



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 aizsardzības un reģionālās attīstības ministrijas
Attīstības instrumentu departaments
Natalja Anžāne
05/09/2014

Tiesiskais regulējums un atklātā konkursa organizēšana



Konkursa nolikums

- 2014.g. 18.marta 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” (stājās spēkā 2014.g. 3.aprīlī)

Atklāto konkursu organizē Valsts reģionālās attīstības aģentūra (VRAA)

- Jautājumus par atklāto konkursu var uzdot līdz **25.09.2014.**, nosūtot tos uz aģentūras elektronisko pasta adresi pasts@vraa.gov.lv ar norādi „Atklāta konkursa jautājums”
- Informācija par atklāto konkursu ir pieejama http://www.vraa.gov.lv/lv/eez_un_norvegijas_finansu_instruments/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 (40 darbdienu laikā pēc tam, kad ir saņemts: lēmums par projekta iesnieguma apstiprināšanu vai atzinums par nosacījumu izpildi, ja lēmumā par projekta iesnieguma apstiprināšanu ir ietverti nosacījumi – **01.2015./02.2015.**
6. • Projektu īstenošana – līdz **30.04.2016.**
• Projektu rezultātu uzturēšana – **5 gadi**

3

Atklātais konkurss (1)

Atklātā konkursa mērķis

- **ieviest un demonstrēt** Latvijas Republikā (LR) 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

- LR tiešās vai pastarpinātās pārvaldes iestāde, LR reģistrēta biedrība vai nodibinājums, LR reģistrēts komersants
- projektu īsteno patstāvīgi vai kopā ar vienu vai vairākiem projekta partneriem no donorvalstīm un Eiropas Ekonomikas zonas finanšu instrumenta saņēmējvalstīm
- Projekta iesniedzējs un projekta partneris ir tieši iesaistīti projekta īstenošanā (tie nevar darboties kā starpnieki)

4

Atklātais konkurss (2)



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

- * neatbalsta regulāru vai ierastu izmaiņu veikšanu produktos, ražošanas līnijās, ražošanas procesos, esošajos pakalpojumos vai citās operācijās darbības procesā

5

Atklātais konkurss (3)



Atbalsta intensitāte

- 65% - mikro (sīkajiem) un mazajiem komersantiem
- 55% - vidējiem komersantiem
- 45% - lielajiem komersantiem
- 85% - tiešās vai pastarpinātās pārvaldes iestādēm
- 90% - biedrībām, nodibinājumiem

Viena projekta programmas līdzfinansējums no 175 000 līdz 1 000 000 *euro*

- avansa maksājums līdz 40% no projektam piešķirtās programmas līdzfinansējuma summas (tiek izmaksāts 20 darba dienu laikā pēc projekta līguma noslēgšanas)
- viens vai vairāki starpposma maksājumi, kuri kopsummā ar avansu nedrīkst pārsniegt 90% no projektam piešķirtās programmas līdzfinansējuma summas
- noslēguma maksājums līdz 10% (pēc projekta noslēguma pārskata iesniegšanas VRAA)

6

Atklātais konkurss (4)



Vispārējie nosacījumi

- Projektu īsteno Latvijas Republikas teritorijā
- Projektā iekļautās aktivitātes īsteno uz zemes vai ēkā, kas ir:
 - ✓ projekta iesniedzēja īpašumā vai ilgtermiņa nomā
 - ✓ uz normatīvā akta, līguma vai iestādes lēmuma pamata ir 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 pieciem 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)
- Ēkā, kurā veiktas projekta aktivitātes, publiski pieejamā vietā izvietoj energosertifikātu un vizuālu informāciju par projekta rezultātiem

7

Atklātais konkurss (4)



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

Projekta iesniegums var ietvert aktivitātes, kuras paredzēts īstenot vienā ēkā

Sasniedzamie projekta tehniskie rādītāji

- Siltumenerģijas patēriņš uz apkurināmo telpu platību
< 25kWh/m²/gadā
- Emisiju samazinājuma efektivitātes rādītājs:
 - 0,28kgCO²/euro gadā –komersantiem
 - 0,21kgCO²/euro gadā –pārējiem līdzfinansējuma saņēmējiem
- Ēkas iekštelpu t ° sasniedz vismaz 18°C

8

Atbalstāmās aktivitātes projekta ietvaros



- Energoaudita pārskata sagatavošana, tehniskās apsekošanas atzinuma izstrāde (rekonstrukcijas projekts), ēkas enerģijas patēriņa aprēķina veikšana (jaunbūves projekts)
- 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
- Siltumapgādes sistēmas maiņa no fosilajiem energoresursiem uz atjaunojamiem energoresursiem (saules kolektori, granulū vai šķeldas apkures katli, siltumsūkņi)
- Elektroenerģijas ražošanas tehnoloģiju (vēja un saules elektrostaciju) iegāde, būvniecības darbi, uzstādīšana un pieslēgšana elektriskajai sistēmai
- Ēkas norobežojošo konstrukciju pārbaude būvniecības stadijā
- Projekta administrēšana
- Projekta demonstrēšanas* un publicitātes pasākumi

* Informatīvi pasākumi, stendu vai ekspozīciju izveide, kuri skaidro un palīdz izprast sasniegto enerģijas ietaupījumu un CO₂ emisijas samazinājumu

9

Konkursa rezultātu uzturēšana



5 gadus pēc projekta pabeigšanas līdzfinansējuma saņēmējs nodrošina:

- Rekonstruētā vai uzbūvētā nekustamā īpašuma vai iegādāto iekārtu saglabāšanu īpašumā un izmantošanu atbilstoši projekta mērķiem
- Rekonstruētā vai uzbūvētā nekustamā īpašuma vai iegādāto iekārtu apdrošināšanu pret zaudējumiem
- Katru gadu finanšu līdzekļus rekonstruētā vai uzbūvētā nekustamā īpašuma vai iegādāto iekārtu uzturēšanai projekta līgumā noteiktajā apmērā
- Visiem interesentiem pieejamību projekta rezultātiem, īstenojot demonstrēšanas pasākumus
- Projekta iesnieguma un projekta līgumā noteikto rezultātu sasniegšanu un rezultātu uzturēšanu
- Katru gadu - projekta rezultātu uzraudzību un līdz **31.01.** pārskata iesniegšanu VRAA

10

PALDIES PAR UZMANĪBU!



Kontaktinformācija:

Natalja Anžāne

VARAM Attīstības instrumentu departamenta
Nacionālo un ārvalstu atbalsta instrumentu nodaļas vecākā eksperte

E-pasts: natalja.anzane@varam.gov.lv

Mājas lapa:

<http://www.varam.gov.lv> / [Fondi un investīcijas/Eiropas Ekonomikas zonas un Norvēģu finanšu instruments](#)