



VIDES AIZSARDZĪBAS UN
REĢIONĀLĀS ATTĪSTĪBAS MINISTRIJA

Eiropas Ekonomikas zonas finanšu instrumenta atklātais projektu konkurss „Ilgtspējīgu ēku, atjaunojamo energoresursu tehnoloģiju un inovatīvu emisiju samazinošu tehnoloģiju attīstība”

Vides reģionālās attīstības aģentūra
Projektu atbalsta departaments
Lelde Laiviņa

Rīga, 11.09.2014.

Konkursa nolikums

- 2014.03.18. MK noteikumi Nr. 149 „Eiropas Ekonomikas zonas finanšu instrumenta 2009.-2014. gada perioda programmas „Nacionālā klimata politika” projektu iesniegumu atklātā konkursa „Ilgtspējīgu ēku, atjaunojamo energoresursu tehnoloģiju un inovatīvu emisiju samazinošu tehnoloģiju attīstība” nolikums”
- Konkursu organizē Valsts reģionālās attīstības aģentūra (VRAA)
- Informācija par konkursu pieejama:

http://www.vraa.gov.lv/lv/eez_un_norvegijas_finansu_instrumenti/eez_finansu_instruments/konkurss/

Konkursa norises gaita

1.

- Konkursa izsludināšana - **08.04.2014.**

2.

- Informatīvais seminārs Nr.1 – **18.06.2014.**
- Informatīvais seminārs Nr.2 – **28.08.2014.**

3.

- Projektu iesniegumu iesniegšanas termiņš **11.08.2014. – 08.10.2014.**

4.

- Vērtēšana, lēmumu pieņemšana **09.10. - 31.12.2014.**

5.

- Rezultātu paziņošana, līgumu noslēgšana **01.2015./02.2015.**

6.

- Projektu īstenošana – līdz **30.04.2016.**
- Projektu rezultātu uzturēšana – **5 gadi**

Atklātais konkurss

Konkursa mērķis

- **leviest** un **demonstrēt** Latvijas Republikā zema oglekļa dioksīda (CO₂) risinājumus:
 - energoefektīvas tehnoloģijas un risinājumus ilgtspējīgām ēkām
 - atjaunojamo energoresursu izmantošanu enerģijas ražošanai
 - inovatīvas tehnoloģijas vai produktus, kas samazina CO₂ emisijas

Projekta iesniedzējs un projekta partneris

- Tiešās vai pastarpinātās pārvaldes iestāde, biedrība vai nodibinājums, komersants

Atbalsta jomas un pieejamais programmas līdzfinansējums

- A. Energoefektivitātes pasākumu īstenošana un atjaunojamo energoresursu tehnoloģiju uzstādīšana, būvējot zema enerģijas patēriņa ēkas, kā arī rekonstruējot esošas ēkas – 3 milj. *euro*
- B. Atjaunojamo energoresursu tehnoloģiju izmantošana siltumenerģijas un elektroenerģijas ražošanai – 1 milj. *euro*
- C. Inovatīva (jauna) produkta vai tehnoloģijas izveide, testēšana un demonstrēšana, kā arī esošās tehnoloģijas pilnveidošana, testēšana un demonstrēšana siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai ne – emisijas kvotu tirdzniecības sistēmas (ne-ETS) sektorā (eksperimentālā izstrāde) – 1 milj. *euro*

Katrā atbalsta jomā drīkst iesniegt vienu projekta iesniegumu

Atbalsta intensitāte, pieejamais līdzfinansējums

Atbalsta intensitāti piemēro atbilstoši atbalsta jomai un iesniedzēja juridiskajam statusam

- 45% - 65% komersantiem (A un B jomas)
25% - 60% komersantiem (C joma)
- 85% - tiešās vai pastarpinātās pārvaldes iestādēm
- 90% - biedrībām, nodibinājumiem

Vienam projektam pieejamais programmas līdzfinansējums

- A atbalsta jomā 175 000 – 1 000 000 *euro*
- B atbalsta jomā 175 000 – 500 000 *euro*
- C atbalsta jomā 175 000 – 300 000 *euro*

Ēkai jāatbilst kādai no šādām ēku klasēm:

- Skolas, universitātes, zinātniskajai pētniecībai paredzētas ēkas
- Ēkas plašizklaides pasākumiem (tikai par ēkām, kurās tiek īstenotas Kultūras institūciju likuma 2.panta otrajā daļā noteiktās funkcijas)
- Muzeji un bibliotēkas
- Sporta ēkas

Vispārīgie nosacījumi (II)

Projektā iekļautās aktivitātes īsteno uz zemes vai ēkās, kas ir:

- ✓ projekta iesniedzēja īpašumā vai ilgtermiņa nomā
 - ✓ uz normatīvā akta, līguma vai iestādes lēmuma pamata nodota projekta iesniedzējam lietojumā vai valdījumā
 - ✓ īpašumtiesības vai nomas tiesības uz to ir nostiprinātas vai līdz projekta līguma noslēgšanai tiks nostiprinātas zemesgrāmatā uz laiku, kas nav mazāks par 5 gadiem pēc projekta pabeigšanas
-
- Ēku izmanto pašvaldības autonomo funkciju nodrošināšanai (*attiecināms uz pašvaldību*)
 - Ēkā vismaz divus pēdējos kalendāra gadus pirms projekta iesnieguma iesniegšanas aģentūrā ir veikta jebkāda saimnieciskā darbība (*attiecināms uz komersantiem*)

Vispārīgie nosacījumi (III)

Sasniedzamie projekta tehniskie rādītāji A jomas projektiem

- Siltumenerģijas patēriņš uz apkurināmo telpu platību <math><25\text{kWh/m}^2</math> gadā
- Emisiju samazinājuma efektivitātes rādītājs:
 - 0,28 kgCO₂ /euro gadā – komersantiem
 - 0,21 kgCO₂ /euro gadā – pārējiem līdzfinansējuma saņēmējiem
- Ēkas iekštelpu temperatūra sasniedz vismaz 18°C

B un C jomu projektiem emisiju samazinājuma efektivitātes rādītājs sasniedz vismaz 0,42 kgCO₂ /euro gadā

Atbalstāmās aktivitātes (I)

A atbalsta jomā

- Energoaudita, tehniskās apsekošanas atzinuma izstrāde (rekonstrukcijas projektam), ēkas enerģijas patēriņa aprēķina veikšana (jaunbūves projektam)
- Būvprojekta un tehniskās dokumentācijas sagatavošana un saskaņošana, būvniecības tāmes izstrāde
- Zvērināta revidenta atzinuma sagatavošana (komersantiem)
- Zema enerģijas patēriņa ēku būvniecība, energoefektivitāti paaugstinošu rekonstrukcijas darbu veikšana, konstrukciju pārbaude būvniecības stadijā
- Siltumapgādes sistēmas maiņa no fosilajiem uz atjaunojamiem energoresursiem (*saules kolektori, granulu vai šķeldas apkures katli, siltumsūkņi*)
- Elektroenerģijas ražošanas tehnoloģiju (*vēja un saules*) iegāde, būvniecība, uzstādīšana un pieslēgšana

B atbalsta jomā

- Siltumapgādes sistēmas maiņa no fosilajiem uz atjaunojamiem energoresursiem – siltumenerģijas ražošanas tehnoloģiju iegāde, uzstādīšana, pieslēgšana
- Elektroenerģijas ražošanas tehnoloģiju (vēja un saules) iegāde, būvniecības darbi, uzstādīšana un pieslēgšana elektriskajai sistēmai
- Dokumentācijas sagatavošana un saskaņošana
- Būvniecības tāmes sagatavošana

C atbalsta jomā

- Produkta vai tehnoloģijas izveide, testēšana un demonstrēšana (ar nosacījumu, ka produktam vai tehnoloģijai ir SEG emisiju samazinājuma potenciāls ne-ETS sektorā un praktiska pielietojuma iespējas)
- Esošas tehnoloģijas pilnveidošana, testēšana un demonstrēšana siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai ne-ETS sektorā

Projekta rezultātu uzturēšana (I)

5 gadus pēc projekta pabeigšanas līdzfinansējuma saņēmējs nodrošina:

- Rekonstruētā vai uzbūvētā īpašuma vai iegādāto iekārtu saglabāšanu īpašumā un izmantošanu atbilstoši projekta mērķiem
- Rekonstruētā vai uzbūvētā īpašuma vai iegādāto iekārtu apdrošināšanu pret zaudējumiem
- Finanšu līdzekļus rekonstruētā vai uzbūvētā īpašuma vai iegādāto iekārtu uzturēšanai projekta līgumā noteiktajā apmērā

Projekta rezultātu uzturēšana (II)

5 gadus pēc projekta pabeigšanas līdzfinansējuma saņēmējs nodrošina:

- Pieejamību projekta rezultātiem, īstenojot demonstrēšanas pasākumus
- Projekta iesniegumā un projekta līgumā noteikto rezultātu sasniegšanu un rezultātu uzturēšanu
- Katru gadu - projekta rezultātu uzraudzību un līdz **31.01.** pārskata iesniegšanu VRAA

Paldies par uzmanību!

Papildus informācija:

- Ministru kabineta noteikumi Nr. 149
- Vadlīnijas projektu iesniedzējiem
- www.vraa.gov.lv
- www.varam.gov.lv
- www.eeagrants.lv

