



K P F I

KLIMATA PĀRMAIŅU
FINANŠU INSTRUMENTS

Klimata pārmaiņu finanšu instrumenta finansēto projektu
atklāta konkursa

**"Atjaunojamo energoresursu izmantošana mājstaimniecību
sektorā" II kārtas
nosacījumi un vērtēšanas kritēriji**

VARAM Investīciju departamenta
direktores vietiece
I.Henilane



VIDES AIZSARDZĪBAS UN
REĢIONĀLĀS ATTĪSTĪBAS MINISTRIJA

Normatīvā bāze un saistošie dokumenti

- MK 2011.gada 4.janvāra noteikumi Nr.11 “**Klimata pārmaiņu finanšu instrumenta finansēto projektu atklāta konkursa “Atjaunojamo energoresursu izmantošana mājstaimniecību sektorā” nolikums**”

- 2011.gada 19.jūlija Ministru kabineta noteikumi Nr.570 (grozījumi MK noteikumos Nr.11)

- 2011.gada 4.oktobra Ministru kabineta noteikumi Nr.769 (grozījumi MK noteikumos Nr.11)

- **Vadlīnijas projektu iesniedzējiem** ir informatīvs palīglīdzeklis projekta iesnieguma veidlapas aizpildīšanai un ir pieejamas VARAM mājas lapā http://www.varam.gov.lv/lat/darbibas_veidi/KPFI/projekti/majsaimn2/?doc=13458

- **Biežāk uzdotie jautājumu un atbildes** ir pieejami VARAM mājas lapā http://www.varam.gov.lv/lat/darbibas_veidi/KPFI/projekti/?doc=13463

- **Projektu vērtēšanas vadlīnijas un vērtēšanas komisijas nolikums**

Projektu iesniegumu iesniegšana

- Projektus var iesniegt no 6.septembra līdz 2011.gada līdz 30.novembrim, sūtot pa pastu LR Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrijai, Peldu iela 25, Rīga, LV-1494, vai nosūtot to elektroniski uz elektroniskā pasta adresi microgen_kpfi@varam.gov.lv

Konkursa mērķis

- oglekļa dioksīda (CO₂) emisiju samazināšana mājstaimniecību sektorā, atbalstot mikroģenerācijas siltumenerģijas vai elektroenerģijas ražošanas tehnoloģisko iekārtu iegādi un uzstādīšanu dzīvojamai mājai, lai nodrošinātu siltumenerģijas vai elektroenerģijas ražošanu no atjaunojamiem energoresursiem un siltuma vai elektroenerģijas piegādi tikai mājstaimniecības vajadzībām

Īstenojot projektu, jāpanāk atbilstība šādam kritērijam – oglekļa dioksīda emisiju samazinājuma efektivitātes rādītājs, kas raksturo **oglekļa dioksīda emisijas samazinājumu attiecībā pret projektam pieprasīto finanšu instrumenta finansējumu, nav mazāks par 0,4 kgCO₂ Ls/gadā**

Finansējuma apmērs

- Konkursa ietvaros pieejamais KPFI finansējums ir 11 399 481 lats
- Konkursa II kārtas pieejamais KPFI finansējums ir **7 218 785,33**lati
- Konkursa ietvaros vienam projektam pieejamais KPFI finansējums ir **7 000** latu
- Konkursa ietvaros maksimāli pieļaujamā KPFI atbalsta intensitāte **nepārsniedz 50%** no projekta kopējām attiecināmajām izmaksām

Pamatprasības projekta sagatavošanai

Projekta iesniedzējs ir:

- dzīvojamās mājas īpašnieks, kas ir fiziska persona, uz kuras vārda ir reģistrēta dzīvojamā māja
- daudzdzīvokļu dzīvojamās mājas dzīvokļu īpašnieku izveidotā biedrība, kas neveic saimniecisko darbību un rīkojas dzīvokļu īpašnieku vārdā, kas ir fiziskas personas, kuru attiecīgais nekustamais īpašums atrodas divu vai vairāku dzīvokļu dzīvojamā mājā

Projektus šajā konkursā varēs iesniegt par:

- ēku, kas klasificējas kā dzīvojamā māja (dārza māja, individuālā dzīvojamā māja, vasarnīca, dvīņu vai rindu māja, divu un vairāku dzīvokļu māja)
- ekspluatācijā nodotu dzīvojamo māju vai jaunbūvi, kas ir ierakstīta zemesgrāmatā
- visu dzīvojamo māju, nevis dzīvojamās mājas daļu vai atsevišķu dzīvokli

Pamatprasības projekta sagatavošanai

- **Par vienu un to pašu dzīvojamo māju** drīkst iesniegt tikai vienu projekta iesniegumu
- Dzīvojamā māja, kur tiks īstenots projekts, **netiek izīrēta** trešajām personām vai izmantota **saimnieciskās darbības** veikšanai
- Projekta iesniedzējam **nav nodokļu parādi**, kas kopsummā pārsniedz 100 latu
- Projekta iesniedzējs visas darbības, kas saistītas ar projekta īstenošanu, uzsācis ar dienu, **kad noslēgts līgums par projekta īstenošanu**
- Konkursa ietvaros apstiprinātie projekti jāīsteno **gada laikā no līguma parakstīšanas brīža, bet ne vēlāk kā līdz 2012.gada 1.novembrim** (*lūdzu ņemt vērā, ka projektu vērtēšana + lēmumu pieņemšana līdz 4 mēnešiem*)

Konkursa ietvaros atbalstāmās tehnoloģiskās iekārtas

- šķeldas vai salmu biomasas katli, biomasas granulu vai malkas katli un biomasas kamīni ar kopējo uzstādīto jaudu līdz 50 kW (ieskaitot)
- saules kolektoru sistēmas - līdz 25 kW (ieskaitot);
- siltumsūkņi - līdz 50 kW (ieskaitot)
- vēja ģeneratori - līdz 10 kW (ieskaitot)
- saules baterijas - 10 kW (ieskaitot)
- vairāku augstāk minēto tehnoloģisko iekārtu kombinēta izmantošana, ņemot vērā konkrētas iekārtas kopējās uzstādītās jaudas ierobežojumus

Konkursa ietvaros attiecināmās izmaksas

- Izmaksas iepriekš minēto tehnoloģisko iekārtu iegādei, uzstādīšanai, pieslēgšanai un ieregulēšanai (tai skaitā iekārtu darbināšanas apmācības izmaksas)
- dalīto vadības sistēmu uzstādīšanas izmaksas
- būvdarbu veikšanas izmaksas:
 - vēja ģeneratoru pamatu būvniecības izmaksas
 - siltumsūkņu ierīkošanas būvdarbu izmaksas, tostarp urbšanas darbu izmaksas

!!! Ierobežojums iekārtu attiecināmām izmaksām par 1 kW ir noteikts MK noteikumu Nr.11 3.pielikumā (skatīt tālākos piemērus)!!!

Piemērs:

Projekta attiecināmās izmaksas pie maksimāli pieļaujamās iekārtas jaudas

Siltumenerģijas ražošanas tehnoloģiskajām iekārtām

Iekārta	Maksimālās attiecināmās izmaksas, Ls/kW	Lietderības koeficients	Maksimālā jauda, kW	Attiecināmās izmaksas pie iekārtas maksimālās jaudas, Ls	Projektam pieejamais KPFI finansējums, Ls
BIOMASAS KATLI UN KURTUVES					
Šķeldas vai salmu biomasas katls	115	$\geq 0,80$	≤ 50	5750	2875
Biomassas granulu katls	116	$\geq 0,80$	≤ 50	5800	2900
Malkas katls	50	$\geq 0,80$	≤ 50	2500	1250
Biomassas kamīns	150	$\geq 0,80$	≤ 50	7500	3750

Piemērs:

Projekta attiecināmās izmaksas pie maksimāli pieļaujamās iekārtas jaudas

Siltumenerģijas ražošanas tehnoloģiskajām iekārtām

iekārta	Maksimālās attiecināmās izmaksas, Ls/kW	Lietderības koeficients	Maksimālā iekārtas jauda, kW	Attiecināmās izmaksas pie iekārtas maksimālās jaudas, Ls	Projektam pieejamais KPFI finansējums, Ls
SAULES KOLEKTORI					
Plaknes absorbcijas saules kolektori	900	$\geq 0,80$	≤ 25	22500	7000
Vakuuma cauruļu saules kolektori	1200	$\geq 0,60$	≤ 25	30000	7000

Piemērs:

Projekta attiecināmās izmaksas pie maksimāli pieļaujamās iekārtas jaudas

Siltumenerģijas ražošanas tehnoloģiskajām iekārtām

iekārta	Maksimālās attiecināmās izmaksas, Ls/kW	Lietderības koeficients	Maksimālā iekārtas jauda, kW	Attiecināmās izmaksas pie iekārtas maksimālās jaudas, Ls	Projektam pieejamais KPFI finansējums, Ls
SILTUMSŪKŅI					
Ūdens/ūdens (W10/W35)	1340	≥ 5,0	≤ 50	67000	7000
Tiešā iztvaikošana/ ūdens (E4/W35)	1340	≥ 5,0	≤ 50	67000	7000
Šķidrums/ūdens (B0/W35)	1340	≥ 5,0	≤ 50	67000	7000
Šķidrums/ūdens (B0/W35)	1180	≥ 4,0	≤ 50	59000	7000
Šķidrums/ gaiss (B0/A32)	1180	≥ 3,0	≤ 50	59000	7000
Gaiss/ūdens (A2/W35)	890	≥ 3,0	≤ 50	44500	7000
Gaiss/gaiss (A2/A20)	580	≥ 2,9	≤ 50	29000	7000

Piemērs:

Projekta attiecināmās izmaksas pie maksimāli
pieļaujamās iekārtas jaudas

Elektroenerģijas ražošanas tehnoloģiskajām iekārtām

iekārta	Maksimālās attiecināmās izmaksas, Ls/kW	Uzstādītās jaudas diapazons vienai tehnoloģiskai iekārtai (kW)	Attiecināmās izmaksas pie iekārtas maksimālās jaudas, Ls	Projektam pieejamais KPFI finansējums, Ls
Vēja ģeneratori	1200	≤ 10	12000	6000
Saules baterijas	2800	≤ 10	28000	7000

Konkursa I kārtas rezultāti

- iesniegti **1460** projekti
- apstiprināti **1219** projekti par kopējo pieejamo KPFI finansējumu **4 432 721,84** Ls, noslēgti 1145 projekta līgumi
- noraidīti **241** projekti administratīvās neatbilstības dēļ

Biežāk pieļautās kļūdas konkursa I kārtas projektu iesniegumos

- Nokavēts precizējumu iesniegšanas termiņš (44% no noraidītajiem projektu iesniegumiem)
- Projekta iesniegums nav caurauklots, bet: sakniedēti, iesieti ar spirāli vai ātršuvēju, visas lapas atsevišķas (28%)
- Iekārtas piegādātājs/montētājs neatbilst MK noteikumos Nr.11 minētajiem kritērijiem (8%)
- Projekta iesniedzējs nav dzīvojamās mājas īpašnieks (8%)
- Citas kļūdas (12%)

Projektu iesniegumu vērtēšana

- Projektu iesniegumu vērtēšanai atbildīgā iestāde izveido projektu iesniegumu vērtēšanas komisiju.
- Projektu iesniegumu vērtēšanai tiek izstrādātas Vērtēšanas vadlīnijas un vērtēšanas komisijas nolikums
- **Projektu iesniegumu vērtēšanas notiek pēc projektu administratīvās vērtēšanas kritērijiem (MK noteikumu Nr.11 4.pielikums un, ja pieprasītais KPFI finansējums pārsniedz plānoto, tad arī pēc kvalitātes vērtēšanas kritērijiem (MK noteikumu Nr.11 5.pielikums))**

Projektu iesniegumu vērtēšana

- Projektu iesniegumu administratīvo vērtēšanu veic atbilstoši MK noteikumiem Nr.11 4.pielikumā minētajiem precizējamiem un neprecizējamiem administratīvās vērtēšanas kritērijiem
- Sākot vērtēšanu, vispirms tiek vērtēta projekta iesnieguma atbilstība MK noteikumu 4.pielikuma minētajiem neprecizējamajiem kritērijiem. **Ja projekta iesniegums neatbilst kaut vienam no neprecizējamajiem kritērijiem, projekts ir noraidāms**
- Ja projekta iesniegums atbilst visiem MK noteikumu 4.pielikuma neprecizējamajiem kritērijiem, vērtē tā atbilstību noteikumu 4.pielikuma precizējamajiem kritērijiem. **Ja projekts atbilst visiem MK noteikumu Nr.11 4.pielikumā precizējamajiem un neprecizējamajiem kritērijiem projekts ir apstiprināms (vai virzāms kvalitātes vērtēšanai)**
- Ja projekta iesniegums neatbilst kādam no MK noteikumu Nr.11 4.pielikuma precizējamajiem kritērijiem, tad projekta iesniedzējam tiek dotas 10 dd projekta iesnieguma precizēšanai. Ja projekta iesniedzējs neiesniedz laikā precizējumus vai iesniegtie precizējumi nav atbilstoši, projekts ir noraidāms. Ja iesniegtie precizējumi ir atbilstoši, projekts ir apstiprināms
- **Lūdzam īpašu uzmanību pievērst neprecizējamajiem kritērijiem!**



Administratīvās vērtēšanas kritēriji (saskaņā ar MK noteikumu Nr.11 4.pielikumu)

1.Projekta atbilstības pamatkritēriji

1.1. projekta iesnieguma veidlapa iesniegta atbilstoši MK noteikumu Nr.11 2.pielikumam

Kritērijs ir PRECIZĒJAMS!

1.2. projekta iesniedzējs atbilst noteikumu 7.punktā minētajām prasībām. Projekta iesniedzējs – fiziska persona vai dzīvokļu īpašnieku izveidota biedrība, ir dzīvojamās mājas (ekspluatācijā nodotas vai jaunbūves) īpašnieks, par ko liecina ieraksts zemesgrāmatā

Kritērijs ir NEPRECIZĒJAMS!

1.3.dzīvojamā māja atbilst noteikumu 8.punktā minētajām prasībām

Dārza māja, individuālā dzīvojamā māja, vasarnīca, dvīņu vai rindu māja, divu un vairāku dzīvokļu māja)

Projektu nevar iesniegt par saimniecības ēku, noliktavu, pirts ēku u.tml.

Kritērijs ir NERECIZĒJAMS!

1.Projekta atbilstības pamatkritēriji

1.4.Projekta iesniegums ir iesniegts vienā no šādiem veidiem:

1.4.1. papīra formā, un to ir parakstījis projekta iesniedzējs

Ja dzīvojamai mājai ir vairāki īpašnieki, apliecinājumu (5.sadaļa) paraksta visi īpašnieki; abiem eksemplāriem ir jābūt parakstītiem

1.4.2. elektroniska dokumenta formā, kurš satur drošu elektronisko parakstu un laika zīmogu

Kritēriji ir NEPRECIZĒJAMI!

1.Projekta atbilstības pamatkritēriji

1.5.projekta iesniegums atbilst MK noteikumu Nr.11 27.punktā minētajām prasībām

LR Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrija
Peldu ielā 25
Rīgā, LV-1494

Konkursam „Atjaunojamo energoresursu izmantošana mājsaimniecību
sektorā”

Neatvērt pirms vērtēšanas uzsākšanas

Andis Birons
Ielas ielā 13
Rīgā, LV-1000

Kritērijs ir PRECIZĒJAMS!

1.Projekta atbilstības pamatkritēriji

1.6.projekta iesniegums ir iesniegts atbildīgās iestādes noteiktajā termiņā

Kritērijs ir NEPRECIZĒJAMS!

1.7. par vienu un to pašu dzīvojamo māju iesniegts viens projekta iesniegums, un tas attiecas uz visu dzīvojamo māju, nevis uz dzīvojamās mājas daļu vai atsevišķu dzīvokli

Kritērijs ir NEPRECIZĒJAMS!

1.8.konkursā atbalstāmo tehnoloģisko iekārtu piegādātājs un montētājs atbilst visiem noteikumu 6.pielikumā minētajiem atbilstības apliecinājuma veidlapas vērtēšanas kritērijiem

Ieteikums izvēlēties piegādātājus un montētājus no atbildīgās iestādes informatīvā saraksta, kas pieejams atbildīgās iestādes mājas lapā:

http://www.varam.gov.lv/lat/darbibas_veidi/KPFI/projekti/?doc=13463

Kritērijs ir PRECIZĒJAMS!

1.9. projekta iesniegumā un tā pielikumos iekļautā informācija ir patiesa un nav sagrozīta

Kritērijs ir NEPRECIZĒJAMS!

2.Projekta iesnieguma noformējuma atbilstības kritēriji

2.1.projekta iesniegums ir sagatavots latviešu valodā un noformēts atbilstoši normatīvajiem aktiem par dokumentu izstrādes un noformēšanas kārtību

2.2.papildus iesniedzamie dokumenti ir oriģināleksemplāri vai arī to apliecinātas kopijas, un, ja tie nav valsts valodā, tie ir sagatavoti un apliecināti atbilstoši normatīvajiem aktiem par kārtību, kādā apliecināmi tulkojumi valsts valodā

Uz kopijas pēdējās lapas raksta kopijas pareizības apliecinājumu

Piemērs:

KOPIJA PAREIZA

Andis Birons A.Birons

Personas kods: 010101-01010

Rīgā, 2011.gada 1.oktobrī

Apliecinot dokumenta tulkojuma pareizību, tulks tulkojuma pēdējā lapā aiz teksta noformē apliecinājuma uzrakstu valsts valodā.

Piemērs:

TULKOJUMS PAREIZS

Ansī Bērziņš, 020202-02020 A.Bērziņš

Rīgā, 2011.gada 1.oktobrī

**2.1. un 2.2. kritēriji
ir PRECIZĒJAMI!**

2.3. projekta iesniegumā visos aprēķinos izmantota naudas vienība – lats

Kritērijs ir NEPRECIZĒJAMS!

2.Projekta iesnieguma noformējuma atbilstības kritēriji

2.4.prasības, kas attiecas

2.4. prasības, kas attiecas tikai uz tiem projekta iesniegumiem, kas ir iesniegti papīra formā:

2.4.1.ir iesniegts viens oriģināleksemplārs, kā arī viena projekta iesniedzēja apliecināta kopija vai otrs iesnieguma oriģināleksemplārs.

2.4.2.projekta iesniegumam ir pievienots kompaktdisks (CD) ar projekta iesnieguma veidlapu DOC, DOCX, XLS, XLSX, JPG vai PDF datņu formātā

2.4.3.projekta iesnieguma veidlapa papīra formā ir identiska ar projekta iesnieguma veidlapu elektroniskā formā

2.4.4. projekta iesnieguma veidlapa ir cauršūta (caurauklota) kopā ar papildus iesniedzamiem dokumentiem, saglabājot vienotu lappušu numerāciju

Uz caurauklojuma vietas ir uzlīmēta lapiņa, uz kuras norādīts: cauraukloto lapu skaits; projekta iesniedzēja vārds un uzvārds, personas kods; vietas nosaukums un datums; paraksts.

Kritēriji ir PRECIZĒJAMI!

2.5.prasības, kas attiecas tikai uz tiem projekta iesniegumiem, kas iesniegti elektroniska dokumenta formā

Projekta iesniegumu elektroniska dokumenta formā nosūta uz elektroniskā pasta adresi : microgen_kpfi@varam.gov.lv

Kritērijs ir PRECIZĒJAMS!

3.Projekta atbilstības kritēriji

3.1.sniegts projekta kopsavilkuma apraksts

3.2.projektā plānotās aktivitātes atbilst MK noteikumu Nr.11 16.punktā minētajām prasībām

3.3.sniegts dzīvojamās mājas raksturojums

3.4.raksturota vismaz triju mikroģenerācijas tehnoloģisko iekārtu piegādātāju un triju montētāju piedāvājuma cenu aptauja

3.5.norādīta izvēlēta mikroģenerācijas tehnoloģisko iekārtu piegādātāja galveno iekārtu tehniskā specifikācija

3.6.attiecība starp oglekļa dioksīda emisiju samazinājuma rādītāju un projektam pieprasītā finanšu instrumenta līdzfinansējumu nav mazāka par 0,4 kg CO₂ gadā attiecībā pret latiem.

3.7.norādīti projekta efektivitātes rādītāji, un sniegts to aprēķins

3.1.-3.7. kritēriji ir PRECIZĒJAMI!

3.Projekta atbilstības kritēriji

3.8. Finansējums

3.8.1. projektā iekļautās attiecināmās izmaksas atbilst noteikumu 17. un 18.punktā minētajām attiecināmajām izmaksām

Kritērijs ir PRECIZĒJAMS!

3.8.2.projektam pieprasītais finanšu instrumenta finansējums nepārsniedz 7000 latu no projekta kopējām attiecināmajām izmaksām

Kritērijs ir NEPRECIZĒJAMS!

3.8.3.konkursa ietvaros maksimāli pieļaujamā finanšu instrumenta atbalsta intensitāte no projekta kopējām attiecināmajām izmaksām nepārsniedz 50 %

Kritērijs ir PRECIZĒJAMS!

4.Papildus iesniedzamie dokumenti

4.1.ja projekta iesniegumu iesniedz projekta iesniedzēja pilnvarotā persona, pilnvara par tiesībām pārstāvēt projekta iesniedzēju konkursā un veikt visas darbības, kas nepieciešamas projekta iesniedzēja pienākumu atbilstošai izpildei saskaņā ar noteikumiem

Pilnvarai ir jābūt notariāli apliecinātai!

Ja dzīvojamai mājai ir vairāki īpašnieki, tie savā starpā vienojas, kurš konkursā pārstāvēs visus mājas īpašniekus un iesniedz notariālu pilnvaru, kurā būtu atrunātas izvēlētajās personas tiesības pārstāvēt pārējos līdzīpašniekus konkursā un veikt visas darbības, kas nepieciešamas projekta iesniedzēja pienākumu atbilstošai izpildei saskaņā ar MK noteikumiem Nr.11 (kā arī visi dzīvojamās mājas īpašnieki paraksta projekta iesnieguma veidlapu)

Kritērijs ir PRECIZĒJAMS!

4. Papildus iesniedzamie dokumenti

4.2. ja projekta iesniegumu iesniedz vairāku dzīvokļu dzīvojamās mājas dzīvokļu īpašnieku izveidotā biedrība, sēdes protokollēmums atbilstoši normatīvo aktu prasībām, kas attiecas uz dzīvokļu īpašumu, vai tā apliecinātā kopija, kurā iekļautas šādas ziņas:

4.2.1. norādītas projekta kopējās attiecināmās izmaksas un vairāku dzīvokļu dzīvojamās mājas dzīvokļu īpašnieku izveidotās biedrības (turpmāk - biedrība) līdzfinansējuma apjoms

4.2.2. norādīta biedrības pilnvarotā persona, kas ir tiesīga iesniegt projekta iesniegumu, kā arī veikt visas darbības, kas nepieciešamas biedrības pienākumu atbilstošai izpildei saskaņā ar noteikumiem

4.2.3. norādīts biedrības pārstāvēto vairāku dzīvokļu dzīvojamās mājas dzīvokļu īpašnieku saraksts (vārds, uzvārds, personas kods, adrese, paraksts)

Kritēriji ir NEPRECIZĒJAMI!

4.Papildus iesniedzamie dokumenti

4.3.ja projekta iesniedzējs vēlas saņemt papildpunktus kvalitātes vērtēšanā atbilstoši kvalitātes vērtēšanas kritērijiem, dokumenti, kas apliecina kopējo siltumenerģijas patēriņu apkurei 2009.gadā

4.3.1.ja ir centralizētā apkure, maksājumus apliecinošie dokumenti

4.3.2.ja ir lokālā apkure, kurināmā iegādi apliecinošie dokumenti vai elektroenerģijas patēriņu apliecinošie dokumenti

4.4.piegādātāja apliecinātā sertifikāta kopija katrai uzstādāmajai un konkursā atbalstāmajai iekārtai: Eiropas atbilstības sertifikāts (CE marķējums) vai saules kolektoru kvalitātes sertifikāts (Solar Keymark)

■ *Iesniegumam pievieno:*

a) sertifikātu oriģinālvalodā un tā tulkojumu latviešu valodā, vai

b) sertifikātu oriģinālvalodā un piegādātāja atbilstības deklarāciju atbilstoši standartam LVS EN ISO/IEC 17050-2:2005 (pats piegādātājs)

■ *Sertifikāta un atbilstības deklarācijas kopijas apliecina iekārtas piegādātājs*

4.3.-4.4. kritēriji ir PRECIZĒJAMI!

Uzstādāmajai iekārtai ir jābūt marķētai ar vienu no šīm zīmēm:



Solar Keymark zīme



CE marķējums

4.Papildus iesniedzamie dokumenti

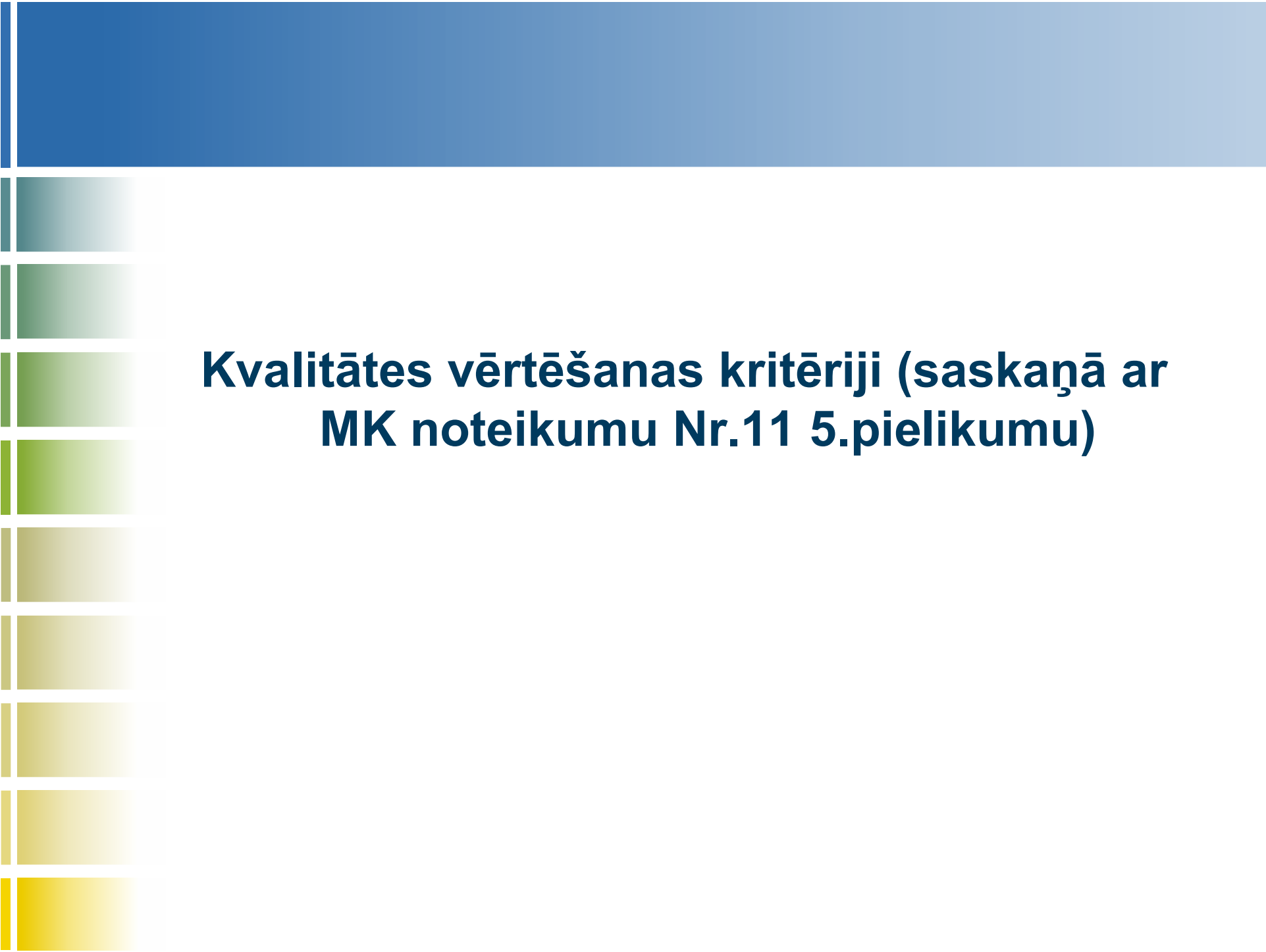
4.5.noteikumu 8.punktā noteiktās dzīvojamās mājas aktuālo stāvu plānu kopija ar apsildāmās platības eksplikāciju vai minētās dzīvojamās mājas aktuālās inventarizācijas lietas kopija, kurai pievienoti stāvu plāni ar apsildāmās platības eksplikāciju

Plānā norādītajai apsildāmajai platībai ir jāsakrīt ar iesnieguma 2.2.punktā norādīto platību.

Kritērijs ir PRECIZĒJAMS!

4.6.ja ēka ir valsts aizsargājamais kultūras piemineklis vai tā daļa, valsts kultūras pieminekļu aizsardzības inspekcijas atzinums par projektā plānoto aktivitāšu atbilstību kultūras pieminekļu aizsardzības prasībām

Kritērijs ir NEPRECIZĒJAMS!



Kvalitātes vērtēšanas kritēriji (saskaņā ar MK noteikumu Nr.11 5.pielikumu)

Kvalitātes vērtēšana

- Ja kopējais pieprasītais finanšu instrumenta finansējums pārsniedz **7 218 785,33** latus un projekta iesniegums atbilst visiem administratīvās vērtēšanas kritērijiem, tiek uzsākta kvalitātes vērtēšana
- Projekta iesnieguma kvalitātes vērtēšanu veic atbilstoši MK noteikumu 5.pielikumā minētajiem kvalitātes vērtēšanas kritērijiem
- Pēc projektu iesniegumu kvalitātes vērtēšanas komisija tos sarindo dilstošā secībā atbilstoši iegūtajam punktu skaitam

Kvalitātes vērtēšanas kritēriji

1. Projekta efektivitātes rādītāji:

1) attiecība starp CO2 emisiju samazinājuma rādītāju un projektam pieprasīti KPFI finansējumu

2) attiecība starp CO2 emisiju samazinājuma rādītāju un tādas projektā minētās iekārtas jaudu ($\text{kgCO}_2\text{gadā/kW}$), kas izmanto atjaunojamus energoresursus

2. Tehnisko ilgtspēju izvērtējums (riski tehnoloģiskās iekārtas darbības pārtraukumam tehnoloģiskās iekārtas dzīves laikā);

3. Siltumenerģijas patēriņš gadā uz 1 m² apsildāmās platības (kWh/m^2 2009.gadā)

Kontaktinformācija

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

Plānotie semināri konkursa ietvaros par projektu iesniegumu sagatavošanu

- Rīgas plānošanas reģionā – š.g. 5. oktobrī un 31.oktobrī sākumā, Rīgā
- Kurzemes plānošanas reģionā – š.g. 6.oktobrī, Liepājā
- Vidzemes plānošanas reģionā – š.g. 11.oktobrī, Valmierā
- Zemgales plānošanas reģionā – š.g. 12.oktobrī, Jēkabpilī
- Latgales plānošanas reģionā - š.g. 18.oktobrī, Daugavpilī

Paldies par uzmanību!