: <http://www.youtube.com/ekonomikasministrija>

Facebook: <http://www.facebook.com/atbalstsuznemejiem>