



K P F I

KLIMATA PĀRMAIŅU
FINANŠU INSTRUMENTS

**Klimata pārmaiņu finanšu instrumenta
finansēto projektu atklāta konkursa
“Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta
gāzu emisiju samazināšanai” 3. kārtas
nolikuma pamatnosacījumi**



VIDES AIZSARDZĪBAS UN
REĢIONĀLĀS ATTĪSTĪBAS MINISTRIJA

Normatīvā bāze

- MK 2012.gada 14.augusta noteikumi Nr.559
“Klimata pārmaiņu finanšu instrumenta finansēto projektu atklāta konkursa "Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai" nolikums” (25.09.2012. MK noteikumi Nr.661-grozījumi; **grozījumi, kas izsludināti VSS 17.01.2013.)**
- Vadlīnijas projektu iesniedzējiem
- Biežāk uzdotie jautājumi un atbildes
- Projektu vērtēšanas vadlīnijas un vērtēšanas komisijas nolikums

Informācija par konkursu:

http://www.varam.gov.lv/lat/darbibas_veidi/KPFI/projekti/?doc=16776

Konkursa norises gaita (plāns)

1.

- Noteikumu projekta apstiprināšana MK - 16.04.2013.

2.

- Konkursa izsludināšana – 26.04.2013.

3.

- Projektu iesniegumu iesniegšanas termiņš (2 mēneši)- līdz 26.06.2013.

4.

- Vērtēšana, lēmumu pieņemšana, rezultātu paziņošana (3 mēneši) 27.06.-27.09.2013.

5.

- Līgumu noslēgšana (20 dd laikā) 30.09.2013. – 25.10.2013.

6.

- Projektu ieviešana līdz 31.05.2014.

Galvenie grozījumi MK noteikumos Nr.559 saistībā ar konkursa 3.kārtu (I)

- **Paplašināts atbalsta saņēmēju loks ar ārstniecības iestādēm, kā arī ar militārām profesionālām izglītības iestādēm un paplašināts komersantu loks attiecībā uz to saimnieciskās darbība veidiem**
- **Noteikts konkursa 3.kārtas atlases projektu īstenošanas termiņš līdz 31.05.2013.**
- **Noteikts KPFI finansējuma sadalījums komersantiem 50%, izglītības iestādēm 25%, ārstniecības iestādēm 25% no pieejamā KPFI finansējuma. Kopumā indikatīvais KPFI finansējums, kas pieejams 3.kārtas ietvaros ir ~10 milj. Ls.**

Galvenie grozījumi MK noteikumos Nr.559 saistībā ar konkursa 3.kārtu (II)

- **Precizēta iesnieguma forma attiecībā uz komersantiem, izglītības iestādēm un ārstniecības iestādēm (Noteikumu projekta 3.pielikums)**
- **Precizēta energoaudita forma, kas attiecas uz komersantiem (Noteikumu projekta 4.pielikums), un energoaudita forma, kas attiecas uz izglītības iestādēm un ārstniecības iestādēm (Noteikumu projekta 6.pielikums)**
- **Paredzēta elastīgāka projektu vērtēšanas sistēma salīdzinoši ar konkursa 2.kārtu, t.i., lielākā daļa no kritērijiem, kas 2.konkursa kārtā nebija precizējami, 3.kārtā ir precizējami!!!**

Konkursa mērķis

- **siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana, nodrošinot pāreju no tehnoloģijām, kurās izmanto fosilos energoresursus, uz tehnoloģijām, kurās izmanto atjaunojamos energoresursus, uzlabojot komersantu ražošanas tehnoloģiskās iekārtas vai nomainot tās ar jaunām ražošanas tehnoloģiskām iekārtām un uzlabojot ēku energoefektivitāti.**

Sasniedzamie rādītāji

- **Oglekļa dioksīda emisiju samazinājuma efektivitātes rādītājs, nedrīkst būt mazāks par 0,6 kgCO₂/Ls gadā **katrā ēkā, kurā paredzētas projekta aktivitātes. Oglekļa dioksīda samazinājumu kg norāda ar diviem cipariem aiz komatam, nenoapaļojot!!!****
- **Ja projekta aktivitātes ir saistītas ar siltumenerģijas patēriņa samazināšanu apkurei, tad:**
 - Komersantiem ēkās, kurās plānots veikt projekta aktivitāti, siltumpatēriņš apkurei pēc projektā plānoto aktivitāšu īstenošanas nedrīkst pārsniegt 80 kWh/m²
 - Izglītības iestādēm un ārstniecības iestādēm, ēkās, kurās plānots veikt projekta aktivitāti, siltumpatēriņš apkurei pēc projektā plānoto aktivitāšu īstenošanas nedrīkst pārsniegt 90 kWh/m²
- **Ja projekta aktivitātes nav saistītas ar siltumenerģijas patēriņa samazināšanu apkurei, tad visās ēkās siltumpatēriņš apkurei nedrīkst pārsniegt 120 kWh/m²**

Projekta iesniedzējs (I)

1. **Latvijas Republikā reģistrēts komersants** (mikro, mazais, vidējais, lielais).
 - Saimnieciskā darbība ietver aktivitātes, kas atbilst saimnieciskās darbības statistiskās klasifikācijas (NACE 2.red.) kodiem **10–33, 35.3 vai 45–47.99, 85.1.-85.6., 86.1.-86.9., 87.2**
 - Aktivitātes plānots īstenot **ēkās**, kurās pēdējos **vismaz divus gadus** pirms projekta iesnieguma iesniegšanas ir veikta **jebkāda saimnieciskā darbība vai uzņēmuma teritorijās, kurās atrodas projekta iesniedzēja ražošanas tehnoloģiskās iekārtas un tehnoloģijas, kuras ir plānots uzlabot vai nomainīt projekta īstenošanas laikā**

Projekta iesniedzējs (II)

2. Izglītības iestāde, tai skaitā militārās profesionālās izglītības iestāde

- ❑ projektā iekļautās aktivitātes plānots īstenot ēkās un teritorijās, kuras izmanto izglītības iestāžu vajadzībām (izglītības iestādes ēkas, sporta telpas vai dienesta viesnīcu ēkas)

3. Ārstniecības iestāde

- ❑ projektā iekļautās aktivitātes plānots īstenot ēkās un teritorijās, kuras izmanto ārstniecības iestāžu vajadzībām

Finansējuma apmērs

- Viena projekta īstenošanai pieejamais maksimālais KPFI finansējums ir **600 000** latu
- Viens projekta iesniedzējs var iesniegt vairākus projekta iesniegumus par vairākām projektu aktivitātēm, bet par vienu un to pašu ēku var iesniegt vienu iesniegumu
- Maksimāli pieļaujamā atbalsta intensitāte nepārsniedz:
 - **65 %** – **sīkajiem** (mikro) un **mazajiem** komersantiem;
 - **55 %** – **vidējiem** komersantiem;
 - **45 %** – **lielajiem** komersantiem;
 - **85 %** – **izglītības iestādēm** neatkarīgi no iestādes juridiskā statusa
 - **85%** - **ārstniecības iestādēm**, kuras sniedz valsts budžeta apmaksātus veselības aprūpes pakalpojumus atbilstoši Noteikumu projekta 7.pielikumam

Atbalstāmās projekta aktivitātes (I)

1. ieguldījumi vides aizsardzībā, kas ļauj ietaupīt enerģiju

- ēku energoefektivitāti paaugstinoši **rekonstrukcijas vai vienkāršotās renovācijas darbi**
- energoefektivitāti paaugstinoši **papildu ieguldījumi esošajās ražošanas tehnoloģiskajās iekārtās**
- **iekārtas un sistēmas efektīvai siltuma otrreizējai izmantošanai;**
- **energoefektīva apgaismojuma uzstādīšana iekšelpās;**
- **ēku automatizētās vadības un kontroles sistēmu uzstādīšana,** kuras nodrošina enerģijas patēriņa kontroli un samazinājumu;
- **tehnoloģijas, kas atrodas uzņēmuma teritorijā un ir nepieciešamas tā darbībai, bet nav tieši piesaistītas ēkai**

Atbalstāmās aktivitātes (II)

2. Ieguldījumi atjaunojamo energoresursu izmantošanai

- papildu ieguldījumi **pārejai** (no tehnoloģijām, kurās izmanto fosilos energoresursus, uz tehnoloģijām, kurās izmanto atjaunojamus energoresursus, tai skaitā:

- **biomasu izmantojošas katlu iekārtas** (*kopējā uzstādītā siltuma jauda nepārsniedz 3 MW*)
- **biomasu izmantojošas koģenerācijas stacijas** (*kopējā uzstādītā siltuma jauda nepārsniedz 3 MW*)
- **energoavoti ar siltuma sūkņiem**
- **saules kolektori**
- **saules baterijas**
- **vēja elektrostacijas**
- tehnoloģijas, ar kurām atjaunojamo primāro energoresursu ar lielāku aprites cikla siltumnīcefekta gāzu emisiju var pārstrādāt lietderīgi izmantojamā atjaunojamā energoresursā ar mazāku aprites cikla siltumnīcefekta gāzu emisiju

Attiecināmās izmaksas (I)

1. Ieguldījumi vides aizsardzībā, kas ļauj ietaupīt enerģiju

- konsultāciju izmaksas sīkajiem (mikro), mazajiem un vidējiem komersantiem, izglītības iestādēm un ārstniecības iestādēm dokumentācijas sagatavošanai (energoauditam, tehniskās apsekošanas atzinumam, būvprojektam, ražošanas tehnoloģisko iekārtu specifikācijai un tāmei, kā arī komersantiem zvērināta revidenta atzinuma sagatavošanai par MK noteikumu Nr.559 19.1.apakšpunktā minētās aktivitātes īstenošanas attiecināmo izmaksu aprēķina pareizību un atbilstību Komisijas regulas Nr.800/2008 21.pantam
- energoefektivitāti paaugstinoši papildu ieguldījumi – būvdarbu izmaksas ēkas norobežojošajās konstrukcijās
- ventilācijas sistēmas renovācijas darbu izmaksas;
- efektīvai otrreizējai siltuma izmantošanai paredzēto iekārtu un sistēmu iegādes, piegādes, būvniecības, uzstādīšanas un ieregulēšanas izmaksas;

Attiecināmās izmaksas (II)

1.leguldījumi vides aizsardzībā, kas ļauj ietaupīt enerģiju

- apgaismojuma un elektroapgādes sistēmas rekonstrukcijas un izbūves izmaksas, ja rekonstrukcija vai izbūve saistīta ar enerģijas ietaupījumu un oglekļa dioksīda emisijas samazinājumu;
- iekšējo inženiertīklu izbūves izmaksas, ja iekšējo inženiertīklu izbūve tieši saistīta ar MK noteikumu Nr.559 19.1.apakšpunktā noteiktajām atbalstāmajām aktivitātēm un norādīta projekta dokumentācija, tais skaitā energoaudita pārskatā;
- būvuzraudzības un autoruzraudzības izmaksas
- energoefektivitāti paaugstinošu iekārtu iegādes, piegādes, būvniecības, uzstādīšanas un ieregulēšanas izmaksas;

Attiecināmās izmaksas (III)

2. Ieguldījumi atjaunojamo energoresursu izmantošanai

- konsultāciju izmaksas būvprojekta un tehniskās dokumentācijas sagatavošanai un saskaņošanai būvniecību regulējošos normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā;
- atjaunojamo energoresursu izmantojošu tehnoloģiju iegādes, piegādes, būvniecības, uzstādīšanas un ieregulēšanas izmaksas;
- būvdarbu izmaksas, kas tieši saistītas ar šo noteikumu 19.2.apakšpunktā noteiktajām atbalstāmajām aktivitātēm, tai skaitā siltumenerģijas pārvades un sadales trašu (kuru kopējais garums nepārsniedz 100 m) būvniecība un tādu tehnoloģiju pieslēgšana elektriskajai sistēmai, kurās izmanto atjaunojamus energoresursus, ja elektropārvades līnija, elektroietaisies (un tamlīdzīgi) paliek projekta iesniedzēja īpašumā;
- būvuzraudzības un autoruzraudzības izmaksas, ja tās tiek uzskaitītas par ieguldījumu izmaksām.

Attiecināmo izmaksu ierobežojumi (I)

- Izmaksas attiecībā uz tehniskās dokumentācijas sagatavošanu ir attiecināmas pēc MK noteikumu Nr.559 stāšanās spēkā.
- Izmaksas attiecībā uz būvdarbiem (tai skaitā- ražošanas iekārtu uzlabošanu, atjaunojamo energoresursu izmantošanu u.tml.) ir attiecināmas:
 - Sīkajiem, mazajiem, vidējiem komersantiem pēc projekta iesnieguma iesniegšanas atbildīgajā iestādē
 - lielajiem komersantiem – pēc projekta līguma noslēgšanas
 - Izglītības iestādēm – pēc 2012.gada 1.oktobra
 - Ārstniecības iestādēm – pēc 2013.gada 1.aprīļa

Attiecināmo izmaksu ierobežojumi (II)

- Jāņem vērā attiecināmo izmaksu ierobežojumi uz atsevišķām pozīcijām
 - **Konsultāciju izmaksām sīkajiem (mikro), mazajiem un vidējiem komersantiem** energoaudita, tehniskās apsekošanas atzinuma, būvprojekta, ražošanas tehnoloģisko iekārtu specifikācijas, tāmes, kā arī zvērināta revidenta atzinuma sagatavošanas izmaksām KPFI **atbalsta intensitāte ir 50 %**, ievērojot Komisijas regulas Nr.800/2008 26.panta nosacījumu
 - u.c.

Iesniedzamie dokumenti (I)

- Aizpildīta **projekta iesnieguma veidlapa** (MK noteikumu Nr.559 3.pielikums **(grozīts)**)
- atjaunojamos energoresursus izmantojošās **tehnoloģijas apraksts**
- sertificēta energoauditora izstrādāts ēkas **energoaudits** (kopija), kas veikts saskaņā ar normatīvajiem aktiem ēku energoefektivitātes aprēķina jomā un izstrādāts, ievērojot MK noteikumu Nr.559 4.pielikumu (komersanti) **(grozīts)** un MK noteikumu Nr.559 6.pielikumu (izglītības iestādes, ārstniecības iestādes) **(grozīts)**
- **tehniskās apsekošanas atzinums** atbilstoši būvniecības jomu reglamentējošajiem normatīvajiem aktiem, ja projekta aktivitātes īsteno ēkas norobežojošajās konstrukcijās
- **būvniecības tāmes, ražošanas tehnoloģisko iekārtu specifikācijas** (ja attiecināms) un **projekta aktivitāšu tāmes** atbilstoši projektu iesniegumam ēkas energoauditam

Iesniedzamie dokumenti (II)

- **būvvaldē akceptēts būvprojekts** tehniskā projekta stadijā (kopija) par visiem projekta ietvaros plānotajiem būvdarbiem **vai**, ja paredzēta vienkāršota renovācija, **būvvaldē saskaņota apliecinājuma karte par projektā veicamajiem darbiem** (kopija), **vai**, ja paredzēta vienkāršotā inženiertīklu pievadu un iekšējo inženiertīklu izbūve, rekonstrukcija vai renovācija, **būvvaldē saskaņota tehniskā shēma (kopija)** atbilstoši ēkas energoauditā paredzētajām aktivitātēm, **vai būvvaldes izziņa, ka projektā plānoto aktivitāšu īstenošanai nav nepieciešama būvvaldes atļauja vai šajā punktā norādītie dokumenti (grozīts)**
- **Patērētās elektroenerģijas un saražotās, patērētās un pārdotās siltumenerģijas apjomu apliecinājoši dokumenti** (kopijas) par pēdējos vismaz divos gados pirms projekta iesnieguma iesniegšanas saražoto, patērēto elektroenerģijas un saražoto, patērēto un pārdoto siltumenerģijas apjomu **ēkā vai teritorijā**, kurā plānotas projekta aktivitātes, norādot datus pa mēnešiem (megavatstundas (MWh)). Iesniedz arī dokumentus (kopijas), kas apliecina izmantoto kurināmā apjomu, tai skaitā kurināmā pirkšanas izmaksas apliecinājošus dokumentus (ja attiecināms) **(grozīts)**

Iesniedzamie dokumenti (III)

- **zvērināta revidenta atzinums** par MK noteikumu Nr.559 19.1.apakšpunktā minētās aktivitātes īstenošanas attiecināmo izmaksu aprēķina pareizību un atbilstību Komisijas regulas Nr.800/2008 21.pantam (ja attiecināms). **Atzinumā iekļauj attiecināmo izmaksu aprēķinu (grozīts)**
- **projekta iesniedzēja – komersanta - lēmums par projekta īstenošanu;**
- **deklarācija par komercsabiedrības atbilstību** sīkajai (mikro), mazajai vai vidējai komercsabiedrībai, kas aizpildīta saskaņā ar normatīvajiem aktiem par komercsabiedrību deklarēšanas kārtību atbilstoši sīkajai (mikro), mazajai vai vidējai komercsabiedrībai (ja attiecināms)
- **pilnvara, kurā attiecīgā persona ir pilnvarota parakstīt projekta iesniegumu** (ja attiecināms);
- **paziņojuma kopija par iepirkuma procedūras rezultātiem, ja iepirkums** par darbiem projektā plānoto aktivitāšu īstenošanai **ir veikts līdz projekta iesnieguma iesniegšanai** atbildīgajā iestādē (ja attiecināms)
- **ilgtermiņa nomas līgums** (kopija) (ja attiecināms)
- **līgums par siltumenerģijas pārdošanu** (kopija), ja projekta iesniedzēja saimnieciskā darbība ietver aktivitātes, kas atbilst saimnieciskās darbības statistiskās klasifikācijas (NACE 2.red.) kodam 35.3 (ja attiecināms)
- **izglītības iestādes vai tās dibinātāja lēmums par projekta īstenošanu** (ja attiecināms).

Kontaktinformācija

Jautājumus par projekta iesnieguma sagatavošanu
lūdzam sūtīt pa pastu:
Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrijai,
Peldu ielā 25, Rīgā, LV-1494,
vai elektroniski uz elektroniskā pasta adresi
razosana_kpfi@varam.gov.lv

Paldies par uzmanību!