

APSTIPRINĀTS

ar Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrijas
2011.gada 6. septembra rīkojumu Nr.402



Vadlīnijas projektu iesniedzējiem

iesnieguma veidlapas aizpildīšanai

**Klimata pārmaiņu finanšu instrumenta finansēto projektu
atklāta konkursa**

"Atjaunojamo energoresursu izmantošana mājsaimniecību sektorā"

II kārtas ietvaros

2011.gads

SATURS

IEVADS	3
PIRMĀ NODALĀ. Konkursa nolikuma nosacījumu skaidrojums	4
I. Vispārīgie jautājumi.....	7
II. Prasības projekta iesniedzējam.....	8
III. Finansējuma apmēra noteikšana	13
IV. Konkursa ietvaros atbalstāmie projekti, attiecināmās un neattiecināmās izmaksas	14
V. Konkursa izsludināšana	18
VI. Projekta iesnieguma saturs un iesniegšana.....	18
VII. Projekta iesnieguma vērtēšana un lēmuma pieņemšana par finansējuma piešķiršanu .	23
VIII. Projekta līguma noslēgšanas un ieviešanas nosacījumi.....	25
IX. Finansējuma saņēmējam pieejamie maksājumi un maksājumu kārtība.....	27
X. Finansējuma saņēmēja atbildība par projekta rezultātiem.....	27
XI. Mikrogenerācijas tehnoloģisko iekārtu piegādātāju un montētāju piedāvājuma cenu aptaujas kārtība	28
OTRĀ NODALĀ. Projekta iesnieguma veidlapas aizpildīšana.....	32
1.sadaļa – Pamatinformācija par projekta iesniedzēju	33
2.sadaļa – Projekta apraksts.....	34
3. <i>sadaļa – Projekta finansēšanas rādītāji</i>	44
4. <i>sadaļa – Papildus iesniedzamo dokumentu saraksts</i>	48
5. <i>sadaļa – Apliecinājums</i>	49
TREŠĀ NODALĀ. PARAUGI.....	54
PARAUGS NR.1	54
PARAUGS NR.2	55
PARAUGS NR.3	56
PARAUGS NR.4	57
PARAUGS NR.5	58
PARAUGS NR.6	59
CETURTĀ NODALĀ. ADMINISTRATĪVĀS VĒRTĒŠANAS KRITĒRIJI	60

IEVADS

Projektu iesniegumu atlase Klimata pārmaiņu finanšu instrumenta (turpmāk – finanšu instruments) finansēto projektu atklāta konkursa „Atjaunojamo energoresursu izmantošana mājsaimniecību sektorā” (turpmāk – konkurss) ietvaros notiek saskaņā ar Ministru kabineta 2011.gada 4.janvāra noteikumiem Nr.11 „Klimata pārmaiņu finanšu instrumenta finansēto projektu atklāta konkursa „Atjaunojamo energoresursu izmantošana mājsaimniecību sektorā” nolikums” (ar grozījumiem: 19.07.2011. MK noteikumi Nr.570, kas stājas spēkā ar 27.07.2011.) (turpmāk – nolikums).

Vadlīnijas projektu iesniedzējiem projekta iesnieguma veidlapas aizpildīšanai Klimata pārmaiņu finanšu instrumenta finansēto projektu atklāta konkursa "Atjaunojamo energoresursu izmantošana mājsaimniecību sektorā" II kārtas ietvaros (turpmāk-vadlīnijas) ir informatīvs palīglīdzeklis potenciālajiem finansējuma saņēmējiem projekta iesnieguma veidlapas aizpildīšanai finanšu instrumenta finansētā konkursa Šīm vadlīnijām ir rekomendējošs raksturs. Uz konkursu var tikt attiecināti arī citi, vadlīnijās neminēti normatīvie akti.

Vadlīnijas atbilst nolikuma numerācijai un tā 2.pielikuma (*finanšu instrumenta* finansēto projektu atklāta konkursa „Atjaunojamo energoresursu izmantošana mājsaimniecību sektorā” iesnieguma veidlapa) saturam.

Papildus jautājumus interesentus aicinām uzdot elektroniski, sūtot tos uz e-pasta adresi microgen_kpfi@varam.gov.lv. Pirms projekta iesniegšanas iesakām caurskatīt Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrijas (turpmāk – atbildīgā iestāde) tīmekļa vietnē pieejamos biežāk uzdotos jautājumus konkursa ietvaros, kas tiek regulāri papildināti, kā arī pārliecināties, vai atbildīgās iestādes tīmekļa vietnē nav publicēta precīzēta šo vadlīniju redakcija.

Piezīme:

Vadlīnijas projektu iesniedzējiem II kārtas ietvaros ir Vadlīniju projektu iesniedzējiem I kārtas ietvaros aktualizētā versija (izmaiņas norādītas ar zaļu).

!!!Pirms iepazīšanās ar vadlīnijām, vēršam uzmanību uz vadlīniju 3.sadaļu „PARAUGI”, kurās, identificējot konkursa I kārtas ietvaros konstatētās klūdas ir norādīti paraugi:

kā jābūt noformētai aploksnei, iesniedzot projekta iesniegumu;

Kā jānoformē projekta iesniegums, to iesniedzot atbildīgajā iestādē, cauršūšana u.fxml.);

Kā jānoformē dokumentu kopijas;

U.fxml.

Lūdzu pirms dokumentu iesniegšanas atbildīgajā iestādē, iepazīstieties ar minētajiem paraugiem!!!

!!!! SAKĀRĀ AR TO, KA MK NOTEIKUMOS NR.11 IR VEIKTI GROZĪJUMI, IZMANTOT TIKAI SPĒKĀ ESOŠU PROJEKTA IESNIEGUMA VEIDLAPAS REDAKCIJU!!! Tā pieejama arī atbildīgās iestādes mājas lapā http://www.varam.gov.lv/lat/darbības_veidi/KPFI/projekti/majsaimn2/?doc_id=13459

!!! Projektu vertēšana un lēmumu sagatavošana ilgst četras mēnešus, bet līgums ar SIA „Vides investīciju fonds” tiek noslēgts 40 darbdienu laikā, pēc atbildīgās iestādes lēmuma par projekta apstiprināšanu saņemšanas – lūdzam NEMT VĒRĀ ŠOS ABUS KRITĒRIJUS NOSAKOT PROJEKTA ĪSTENOŠANAS TERMINU, lai nerastos situācija, kad līgums vēl nav noslēgts, bet īstenošanas termiņš jau ir pārsniegts.

PIRMĀ NODALA. Konkursa nolikuma nosacījumu skaidrojums

Ministru kabineta 2011.gada 4.janvāra noteikumi Nr.11 „Klimata pārmaiņu finanšu instrumenta finansēto projektu atklāta konkursa „Atjaunojamo energoresursu izmantošana mājsaimniecību sektorā” nolikums” sastāv no:

- nolikuma, kas nosaka vērtēšanas kritērijus, projektu pieteikšanas, izskatīšanas, apstiprināšanas un finansējuma piešķiršanas kārtību, kā arī projektu īstenošanas, pārskatu iesniegšanas un pārbaudes kārtību;
- septiniem nolikuma pielikumiem:
 - 1) *1.pielikums* apraksta sasniedzamā oglekļa dioksīda emisiju samazinājuma aprēķina metodiku, minot atbilstošas formulas, kuras jāizmanto, aizpildot projekta iesnieguma veidlapu;
 - 2) *2. pielikums* ir projekta iesnieguma veidlapa. Konkursa publicēšanas dienā atbildīgā iestāde to publicē arī savā tīmekļa vietnē (http://www.varam.gov.lv/lat/darbības_veidi/KPFI/projekti/majsaimn2/?doc_id=13459). **Svarīgi izmantot spēkā esošu veidlapu.**
 - 3) *3.pielikumā* ir minētas projekta kopējās maksimālās attiecināmās izmaksas un iekārtu tehniskā specifikācija. Ja projekta izmaksas pārsniegs šajā pielikumā minētas izmaksas, tad tās sedz projekta iesniedzējs no saviem finanšu līdzekļiem;
 - 4) *4.pielikumā* ir minēti administratīvās vērtēšanas kritēriji (precizējamie un neprecizējamie), ar kuru palīdzību tiek pārbaudīts, vai projekta iesniegums atbilst nolikuma pamatprasībām. **Lūdzam pievērst īpašu uzmanību neprecizējamiem kritērijiem. Ja projekta iesniegums neatbilst kaut vienam no projekta iesnieguma neprecizējamiem kritērijiem, projekta iesnieguma vērtēšana tiek pārtraukta, kas nozīmē projekta iesnieguma noraidīšanu.**

IETEIKUMS: pirms projekta iesnieguma nodošanas projekta iesniedzējs var aizpildīt 4.pielikumu, lai pārbaudītu, vai iesniegums atbilst visiem administratīvās vērtēšanas kritērijiem. Tomēr šis pielikums **NAV JĀPIEVIEKO** iesniegumam, jo vērtēšanu atbilstoši administratīvajiem kritērijiem veic atbildīgā iestāde.

- 5) *5.pielikumā* ir minēti kvalitātes vērtēšanas kritēriji. Atbilstoši tiem projektu iesniegumam tiek piešķirti punkti par noteiktiem projekta rādītājiem. Pēc tam visi projektu iesniegumi tiek sarindoti dilstošā secībā atbilstoši iegūtajam punktu skaitam. Atbildīgā iestāde apstiprina projektu, ja tajā paredzēto aktivitāšu īstenošanai (pēc projektu iesniegumu sarindošanas) ir pietiekams *finanšu instrumenta finansējums*.

IETEIKUMS: projekta iesnieguma sagatavošanas laikā projekta iesniedzējs var aizpildīt 5.pielikumu, lai uzzinātu, cik punktu projekta iesniegums var saņemt kvalitātes vērtēšanas laikā. Ja punktu skaits ir mazs, projekta iesniedzējs var mēģināt iegūt lielāku vērtējumu, mainot efektivitātes rādītājus, tostarp samazinot pieprasīto *finanšu instrumenta finansējumu* vai samazinot iekārtas jaudu.

Aizpildītais pielikums **NAV JĀPIEVIEKO** iesniegumam, jo vērtēšanu atbilstoši kvalitātes kritērijiem veic atbildīgā iestāde.

- 6) *6. pielikums* apraksta piegādātāju un montētāju atbilstības apliecinājuma iesnieguma vērtēšanas kritērijus. Kritēriji ir izveidoti atbilstoši nolikuma 63.punktam.

IETEIKUMS: ja projekta iesniedzējs personīgi veic piegādātāju un montētāju vērtēšanu atbilstoši nolikuma 63.punkta prasībām (nevis izvēlas piegādātājus un montētājus no atbilstošā informatīvā saraksta, kur atbildīgā iestāde jau iepriekš ir izvērtējusi piegādātājus un montētājus atbilstoši nolikuma 63.punkta prasībām, kas ir pieejams atbildīgās iestādes mājas lapā:

http://www.varam.gov.lv/lat/darbibas_veidi/KPFI/projekti/?doc=13463), projekta iesniedzējs var aizpildīt 6.pielikumu, lai pārbaudītu, ka piegādātājs vai montētājs atbilst visiem 6.pielikumā minētiem kritērijiem. Ja piegādātājs vai montētājs neatbilst kaut vienam šajā pielikumā minētiem kritērijiem, tad šāda piegādātāja vai montētāja piedāvājumu nevar izmantot cenu aptaujā. Ja projekta iesniedzējs projektu iesniegumā ieraksta piegādātāja vai montētāja, kas neatbilst nolikuma 63.punkta prasībām (tātad arī 6.pielikuma kritērijiem), cenu piedāvājumu, tad šāds projektu iesniegums tiek noraidīts vērtēšanas laikā atbilstoši administratīvās vērtēšanas kritērijam Nr.1.8.

Aizpildītais pielikums **NAV JĀPIEVIEENO** iesniegumam, jo piegādātāju un montētāju atbilstības vērtēšanu veic atbildīgā iestāde.

- 7) *7.pielikums* ir piegādātāju un montētāju atbilstības apliecinājuma iesnieguma veidlapa, ko aizpilda piegādātājs vai montētājs, lai apliecinātu savu atbilstību nolikuma 63.punkta prasībām. Uz projekta iesniedzēju šī veidlapa neattiecas.

Turpmāk tiks aprakstīts konkursa nolikums ar atsevišķu punktu skaidrojumiem.

I. Vispārīgie jautājumi

1. Noteikumi nosaka Klimata pārmaiņu finanšu instrumenta (turpmāk – finanšu instruments) finansēto projektu atklāta konkursa „Atjaunojamo energoresursu izmantošana mājsaimniecību sektorā” (turpmāk – konkurss) nolikumu, tai skaitā vērtēšanas kritērijus, projektu pieteikšanas, izskatīšanas, apstiprināšanas un finansējuma piešķiršanas kārtību, kā arī projektu īstenošanas, pārskatu iesniegšanas un pārbaudes kārtību.

Klimata pārmaiņu finanšu instruments (KPFI) ir Latvijas Republikas budžeta programma, no kurās tiek piešķirti līdzekļi dotajam konkursam. Finanšu instruments finansē no valstij piederošo noteiktā daudzuma vienību pārdošanas, ko veic starptautiskās emisiju tirdzniecības ietvaros atbilstoši Kioto protokola nosacījumiem.

2. Konkursa mērķis ir oglekļa dioksīda emisiju samazināšana mājsaimniecību sektorā, atbalstot mikrogenerācijas siltumenerģijas vai elektroenerģijas ražošanas tehnoloģisko iekārtu (turpmāk – iekārtas) iegādi un uzstādīšanu dzīvojamai mājai, lai nodrošinātu siltumenerģijas vai elektroenerģijas ražošanu no atjaunojamiem energoresursiem un siltuma vai elektroenerģijas piegādi tikai mājsaimniecības vajadzībām.

Projekta iesniedzējs var piedalīties projektu konkursā ar dzīvojamo māju vai jaunbūvi, kurā netiek veikta saimnieciska darbība, kura ir ierakstīta Zemesgrāmatā uz projekta iesniedzēja vārda un kurai pēc finansējuma līguma noslēgšanas ar atbildīgo iestādi SIA „Vides investīciju fonds” (turpmāk – Vides investīciju fonds) un projektu iesniedzēju tiek iegādātas un uzstādītas nolikuma 16.punktā minētās iekārtas.

Projektu iesniegumu var iesniegt tikai par dzīvojamo māju, nevis par pirts ēku, garāžu, saimniecības ēku, viesu namu vai ofisa ēku.

Konkursa ietvaros netiek nemts vērā iekārtas veids, kuru projekta iesniedzējs vēlas nomainīt pret konkursā atbalstāmo iekārtu. Piemēram, projekta iesniedzējs var iegādāties un uzstādīt siltumsūkni mājai, kurai nav apkures iekārtas vai kura tiek kurināta ar oglēm, dabasgāzi, elektrību vai malku.

3. Konkursa ietvaros pieejamais finanšu instrumenta finansējums (turpmāk-finansējums) ir 11 399 481 lats.

Konkursa I kārtas ietvaros apstiprinātais finansējums ir 4423921,84 lati.

Konkursa II kārtas ietvaros pieejamais finansējums ir 6975559,16lati.

Ja konkursā nav izmantots viss pieejamais finansējums:

- *netiek veikta projektu vērtēšana pēc kvalitātes kritērijiem, kas ir minēti nolikuma 5.pielikumā.*

4. Konkursa ietvaros apstiprināto projektu aktivitāšu īstenošanas laiks ir viens gads no līguma par projekta īstenošanu parakstīšanas dienas, bet ne vēlāk kā līdz 2012.gada 1.novembrim.

Apstiprināto projektu īstenošanas laiks ir ne vēlāk kā līdz 2012.gada 1.novembrim.

Projektu konkursā netiek atbalstītas aktivitātes, kas veiktas pirms dienas, kad tiek noslēgts finansējuma līgums ar atbildīgo iestādi, Vides investīciju fondu un projekta iesniedzēju.

Piemēram: dzīvojamā mājā 2011. gadā (vai vēl agrāk) ir uzstādīts siltuma sūknis vai saules kolektors – šādā gadījumā uz finansējumu nevar pretendēt, jo iekārtu iegādes un uzstādīšanas izmaksas ir radušās pirms finansējuma līguma noslēgšanas, kas ir iespējama tikai 2012.gadā.

Tajā pat laikā šādu dzīvojamo māju īpašnieki var piedalīties projektu konkursā un pretendēt uz finansējumu gadījumā, ja esošās iekārtas tiek nomainītas uz jaunām vai tiek izbūvētas papildus jau esošajai iekārtai, ievērojot nolikuma 16.punkta apakšpunktos dotos uzstādīto iekārtu jaudas (kW) ierobežojošos lielumus.

5. Projektā sasniedzamu oglekļa dioksīda emisiju samazinājuma rādītāju aprēķina atbilstoši šo noteikumu 1.pielikumam. Attiecība starp oglekļa dioksīda emisiju samazinājuma rādītāju un projektam pieprasītā finanšu instrumenta finansējumu nav mazāka par 0,4 kg CO₂ gadā attiecībā pret latiem.

Projekti, kuriem attiecība starp oglekļa dioksīda emisiju samazinājuma rādītāju un projektam pieprasītā finanšu instrumenta finansējumu ir mazāka par 0,4 kg CO₂ gadā attiecībā pret latiem, netiks finansēti. Lai varētu izpildīt minēto nosacījumu, loti svarīgi ir izvēlēties iekārtas ar iespējami augstākiem lietderības rādītājiem un transformācijas koeficientiem (COP) siltuma sūkņu pielietošanas gadījumā.

6. Projektu īsteno Latvijas Republikas teritorijā.

Īpašums, kurā projekts tiek realizēts, atrodas Latvijas Republikas teritorijā un ir ierakstīts uz projekta iesniedzēja vārda Zemesgrāmatā.

II. Prasības projekta iesniedzējam

7. Projekta iesnieguma iesniedzējs (turpmāk – projekta iesniedzējs) ir:

7.1. dzīvojamās mājas īpašnieks – fiziska persona –, uz kura vārda ir reģistrēta šo noteikumu 8.punktā minētā dzīvojamā māja (turpmāk – dzīvojamās mājas īpašnieks);

Lai piedalītos projektu konkursā kā dzīvojamās mājas īpašniekam, projekta iesniedzējam ir obligāti jāievēro šādi nosacījumi:

- projekta iesniedzējs ir fiziska persona;
- projekts tiek iesniegts par nolikuma 16.punktā minēto iekārtu iegādi un uzstādīšanu dzīvojamā mājā, kura atbilst vienai no nolikuma 8.1.apakšpunktā minētajām māju klasifikācijām;

- ekspluatācijā nodota māja vai jaunbūve ir ierakstīta Zemesgrāmatā uz projekta iesniedzēja vārda **LĪDZ PROJEKTA IESNIEGŠANAS BRĪDIM ATBILDĪGAJĀ IESTĀDĒ!!!**

Atbilstoši Civillikuma 994.pantam „Par nekustama īpašuma īpašnieku atzīstams tikai tas, kas par tādu ierakstīts zemes grāmatās”. Šis nosacījums attiecas gan uz ekspluatācijā nodotām mājām, gan arī uz jaunbūvēm.

!Ja dzīvojamai mājai ir vairāki īpašnieki, tad viņi vienojas par to, kurš konkursā pārstāvēs visus mājas īpašniekus, un notariāli apliecina izvēlētās personas tiesības rīkoties pārējo īpašnieku vārdā, IESNIEDZOT NOTARIĀLI APLIECINĀTU PILNVARU UN PROJEKTA IESNIEGUMA 5.SADALAS SĀKUMĀ TIEK NORĀDĪTI VISU DZĪVOJAMĀS MĀJAS ĪPAŠNIEKU VĀRDI UN UZVĀRDI UN APLIECIJNĀJUMU PARAKSTA VISI DZĪVOJAMĀ MĀJAS ĪPAŠNIEKI!

- projekta iesiegums tiek iesniegts par visu māju, nevis mājas daļu vai atsevišķu dzīvokli (skat. nolikuma 10.3.apakšpunktu).
- Zemesgrāmatā ir jābūt ierakstīti visai dzīvojamai ēkai vai tās jaunbūvei, nevis tikai tās daļai. Ja īpašuma tiesības ir nostiprinātas tikai uz pusi ēkas, bet uz otru pusi īpašuma tiesības nav nostiprinātas vispār, netiek izpildīts nolikuma 7.punkts un projekta vērtēšana netiek turpināta.

7.2. vairāku dzīvokļu dzīvojamās mājas dzīvokļu īpašnieku izveidota biedrība, kas neveic saimniecisko darbību un rīkojas vairāku dzīvokļu dzīvojamās mājas dzīvokļu īpašnieku – fizisku personu – vārdā, kuru attiecīgais nekustamais īpašums atrodas šo noteikumu 8.1.4. un 8.1.5.apakšpunktā minētajā dzīvojamā mājā (turpmāk – biedrība).

Lai piedalītos projektu konkursā kā vairāku dzīvokļu dzīvojamās mājas dzīvokļu īpašnieku izveidotai biedrībai, projekta iesniedzējam ir obligāti jāievēro šādi nosacījumi:

- projekta iesniedzējs ir dzīvokļu īpašnieku izveidotā biedrība;
- projekts tiek iesniegts par nolikuma 16.punktā minēto iekārtu iegādi un uzstādīšanu vairāku dzīvokļu dzīvojamā mājā, kura atbilst vienai no nolikuma 8.1.4. un 8.1.5.apakšpunktā minētajām māju klasifikācijām;
- visi mājas dzīvokļi (katrs atsevišķi) ierakstīti Zemesgrāmatā;
- projekta iesiegums tiek iesniegts par visu māju, nevis mājas daļu vai atsevišķu dzīvokli (skat. nolikuma 10.3.apakšpunktu).

Biedrība ir brīvprātīga personu apvienība, kas dibināta, lai sasniegtu statūtos noteikto mērķi, kam nav pēlnas gūšanas rakstura. Atbilstoši konkursa prasībām par biedrības dibinātājiem var būt fiziskās personas. Dibinātāju skaits nedrīkst būt mazaks par diviem. Biedrība ir juridiskā persona. Tā iegūst juridiskās personas statusu ar brīdi, kad tā ierakstīta Biedrību un nodibinājumu reģistrā.

8. Konkursa ietvaros projektu var iesniegt par dzīvojamu māju, ja tā:

8.1. atbilst vienai no šādām dzīvojamu māju klasifikācijām:

8.1.1. dārza māja;

Projektu var iesniegt, ja dārza māja ir ierakstīta Zemesgrāmatā uz projekta iesniedzēja vārda.

8.1.2. individuālā dzīvojamā māja vai vasarnīca;

Projektu var iesniegt, ja individuālā dzīvojamā māja vai vasarnīca ir ierakstīta Zemesgrāmatā uz projekta iesniedzēja vārda.

8.1.3. dvīņu vai rindu māja;

Projekta iesniegumu var iesniegt par katu dvīņu vai rindu mājas atsevišķo īpašuma daļu (māju), kura ir ierakstīta Zemesgrāmatā uz projekta iesniedzēja vārda, jo tas ir atsevišķs īpašums. Tas nozīmē, ka šādā gadījumā nav nepieciešams iesniegt projekta iesniegumu par visu dvīņu vai rindu māju kopumā, jo atsevišķā māja jeb mājas daļas ir arī atsevišķs īpašums. Turklāt projekta iesniegumu iesniedz attiecīgās dvīņu vai rindu mājas atsevišķās īpašuma daļas jeb mājas īpašnieks. Taču, ja uzstādot attiecīgo iekārtu, tiek skarta otra īpašuma daļas jeb mājas īpašnieka īpašums, tad ir nepieciešama pilnvara no otras īpašuma daļas jeb mājas īpašnieka.

8.1.4. atsevišķu divu dzīvokļu māja;

Projektu var iesniegt, ja divu dzīvokļu mājas visi dzīvokļi ir ierakstīti Zemesgrāmatā. Projekta iesniegumu saskaņā ar nolikuma 7.2.apakšpunktū iesniedz dzīvokļu īpašnieku izveidota biedrība.

8.1.5. triju vai vairāku dzīvokļu māja;

Projektu var iesniegt, ja triju vai vairāku dzīvokļu mājas visi dzīvokļi ir ierakstīti Zemesgrāmatā. Projekta iesniegumu saskaņā ar nolikuma 7.2.apakšpunktū iesniedz dzīvokļu īpašnieku izveidota biedrība.

8.2. ir nodota ekspluatācijā līdz projekta iesnieguma iesniegšanas dienai Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrijā (turpmāk – atbildīgā iestāde) (dzīvojamās mājas nodošanu ekspluatācijā apliecina ieraksts zemesgrāmatā);

8.3. ir reģistrēta kā jaunbūve, ko apliecina ieraksts zemesgrāmatā un izziņa par jaunbūvi, kas tiek iesniegta šo noteikumu 52.punktā noteiktajā kārtībā.

Jaunbūve atbilstoši Nekustamā īpašuma valsts kadastra likuma 1.panta 13.punktam ir būve, kurai līdz tās nodošanai ekspluatācijā atbilstoši būvniecības regulējošo aktu prasībām izbūvēts nulles cikls (t.i. izbūvēti pamati).

Lai dzīvojamu māju reģistrētu Zemesgrāmatā kā jaunbūvi, vispirms nepieciešams saņemt izziņu par jaunbūvi, ko izsniedz būvalde, izskatot iesniegumu būvaldei (par izziņas sagatavošanu par jaunbūvi), inventarizācijas lietu, aktu par ēkas novietnes pārbaudi, izziņu par ēkas adresi, kā arī zemes piederības dokumentus. Kā nākamo būtu jāsaņem kadastra izziņu, ko izsniedz Valsts Zemes dienests, tad notariāli apstiprinātu nostiprinājuma līgumu

zemesgrāmatas nodaļai, ar kuru jādodas uz Zemesgrāmatas nodaļu, lai ierakstītu jaunbūvi Zemesgrāmatā.

Jāņem vērā, ka projekta īstenošanas termiņš, saskaņā ar nolikuma 4.punktu, ir noteikts ne vēlāk kā līdz 2012.gada 1.novembrim, bet nolikuma 58.1.apakšpunkts nosaka, ka finansējuma saņēmējs pēc projekta īstenošanas piecu gadu laikā nodrošina iekārtu ekspluatāciju. Savukārt, nolikuma 59.punkts nosaka, ka finansējuma saņēmējs trīs gadus pēc projekta īstenošanas veic projekta rezultātu monitoringu.

Ja no monitoringa rezultātiem ir redzams, ka uzstādītās iekārtas netiek ekspluatētas, tad atbildīgā iestāde, saskaņā ar nolikuma 61.punktu, pienem lēmumu par projektam izmaksāto finanšu instrumenta līdzekļu atzīšanu par neattiecināmiem un finanšu instrumenta līdzekļu atgūšanu.

Tas nozīmē, ka uzstādīto iekārtu faktiski ir jāsāk ekspluatēt sākot ar 2012. gada apkures sezonas sākumu.

IETEIKUMS: Lūdzam nopietni izvērtējiet, kādā būvniecības stadījā pašreiz atrodas Jūsu jaunbūve un vai Jūsu rīcībā esošie finanšu resursi, kā arī veicamo darbu kalendārais grafiks atļaus uzsākt projekta ietvaros ēkā uzstādīto iekārtu ekspluatāciju sākot ar 2012.gada rudenī (apkures sezonas sākumu).

9. Par vienu un to pašu dzīvojamo māju drīkst iesniegt tikai vienu projekta iesniegumu.

Izņemot gadījumus, kuri minēti nolikuma 8.3.1.apakšpunktā (dvīņu vai rindu mājas).

10. Finansējumu piešķir, ja tiek ievēroti šādi nosacījumi:

10.1. dzīvojamās mājas īpašniekam vai vairāku dzīvokļu dzīvojamās mājas dzīvokļa īpašniekam ir īpašumtiesības uz attiecīgo dzīvojamo māju vai dzīvokli, ko ar parakstu apliecina projekta iesniedzējs projekta iesnieguma veidlapas (2.pielikums) 5.sadalā, un projekta iesniedzēja rīcībā ir nepieciešamie īpašumtiesības apliecinoši dokumenti, kurus tas var uzrādīt pēc atbildīgās iestādes vai sabiedrības ar ierobežotu atbildību "Vides investīciju fonds" (turpmāk – Vides investīciju fonds) pieprasījuma;

Īpašumtiesības apliecinoši dokumenti – Zemesgrāmatas akta kopija, no kurās redzams, ka īpašums ir ierakstīts Zemesgrāmatā uz projekta iesniedzēja vārda.

10.2. dzīvojamā māja, kur tiks īstenots projekts, netiek izīrēta trešajām personām vai izmantota saimnieciskās darbības veikšanai;

Ja dzīvojamā mājā notiek saimnieciskā darbība (piem., mājā atrodas veikals vai uzņēmuma birojs), ja telpas tiek izīrētas, tad šāda māja konkursa piedalīties nevar.

Ja dzīvojamai mājai ir piešķirta uzņēmuma juridiskā adrese, bet saimnieciskā darbība netiek veikta, jāizvērtē, vai uzņēmuma bilance netiek

uzrādīti ar māju (vai dzīvokli) saistītie izdevumi vai pastāv citi apstākļi, kas neļauj konkrēto nekustamo īpašumu izmantot konkursa ietvaros.

Piemēram, ja mājas (vai dzīvokļa) elektrības rēķini tiek uzrādīti uzņēmuma bilance, tad tiek uzskatīts, ka saimnieciskā darbība šajā mājā tiek veikta. Konkursā piedalīties nevar, jo netiek izpildīta MK noteikumu Nr.11 10.2.apakšpunkta prasība. Savukārt, ja minētie izdevumi nav atrodami uzņēmuma bilance un tos apmaksā fiziskā persona un ja nepastāv citi ierobežojumi, tad konkursā piedalīties var.

10.3. projekta iesniegumu iesniedz par visu dzīvojamu māju, nevis dzīvojamās mājas daļu vai atsevišķu dzīvokli;

Ja dzīvojamā mājā kaut viena telpa tiek izmantota, piemēram, saimnieciskai darbībai, vai arī mājas domājamā daļa vai dzīvoklis pieder juridiskai personai, tad projekta iesniegumu par šādu māju iesniegt nevar. Visai dzīvojamai mājai ir jāatbilst nolikumā esošām prasībām, jo projektu iesniegumu iesniedz par visu dzīvojamu māju, nevis par mājas daļu vai atsevišķu dzīvokli. Nav pieļaujams, ka projekta iesniegumu iesniedz par vienu mājas stāvu, izņēmums ir pagrabstāvs vai bēnīji, kas nav apsildāmi.

10.4. dzīvojamā māja atbilst šo noteikumu 8.punktā minētajām prasībām;

10.5. projekta iesniedzējs visas darbības, kas saistītas ar projekta īstenošanu, uzsācis ar dienu, kad noslēgts līgums par projekta īstenošanu;

Izmaksas par iekārtām, kuras ir iegādātas un uzstādītas pirms līguma noslēgšanas par projekta īstenošanu, netiek uzskatītas par attiecināmām.

10.6. projekta iesniedzējs projekta iesnieguma vērtēšanas gaitā nav centīties iegūt vai nav ieguvis savā rīcībā ierobežotas pieejamības informāciju vai nav centīties ietekmēt vai nav ietekmējis projektu iesniegumu vērtēšanu, tai skaitā projektu iesniegumu vērtēšanas komisiju, atbildīgo iestādi vai citu konkursa vērtēšanā iesaistītu amatpersonu vai ekspertu;

10.7. projekta iesniedzējs uz iekārtas uzstādīšanas dienu ir saņēmis visas vides aizsardzības vai būvniecības jomu reglamentējošos normatīvajos aktos noteiktās atļaujas vai citu veidu dokumentus, kas nepieciešami, lai uzsāktu iekārtas būvniecību vai uzstādīšanu (ja attiecināms).

11. Uz finansējumu projekta īstenošanai nevar pretendēt, ja:

11.1. projekta iesniedzējs ar tiesas nolēmumu ir pasludināts par maksātnespējīgu, tajā skaitā atrodas sanācijas vai tiesiskās aizsardzības procesā;

11.2. projekta iesniedzējs ar spēkā stājušos tiesas spriedumu atzīts par vainīgu vides aizsardzības, konkurences, darba tiesību pārkāpumā vai ar kukulošanu saistītā noziedzīgā nodarījumā;

11.3. projekta iesniedzējam ir nodokļu parādi, kas kopsummā pārsniedz 100 latu, tai skaitā valsts sociālās apdrošināšanas obligāto iemaksu parādi;

Ja projekta iesniedzējs ir dzīvokļu īpašnieku izveidota biedrība, nodokļu parādi virs 100 LVL nedrīkst būt gan biedrībai, gan arī biedrības biedriem (dzīvokļu īpašniekiem). Tas nozīmē, ka katram ir pieļaujams parāds ir ne lielāks kā 99,99 LVL.

11.4. pret projekta iesniedzēju ir vērsta prasība par līdzekļu atgūšanu no citām valsts atbalsta programmām vai valsts individuālajiem atbalsta projektiem;

11.5. projekta iesniedzējs par finanšu instrumenta finansētajām attiecināmajām izmaksām ir saņēmis vai plāno saņemt līdzfinansējumu citu finansējuma programmu vai individuālā atbalsta projekta ietvaros no citiem finanšu instrumentiem, tai skaitā Eiropas Savienības vai ārvalstu finanšu palīdzības līdzekļiem.

12. Projekta iesniedzējs veic komersantu piedāvājuma cenu aptauju atbilstoši šo noteikumu XI nodaļā noteiktajai kārtībai. Cenu aptauju veic komersantiem, kuri piegādā vai ražo iekārtas (turpmāk – piegādātāji), un komersantiem, kas uzstāda iekārtas, kā arī uzņemas garantijas un pēcgarantijas saistības (turpmāk – montētāji).

Cenu aptauja jāveic starp trīs piegādātājiem un trīs montētājiem, vēlamas rakstiski.

Gadījumā, ja komersants vienlaicīgi ir gan iekārtu piegādātājs, gan montētājs, tas izsniedz projekta iesniedzējam divus atsevišķus cenu piedāvājumus, proti, vienu par piegādājamajām iekārtām, otru – par montāžas darbiem.

Detalizēta cenu aptaujas veikšanas kārtība ir aprakstīta šo vadlīniju II daļas 2.4.sadaļā.

III. Finansējuma apmēra noteikšana

13. Konkursa ietvaros vienam projekta iesniegumam pieejamais maksimālais finanšu instrumenta piešķirto līdzekļu apjoms ir 7000 latu.

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

Piemērs. Projekta kopējās attiecināmās izmaksas, ieskaitot pievienotās vērtības nodokli (PVN), ir 8000LVL. Šādā gadījumā projekta iesniedzējs finansē no saviem līdzekļiem 8000 LVL un pēc projekta pieteikumā minēto darbu pabeigšanas saņem 50% (4000 LVL) finansējumu no atbildīgās iestādes.

Piemērs. Projekta kopējās attiecināmās izmaksas, ieskaitot PVN, ir 16000LVL. Šādā gadījumā projekta iesniedzējs finansē no saviem līdzekļiem 16000 LVL un pēc projekta pieteikumā minēto darbu pabeigšanas saņem nevis 8000LVL, kas ir 50% atbalsta intensitāte, bet gan maksimālo finanšu instrumenta finansējumu – 7000 LVL, kas ir noteikts nolikuma 13.punktā.

15. Jebkuru projekta sadārdzinājumu attiecībā uz apstiprinātajām projekta attiecināmajām izmaksām sedz no attiecīgā projekta iesniedzēja finanšu līdzekļiem, kurš noslēdzis līgumu par projekta īstenošanu ar atbildīgo iestādi un Vides investīciju fondu (turpmāk – finansējuma saņēmējs).

Arī gadījumos, kad, saskaņā ar apstiprināto projekta iesniegumu un noslēgto projekta līgumu, attiecināmās izmaksas ir mazākas par maksimāli pieļaujamajām, bet projekta realizācijas laikā ir radies sadārdzinājums, minētais sadārdzinājums ir jāfinansē no projekta iesniedzēja līdzekļiem.

Piemērs. Projekta iesniegumā paredzētās projekta kopējās attiecināmās izmaksas, ieskaitot PVN, ir 8 000 LVL. Noslēgtais finansējuma līgums paredz, ka projekta iesniedzējs finansē no saviem līdzekļiem 8 000 LVL un pēc projekta pieteikumā minēto darbu pabeigšanas saņem 50% (4 000 LVL) apmērā finansējumu no atbildīgās iestādes.

Projekta realizācijas gaitā projekta izmaksas sasniedz 11 000 LVL. Šādā gadījumā projekta iesniedzējs finansē no saviem līdzekļiem 11 000 LVL un pēc projekta pieteikumā minēto darbu pabeigšanas saņem finansējumu no atbildīgās iestādes 50% apmērā no finansējuma līgumā apstiprinātajām attiecināmajām izmaksām (8 000 LVL), proti, 4 000 LVL.

IV. Konkursa ietvaros atbalstāmie projekti, attiecināmās un neattiecināmās izmaksas

16. Konkursa ietvaros tiek atbalstīti projekti, kuros tiks iegādātas un uzstādītas šādas iekārtas:

16.1. šķeldas vai salmu biomasas katli, biomasas granulu vai malkas katli un biomasas kamīni (lietderības koeficients noteikts šo noteikumu 3.pielikuma 1.tabulas 4.ailē) ar kopējo uzstādīto jaudu līdz 50 kW (ieskaitot);

*Projekta kopējās **MAKSIMĀLĀS** attiecināmās izmaksas šķeldas vai salmu biomasas katliem (lietderības koeficients $\geq 0,80$) kopā ar PVN, saskaņā ar nolikuma 14.punktu un nolikuma 3.pielikuma 1.tabulu, ir šādas:*

- *šķeldas vai salmu biomasas katliem – 115 LVL par katu uzstādītās jaudas kW;*
- *biomasas granulu katliem – 116 LVL par katu uzstādītās jaudas kW;*
- *malkas katliem – 50 LVL par katu uzstādītās jaudas kW;*
- *biomasas kamīniem – 150 LVL par katu uzstādītās jaudas kW.*

No iepriekš minētajām kopējām maksimālām attiecināmajām izmaksām atbildīgā iestāde pēc projekta īstenošanas finansē 50%.

16.2. saules kolektoru sistēmas ar kopējo uzstādīto jaudu līdz 25 kW (ieskaitot) (lietderības koeficients noteikts šo noteikumu 3.pielikuma 1.tabulas 4.ailē);

*Projekta kopējās **MAKSIMĀLĀS** attiecināmās izmaksas saules kolektoriem kopā ar PVN, saskaņā ar nolikuma 13.punktu un nolikuma 3.pielikuma 1.tabulu un, ir šādas:*

- *saules kolektoru sistēmām, kurās izmantoti plaknes absorbcijas saules kolektori (lietderības koeficients $\geq 0,50$) – 900 LVL par katu uzstādītās jaudas kW;*

- saules kolektoru sistēmām, kurās izmantoti vakuuma cauruļu saules kolektori (lietderības koeficients $\geq 0,60$) – 1200 LVL par katru uzstādītās jaudas kW.

No iepriekš minētajām kopējām maksimālām attiecināmajām izmaksām atbildīgā iestāde pēc projekta īstenošanas finansē 50%, bet ne vairāk kā 7000 LVL.

16.3. siltumsūkņi ar kopējo uzstādīto jaudu līdz 50 kW (ieskaitot) (lietderības koeficients noteikts šo noteikumu 3.pielikuma 1.tabulas 4.ailē), **gaiss/gaiss** tipa siltumsūkņus var uzstādīt, ja tie ir paredzēti darbam -20°C temperatūrā un tiks ekspluatēti dzīvojamās mājās, **kur apsildāmā platība nepārsniedz 100 m²**;

Projekta kopējās MAKSIMĀLĀS attiecināmās izmaksas siltuma sūkņiem kopā ar PVN, saskaņā ar nolikuma 3.pielikuma 1.tabulu, kā arī nolikuma 13. un 14.punktu, ir:

- *ūdens/ūdens (W10/W35) iekārtām – 1 340 LVL par katru uzstādītās jaudas kW;*
- *tiešā iztvaikošana/ūdens (E4/W35) iekārtām - 1 340 LVL par katru uzstādītās jaudas kW;*
- *šķidrums/ūdens (B0/W35) iekārtām ar lietderības koeficientu vienādu vai lielāku par 5,0 – 1 340 LVL par katru uzstādītās jaudas kW;*
- *šķidrums/ūdens (B0/W35) iekārtām ar lietderības koeficientu vienādu vai lielāku par 4,0 – 1 180 LVL par katru uzstādītās jaudas kW;*
- *šķidrums/gaiss (B0/A32) iekārtām ar lietderības koeficientu vienādu vai lielāku par 3,0 – 1 180 LVL par katru uzstādītās jaudas kW;*
- *gaiss/ūdens (A2/W35) iekārtām ar lietderības koeficientu vienādu vai lielāku par 3,0 – 890 LVL par katru uzstādītās jaudas kW;*
- *gaiss/gaiss (A2/A20) iekārtām ar lietderības koeficientu vienādu vai lielāku par 2,9 – 580 LVL par katru uzstādītās jaudas kW.*

No iepriekš minētajām kopējām maksimālām attiecināmajām izmaksām atbildīgā iestāde pēc projekta īstenošanas finansē 50%, bet ne vairāk kā 7000 LVL.

Piemērs: Ja ir uzstādīta šķidrums/ūdens (B0/W35) siltuma sūkņa iekārta ar lietderības koeficientu 5,0 (vai lielāku) un iekārtas siltuma jaudu **6 kW**, tad **kopējās maksimālās projekta attiecināmās izmaksas kopā ar PVN šādā gadījumā būs $6,0 \text{ kW} \times 1340 \text{ LVL} = 8040 \text{ LVL}$, bet atbildīgās iestādes finansējums būs **4020 LVL** (50% no kopējām maksimāli iespējamajām projekta izmaksām).**

Piemērs: ja ir uzstādīta šķidrums/ūdens (B0/W35) siltuma sūkņa iekārta ar lietderības koeficientu 4,0 (vai lielāku) un iekārtas siltuma jaudu **6 kW**, tad **kopējās maksimālās projekta attiecināmās izmaksas kopā ar PVN šādā gadījumā būs $6,0 \text{ kW} \times 1180 \text{ LVL} = 7080 \text{ LVL}$, bet atbildīgās iestādes**

finansējums būs 3540 LVL (50% no kopējām maksimāli iespējamajām projekta izmaksām).

Piemērs: ja ir uzstādīta šķidrums/ūdens (B0/W35) siltuma sūkņa iekārta ar lietderības koeficientu 4,0 (vai lielāku) un iekārtas siltuma jaudu 15 kW, tad kopējās maksimālās projekta attiecināmās izmaksas kopā ar PVN šādā gadījumā būs $15 \text{ kW} \times 1180 \text{ LVL} = 17\,700 \text{ LVL}$, bet atbildīgās iestādes finansējums būs nevis 8850LVL, kas ir 50% no kopējām attiecināmās izmaksām, bet gan 7000 LVL, jo tas ir maksimāli pieejamais finanšu instrumenta finansējums.

Īpašas prasības gaiss-gaiss siltumsūkņu modeļiem ir izvirzītas, jo šādiem siltumsūkņiem ir izmantoti īpaši konstruktīvie risinājumi, kuri nodrošina šo iekārtu darbību pie -20°C .

Pievēršam īpašu uzmanību, ka nepiemērotu siltumsūkņu izmantošana projekta nozīmē, ka mājsaimniecības īpašniekam būs jāatgriež sanemtie līdzekļi atbildīgai iestādei.

16.4. vēja ģeneratori ar kopējo uzstādīto jaudu līdz 10 kW (ieskaitot);

*Projekta kopējās **MAKSIMĀLĀS** attiecināmās izmaksas vēja ģeneratoriem kopā ar PVN, saskaņā ar nolikuma 14.punktu un nolikuma 3.pielikuma 2.tabulu, ir 1200 LVL par katru uzstādītās jaudas kW.*

No iepriekš minētajām kopējām maksimālām attiecināmajām izmaksām atbildīgā iestāde pēc projekta īstenošanas finansē 50%, bet ne vairāk kā 7000 LVL.

16.5. saules baterijas ar kopējo uzstādīto jaudu līdz 10 kW (ieskaitot);

*Projekta kopējās **MAKSIMĀLĀS** attiecināmās izmaksas saules baterijām kopā ar PVN, saskaņā ar nolikuma 3.pielikuma 2.tabulu, kā arī nolikuma 14. un 13.punktu, ir 2 800 LVL par katru uzstādītās jaudas kW.*

No iepriekš minētajām kopējām maksimālām attiecināmajām izmaksām atbildīgā iestāde pēc projekta īstenošanas finansē 50%, bet ne vairāk kā 7000 LVL.

16.6. vairākas šo noteikumu 16.1., 16.2., 16.3., 16.4. un 16.5.apakšpunktā minētās iekārtas.

*No **PROJEKTA**, nevis katras atsevišķas iekārtas, kopējām attiecināmās izmaksām atbildīgā iestāde pēc projekta īstenošanas finansē 50%, bet ne vairāk kā 7000 LVL.*

17. Konkursa ietvaros ir attiecināmas šādas projekta izmaksas:

17.1. šo noteikumu 16.punktā minēto iekārtu iegādes, uzstādīšanas, pie- slēgšanas un ieregulēšanas izmaksas (tai skaitā iekārtu darbināšanas apmācības izmaksas);

17.2. dalīto vadības sistēmu uzstādīšanas izmaksas;

Dalīto vadības automātikas sistēmu uzstādīšanas izmaksas ir attiecināmās izmaksas, kurās ietilpst projekta izbūvējamo tehnoloģiju vadībai, kā arī

automatizācijai nepieciešamo automātikas, vadības bloku un mezglu iegāde, to uzstādīšana un ieregulēšana.

- 17.3. būvdarbu veikšanas izmaksas:
 - 17.3.1. vēja ģeneratoru pamatu būvniecības izmaksas;
 - 17.3.2. siltumsūkņu ierīkošanas būvdarbu izmaksas, tostarp urbšanas darbu izmaksas.

18. Izmaksas uzskatāmas par attiecināmām, ja tās:
 - 18.1. atbilst šo noteikumu 17.punktā minētajām izmaksām;
 - 18.2. nepārsniedz šo noteikumu 3.pielikumā minēto projekta kopējo maksimālo attiecināmo izmaksu summu;
 - 18.3. nepieciešamas projekta ieviešanai un iekļautas projekta iesniegumā, kā arī līgumā par projekta īstenošanu;
 - 18.4. radušās pēc līguma par projekta īstenošanu noslēgšanas, taču ne vēlāk kā līdz projekta īstenošanas termiņa beigām.

Projekta īstenošanas termiņš, saskaņā ar nolikuma 4.punktu, ir noteikts ne vēlāk kā līdz 2012.gada 1.novembrim.

19. Konkursa ietvaros nav attiecināmas šādas izmaksas:
 - 19.1. izmaksas, kas radušās pirms līguma par projekta īstenošanu noslēgšanas vai arī pēc projekta īstenošanas termiņa beigām;
 - 19.2. izmaksas, kas saistītas ar projekta iesnieguma veidlapas un citu papildu dokumentu sagatavošanu;
 - 19.3. būvuzraudzības izmaksas, tehnisko specifikāciju un citas iepirkuma dokumentācijas izstrādes izmaksas;
 - 19.4. radiatoru iegādes un apkures iekšējās cauruļu sistēmas nomaiņas vai uzstādīšanas izmaksas;
 - 19.5. šo noteikumu 16.1.apakšpunktā minēto iekārtu skursteņa nomaiņas vai uzstādīšanas izmaksas;
 - 19.6. šo noteikumu 16.punktā minēto iekārtu būvniecības, uzstādīšanas, pieslēgšanas vai ieregulēšanas izmaksas, kā arī dalīto vadības sistēmu uzstādīšanas izmaksas, ja attiecīgās iekārtas iegādātas pirms līguma par projekta īstenošanu noslēgšanas;
 - 19.7. teritorijas labiekārtošanas un apzaļumošanas izmaksas;
 - 19.8. izmaksas, kas nav tieši saistītas ar konkursa mērķi;
 - 19.9. izmaksas, kas pārsniedz apstiprinātajā projektā paredzēto attiecināmo izmaksu apmēru;

Ja iekārta, kas izmanto atjaunojamos energoresursus, ir nopirkta pirms projekta līguma noslēgšanas, konkursa ietvaros šādas iekārtas uzstādīšana netiek atbalstīta.

Skat. skaidrojumu pie nolikuma 15.punkta.

19.10. izmaksas, kas tiek segtas citu finansējuma programmu vai individuālā atbalsta projekta ietvaros no citiem finanšu instrumentiem, tai skaitā Eiropas Savienības vai ārvalstu finanšu palīdzības līdzekļiem;

19.11. samaksa par aizdevuma izskatīšanu, noformēšanu un rezervēšanu, procentu maksājumi, soda procenti, maksājumi par naudas pārskaitījumiem, komisijas nauda, zaudējumi un izmaksas sakarā ar valūtas maiņu, maksa par finanšu transakcijām un citi tiešie finansiālie izdevumi;

19.12. apgrozāmo līdzekļu iegādes izmaksas;

19.13. līzinga izmaksas;

19.14. citas izmaksas, kas nav noteiktas kā attiecināmas.

V. Konkursa izsludināšana

20. Konkursu izsludina 30 darbdienu laikā pēc šo noteikumu spēkā stāšanās par visu šo noteikumu 3.punktā minēto finansējumu.

Konkursa I kārtas ietvaros atbildīgās iestādes lēmumi tika pieņemti līdz 2011.gada 26.jūlijam, apstiprinot 1217 projektus ar finanšu instrumenta finansējumu 4423921,84 lati.

21. Ja konkursā nav izmantots viss pieejamais finansējums, konkursa nākamo kārtu izsludina ne vēlāk kā 10 mēnešus pēc iepriekšējā konkursa izsludināšanas.

Konkursa I kārtas ietvaros netika apgūts pieejamais finansējums, tāpēc tiek sludināta konkursa II kārta, kuras ietvaros pieejamais finansējums ir 6975559,16 lati.

22. Atbildīgā iestāde izsludina konkursu, ievietojot sludinājumu laikrakstā "Latvijas Vēstnesis", atbildīgās iestādes interneta vietnē un Vides investīciju fonda interneta vietnē. Konkursa izsludināšanas dienā atbildīgās iestādes interneta vietnē ievieto vadlīnijas projektu iesniedzējiem, kā arī piegādātāju un montētāju informatīvo sarakstu.

Piegādātāju informatīvais saraksts ir atvērtais saraksts, kas tiks regulāri papildināts un atrodams Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrijas tīmekļa vietnē http://www.varam.gov.lv/lat/darbibas_veidi/KPFI/projekti/?doc=13463

23. Atbildīgā iestāde konkursa sludinājumā norāda konkursa nosaukumu, projektu iesniegumu iesniegšanas termiņu (datumu un laiku), vietu (atbildīgās iestādes adresi) un elektroniskā pasta adresi.

VI. Projekta iesnieguma saturs un iesniegšana

24. Projekta iesniegumu – aizpildītu projekta iesnieguma veidlapu (šo noteikumu 2.pielikums) un šo noteikumu 25.punktā minētos papildus iesniedzamos dokumentus – iesniedz vienā no šādiem veidiem:

24.1. papīra formā, nosūtot projekta iesniegumu pa pastu un pievienojot otru projekta iesnieguma oriģināleksemplāru vai tā apliecinātu kopiju un kompaktdisku (CD) ar identiski aizpildītu projekta iesnieguma veidlapu elektroniska dokumenta formā (kompaktdiskā (CD) neiekļauj papildus iesniedzamos dokumentus);

Projekta iesnieguma divus oriģināleksemplārus vai oriģināleksemplāru un apliecinātu tā kopiju un aizpildītu projekta iesnieguma veidlapu elektroniskā dokumenta formā (kompaktdiskā (CD)) nosūta slēgtā aploksnē uz šādu adresi: Latvijas Republikas Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrija, Peldu iela 25, Rīga, LV-1494, Latvija.

Uz aploksnes norāda konkursa nosaukumu – "Atjaunojamo energoresursu izmantošana mājsaimniecību sektorā", projekta iesniedzēja vārdu, uzvārdu vai nosaukumu (gadījumā ja projekta iesniedzējs ir biedrība) un adresi, kā arī norādi "Neatvērt pirms vērtēšanas uzsākšanas".

Aploksnes noformēšanas paraugu skat. Vadlīniju trešajā nodaļā "Paraugi" (paraugs Nr.3).

24.2. elektroniskā dokumenta formā, nosūtot projekta iesniegumu pa elektronisko pastu, parakstītu ar drošu elektronisko parakstu un apliecinātu ar laika zīmogu saskaņā ar Elektronisko dokumentu likumu.

Nosūtot projekta iesniegumu elektroniskā formā uz adresi microgen_kpsi@varam.gov.lv, e-vēstules nosaukumā nepieciešams pievienot norādi „Neatvērt pirms projekta uzsākšanas”.

Elektroniskais paraksts nav ieskenētā paraksta attēls, kas ievietots iesnieguma elektroniskajā veidlapā!

25. Projekta iesniegumam pievienojami šādi papildus iesniedzamie dokumenti:

25.1. 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 šiem noteikumiem;

25.2. ja projekta iesniegumu iesniedz šo noteikumu 7.2.apakšpunktā minētā biedrība, sēdes protokollēmums atbilstoši normatīvajiem aktiem, kas attiecas uz dzīvokļu īpašumu, vai tā apliecināta kopija, kurā iekļautas šādas ziņas:

25.2.1. norādītas projekta kopējās attiecīnāmās izmaksas un biedrības līdzfinansējuma apjoms;

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

25.2.3. norādīts biedrības pārstāvēto dzīvokļu īpašnieku saraksts (vārds, uzvārds, personas kods, adrese un paraksts);

Biedrības sēdes protokollēmuma paraugu skatīt vadlīniju trešajā nodaļā „Paraugi” (paraugs Nr.2).

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

Nolikuma 25.3.apakšpunktā minētās prasības nav obligātas. Ja projekta iesniedzējs tās neizpilda, tad projekta kvalitātes vērtēšanas laikā par attiecīgo kvalitātes vērtēšanas kritēriju projekts saņems „0” punktus.

25.3.1. ja ir centralizētā apkure – maksājumus apliecinoši dokumenti;

25.3.2. ja ir lokālā apkure – kurināmā iegādi apliecinošie dokumenti vai elektroenerģijas patēriņu apliecinošie dokumenti;

Kurināmā iegādes apmaksu apliecinošos dokumentos ir norādīts kurināmā veids, iegādātais daudzums, cena un iegādes datums (2009.gads).

25.4. piegādātāja apliecināta sertifikāta kopija katrai uzstādāmajai un konkursā atbalstāmajai iekārtai: Eiropas atbilstības sertifikāts (CE markējums) vai saules kolektoru kvalitātes sertifikāts (*Solar Keymark*);

Iesniegumam pievieno:

1) sertifikātu oriģinālvalodā un tā tulkojumu latviešu valodā, vai

2) sertifikātu oriģinālvalodā un piegādātāja atbilstības deklarāciju atbilstoši standartam LVS EN ISO/IEC 17050-2:2005.

Sertifikāta un atbilstības deklarācijas kopijas apliecina iekārtas piegādātājs (skat. Vadlīniju trešās nodaļas „Paraugi” paraugu Nr.4 juridiskām personām).

Tulkojumu latviešu valodā apliecina persona, kas tulkojusi dokumentu (skat. Vadlīniju trešās nodaļas „Paraugi” paraugu Nr.5)

25.5. šo noteikumu 8.punktā minētās 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 (minēto dokumentu kopijas apliecina projekta iesniedzējs);

Inventarizācijas lietas kopija nav atbilstoša, ja māja tika pārbūvēta, jo šādā gadījumā minētā inventarizācijas lietas kopija vairs neatbilst patiesajam mājas stāvoklim, tātad tā vairs nav aktuāla.

Ja ekspluatācijā nodotu māju plāno pārbūvēt (rekonstruēt) un ir izstrādāts dzīvojamās mājas stāvu plāns, tad projekta iesniegumam pievieno inventarizācijas lietas kopiju mājas esošajam mājas stāvoklim un jauno stāvu plānu kopiju.

Iesniegumam pievieno dzīvojamās mājas aktuālo stāvu plānu kopiju, kurā atzīmēta (iekrāsota, apvilkta) apsildāmā plāība un norādīta apsildāmās plāības eksplikācija. Norādītajai apsildāmajai plāībai jāsakrūt ar iesnieguma veidlapas 2.2.apakšpunktā norādīto apsildāmo plāību.

Skat. vadlīniju trešo nodaļu „Paraugi” (paraugs Nr.6).

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

26. Projekta iesniedzējs, sagatavojojot projekta iesniegumu, ievēro šādus nosacījumus:

26.1. projekta iesniegumu paraksta projekta iesniedzējs;

26.2. projekta iesniegumu sagatavo un noformē atbilstoši lietvedību regulejošos normatīvajos aktos noteiktajām dokumentu izstrādes un noformēšanas prasībām;

Projektu iesniegumu sagatavo atbilstoši Ministru kabineta 2010.gada 28.septembra noteikumiem Nr.916 „Dokumentu izstrādes un noformēšanas kārtība”, kā arī citiem normatīvajiem aktiem

26.3. projekta iesniegumam pievieno papildus iesniedzamo dokumentu oriģinālus vai kopijas, kas ir apliecinātas normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā;

Kopijas pareizības apliecinājuma paraugu lūdzam skatīt trešajā nodaļā „Paraugi” (paraugs Nr.4).

Ja papildus iesniedzamo dokumentu oriģināli vai kopijas nav valsts valodā, tie ir jāsagatavo atbilstoši Ministru kabineta 2000.gada 22.augusta noteikumos Nr.291 „Kārtība, kādā apliecināmi dokumentu tulkojumi valsts valodā” minētiem nosacījumiem.

Tulkojuma pareizības apliecinājuma paraugu lūdzam skatīt trešajā nodaļā „Paraugi” (paraugs Nr.5)

26.4. projekta iesniegumā visos aprēķinos izmanto naudas vienību – lats;

26.5. ja projekta iesniegumu iesniedz papīra formā:

26.5.1. projekta iesnieguma veidlapa ir identiska ar projekta iesniegumam pievienoto projekta iesnieguma veidlapu elektroniskā formā;

26.5.2. projekta iesniegumam pievieno kompaktdisku (CD) ar projekta iesnieguma veidlapu *DOC, DOCX, XLS, XLSX, JPG* vai *PDF* datnes formātā;

26.5.3. projekta iesnieguma veidlapa ir cauršūta (caurauklota) kopā ar papildus iesniedzamajiem dokumentiem, saglabājot vienotu lappušu numerāciju;

26.6. ja projekta iesniegumu iesniedz elektroniska dokumenta formā:

26.6.1. projekta iesniegumu noformē atbilstoši normatīvajiem aktiem par elektronisko dokumentu izstrādāšanu, noformēšanu, glabāšanu un apriti;

Elektronisko dokumentu izstrādā atbilstoši Elektronisko dokumentu likumam.

26.6.2. projekta iesniegumu izstrādā *DOC, DOCX, XLS, XLSX, PDF* vai *JPG* datnes formātā;

26.6.3. projekta iesnieguma veidlapu parakstu ar drošu elektronisko parakstu un apliecina ar laika zīmogu pirms projektu iesniegumu pieņemšanas termiņa beigām. Papildus iesniedzamo dokumentu oriģinālus paraksta katru atsevišķi ar drošu elektronisko parakstu un apliecina ar laika zīmogu pirms projektu iesniegumu pieņemšanas termiņa beigām. Ja papildus iesniedzamie dokumenti ir dokumentu kopijas, tos apliecina ar drošu elektronisko parakstu un

laika zīmogu pirms projektu iesniegumu pieņemšanas termiņa beigām atbilstoši normatīvajiem aktiem par elektroniskajiem dokumentiem un dokumentu juridisko spēku.

Ja projekta iesniedzējs izvēlas iesniegt projekta iesniegumu elektroniski, tad iesnieguma veidlapai ir jāpievieno visi dokumenti elektroniski un dokumentiem ir jābūt noformētiem atbilstoši normatīvo aktu prasībām. Ja, piemēram, projekta iesniedzējs nevar izpildīt normatīvajos aktos par elektronisko dokumentu noformēšanu noteiktās prasības, tad projekta iesniedzējam ir jāsniedz visi dokumenti papīra formā.

27. Projekta iesniedzējs projekta iesniegumu nosūta elektroniski uz atbildīgās iestādes elektroniskā pasta adresi, kas norādīta konkursa sludinājumā, ar norādi "Neatvērt pirms vērtēšanas uzsākšanas" vai pa pastu slēgtā aploksnē, uz kuras norāda:

27.1. adresātu – Latvijas Republikas Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrija, Peldu iela 25, Rīga, LV-1494, Latvija;

27.2. konkursa nosaukumu – "Atjaunojamo energoresursu izmantošana mājsaimniecību sektorā";

27.3. projekta iesniedzēja nosaukumu un adresi;

27.4. norādi "Neatvērt pirms vērtēšanas uzsākšanas".

Aploksnes noformēšanas paraugu skaīt vadlīniju trešajā nodaļā „Paraugi” (paraugs Nr. 3).

28. Projektu iesniegumu iesniegšanas termiņš ir 40 darba dienas no konkursa izsludināšanas dienas.

Projekta iesniegumu nosūtot pa pastu, par tā iesniegšanas datumu uzskata pasta zīmogā norādīto izsūtīšanas datumu. Ja rodas domstarpības projekta iesniedzējam jāpierāda iesniegšanas datums.

IETEIKUMS: *Nemot vērā iepriekšminēto, lai izvairītos no iespējamām domstarpībām, vēlams iesniegumu nosūtīt ierakstītā vēstulē.*

29. Atbildīgā iestāde izskata tos projektu iesniegumus, kuri nodoti pastā vai elektroniski iesniegti atbildīgajā iestādē līdz projektu iesniegšanas termiņa beigām.

30. Atbildīgā iestāde projekta iesnieguma iesniegšanas laiku nosaka saskaņā ar šādiem nosacījumiem:

30.1. ja projekta iesniegumu sūta pa pastu, par tā iesniegšanas laiku uzskata pasta zīmogā norādīto nosūtīšanas datumu;

30.2. ja projekta iesniegumu iesniedz elektroniskā dokumenta formā, par tā iesniegšanas brīdi uzskata laiku, kad projekta iesniegums ir nosūtīts pa elektronisko pastu.

31. Ja projekta iesniegumu saņem pēc projektu iesniegumu iesniegšanas termiņa beigām, atbildīgā iestāde informē projekta iesniedzēju par vietu un laiku, kad projekta iesniegumu neatvērtu var saņemt atpakaļ.

32. Atbildīgā iestāde reģistrē projektu iesniegumus, piešķir tiem identifikācijas numurus un 14 darbdienu laikā pēc tam, kad ir iestājies projektu iesniegumu iesniegšanas termiņš, rakstiski paziņo projekta iesniedzējam projekta iesnieguma identifikācijas numuru.

VII. Projekta iesnieguma vērtēšana un lēmuma pieņemšana par finansējuma piešķiršanu

33. Projektu iesniegumu vērtēšanai atbildīgā iestāde izveido projektu iesniegumu vērtēšanas komisiju (turpmāk – vērtēšanas komisija).

34. Vērtēšanas komisijas izveidošanas un darbības kārtību nosaka vērtēšanas komisijas nolikums. Vērtēšanas komisijas sastāvu un nolikumu apstiprina ar atbildīgās iestādes rīkojumu.

35. Vērtēšanas komisiju vada atbildīgās iestādes pārstāvis. Vērtēšanas komisijā ir iekļauti trīs atbildīgās iestādes pārstāvji un viens Ekonomikas ministrijas pārstāvis.

36. Projektu iesniegumu administratīvo vērtēšanu veic atbilstoši šo noteikumu 4.pielikumā minētajiem precizējamiem un neprecizējamiem administratīvās vērtēšanas kritērijiem. Administratīvās vērtēšanas kritērijus vērtē ar "Ja", "Nē" vai "NA" ("Ja" – atbilst, "Nē" – neatbilst, "NA" – nav attiecināms) šādā secībā:

36.1. sākot vērtēšanu, vispirms tiek vērtēta projekta iesnieguma atbilstība šo noteikumu 4.pielikuma 1. un 2.punktā minētajiem kritērijiem. Ja projekta iesniegums neatbilst kaut vienam no minētajiem kritērijiem, vērtēšanu neturpina;

36.2. ja projekta iesniegums atbilst visiem šo noteikumu 4.pielikuma 1. un 2.punktā minētajiem kritērijiem, vērtē tā atbilstību šo noteikumu 4.pielikuma 3. un 4.punktā minētajiem precizējamiem un neprecizējamiem kritērijiem.

4.pielikumā „Administratīvās vērtēšanas kritēriji” daži kritēriji ir neprecizējamiie administratīvās vērtēšanas kritēriji, bet daži ir precizējamie kritēriji. Neprecizējamie kritēriji ir apzīmēti ar burtu „N”, savukārt precizējamie ar burtu „P”. Lūdzam īpašu uzmanību pievērst neprecizējamiem kritērijiem.

37. Ja tiek konstatēta neatbilstība kaut vienam no šo noteikumu 4.pielikuma 3. un 4.punktā minētajiem precizējamiem administratīvās vērtēšanas kritērijiem, tostarp arī aritmētiskas kļūdas, atbildīgā iestāde rakstiski informē projekta iesniedzēju par konstatētajām neatbilstībām un aicina projekta iesniegumu precizēt atbilstoši šādiem nosacījumiem:

37.1. projekta iesnieguma precizēšanas termiņš ir 10 darbdienas no atbildīgās iestādes informācijas saņemšanas par projekta iesnieguma neatbilstību administratīvās vērtēšanas kritērijiem;

Par informācijas saņemšanas dienu tiek uzskatīts pasta piegādes zīmoga datums uz atbildīgās iestādes vēstules aploksnes.

37.2. projekta iesnieguma precizēšanas laikā projekta iesniedzējs nepalielina *finanšu instrumenta* attiecīnāmo izmaksu summu.

38. Ja tiek konstatēta neatbilstība kaut vienam no šo noteikumu 4.pielikumā minētajiem neprecizējamiem administratīvās vērtēšanas kritērijiem, atbildīgā iestāde pieņem lēmumu par projekta iesnieguma noraidīšanu.

39. Ja projekta iesniedzējs atbildīgās iestādes noteiktajā termiņā iesniedz precizētu projekta iesniegumu, projekta iesniegumu atbilstoši administratīvās vērtēšanas kritērijiem vērtē atkārtoti, nosakot, vai projekta iesniegums atbilst noteiktajām prasībām un ir virzāms vērtēšanai atbilstoši kvalitātes vērtēšanas kritērijiem.

40. Ja projekta iesniedzējs atbildīgās iestādes noteiktajā termiņā neiesniedz precizētu projekta iesniegumu vai pēc atkārtotas vērtēšanas projekta iesniegums neatbilst kaut vienam no administratīvās vērtēšanas kritērijiem, atbildīgā iestāde pieņem lēmumu par projekta iesnieguma neatbilstību administratīvās vērtēšanas kritērijiem un projekta iesniegumu tālāk nevērtē.

41. Ja *finanšu instrumenta* kopējais pieprasītais finansējums nepārsniedz šo noteikumu 3.punktā minēto summu, projekta iesnieguma vērtēšanu atbilstoši kvalitātes kritērijiem neveic un finansējumu piešķir visiem projektiem, kas atbilst administratīvās vērtēšanas kritērijiem. Ja *finanšu instrumenta* kopējais pieprasītais finansējums pārsniedz šo noteikumu 3.punktā minēto summu un projekta iesniegums atbilst visiem administratīvās vērtēšanas kritērijiem, tas ir virzāms kvalitātes vērtēšanai.

42. Projekta iesnieguma kvalitātes vērtēšanu veic atbilstoši šo noteikumu 5.pielikumā minētajiem kvalitātes vērtēšanas kritērijiem. Maksimālais vienam projektam piešķiramais punktu skaits ir 45 punkti.

43. Pēc projektu iesniegumu vērtēšanas atbilstoši kvalitātes vērtēšanas kritērijiem vērtēšanas komisija tos sarindo dilstošā secībā atbilstoši iegūtajam punktu skaitam.

44. Ja vairāki projektu iesniegumi saņēmuši vienādu punktu skaitu, atbildīgā iestāde, pieņemot lēmumu par projekta iesnieguma apstiprināšanu, priekšroku dod projekta iesniegumam ar augstāku oglekļa dioksīda emisijas samazinājuma rādītāju saskaņā ar projekta iesnieguma (2.pielikums) 2.6.sadaļas pirmo rādītāju.

45. Vērtēšanas komisija, ja nepieciešams, pieaicinot neatkarīgus eksperlus, pārbauda projekta iesniegumā norādītās informācijas atbilstību projektā plānotajām aktivitātēm un iesniegtajai tehniskajai informācijai. Pārbaudes ietvaros vērtēšanas komisija vai tās pieaicinātie eksperti, ja nepieciešams, apseko projekta īstenošanas vietu – nekustamo īpašumu, kurā plānots īstenot projekta aktivitāti –, kā arī pārbauda citu projekta iesniegumā norādīto informāciju. Projekta iesniedzēja pienākums ir nodrošināt piekļuvi ēkām un dokumentiem pārbaudes veikšanai.

46. Ja pārbaudes laikā tiek konstatēts, ka projekta iesniedzējs projekta iesniegumā vai tā pielikumos ir sniedzis nepatiesu informāciju, kas neatbilst projekta iesnieguma apliecinājumam vai šo noteikumu 4.pielikumā minētajiem kritērijiem, atbildīgā iestāde noraida projektu iesniegumu atbilstoši šo noteikumu 4.pielikuma 1.9.apakšpunktam.

47. Atbildīgā iestāde pieņem lēmumu par projekta iesnieguma apstiprināšanu, pamatojoties uz vērtēšanas komisijas vērtējumu, ja ir izpildīti šādi nosacījumi:

47.1. projekta iesniegums atbilst visiem administratīvās vērtēšanas kritērijiem;

47.2. projekta iesniegumā paredzēto projekta aktivitāšu īstenošanai pēc projekta iesniegumu sarindošanas šo noteikumu 43.punktā minētajā secībā, nemot vērā arī šo noteikumu 44.punktā minētos nosacījumus, ir pietiekams finansējums atbilstoši šo noteikumu 3.punktam.

VIII. Projekta līguma noslēgšanas un ieviešanas nosacījumi

48. Atbildīgā iestāde pēc tam, kad ir pieņemts lēmums par projekta iesnieguma apstiprināšanu vai noraidīšanu, septiņu darbdienu laikā nosūta attiecīgo lēmumu projekta iesniedzējam. Ja iesniegums ir apstiprināts, projekta iesniedzēju uzaicina noslēgt līgumu par projekta īstenošanu.

49. Projekta iesniedzējs **40** darbdienu laikā pēc tam, kad saņemts atbildīgās iestādes lēmums par projekta iesnieguma apstiprināšanu, noslēdz līgumu par projekta īstenošanu.

50. Ja projekta iesniedzējs 40 darbdienu laikā pēc tam, kad saņemts atbildīgās iestādes lēmums par projekta iesnieguma apstiprināšanu, līgumu par projekta īstenošanu nenoslēdz vai arī neizpilda šo noteikumu 52.punktā minētās prasības, projekta iesniedzējs zaudē tiesības slēgt līgumu par projekta īstenošanu.

51. Ja šo noteikumu 50.punktā minēto iemeslu dēļ līgums par projekta īstenošanu netiek noslēgts, atbildīgā iestāde un Vides investīciju fonds slēdz minēto līgumu ar to projekta iesniedzēju, kura iesniegums kvalitātes vērtēšanas sarakstā seko nākamais, ar nosacījumu, ka *finanšu instrumenta* finansējuma atlikums ir pietiekams attiecīgā projekta finansēšanai atbilstoši šo noteikumu 3.punktam un tika veikta vērtēšana atbilstoši kvalitātes vērtēšanas kritērijiem.

52. Projekta iesniedzējs 10 darbdienu laikā pēc tam, kad saņemts atbildīgās iestādes lēmums par projekta iesnieguma apstiprināšanu, nosūta Vides investīciju fondam izziņu par šo noteikumu 8.3.apakšpunktā minēto jaunbūvi vai minētās izziņas apliecinātu kopiju.

53. Ja finansējuma saņēmējs konstatē, ka projektā paredzētās aktivitātes nav iespējams veikt termiņā, kas ir noteikts līgumā par projekta īstenošanu, tas ne vēlāk kā vienu mēnesi līdz minētajā līgumā noteiktā termiņa beigām var pieprasīt projekta īstenošanas termiņa pagarinājumu. Šādā gadījumā finansējuma saņēmējs iesniedz Vides investīciju fondā iesniegumu, norādot apstākļus, kas kavē projekta īstenošanu (piemēram, iekārtu piegādes termiņš, ko iepriekš nebija iespējams paredzēt). Pēc minētā iesnieguma izskatīšanas atbildīgā iestāde un Vides investīciju fonds noslēdz rakstisku vienošanos ar finansējuma saņēmēju par grozījumiem līgumā par projekta īstenošanu, pagarinot projekta īstenošanas termiņu uz laiku, kas nav ilgāks par vienu mēnesi. Grozījumus par termiņa pagarinājumu drīkst izdarīt vienu reizi.

Piemērs: līgumā ir norādīts, ka projektu var īstenot līdz 2012.gada 1.oktobrim, bet finansējuma saņēmējs konstatē, ka projektā paredzētās aktivitātes nav iespējams veikt termiņā. Tad ne vēlāk kā līdz 2012.gada 1.septembrim tas pieprasī projekta īstenošanas termiņa pagarinājumu. Kā rezultātā projekta īstenošanas termiņš tiek pagarināts līdz 2012.gada 1.novembrim. Pagarināšanu iespējams pieprasīt tikai vienu reizi

54. Finansējuma saņēmējs pēc aktivitāšu pabeigšanas, kas ir paredzētas līgumā par projekta īstenošanu, bet ne vēlāk kā 20 darbdienu laikā pēc attiecīgā līguma beigu termiņa iesniedz Vides investīciju fondā pārskatu par visu projekta īstenošanas periodu (turpmāk – projekta īstenošanas pārskats), kas sagatavots atbilstoši līgumam par projekta īstenošanu pievienotajam paraugam. Projekta īstenošanas pārskatam pievieno iekārtu uzstādīšanas vietas vai vietu fotofiksāciju, tai skaitā uzstādītās iekārtas tehniskos rādītājus vai uzstādītās iekārtas

modeļa koda fotofiksāciju, projekta aktivitāšu izpildi un samaksu apliecinošus dokumentus, kas noteikti līgumā par projekta īstenošanu, kā arī bankas konta rekvizītus, kas nepieciešami, lai pēc projekta aktivitāšu īstenošanas veiktu visus ar projekta īstenošanu saistītos maksājumus.

Piemērs: līgumā ir norādīts, ka projektu var īstenot līdz 2012.gada 1.septembrim. Ja finansējuma saņēmējs projektu īsteno ātrāk (2012.gada 2.jūlijā), tad projekta īstenošanas pārskatu var iesniegt jau 2012.gada 2.jūlijā, bet ne vēlāk kā 2012.gada 28.septembrī.

IX. Finansējuma saņēmējam pieejamie maksājumi un maksājumu kārtība

55. Finansējuma saņēmējs vispirms veic visus projekta maksājumus no saviem līdzekļiem un tad saņem *finanšu instrumenta* finansējumu par faktiski veiktajiem izdevumiem, kas ir norādīti šo noteikumu 54.punktā minētajā projekta īstenošanas pārskatā. *Finanšu instrumenta* finansējumu nosaka atbilstoši šo noteikumu 17. un 18.punktam, kā arī pamatojoties uz iesniegtajiem attiecināmās izmaksas attaisnojošiem dokumentiem.

56. Finansējuma saņēmējs var saņemt maksājumu, ja izpildīti šādi nosacījumi:

56.1. Vides investīciju fondā iesniegts projekta īstenošanas pārskats, kā arī šo noteikumu 54.punktā minētie pievienojamie dokumenti, un Vides investīciju fonds to ir apstiprinājis;

56.2. Vides investīciju fondā iesniegts maksājuma pieprasījums, kas sagatavots atbilstoši līgumam par projekta īstenošanu pievienotajam paraugam;

56.3. pievienoti maksājuma pieprasījumā iekļautās attiecināmās izmaksas attaisnojošie dokumenti atbilstoši līgumam par projektu īstenošanu.

57. Maksājumus veic atbildīgā iestāde, pamatojoties uz Vides investīciju fonda atzinumu par finansējuma saņēmēja iesniegtā maksājuma pieprasījumu un apliecinājumu par finansējuma saņēmēja projekta īstenošanas pārskata apstiprināšanu.

Maksājumi tiek veikti uz finansējuma saņēmēja bankas kontu 20 darbdienu laikā pēc projekta īstenošanas pārskata apstiprināšanas.

X. Finansējuma saņēmēja atbildība par projekta rezultātiem

58. Vismaz piecus gadus pēc projekta īstenošanas finansējuma saņēmējs nodrošina šādu nosacījumu izpildi:

58.1. šo noteikumu 16.punktā minēto projekta iesniegumā iekļauto iekārtu ekspluatācija un sasaiste ar īpašumu kā neatņemamu tā sastāvdaļu;

58.2. elektroenerģija vai siltumenerģija, kas tiks saražota ar šo noteikumu 16.punktā minētajām projekta iesniegumā iekļautajām iekārtām, tiks izmantota mājsaimniecības (tas ir, pašpatēriņa) vajadzībām;

Piemēram: piecu gadu laikā pēc projekta īstenošanas vēja ģeneratora vai saules baterijas saražoto elektroenerģiju nevar pārdot.

58.3. dzīvojamai mājai netiks mainīts lietošanas veids un tā netiks demontēta;

58.4. dzīvojamā māja netiks atsavināta, izīrēta trešajām personām un izmantota saimnieciskās darbības veikšanai.

59. Trīs gadus pēc projekta īstenošanas termiņa beigām finansējuma saņēmējs katru gadu veic projekta rezultātu monitoringu un līdz nākamā gada 31.janvārim iesniedz Vides investīciju fondā projekta rezultātu monitoringa pārskatu (turpmāk – monitoringa pārskats) atbilstoši līgumam par projekta īstenošanu pievienotajam paraugam.

60. Atbildīgajai iestādei un Vides investīciju fondam ir tiesības projekta īstenošanas pārskata vērtēšanas laikā, kā arī piecus gadus pēc projekta īstenošanas termiņa beigām pārbaudīt projekta īstenošanas pārskatā, projekta līgumā un monitoringa pārskatā sniegto informāciju, apsekojot projekta īstenošanas vietu. Finansējuma saņēmēja pienākums ir nodrošināt piekļuvi projekta īstenošanas vietai.

Apskates laikā tiks pievērsta īpaša uzmanība nolikuma 58.punkta prasību izpildei, kā arī uzstādītās iekārtas tehniskās specifikācijas atbilstībai dokumentācijā norādītajai.

61. Ja piecu gadu laikā pēc projekta pabeigšanas tiek konstatēts, ka finansējuma saņēmējs nenodrošina šo noteikumu 58.punktā minēto prasību izpildi, Vides investīciju fonds rakstiski informē finansējuma saņēmēju un atbildīgo iestādi par visu finansējuma saņēmējam izmaksāto un atgūstamo *finanšu instrumenta* finansējumu. Atbildīgā iestāde pieņem lēmumu par projektam izmaksāto *finanšu instrumenta* līdzekļu atzīšanu par neattiecināmiem un *finanšu instrumenta* līdzekļu atgūšanu.

XI. Mikrogenerācijas tehnoloģisko iekārtu piegādātāju un montētāju piedāvājuma cenu aptaujas kārtība

62. Projekta iesniedzējs līdz projekta iesnieguma iesniegšanas dienai veic vismaz trīs piegādātāju un trīs montētāju piedāvājuma cenu aptauju atbilstoši šo noteikumu 63., 64., 65. un 66.punktā minētajām prasībām, un to atspoguļo projekta iesnieguma veidlapas (2.pielikums) 2.4.sadaļā. No piegādātāju un montētāju iekārtu piedāvājuma projekta iesniedzējs izvēlas vienu piedāvājumu

ar viszemāko cenu. Izvēlētās iekārtas tehnisko specifikāciju ieraksta konkursa projekta iesnieguma veidlapas (2.pielikums) 2.5.sadaļā, pievienojot projekta iesniegumam šo noteikumu 25.4.apakšpunktā minēto papildus iesniedzamo dokumentu.

Ja projekta iesniedzējs vēlas iegādāties un uzstādīt divas iekārtas, tad viņam ir jāveic trīs piegādātāju un trīs montētāju piedāvājums cenu aptauju katrai iekārtai.

63. Projekta iesniedzējs cenu aptaujai izvēlas tikai tos piegādātājus un montētājus, kas atbilst šādām prasībām:

63.1. vispārīgās prasības piegādātājam un montētājam:

63.1.1. tas ar tiesas nolēmumu nav pasludināts par maksātnespējīgu, tai skaitā neatrodas sanācijas vai tiesiskās aizsardzības procesā;

63.1.2. tas ar spēkā stājušos tiesas spriedumu nav atzīts par vainīgu konkurences, darba tiesību pārkāpumā vai ar kukuļošanu saistītā noziedzīgā nodarījumā;

63.1.3. tam nav nodokļu parādu, kas kopsummā pārsniedz 100 latu, tai skaitā valsts sociālās apdrošināšanas obligāto iemaksu parādu;

63.2. prasības piegādātājam:

63.2.1. tas piedāvā vismaz vienu mikrogenerācijas tehnoloģisko iekārtu veidu atbilstoši šo noteikumu 16.punktā minētajām prasībām;

63.2.2. tā iekārtām ir Eiropas atbilstības sertifikāts (CE markējums) vai saules kolektoru kvalitātes sertifikāts (*Solar Keymark*);

63.2.3. tas nodrošina vismaz divu gadu garantijas termiņu;

63.3. prasības montētājam:

63.3.1. tas ir reģistrēts Latvijas Būvkomersantu reģistrā;

Projekta iesniedzējam, izvērtējot montētāju personīgi, ir jāpievērš īpaša uzmanība šai prasībai, jo bieži montētāji nav reģistrēti Būvkomersantu reģistrā.

*Pārbaudi var veikt, ierakstot montētāja uzņēmuma nosaukumu šeit:
<http://buvkomersanti.bema.gov.lv/?module=2&action=13>.*

Ja meklēšanas rezultātā tiks uzrādīts ievadītā uzņēmuma reģistrācijas numurs, tad komersants ir reģistrēts.

63.3.2. tas ir uzstādījis, kā arī veicis garantijas un pēcgarantijas apkalpošanu ne mazāk kā trim iekārtām katrā no tehnoloģiju veidiem (biomasas katli un kurtuves, saules kolektori, siltumsūkņi, saules baterijas un vēja ģeneratori), kurus montētājs piedāvā uzstādīt un veikt tiem garantijas, kā arī pēcgarantijas apkalpošanu konkursa finansēto projektu ietvaros. Ģeotermālo urbamu veicējam ir pieredze vismaz trijos objektos ģeotermālo urbamu veikšanas darbos, ko apliecinā Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centra izsniegtā zemes dzīļu izmantošanas licence vai Valsts vides dienesta izsniegtā zemes dzīļu izmantošanas licence;

Piemērs: Ja montētājs konkursa ietvaros vēlas piedāvāt uzstādīt saules kolektorus un vēja ģeneratorus, tad montētājam ir jābūt uzstādītiem trim saules kolektoriem un trim vēja ģeneratoriem, kuriem visiem ir nodrošināta garantijas

un pēcgarantijas apkalpošana. Montētāja uzstādīto saules kolektoru un vēja ģeneratoru jauda var būt lielāka pa konkursā noteikto (tātad lielāka par 25 kW saules kolektoru gadījumā un 10 kW – vēja ģeneratora gadījumā).

63.3.3. tas nodrošina pēcgarantijas apkopi 36 stundu laikā pēc rakstiska pieprasījuma saņemšanas;

63.3.4. tam ir vismaz viens iekārtu ražotāja sertificēts servisa apkopes un montāžas darbu speciālists katrā no tehnoloģiju veidiem (biomasas katli un kurtuves, saules kolektori, siltumsūkņi, saules baterijas un vēja ģeneratori), kurus montētājs piedāvā uzstādīt, kā arī veikt tiem garantijas un pēcgarantijas apkalpošanu konkursa finansēto projektu ietvaros.

64. Projekta iesniedzējs izvēlas piegādātājus un montētājus vienā no šādiem veidiem:

64.1. personīgi izvērtējot piegādātāju un montētāju atbilstību šo noteikumu 63.punktā minētajām prasībām;

Vēršam uzmanību, ka atbildstoši nolikuma 66.punktam, projekta iesniedzējam ir rakstiski jāinformē piegādātājs vai montētājs, ka atbildīgā iestāde nosūtīs piegādātājam vai montētājam piegādātāju un montētāju atbilstības apliecinājuma iesnieguma veidlapu (nolikuma 7.pielikums), kuru aizpildītu ir jānosūta atbildīgai iestādei.

IETEIKUMS: *izvēlēties piegādātājus un montētājus no atbildīgās iestādes tīmekļa vietnē ievietotā informatīvā saraksta vai ieteikt Jūsu izvēlētam piegādātājam vai montētājam reģistrēties minētajā informatīvajā sarakstā. Informācija piegādātājiem un montētājiem atrodama šeit: http://www.varam.gov.lv/lat/darbibas_veidi/KPFI/projekti/majsaimn2/?doc=13461*

64.2. no piegādātāju un montētāju informatīvā saraksta, kuru ir izveidojusi atbildīgā iestāde, izvērtējot piegādātāju un montētāju atbilstību šo noteikumu 6.pielikumā minētajiem atbilstības apliecinājuma iesnieguma vērtēšanas kritérijiem (minētais informatīvais saraksts ir ievietots atbildīgās iestādes tīmekļa vietnē konkursa izsludināšanas dienā un tiek regulāri papildināts).

Informatīvais saraksts ir atvērtais saraksts, kas ir publicēts un periodiski papildināts atbildīgās iestādes tīmekļa vietnē:

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

65. Ja projekta iesniedzējs cenu aptaujai izvēlas piegādātājus un montētājus atbilstoši šo noteikumu 64.1.apakšpunktam, atbildīgā iestāde projekta iesnieguma administratīvās vērtēšanas laikā piegādātājam vai montētājam nosūta piegādātāju un montētāju atbilstības apliecinājuma iesnieguma veidlapu (šo noteikumu 7.pielikums) (turpmāk – atbilstības apliecinājuma iesnieguma veidlupa), ja minētais piegādātājs vai montētājs nav iekļauts šo noteikumu

64.2.apakšpunktā minētajā piegādātāju un montētāju informatīvajā sarakstā, kā arī izvērtē atbilstības apliecinājuma iesnieguma veidlapu un par montētājiem – iekārtu ražotāja servisa apkopes un montāžas darbu speciālista sertifikāta apliecinātu kopiju (turpmāk – atbilstības apliecinājuma iesniegums) atbilstoši šo noteikumu 67.punktam.

66. Projekta iesniedzējs rakstiski informē piegādātāju un montētāju, kas nav iekļauts piegādātāju un montētāju informatīvajā sarakstā, ka atbildīgā iestāde nosūtīs minētajam piegādātājam vai montētājam atbilstības apliecinājuma iesnieguma veidlapu. Attiecīgais piegādātājs vai montētājs to aizpilda un nosūta uz konkursa sludinājumā norādīto adresi atbildīgās iestādes norādītajā termiņā.

67. Atbildīgā iestāde pēc atbilstības apliecinājuma iesnieguma saņemšanas izvērtē tā atbilstību šo noteikumu 6.pielikumā minētajiem atbilstības apliecinājuma iesnieguma vērtēšanas kritērijiem. Piegādātāju un montētāju atbilstības apliecinājuma iesnieguma vērtēšanas kritērijus vērtē ar "Jā", "Nē" vai "NA" ("Jā" – atbilst, "Nē" – neatbilst, "NA" – nav attiecināms):

67.1. ja tiek konstatēta neatbilstība kaut vienam no šo noteikumu 6.pielikumā minētajiem atbilstības apliecinājuma iesnieguma vērtēšanas kritērijiem, atbildīgā iestāde noraida projekta iesniegumu atbilstoši šo noteikumu 4.pielikuma 1.8.apakšpunktam;

67.2. ja tiek konstatēta atbilstība visiem šo noteikumu 6.pielikumā minētajiem atbilstības apliecinājuma iesnieguma vērtēšanas kritērijiem, atbildīgā iestāde turpina vērtēt projekta iesniegumu, savukārt informāciju par minētā atbilstības apliecinājuma iesnieguma iesniedzēju ievieto šo noteikumu 64.2.apakšpunktā minētajā informatīvajā sarakstā.

XII. Noslēguma jautājums

68. Grozījumi šo noteikumu 4.un 53.punktā, kā arī 4.pielikumā stājas spēkā 2011.gada 1.oktobrī.

OTRĀ NODĀĻA. Projekta iesnieguma veidlapas aizpildīšana

Klimata pārmaiņu finanšu instrumenta finansēto projektu atklāta konkursa "Atjaunojamo energoresursu izmantošana mājsaimniecību sektorā" iesnieguma veidlapa

Turpmāk projekta iesnieguma veidlapas sadaļas ar sarkanās krāsas tekstu slīprakstā (Italic) norādīts, kāda informācija jāiesniedz, aizpildot konkrētus informācijas laukus vai tabulas, minot piemērus, kā konkrētais informācijas laiks aizpildāms.

Projekta nosaukums	<p><i>Projekta nosaukumam vienā teikumā jāatspogulo projekta mērķis.</i></p> <p><i>Nosaukumam projekta iesniegumā un pavaddokumentos jābūt vienādam.</i></p>
Projekta iesniedzējs	<p><i>Norādīt precīzu projekta iesniedzēja:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>fiziskas personas gadījumā – vārdu, uzvārdu;</i> • <i>dzīvokļu īpašnieku izveidotās biedrības gadījumā – biedrības nosaukumu.</i> <p><i>Minētai informācijai jāsakrīt ar informāciju, kas sniepta 1.2. vai atbilstoši 1.3. sadaļā, kā arī 5.sadaļā.</i></p>
Aizpilda atbildīgā iestāde	
Projekta identifikācijas numurs	<i>Lūdzam neaizpildīt, aizpildīs atbildīgā iestāde</i>
Projekta iesniegšanas datums	<i>Lūdzam neaizpildīt, aizpildīs atbildīgā iestāde</i>
Projekta apstiprināšanas datums	<i>Lūdzam neaizpildīt, aizpildīs Atbildīgā iestāde</i>

Piezīme. Ja projekta iesniegums iesniegts elektroniskā dokumenta formā, projekta iesnieguma veidlapas pirmo lapu atbildīgā iestāde aizpilda kā atsevišķu elektronisko dokumentu.

1.sadaļa – Pamatinformācija par projekta iesniedzēju

1.1. Vispārīgā informācija

1.1.1.	Projekta iesniedzējs ir:	<input type="checkbox"/> dzīvojamās mājas īpašnieks <i>Ar „X” atzīmē, ja iesniedzējs ir dzīvojamās mājas īpašnieks.</i>
		<input type="checkbox"/> vairāku dzīvokļu dzīvojamās mājas dzīvokļu īpašnieku izveidotā biedrība <i>Ar „X” atzīmē, ja iesniedzējs ir īpašnieku izveidota biedrība.</i>

1.2. Kontaktinformācija par dzīvojamās mājas īpašnieku

Tabulu aizpilda gadījumā, ja projekta iesniedzējs ir fiziska persona.

Ja projekta iesniedzējs ir dzīvokļu īpašnieku izveidota biedrība, 1.2. tabulu neaizpilda.

Ja projekta iesniedzējs ir dzīvojamās mājas īpašnieka pilnvarotā persona, tad šajā sadaļā ieraksta pilnvarotās personas kontaktinformāciju.

1.2.1.	Vārds, uzvārds	<i>Ieraksta projekta iesniedzēja vārdu un uzvārdu. Jāsakrīt ar titullapā un 5.sadalā norādīto.</i>
1.2.2.	Personas kods:	<i>Ieraksta projekta iesniedzēja personas kodu.</i>
1.2.3.	Tālruņa Nr.	<i>Ieraksta projekta iesniedzēja tālruņa numuru.</i>
1.2.4.	E-pasts	<i>Ieraksta projekta iesniedzēja e-pasta adresi.</i>
1.2.5.	Korespondences adrese	<p><i>Iela, mājas Nr. Ieraksta projekta iesniedzēja <u>korespondences</u> adreses ielas nosaukumu un mājas numuru.</i></p> <p><i>Pilsēta, novads Ieraksta projekta iesniedzēja <u>korespondences</u> adreses pilsētas nosaukumu un novada nosaukumu.</i></p> <p><i>Pasta indekss Ieraksta projekta iesniedzēja <u>korespondences</u> adreses pasta indeksu.</i></p>

1.3. Kontaktinformācija par dzīvokļu īpašnieku izveidoto biedrību

Tabulu aizpilda gadījumā, ja projekta iesniedzējs ir dzīvokļu īpašnieku izveidota biedrība.

Ja projekta iesniedzējs ir fiziska persona, 1.3. tabulu neaizpilda.

1.3.1.	Dzīvokļu īpašnieku izveidotās biedrības nosaukums	<i>Ieraksta projekta iesniedzējas biedrības nosaukumu. Jāsakrīt ar titullapā un 5.sadalā norādīto.</i>
1.3.2.	Dzīvokļu īpašnieku izveidotās biedrības reģistrācijas Nr.	<i>Ieraksta projekta iesniedzējas biedrības reģistrācijas numuru, ar kuru tā ir reģistrēta <u>Biedrību un nodibinājumu reģistrā</u>. Šis reģistrs atrodas Uzņēmumu reģistra pārziņā.</i>
1.3.3.	Atbildīgās personas vārds, uzvārds	<i>Ieraksta biedrības dibinātāju pilnvarotās personas vārdu un uzvārdu.</i>
1.3.4.	Tālruņa Nr.	<i>Ieraksta biedrības dibinātāju pilnvarotās personas tālruņa numuru.</i>
1.3.5.	E-pasts	<i>Ieraksta biedrības dibinātāju pilnvarotās personas e-pasta adresi.</i>
1.3.6.	Korespondences adrese	<i>Iela, mājas Nr. Ieraksta biedrības <u>korespondences</u> adreses ielas nosaukumu un mājas numuru.</i>

	<p><i>Pilsēta, novads</i> <i>Ieraksta biedrības <u>korespondences</u> adreses pilsētas nosaukumu un novada nosaukumu.</i></p>
	<p><i>Pasta indekss</i> <i>Ieraksta biedrības <u>korespondences</u> pilsētas nosaukumu un novada nosaukumu.</i></p>

2.sadaļa – Projekta apraksts

2.1. Projekta kopsavilkums

Īsi aprakstīt projekta nepieciešamību, būtiskākās projekta aktivitātes un rezultātus (ne vairāk kā 1500 zīmes).

Projekta kopsavilkums (sasniedzamais mērķis un būtiskākās projekta aktivitātes) ir jānorāda atbilstoši pieteikuma veidlapas 2.5.apakšsadaļā dotajai mikrogenerācijas tehnoloģisko iekārtu specifikācijai, projekta ietvaros risināmajai problēmai, plānotajām aktivitātēm un to nepieciešamības pamatojumam.

Mērķim ir jābūt skaidri definētam, sasniedzamam plānotā projekta ietvaros un izmērāmam.

Projekta mērķim jāatbilst nolikuma 2.punkta prasībām.

2.2. Dzīvojamās mājas raksturojums

Nr. p.k.	Dzīvojamās mājas parametri	Raksturlielumi
1.	Dzīvojamās mājas nosaukums	<i>Ieraksta dzīvojamās mājas nosaukumu.</i> <i>Nosaukumam jāatbilst Zemesgrāmatas attiecīgajā īpašumtiesības apstiprinošajā ierakstā minētajam nosaukumam.</i> <i>Ja mājai nav nosaukuma, tad ieraksta „–”.</i>
2.	Dzīvojamās mājas statuss	<input type="checkbox"/> ekspluatācijā nodota dzīvojamā māja <i>Ar „X” atzīmē, ja dzīvojamās māja ir nodota ekspluatācijā.</i> <input type="checkbox"/> jaunbūve <i>Ar „X” atzīmē, ja dzīvojamās māja ir reģistrēta Zemesgrāmatā kā jaunbūve.</i>
3.	Dzīvojamās mājas kadastra numurs vai apzīmējums	<i>Ieraksta dzīvojamās mājas vai jaunbūves Zemesgrāmatā minēto kadastra numuru vai apzīmējumu .</i>
4.	Dzīvojamās mājas adrese	<i>Ieraksta dzīvojamās mājas adresi.</i>
5.	Dzīvojamās mājas tips	<input type="checkbox"/> dārza māja <input type="checkbox"/> individuālā dzīvojamā māja vai vasarnīca <input type="checkbox"/> dvīņu vai rindu mājas <input type="checkbox"/> atsevišķu divu dzīvokļu māja <input type="checkbox"/> triju vai vairāku dzīvokļu māja <i>Ar „X” atzīmē vienu no dotajiem dzīvojamās mājas tiem. Dzīvojamās mājas tips ir norādīts tostarp dzīvojamās mājas inventarizācijas lietā.</i>
6.	Esošais apkures veids	<i>Ieraksta esošās apkures iekārtas tipu un apkures veidu.</i> <u><i>Piemēram:</i></u> šķidrā kurināmā katls ar radiatoru apkures sistēmu. <i>Ja dzīvojamai mājai nav apkures iekārtas, tad šādu</i>

Nr. p.k.	Dzīvojamās mājas parametri	Raksturlielumi
7.	Kopējā apsildāmā platība*	<p style="color: red;"><i>informāciju arī ieraksta.</i></p> <p style="text-align: right;">..... m²</p> <p style="color: red;"><i>Ieraksta dzīvojamās mājas apkurināmo platību kv.m. <u>Lūdzam pievērst uzmanību atsaucei.</u> Kopējo apsildāmo platību norāda arī tad, kad projekta iesniedzējs vēlas uzstādīt iekārtu, kas ražo elektroenerģiju.</i></p> <p style="color: red; background-color: #ffffcc;"><i>Šajā punktā norādītajai platībai jāsakrūt ar to, kas atzīmēta iesniegumam pievienotajos stāvu plānos un dzīvojamās mājas apsildāmās plašības eksplikācijā.</i></p>
8.	Kopējais siltumenerģijas patēriņš gadā uz 1 m ² apsildāmās platības 2009.gadā (ja attiecināms)**	<p style="text-align: right;">kWh/m² 2009.gadā</p> <p style="color: red;"><i>Ieraksta kopējo siltumenerģijas patēriņu 2009.gadā uz 1 kv.m. apsildāmās platības. <u>Lūdzam pievērst uzmanību atsaucei.</u></i></p> <p style="color: red;"><i>Siltumenerģijas kopējo siltumenerģijas patēriņu gadā uz 1 kv.m. platības ir iespējams aprēķināt 2 veidos:</i></p> <p style="color: red;">1) <u>A variants (vienkāršotais aprēkins)</u></p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; width: fit-content;"> $Q \text{ (kWh)} = \text{esošās apkures iekārtas nominālā jauda (kW)} * \text{iekārtas darba stundas gadā (h)}$ </div> <p style="color: red;"><i>Iekārtu darba stundas gadā:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • saules baterijas – 1100 h; • saules kolektori (plakanie) – 1450 h; • saules kolektori (vakuuma) – 1800 h; • siltumsūkņi – 2500 h; • siltumsūkņi gaiss/gaiss – 2100 h; • biomasa un malkas katli – 2500 h; • vēja ģeneratori – 2100 h. <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; width: fit-content;"> $Q \text{ (kWh /m2)} = \text{siltumenerģijas patēriņš (kWh)} \div \text{ēkas platība (m2)}$ </div> <p style="color: red;">2) <u>B variants (aprēkins balstās uz patēriņā kurināmā daudzumu)</u></p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; width: fit-content;"> $Q(kWh) = \text{sadedzinātā kurināmā masa (t)} * \text{kurināmā zemākā sadegšanas vērtība } Q_z \text{ (kWh/t)}$ </div> <p style="color: red;"><i>Kurināmo zemākās sadegšanas vērtības Q_z ir vienādas ar:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • akmeņogļem Q_z = 7280 kWh/t; • koksnei un malkai Q_z = 1860 kWh/t; • dīzeļdegvielai Q_z = 11810 kWh/t;

Nr. p.k.	Dzīvojamās mājas parametri	Raksturlielumi
		<ul style="list-style-type: none"> • <i>dabas gāzei $Q_z = 9330 \text{ kWh}/1000 \text{ kub.m.};$</i> • <i>sašķidrinātajai gāzei $Q_z = 12650 \text{ kWh}/\text{t.}$</i> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center;"> $Q (\text{kWh } /m^2) =$ $\text{siltumenerģijas patēriņš}$ $(kWh) \div \text{ēkas platība (m}^2)$ </div> <p>Konversijas faktori malkai: <i>1 sters = 0,65 kub.m.;</i> <i>1 kub.m. = 583 kg = 0,583 tonnas malkas.</i></p> <p>Malkas zemākā sadegšanas vērtība: $Q_z = 1,86 \text{ MWh/t} = 1860 \text{ kWh/t.}$</p>

Piezīmes.

* Projekta iesniegumam pievieno dokumentus, kas apliecina kopējo apsildāmo platību: dzīvojamās mājas aktuālo stāvu plānu kopiju ar apsildāmās platības eksplikāciju vai aktuālās inventarizācijas lietas kopiju, kurai pievienoti stāvu plāni ar apsildāmās platības eksplikāciju; minēto dokumentu kopijas apliecina projekta iesniedzējs.

Ja māja ir nodota ekspluatācijā ēka, bet tajā ir plānota rekonstrukcija, tad projekta iesniegumam pievieno rekonstruējamās mājas stāvu plāna kopiju (vai inventarizācijas lietas kopiju ar stāvu plānu) un jauno stāvu plāna kopiju.

** Ja projekta iesniedzējs vēlas saņemt papildu punktus kvalitātes vērtēšanā atbilstoši kvalitātes vērtēšanas kritērijiem, 8.punktā norāda kopējo siltumenerģijas patēriņu apkurei uz 1 m^2 apsildāmās platības 2009.gadā un projekta veidlapai pievieno papildus iesniedzamos dokumentus, kas apliecina kopējo siltumenerģijas patēriņu apkurei 2009.gadā.

2.3. Projekta īstenošanas laiks

Projektā paredzētās aktivitātēs plānots īstenot līdz:

dd.mm.gggg.

Ieraksta projekta plānoto aktivitāšu īstenošanas beigu termiņu, bet ne vēlāku kā 2012.gada 1.novembrim. Norādot plānoto aktivitāšu īstenošanas beigu termiņu lūdzam iemt vērā, ka vērtēšana un lēmumu pieņemšana ilgst 4 mēnešus, t.i. līdz 2012.gada 1.martam, un līgumū slēgšana ir 40 darbdienu laikā pēc tam, kad saņemts atbildīgās iesādes lēmums par projekta iesnieguma apstiprināšanu.

2.4. Mikrogenerācijas tehnoloģisko iekārtu piegādātāju un montētāju piedāvājuma raksturojums

Pirms cenu aptaujas veikšanas ieteicams apsvērt, kādu iekārtu projekta iesniedzējs vēlas iegādāties. Šeit ir svarīgi noteikt detalizētas prasības (tehniskās specifikācijas prasības) iekārtai, piemēram, siltumsūknis šķidrums/ūdens (B0/W35) ar siluma jaudu 10 kW, lietderības koeficients (COP)= 5,2. Tad projekta iesniedzējs var nosūtīt vēstuli (elektroniski vai pa pastu), piezvanīt vai personīgi tikties ar piegādātāju vai montētāju un uzzināt minētās iekārtas iegādes un uzstādīšanas izmaksas.

Nolikumā netiek prasīts papildus iesniedzamais dokuments, kas apliecina cenu aptaujas veikšanu. Projekta iesniedzējs visu nepieciešamo informāciju ieraksta projekta iesnieguma 2.4.sadalā un apliecina ar savu parakstu (kas tostarp nozīmē, ka projekta iesniegumā sniegta informācija ir patiesa).

Atbilstoši nolikuma 62.punkta prasībām no saņemtajiem cenu piedāvājumiem ir jāizvēlas lētākais piedāvājums, kas ir saistīts ar iekārtas iegādes un uzstādīšanas izmaksām.

Jo cenu pieprasījumā iekārtu tehniskās un kvalitatīvās prasības būs augstākas, precīzāk definētas, jo lielāku CO₂ emisiju samazinājumu rādītāju ir iespējams sasniegt un jo lielāka varbūtība saņemt finanšu instrumenta finansējumu.

Ieteicams, vispirms veikts cenu aptauju par iekārtas iegādes izmaksām (jāaptaujā vismaz 3 iekārtu piegādātāji) un vēlāk – cenu aptauju par iekārtas montāžu (jāaptaujā vismaz 3 iekārtu montētāji).

Tad, kad iekārtas piegādātājs ir arī montētājs (ja uzņēmums piedāvā abus pakalpojumus), cenu pieprasījumu var nosūtīt par abām konkursā atbalstāmām aktivitātēm vienlaicīgi. Šādā gadījumā cenu pieprasījums ir jānosūta vismaz 3 komersantiem. No katra uzņēmuma ir jāsaņem divi piedāvājumi: viens piedāvājums par iekārtas iegādes izmaksām un otrs piedāvājums par iekārtas uzstādīšanas izmaksām.

Ja projekta iesniedzējs konkursa ietvaros vēlas uzstādīt 2 iekārtas, tad viņam atbilstoši ir jāveic vismaz 3 piegādātāju un 3 montētāju cenu aptauju vienai iekārtai, un vismaz 3 piegādātāju un 3 montētāju cenu aptauju otrai iekārtai.

Ir nosūtīts cenu aptaujas pieprasījums* par mikrogenerācijas tehnoloģisko iekārtu izmaksām, specifikāciju un uzstādīšanas izmaksām šādiem mikrogenerācijas tehnoloģisko iekārtu piegādātājiem:

1. *Ieraksta pirmā iekārtu piegādātāja nosaukumu, adresi un reģistrācijas numuru.*
2. *Ieraksta otrā iekārtu piegādātāja nosaukumu, adresi un reģistrācijas numuru.*
3. *Ieraksta trešā iekārtu piegādātāja nosaukumu, adresi un reģistrācijas numuru.*

...

un šādiem montētājiem:

1. *Ieraksta pirmā iekārtu montētāja nosaukumu, adresi un reģistrācijas numuru.*
2. *Ieraksta otrā iekārtu montētāja nosaukumu, adresi un reģistrācijas numuru.*
3. *Ieraksta trešā iekārtu montētāja nosaukumu, adresi un reģistrācijas numuru.*

...

Ir sanemti cenu aptaujas piedāvājumi no šādiem mikrogenerācijas tehnoloģisko iekārtu piegādātājiem un montētājiem:

1. *Ieraksta iekārtu piegādātāja vai montētāja nosaukumu, adresi un reģistrācijas numuru no kura ir saņemts cenu piedāvājums.*
2. *Ieraksta iekārtu piegādātāja vai montētāja nosaukumu, adresi un reģistrācijas numuru no kura ir saņemts cenu piedāvājums.*
3. *Ieraksta iekārtu piegādātāja vai montētāja nosaukumu, adresi un reģistrācijas numuru no kura ir saņemts cenu piedāvājums.*
4. *Ieraksta iekārtu piegādātāja vai montētāja nosaukumu, adresi un reģistrācijas numuru no kura ir saņemts cenu piedāvājums.*
5. *Ieraksta iekārtu piegādātāja vai montētāja nosaukumu, adresi un reģistrācijas numuru no kura ir saņemts cenu piedāvājums.*
6. *Ieraksta iekārtu piegādātāja vai montētāja nosaukumu, adresi un reģistrācijas numuru no kura ir saņemts cenu piedāvājums.*

...

Saņemto tehnoloģisko iekārtu piegādātāju un montētāju piedāvājuma raksturojums ir sniegti projekta iesnieguma veidlapas 2.4.1. un 2.4.2.apakšpunktā.

Cenu aptaujas rezultātā tika izvēlēts:

piegādātājs: *Ieraksta izvēlētā iekārtu piegādātāja nosaukumu, adresi un reģistrācijas numuru.*
montētājs: *Ieraksta izvēlētā iekārtu montētāja nosaukumu, adresi un reģistrācijas numuru.*

*Piezīme. * Projekta iesniedzējs rakstiski informē piegādātāju un montētāju, kas nav iekļauti Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrijas izveidotajā piegādātāju un montētāju informatīvajā sarakstā, ka minētā ministrija nosūtīs piegādātājam vai montētājam atbilstības apliecinājuma*

veidlapu. Minēto veidlapu piegādātājs vai montētājs aizpilda un nosūta uz konkursa sludinājumā norādīto adresi ministrijas norādītā termiņā.

2.4.1. Tehnoloģisko iekārtu piegādātāju piedāvājuma raksturojums

Nr. p.k.	Tehnoloģiskās iekārtas piegādātājs	Tehnoloģiskā iekārta	Skaits	Izmaksas latos (ar PVN)
1.	<i>Piegādātāja nosaukums</i>	<i>Tehnoloģiskās iekārtas nosaukums</i>	<i>gabali</i>	<i>LVL</i>
2.	<i>Piemēram: SIA „A”</i>	<i>Siltuma sūknis šķidrums/ūdens (B0/W35) ar siluma jaudu 10 kW, lietderības koeficients 5,2</i>	<i>1</i>	<i>2000</i>
3.	<i>Piemēram: SIA „B”</i>	<i>Siltuma sūknis šķidrums/ūdens (B0/W35) ar siluma jaudu 10 kW, lietderības koeficients 5,2</i>	<i>1</i>	<i>2300</i>
...				
Kopā	<i>Tabulā minēto piegādātāju skaits kopā</i>	<i>Šo lauku neaizpilda.</i>	<i>Šo lauku neaizpilda.</i>	<i>Šo lauku neaizpilda.</i>

2.4.2. Tehnoloģisko iekārtu montētāju piedāvājuma raksturojums

Nr. p.k.	Tehnoloģiskās iekārtas montētājs	Tehnoloģiskā iekārta	Izmaksas latos (ar PVN)		
			iekārtas uzstādīšana, pieslēgšana un ieregulēšana	dalīto vadības sistēmu uzstādī- šana	būvdarbi (vēja ģeneratoru vai siltumsūkņu ierīkošanas būvdarbi)
1.	<i>Piemēram: SIA „C”</i>	<i>Siltuma sūknis</i>	<i>850</i>	<i>250</i>	<i>2550</i>
2.	<i>Piemēram: SIA „D”</i>	<i>Siltuma sūknis</i>	<i>450</i>	<i>150</i>	<i>1450</i>
3.					
...					
Kopā	<i>Tabulā minēto montētāju skaits kopā</i>	<i>Šo lauku neaizpilda.</i>	<i>Šo lauku neaizpilda.</i>	<i>Šo lauku neaizpilda.</i>	<i>Šo lauku neaizpilda.</i>

Iesnieguma veidlapas 2.4.1. un 2.4.2.sadaļā norādītajām izmaksām jābūt atbilstošām 3.2.apakšsadaļā norādītajām attiecīnāmajām izmaksām. Nav pielaujams, ka 2.4.1. un 2.4.2.sadaļā izmaksas ir norādītas mazākā apmērā nekā tas norādīts attiecīnāmo izmaksu rāmē!

2.5. Izvēlētā mikroģenerācijas tehnoloģisko iekārtu piegādātāja tehnoloģiskās iekārtas tehniskā specifikācija

*Tabulas nosaukums**

Nr.	Tehnoloģiskā	Tehnoloģiskās iekārtas	Mērvienība	Rādītājs
-----	--------------	------------------------	------------	----------

p.k.	iekārta	specifikācija		
1.		nominālā jauda	kW	10
2.	<i>Siltuma sūknis (Šeit norādīt konkrētu iekārtas veidu, piemēram siltuma sūknis skidrumšķidrums/ūdens)</i>	darba stundas gadā	stundas	<p>Ieraksta plānoto tehnoloģiskās iekārtas kopējo gada darba stundu skaitu:</p> <ul style="list-style-type: none"> • saules baterijas – 1100 h; • saules kolektori (plakanie) – 1450 h; • saules kolektori (vakuuma) – 1800 h; • siltumsūkņi – 2500 h; • siltumsūkņi gaiss/gaiss – 2100 h; • biomasa un malkas katli – 2500 h; • vēja ģeneratori – 2100 h.
3.		lietderības koeficients	–	<p>Ieraksta iekārtas lietderības koeficientu saskaņā ar ražotāja tehnisko iekārtas specifikāciju, <u>kuru kopā ar cenu piedāvājumu projekta iesniedzējam iesniedz tehnoloģiskās iekārtas piegādātājs</u>.</p>
4.		tehnoloģiskās iekārtas sertifikāta nosaukums**	–	<p>Ieraksta iekārtas sertifikāta nosaukumu, <u>kuru kopā ar cenu piedāvājumu projekta iesniedzējam iesniedz tehnoloģiskās iekārtas piegādātājs. Skatīt atsauci.</u></p>

Piezīmes.

* Ja projektā ir paredzēts uzstādīt vairākas tehnoloģiskās iekārtas, katrai ir jāveido atsevišķa tabula, norādot tabulas nosaukumu.

** Projekta iesniedzējs tehnoloģiskās iekārtas piegādātājam pieprasī piegādātāja apliecināto sertifikāta kopiju katrai uzstādāmajai un konkursā atbalstāmajai iekārtai: Eiropas atbilstības sertifikāts (CE marķējums) vai saules kolektoru kvalitātes sertifikāts (Solar Keymark).

2.6. Projekta efektivitātes rādītāji un to aprēķins

Sniegt projekta efektivitātes rādītāju aprēķinu saskaņā ar Ministru kabineta 2011.gada 4.janvāra noteikumos Nr.11 "Klimata pārmaiņu finanšu instrumenta finansēto projektu atklāta konkursa "Atjaunojamo energoresursu izmantošana mājsaimniecību sektorā" nolikums" (turpmāk –noteikumi) 1.pielikumā ietverto metodi.

CO₂ emisiju samazinājuma rādītāju aprēķina sekojoši:

1. CO₂ emisijas samazinājumu, kas iegūts, izmantojot atjaunojamos energoresursus siltumenerģijas ražošanā (šķeldas vai salmu biomasas katli, biomasas granulu katli, malkas katli, biomasas kamīni, SAULES KOLEKTORI), aprēķina, izmantojot šādu formulu:

$$E = E_{CO2silt.} \times Q_{silt.}, \text{ kur}$$

E – CO₂ emisijas samazinājums gadā (kgCO₂/gadā);
 $E_{CO2silt.}$ – CO₂ emisijas faktors (0,264 kgCO₂/kWh);
 $Q_{silt.}$ – plānotais siltumenerģijas apjoms, kas iegūts, izmantojot atjaunojamos energoresursus siltumenerģijas ražošanā (kWh/gadā).

2. CO₂ emisijas samazinājumu, kas iegūts, no fosilajiem energoresursiem saražoto elektroenerģiju aizstājot ar elektroenerģiju, kas saražota no atjaunojamiem energoresursiem (vēja ģeneratori un saules baterijas elektroenerģijas ražošanai), aprēķina, izmantojot šādu formulu:

$$E = E_{CO2ee} \times Q_{ee}, \text{ kur}$$

E – CO₂ emisijas samazinājums gadā (kgCO₂/gadā);
 E_{CO2ee} – elektroenerģijas ražošanas un pārvades CO₂ emisijas faktors (0,397 kgCO₂/kWh);
 Q_{ee} – plānotais elektroenerģijas apjoms, kas saražots no atjaunojamiem energoresursiem, ja no fosilajiem energoresursiem saražotā elektroenerģija tiek pilnīgi aizstāta ar elektroenerģiju, kas saražota no atjaunojamiem energoresursiem (kWh/gadā).

3. CO₂ emisijas samazinājumu, kas panākts, saražojot siltumenerģiju ar siltumsūkniem, aprēķina, izmantojot šādu formulu:

$$E = E_{CO2siltumsuknis} \times Q_{siltumsuknis}, \text{ kur}$$

E – CO₂ emisijas samazinājums gadā (kgCO₂/gadā);
 $E_{CO2siltumsuknis}$ – siltumenerģijas ražošanas CO₂ emisijas faktors siltumsūkniem (kgCO₂/kWh);
 $Q_{siltumsuknis}$ – plānotais siltumenerģijas apjoms, kas saražots ar siltumsūkniem (kWh/gadā).

Siltumenerģijas ražošanas emisijas faktoru siltumsūkņiem aprēķina, izmantojot šādu formulu:

$$E_{CO2siltumsuknis} = (k \times E_{CO2silt.} - E_{CO2ee}) / k, \text{ kur}$$

$E_{CO2siltumsuknis}$ – siltumenerģijas ražošanas CO_2 emisijas faktors siltumsūkņiem (kgCO_2/kWh);

$E_{CO2silt.}$ – CO_2 emisijas faktors ($0,264 \text{ kgCO}_2/\text{kWh}$);

E_{CO2ee} – elektroenerģijas ražošanas un pārvades CO_2 emisijas faktors ($0,397 \text{ kgCO}_2/\text{kWh}$);

k – siltumsūkņa transformācijas koeficients.

4. Siltumenerģijas apjomu Q aprēķina, izmantojot šādu formulu :

$$Q = N \times T, \text{ kur}$$

Q – plānotais siltumenerģijas apjoms, kas saražots ar konkursā atbalstāmo iekārtu (kWh);

N – konkursā atbalstāmās iekārtas nominālā jauda (kW);

T – konkursā atbalstāmās iekārtas darba stundas gadā (h).

Konkursā atbalstāmo iekārtu darba stundas gadā:

- saules baterijas – 1100 h;
- saules kolektori (plakanie) – 1450 h;
- saules kolektori (vakuma) – 1800 h;
- siltuma sūkņi – 2500 h;
- siltuma sūkņi gaiss/gaiss – 2100 h;
- biomasa un malkas katli – 2500 h;

Piezīme: Ja noteikti konkursā atbalstāmai iekārtai darba stundas gadā ir lielākas, nekā ir noteikts augstāks, tad projekta iesniedzējs pievieno projekta iesniegumam atbilstošus aprēķinus.

Piezīme: Ja projektā tiek pielietotas vairākas mikroģenerācijas tehnoloģiskās iekārtas, tad CO₂ emisiju samazinājuma rādītājs tiek aprēķināts katrai tehnoloģijai atsevišķi. Iegūtie CO₂ samazinājumu rādītāji tiek saskaitīti kopā un ierakstīti CO₂ emisiju samazinājuma rādītāja rezultātu ailē.

Aprēķinos izmantot vismaz trīs ciparus aiz komata!

Nr. p.k.	Rādītājs	Rezultāts	Mērvienība	Aprēķins
1.	CO ₂ emisiju samazinājuma rādītājs	<i>Ieraksta aprēķina rezultātu.</i>	kgCO ₂ /gadā	<i>Veic emisijas samazinājuma aprēķinu, norādot konkrēto aprēķinu metodiku (pielietoto aprēķina formulu) un aprēķinā izmantotos lielumus.</i>
2.	Attiecība starp CO ₂ emisiju samazinājuma rādītāju un projektam pieprasītā finanšu instrumenta finansējumu	<i>Ieraksta aprēķina rezultātu.</i>	kgCO ₂ gadā/lati	<i>CO₂ emisiju samazinājuma rādītājs (rādītājas Nr. 1 no projekta efektivitātes rādītāju tabulas) dalīts ar finanšu instrumenta finansējumu LVL (no 3.1. tabulas „Projekta finansēšanas rādītāji“ rādītājs Nr. 1.2.).</i>
3.	Attiecība starp CO ₂ emisiju samazinājuma rādītāju un tādas projektā minētās iekārtas jaudu, kas izmanto atjaunojamos energoresursus	<i>Ieraksta aprēķina rezultātu.</i>	kgCO ₂ gadā/kW	<i>CO₂ emisiju samazinājuma rādītājs (rādītājas Nr. 1 no projekta efektivitātes rādītāju tabulas) dalīts ar uzstādītās iekārtas jaudu kW (no pieteikumu veidlapas 2.5. sadaļas „Izvēlētā mikroģenerācijas tehnoloģisko iekārtu piegādātāja tehnoloģiskās iekārtas tehniskā specifikācija” 1.punkta – iekārtas nominālas jaudas rādītājs kW).</i>

PIEMĒRS

Projektā ir uzstādāmas 2 konkursā atbalstāmas iekārtas:

- siltumsūknis šķidrums/ūdens (B0/W35) ar nominālo jaudu N 15kW, COP= 4,3. Kopējās izmaksas: 16 000 latu.
- plaknes absorbcijas saules kolektors ar nominālo jaudu N 10kW, lietderības koeficients 50%. Kopējās izmaksas: 8 000 latu.

1. Aprēķins CO₂ emisiju samazinājuma rādītājam:

Siltumsūknis:

$$ECO2\text{siltumsuknis} = (4,3 \times 0,264 - 0,397) / 4,3 = (1,135 - 0,397) / 4,3 = 0,738 / 4,3 = 0,172 \text{ kgCO}_2/\text{kWh}$$

$$Q \text{ siltumsūknis} = 15 \text{ kW} \times 2500 \text{ h} = 37\ 500 \text{ kWh/gadā}$$

$$CO_2 \text{ emisijas samazinājums } E = 0,172 \text{ kgCO}_2/\text{kWh} \times 37\ 500 \text{ kWh/gadā} = 6\ 450 \text{ kgCO}_2/\text{gadā}.$$

Saules kolektors:

$$Q = 10 \text{ kW} \times 1450 \text{ h} = 14\ 500 \text{ kWh/gadā}$$

$$E = 14\ 500 \text{ kWh/gadā} \times 0,264 \text{ kgCO}_2/\text{kWh} = 3\ 828 \text{ kgCO}_2/\text{gadā}$$

Projekta kopējais CO₂ emisiju samazinājuma rādītājs:

$$E_{\text{projekts}} = E_{\text{siltumsūknis}} + E_{\text{sauleskolektors}} = 6450 + 3828 = \underline{\mathbf{10\ 278 \text{ kgCO}_2/\text{gadā}}}$$

2. Aprēķins attiecībai starp CO₂ emisiju samazinājuma rādītāju un projektam pieprasītā finanšu instrumenta finansējumu

Rēķinot kopējās attiecināmās izmaksas projektam, jāņem vērā MK noteikumu Nr. 11 3.pielikumā dotas maksimālās projekta attiecināmās izmaksas.

Siltumsūknis šķidrums/ūdens (B0/W35) – 1180 Ls/kW. Tātad maksimālās attiecināmās izmaksas 15kW siltumsūknim ir 17 700 Ls.

T.k. dotajam siltumsūknim kopējās izmaksas ir mazākas par maksimālām attiecināmām, tad kopējās siltumsūkņa ATTIECINĀMĀS izmaksas ir 16 000 latu.

Plaknes absorbcijas saules kolektors – 900Ls/kW. Tātad maksimālās attiecināmās izmaksas 10kW saules kolektoram ir 9000latu. T.k. dotajam saules kolektoram kopējās izmaksas ir mazākas par maksimālām attiecināmām, tad kopējās saules kolektora ATTIECINĀMĀS izmaksas ir 8000 latu.

Kopējās projekta attiecināmās izmaksas: 16000 Ls + 8 000 Ls = 24 000 latu, kur:

- **finanšu instrumenta finansējums:** **7 000 Ls** (finanšu instruments atbalsta ne vairāk kā 50% no projekta kopējās ATTIECINĀMĀM izmaksām, tomēr maksimālais finanšu instrumenta finansējums ir 7 000Ls, tāpēc minēta piemērā finansējums ir 7000Ls, nevis 12 000 Ls);
- **projekta iesniedzēja finansējums:** $24\ 000 - 7\ 000 = 17\ 000 \text{ Ls}$.

Attiecība starp **PROJEKTA KOPĒJO** CO₂ emisiju samazinājuma rādītāju un projektam pieprasītā finanšu instrumenta finansējumu:

$$E_{\text{projekts}} / L_{\text{SKPFI}} = 10\ 278 \text{ kgCO}_2/\text{gadā} \div 7000 \text{ Ls} = \underline{\mathbf{1,468 \text{ kgCO}_2/\text{gadā/Ls}}}$$

3. Aprēķins attiecībai starp CO₂ emisiju samazinājuma rādītāju un tādas projektā minētās iekārtas jaudu, kas izmanto atjaunojamos energoresursus

Siltumsūknis: $E_{siltumsūknis} \div N_{siltumsūknis} = 6450 \text{ kgCO}_2/\text{gadā} \div 15 \text{ kW} = 430 \text{ kgCO}_2\text{gadā/kW}$.

Saules kolektors: $E_{sauleskolektors} \div N_{sauleskolektors} = 3828 \text{ kgCO}_2/\text{gadā} \div 10 \text{ kW} = 382,8 \text{ kgCO}_2\text{gadā/kW}$.

Projekts: $(E_{siltumsūknis} + E_{sauleskolektors}) \div (N_{siltumsūknis} + N_{sauleskolektors}) = (6450 \text{ kgCO}_2/\text{gadā} + 3828 \text{ kgCO}_2/\text{gadā}) \div (15 \text{ kW} + 10 \text{ kW}) = 10278 \div 25 = 411,120 \text{ kgCO}_2\text{gadā/kW}$

3.sadaļa – Projekta finansēšanas rādītāji

3.1. Finansēšanas rādītāji

Nr. p.k.	Finansēšanas rādītāji	Summa	Mērvienība
1.	Projekta kopējā attiecināmo izmaksu summa, t.sk.:	<i>Ieraksta kopējo attiecināmo izmaksu summu latos ar PVN. Jāņem vērā ierobežojumus (MAKSIMĀLĀS attiecināmās izmaksas), kas ir minēti nolikuma 3.pielikumā.</i>	lati
1.1.	projekta iesniedzēja līdzfinansējums	<i>Ieraksta kopējo projekta iesniedzēja līdzfinansējuma summu attiecināmo izmaksu segšanai latos ar PVN.</i>	lati
1.2.	<i>finanšu instrumenta</i> finansējums	<i>Ieraksta finanšu instrumenta finansējuma summu latos ar PVN (50% no kopējām attiecināmajām izmaksām, bet maksimāli – 7000LVL)</i>	lati

1.PIEMĒRS

Malkas katls, nominālā jauda 15kW, lietderības koeficients 80%. Kopējās izmaksas (iegāde un montāža) – 1000Ls.

1.solis. Jāskatās nolikuma 3.pielikumā minētas maksimālās attiecināmās izmaksas malkas katlam. Tie ir 50Ls/ kW.

*Tātad dotajā piemērā maksimālās attiecināmās izmaksas ir $15 \text{ kW} * 50 \text{ Ls/kW} = 750 \text{ Ls}$. 250Ls ir konkursa neattiecināmas izmaksas, kas nav jānorāda. Ieteicams pievienot projekta iesniegumam projekta tāmi, kur ir minētas visas projekta izmaksas (gan attiecināmas, gan arī neattiecināmas).*

2.solis. Finanšu instrumenta finansējuma aprēķins: $750\text{Ls} \div 2 = 375\text{Ls}$.

3.solis. 3.1.tabulas aizpildīšana:

1.Projekta kopējā attiecināmo izmaksu summa, 750Ls

2.projekta iesniedzēja līdzfinansējums: 375 Ls

3.finanšu instrumenta finansējums: 375Ls

Atbilstoši MK noteikumu Nr.11 18.2. apakšpunktam: "Izmaksas uzskatāmas par attiecināmām, ja tas nepārsniedz šo noteikumu 3.pielikumā minēto projekta kopējo maksimālo attiecināmo izmaksu summu". Turklat atbilstoši minēto noteikumu 15. punktam: "Jebkuru projekta sadārdzinājumu attiecībā uz apstiprinātajām projekta attiecināmajām izmaksām sedz no attiecīgā projekta iesniedzēja finanšu līdzekļiem, kurš noslēdzis līgumu par projekta īstenošanu ar atbildīgo iestādi un Vides investīciju fondu".

2.PIEMĒRS

Siltumsūknis šķidrums/gaiss (B0/A32) 15kW, COP 3,2. Kopējās izmaksas (iegāde un montāža) – 17 000 Ls.

1.solis. Jāskatās nolikuma 3. pielikumā minētas maksimālās attiecināmās izmaksas siltumsūknim šķidrums/gaiss. Tie ir 1180 Ls/ kW.

Tātad dotajā piemērā maksimālās attiecināmās izmaksas ir $15\text{kW} * 1180\text{Ls/kW} = 17\ 700\text{Ls}$. T.k. dotajā piemērā siltumsūkņa iegādes un uzstādīšanas izmaksas nepārsniedz maksimālo attiecināmo izmaksu summu, tad 17 000 Ls ir projekta attiecināmas izmaksas.

2.solis. Finanšu instrumenta finansējuma aprēķins: $17\ 000\text{Ls} \div 2 = 8\ 500\text{Ls}$. Tomēr iesniegumā finanšu instrumenta finansējums nevar būt lielāks par 7 000 latu. Tātad 1500 Ls ir jāpieskaita projekta iesniedzēja finansējumam.

3.solis. 3.1.tabulas aizpildīšana:

1.Projekta kopējā attiecināmo izmaksu summa, t.sk.: 17 000Ls

2.projekta iesniedzēja līdzfinansējums: 10 000 Ls

3.finanšu instrumenta finansējums: 7 000 Ls

3.2. Projekta attiecināmo izmaksu tāme*

Attiecināmo izmaksu tāmi aizpilda saskaņā ar informāciju, ko sniedza cenu aptaujas laikā izvēlētais piegādātājs un montētājs savā cenu piedāvājumā.

Pievienotās vērtības nodoklis (PVN) ir konkursa attiecināmas izmaksas, tāpēc **tāmē ir jānorāda izmaksas ar PVN**.

Viss, kas ir tieši saistīts ar iekārtu un bez kā iekārta nevar darboties, ir uzskatāms par iekārtas sastāvdaļām un ir iekļaujams attiecināmas izmaksas. **Piemēram, biomasas katla gadījumā attiecināmās izmaksās ir iekļaujamas arī spiediena kompensatora, akumulācijas tvertnes, trīsvirzienu termovārstu un recirkulācijas sūkņa izmaksas.**

Radiatori, siltās grīdas un skursteņi nav iekļaujami attiecināmajās izmaksās.

Ja projektam ir neattiecināmas izmaksas, ieteicams pievienot projekta iesniegumam projekta tāmi, kurā ir iekļautas visas projekta izmaksas: gan attiecināmas, gan arī neattiecināmas izmaksas.

Tabulas nosaukums**

Izmaksu pozīcijas nosaukums	Vienības nosaukums	Vienības izmaksas latos (ar PVN)	Vienību skaits	Vienību izmaksas kopā latos (ar PVN)
1. Iekārtu, kas izmanto atjaunojamos energoresursus:				
1.1. iegādes izmaksas				
1.2. uzstādīšanas izmaksas				
1.3. pieslēgšanas un iereģulēšanas izmaksas (tai skaitā iekārtu darbināšanas apmācības izmaksas)				
<i>Kopā</i>				
2. Dalīto vadības sistēmu uzstādīšana				
<i>Kopā</i>				
3. Būvdarbu veikšanas izmaksas, kas tieši saistītas ar atbalstāmajām aktivitātēm:				
3.1. vēja ģeneratoru pamatu būvniecības izmaksas				
3.2. energoavotu ar siltuma sūkņiem ierīkošanas būvdarbu izmaksas, tostarp urbšanas darbu izmaksas				
<i>Kopā</i>				
<i>Kopējās projekta attiecīnāmās izmaksas</i>				

Piezīmes.

* Radiatoru iegādes un apkures iekšējās cauruļu sistēmas nomaiņas vai uzstādīšanas izmaksas, kā arī konkursa ietvaros atbalstāmās katlu un kamīnu skursteņa nomaiņas vai uzstādīšanas izmaksas NAV ATTIECINĀMAS.

*** Katrai tehnoloģiskai iekārtai ir jāveido atsevišķa tabula, norādot tabulas nosaukumu.*

4. sadaļa – Papildus iesniedzamo dokumentu saraksts

Papildus iesniedzamos dokumentus sarakstā atzīmēt ar „x”, lai norādītu, ka dokuments ir vai nav pievienots iesniegumam, vai arī konkrēto dokumentu nav nepieciešams pievienot, ja tas nav attiecīnāms uz konkrētu projektu (piemēram, ja projekta pieteikumu iesniedz fiziska persona par dzīvojamu māju, tad 2.punktā minētais dzīvokļu īpašnieku biedrības sēdes protokollēmums nav attiecīnāms uz projektu un 2.punktā ir jānorāda „NA”).

Lūdzam pievērst uzmanību, ka 2. un 6.punktā minēti dokumenti ir neprecizējami.

Nr. p.k.	Dokumenta nosaukums*	Ir	Nav	NA**
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			
2.	Ja projekta iesniegumu iesniedz vairāku dzīvokļu dzīvojamās mājas dzīvokļu īpašnieku izveidota biedrība – sēdes protokollēmums atbilstoši normatīvo aktu prasībām, kas attiecas uz dzīvokļu īpašumu, vai tā apliecināta kopija*** <i>Biedrības sēdes protokollēmuma paraugu skat. vadlīniju trešajā nodaļā „Paraugi” (paraugs Nr.2).</i>			
3.	Ja projekta iesniedzējs vēlas saņemt papildpunktus kvalitātes vērtēšanā atbilstoši kvalitātes vērtēšanas kritērijiem – dokumenti, kas apliecinā kopējo siltumenerģijas patēriņu apkurei 2009.gadā: <i>Skat. komentāru vadlīniju pirmās nodaļas 25.3.apakšpunktam.</i>			
3.1.	ja ir centralizētā apkure – maksājumus apliecinātie dokumenti			
3.2.	ja ir lokālā apkure – kurināmā iegādi apliecinātie dokumenti vai elektroenerģijas patēriņu apliecinātie dokumenti			
4.	Piegādātāja apliecinātā sertifikāta kopija katrai uzstādāmajai un konkursā atbalstāmajai iekārtai: Eiropas atbilstības sertifikāts (CE marķējums) vai saules kolektoru kvalitātes sertifikāts (<i>Solar Keymark</i>) <i>Skat. komentāru vadlīniju pirmās nodaļas 25.5.apakšpunktam.</i>			
5.	Noteikumu 8.punktā minētās 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**** <i>Ja māja ir nodota ekspluatācijā ēka, bet tajā ir plānota rekonstrukcija, tad projekta iesniegumam pievieno rekonstruējamās mājas stāvu plāna kopiju (vai inventarizācijas lietas kopiju ar stāvu plānu) un jauno stāvu plāna kopiju. Pievienojatos stāvu plānos apsildāmai plāībai jābūt iezīmētai, piemēram, ar pildspalvu un jābūt norādītam apsildāmās platības atšifrējumam.</i>			

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			
----	--	--	--	--

Lūdzam, īpašu uzmanību pievērst sekojošām piezīmēm.:

* Ja papildus iesniedzamais dokuments nav latviešu valodā, tam pievieno apliecinātu dokumenta tulkojumu latviešu valodā atbilstoši normatīvajiem aktiem par kārtību, kādā apliecināmi tulkojumi valsts valodā.

** NA – nav attiecināms.

*** Sēdes protokollēmumā ir:

- norādītas projekta kopējās attiecināmās izmaksas un vairāku dzīvokļu dzīvojamās mājas dzīvokļu īpašnieku izveidotās biedrības (turpmāk – biedrība) līdzfinansējuma apjoms;
- norādīta biedrības pilnvarotā persona, kas ir tiesīga iesniegt projekta iesniegumu, kā arī veikt visas darbības, kas nepieciešamas biedrības pienākumu atbilstošai izpildei saskaņā ar noteikumiem;
- norādīts biedrības pārstāvēto vairāku dzīvokļu dzīvojamās mājas dzīvokļu īpašnieku saraksts (vārds, uzvārds, personas kods, adrese, paraksts).

**** Minēto dokumentu kopijas apliecina projekta iesniedzējs.

5.sadaļa – Apliecinājums

Nedrīkst mainīt apliecinājuma redakciju, jo pretējā gadījumā nebūs iespējams saņemt pozitīvu vērtējumu projekta iesnieguma administratīvās vērtēšanas kritērijos (projekta atbilstības pamatkritērijs 1.1.).

Šajā sadaļā iekļautie punkti apliecina projekta iesniedzēja atbilstību kritērijiem, kas nosaka, ka pieteicējs ir tiesīgs saņemt finansējumu finanšu instrumenta ietvaros, kā arī apliecina projekta iesniedzēja apņemšanos pildīt saistības, ko tas uzņemsies, parakstot līgumu par projekta īstenošanu, ja projektam tiks apstiprināts finansējums.

Es, apakšā parakstījies(-usies),

projekta iesniedzējs

Ieraksta projekta iesniedzēja – fiziskas personas – vārdu un uzvārdu. Jāsakrīt ar titullapā un 1.2.apakšsadaļā norādīto.

*JĀ DZĪVOJAMĀIA MĀJAI IR VAIRĀKI ĪPAŠNIEKI, TAD
ŠEIT IR JĀNORĀDA VISU MĀJAS ĪPAŠNIEKU VĀRDUS UN
UZVĀRDUS (PIEZĪME: ATTIECĪGI JĀPIEVIEZO
NOTARIĀLI APLIECINĀTA PILNVARA, AR KURU VISI
MĀJAS ĪPAŠNIEKI PILNVARO VIENU NO ĪPAŠNIEKIEM
IENSIEGT PROJEKTA IESNIEGUMU UN VEIK VISAS
DARBĪBAS SAKSĀNĀ AR MK NOTEIKUMIEM NR.11)*

(dzīvojamās mājas īpašnieka (-u) vārds, uzvārds)

vai

projekta iesniedzēja

Ieraksta projekta iesniedzēja – biedrības – nosaukumu.

Jāsakrīt ar titullapā un 1.3.apakšsadaļā norādīto.
(dzīvokļu īpašnieku izveidotās biedrības nosaukums)

Ieraksta biedrības atbildīgās amatpersonas vārdu un uzvārdu,
(vārds, uzvārds)

Ieraksta biedrības atbildīgās amatpersona amata nosaukumu
,
(amats)

apliecinu, ka projekta iesniegšanas dienā *Ieraksta projekta iesniegšanas dienas*
datumu
(dd.mm.gggg.)

- projekta iesniegumā un tā pielikumos iekļautā informācija ir patiesa un nav sagrozīta, projekta ieviešanai pieprasītais Klimata pārmaiņu finanšu instrumenta (turpmāk – finanšu instruments) finansējums tiks izmantots saskaņā ar projekta iesnieguma aprakstu; projekta iesniedzējs piekrīt, ka Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrija (turpmāk – atbildīgā iestāde) minēto informāciju pārbauda;
- projekta iesniedzējs ir tieši atbildīgs par projekta sagatavošanu, ieviešanu un vadību, kā arī par projekta rezultātiem;
- projekta iesniedzējs ir rakstiski informējis piegādātāju un montētāju, kas nav iekļauts atbildīgās iestādes veidotajā piegādātāju un montētāju informatīvajā sarakstā, ka atbildīgā iestāde nosūtīs minētajam piegādātājam vai montētājam atbilstības apliecinājuma veidlapu. Minēto veidlapu piegādātājs vai montētājs aizpilda un nosūta uz konkursa sludinājumā norādīto adresi atbildīgās iestādes norādītajā termiņā;
- dzīvojamās mājas īpašiekam vai vairāku dzīvokļu dzīvojamās mājas dzīvokļa īpašiekam ir īpašumtiesības uz attiecīgo dzīvojamo māju vai dzīvokli, ko apliecina projekta iesniedzēja rīcībā esošie dokumenti, kurus tas uzrāda pēc attiecīga pieprasījuma;
- dzīvojamā māja ir nodota ekspluatācijā, ko apliecina ieraksts zemesgrāmatā, vai tā ir reģistrēta kā jaunbūve, ko apliecina **ieraksts zemesgrāmatā un** izziņa par jaunbūvi, kas tiek nosūtīta 10 darbdienu laikā pēc tam, kad saņemts atbildīgās iestādes lēmums par projekta iesnieguma apstiprināšanu;
- dzīvojamā māja netiek izīrēta trešajām personām vai izmantota saimnieciskās darbības veikšanai;
- projekta iesniedzējs ar tiesas nolēmumu nav pasludināts par maksātnespējīgu, tai skaitā neatrodas sanācijas vai tiesiskās aizsardzības procesā;
- projekta iesniedzējs ar spēkā stājušos tiesas spriedumu nav atzīts par vainīgu vides aizsardzības, konkurences, darba tiesību pārkāpumā vai ar kukuļošanu saistītā noziedzīgā nodarījumā;

- projekta iesniedzējam nav nodokļu parādu, kas kopsummā pārsniedz 100 latu, tai skaitā valsts sociālās apdrošināšanas obligāto iemaksu parādu;
- pret projekta iesniedzēju nav vērsta prasība par līdzekļu atgūšanu no citām valsts atbalsta programmām vai valsts individuālajiem atbalsta projektiem;
- projekta iesniedzējs par finanšu instrumenta finansētajām attiecināmajām izmaksām nav saņēmis un neplāno saņemt līdzfinansējumu citu finansējuma programmu vai valsts individuālā atbalsta projekta ietvaros no citiem finanšu instrumentiem, tai skaitā Eiropas Savienības vai ārvalstu finanšu palīdzības līdzekļiem;
- projekta iesniedzējs projekta iesnieguma vērtēšanas gaitā nav centies iegūt vai nav ieguvis savā rīcībā ierobežotas pieejamības informāciju vai nav centies ietekmēt vai nav ietekmējis projektu iesniegumu vērtēšanu, tai skaitā projektu iesniegumu vērtēšanas komisiju, atbildīgo iestādi vai citu konkursa vērtēšanā iesaistītu amatpersonu un ekspertu;
- projekta iesniedzējs pēc atbildīgās iestādes pieprasījuma iesniegs tai nepieciešamo papildus informāciju un dokumentāciju.

Apliecinu, ka tad, ja projekts tiks apstiprināts:

- projekta iesniegumā paredzētās aktivitātes netiks iesniegtas līdzfinansēšanai citu finansējuma programmu vai individuālo atbalsta projektu ietvaros no citiem finanšu instrumentiem, Eiropas Savienības vai ārvalstu finanšu palīdzības līdzekļiem;
- projektā paredzētās aktivitātes tiks īstenotas viena gada laikā no līguma parakstīšanas dienas, bet ne vēlāk kā līdz 2012.gada 1.**novembrim**;
- projekta iesniedzējam būs pieejami stabili un pietiekami finanšu līdzekļi un citi resursi, lai noteiktajā apmērā nodrošinātu projekta finansējumu, kā arī projekta ieviešanas nepārtrauktību;
- projekta iesniegumā norādītās attiecināmās izmaksas nebūs radušās pirms līguma par projekta īstenošanu noslēgšanas vai arī pēc projekta īstenošanas termiņa beigām;
- jebkuru projekta sadārdzinājumu attiecībā uz apstiprinātajām projekta attiecināmajām izmaksām segs no projekta iesniedzēja finanšu līdzekļiem;
- projekta iesniedzējs apņemas segt no saviem līdzekļiem visas noteikumu 19.punktā minētās neattiecināmās izmaksas, ja tādas ir paredzētas projektā;
- uz iekārtas uzstādīšanas dienu tiks saņemtas visas vides aizsardzības vai būvniecības jomu reglamentējošos normatīvajos aktos noteiktās atļaujas vai cita veida dokumenti, kas nepieciešami, lai uzsāktu tehnoloģisko iekārtu būvniecību vai uzstādīšanu (ja attiecināms).

Apliecinu, ka pēc projekta ieviešanas:

- vismaz piecus gadus pēc projekta īstenošanas projekta iesniedzējs, kas ir noslēdzis līgumu ar atbildīgo iestādi un Vides investīciju fondu (turpmāk – finansējuma saņēmējs), nodrošina:
 - projekta iesniegumā iekļauto iekārtu ekspluatāciju un sasaisti ar īpašumu kā neatņemamu tā sastāvdaļu;
 - ka elektroenerģija vai siltumenerģija, kas tiks saražota ar projekta iesniegumā iekļautajām iekārtām, tiks izmantota mājsaimniecības (tas ir, pašpatēriņa) vajadzībām;
 - ka dzīvojamai mājai netiks mainīts lietošanas veids un tā netiks demontēta;
 - ka dzīvojamā māja netiks atsavināta, izrēta trešajām personām vai izmantota saimnieciskās darbības veikšanai;
- trīs gadus pēc projekta īstenošanas termiņa beigām finansējuma saņēmējs katru gadu veic projekta rezultātu monitoringu un līdz nākamā gada 31.janvārim iesniedz Vides investīciju fondā projekta rezultātu monitoringa pārskatu atbilstoši līgumam par projekta īstenošanu pievienotajam paraugam.

Piekritu, ka atbildīgajai iestādei un Vides investīciju fondam ir tiesības projekta iesnieguma, projekta īstenošanas pārskata vērtēšanas laikā, kā arī piecus gadus pēc projekta īstenošanas termiņa beigām pārbaudīt iesniegumā, projekta īstenošanas pārskatā, projekta līgumā vai monitoringa pārskatā sniegto informāciju. Projekta iesniedzēja pienākums ir nodrošināt piekļuvi ēkām un dokumentiem pārbaudes veikšanai.

Apzinos, ka projektu var neapstiprināt līdzfinansēšanai no finanšu instrumenta, ja projekta iesniegums nav pilnībā un kvalitatīvi aizpildīts, kā arī ja normatīvajos aktos par finanšu instrumenta ieviešanu plānotais līdzfinansējums projekta apstiprināšanas dienā ir izlietots.

Apzinos, ka tad, ja apliecinājumā būs sniegtā nepatiesa informācija, pret projekta iesniedzēju var tikt uzsāktas administratīva un finansiāla rakstura sankcijas.

Apliecinu, ka projekta iesnieguma kopijas un elektroniskā versija atbilst projekta iesnieguma oriģinālam (ja attiecināms).

Paraksts Projekta iesniedzēja fiziskas personas vai biedrības pilnvarotās personas paraksts.

Ja dzīvojamai mājai ir vairāki īpašnieki, tad VISU dzīvojamās mājas īpašnieku paraksti

Lūdzu pievērst uzmanību piezīmei, ja projektu iesniegumu iesniedz kā elektronisko dokumentu.

Piezīme. Dokumenta rekvizītu "Paraksts" neaizpilda, ja elektroniskais dokuments ir sagatavots atbilstoši normatīvajiem aktiem par elektronisko dokumentu noformēšanu.

TREŠĀ NODALA. PARAUGI

PARAUGS NR.1

Atbilstoši nolikuma 26.5.3.punktam, projekta iesnieguma veidlapa ir cauršūta (caurauklota) kopā ar papildus iesniedzamajiem dokumentiem, saglabājot vienotu lappušu numerāciju. Ja projekta iesnieguma veidlapa un papildus iesniedzamie dokumenti ir caurauklota vairākos sējumos, tad ir jāsaglabā vienota lappušu numerācija, piemēram, ja 1.sējums beidzas ar 13.lapu, tad 2.sējums sākas ar 14.lapu.

Uz caurauklojuma vietas ir uzlīmēta lapiņa, uz kurās norādīts:

- 1) Cauraukloto lapu skaits;
- 2) Projekta iesniedzēja vārds un uzyārds, personas kods;
- 3) Vieta nosaukums un datums;
- 4) Paraksts.



PARAUGS NR.2

Latvijas Republikas Vides aizsardzības
un reģionālās attīstības ministrijai
Peldu ielā 25, Rīgā, LV-1494

**Dzīvokļu īpašnieku biedrības "Klusās
priedes" valdes**
Brīvības ielā 39, Rīgā, LV 1000

Protokollēmums Nr. 13

Rīga, 2011.gada ____.

1. *Ar šo paziņojam, ka biedrība "Klusās priedes" pilnvaro Jāni Visgudrīti, pers. kods. 999999 -00000, parakstīt un iesniegt Latvijas Republikas Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrijā projekta „Lieliskās saules vakuma kolektoru sistēmas” pieteikumu atklātajam projektu konkursam „Atjaunojamo energoresursu izmantošana mājsaimniecību sektorā”, kā arī pilnvaro veikt visas darbības, kas nepieciešamas biedrības pienākumu izpildei saskaņā ar LR MK 2011.gada 04.janvāra noteikumiem Nr. 11.*
2. Projekta „Lieliskās saules vakuma kolektoru sistēmas” kopējās attiecināmas izmaksas sastāda LVL 13 500, no kurām biedrības „Klusās priedes” līdzfinansējuma apjoms ir LVL 6 750.
3. Biedrību pārstāvēto dzīvokļu īpašnieku saraksts:

Jānis Visgudrīts,

Pers. kods. 999999 -00000

adrese: Brīvības ielā 39 - 1, Rīgā, LV 1000

Paraksts

Anna Vasarpodziņa,

Pers. kods. 444444 -33444

adrese: Brīvības ielā 39- 3 Rīgā, LV 1000

Paraksts

Ivans Skoropjorovs,

Pers. kods. 111111 -22222

adrese: Brīvības ielā 39 - 2, Rīgā, LV 1000

Paraksts

.....

.....

Rīgā, 2011.gada ____.

Valdes locekļi

Visgudrīts

Āberzins

Skoropjorovs

*_____
Jānis Visgudrīts*

*_____
Ansis Bērziņš*

*_____
Ivans Skoropjorovs*

PARAUGS NR.3

Paraugs aploksnes noformēšanai (atbilstoši nolikuma 27.punktam)



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

PARAUGS NR.4

Projekta iesniedzēja kopijas pareizības apliecinājuma paraugs:

1.Ja kopija ir uz vienas lapas:

- 1) Pirmās lapas labajā augšējā stūrī raksta **KOPIJA**;
- 2) Lapas apakšā brīvā vietā raksta kopijas pareizības apliecinājumu, tajā norādot:

1. ar lielajiem burtiem rakstītus vārdus "**KOPIJA PAREIZA**";
2. parakstu un tā atšifrējumu;
3. personas kodu;
4. apliecinājuma vietas nosaukumu;
5. apliecinājuma datumu.

2.Ja kopija ir uz vairākām lapām:

- 1) Pirmās lapas labajā augšējā stūrī raksta **KOPIJA UZ X LAPĀM**
- 2) Uz pēdējās lapas raksta kopijas pareizības apliecinājumu (kā iepriekšējā piemērū).

Piemērs:

KOPIJA PAREIZA

Andis Birons A.Birons

Personas kods: 010101-01010

Rīgā, 2011.gada 1.oktobrī

Juridiskas personas kopijas pareizības apliecinājums

1)Pirmās lapas labajā augšējā stūrī raksta **KOPIJA;**

- 2) Lapas apakšā brīvā vietā raksta kopijas pareizības apliecinājumu, tajā norādot:

1. ar lielajiem burtiem rakstītus vārdus "**KOPIJA PAREIZA**";
2. ieņemamais amats, parakstu un tā atšifrējumu;
4. apliecinājuma vietas nosaukumu;
5. apliecinājuma datumu.

Piemērs:

KOPIJA PAREIZA

SIA „ABC „, valdes loceklis Ansis Bērziņš A.Bērziņš

Rīgā, 2011.gada 1.oktobrī

PARAUGS NR.5

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

- 1) ar lielajiem burtiem rakstīti vārdi „TULKOJUMS PAREIZS”;
- 2) tulka vārds, uzvārds un personas kods;
- 3) tulka paraksts;
- 4) apliecinājuma vietas nosaukums;
- 5) apliecinājuma datums.

Piemērs:

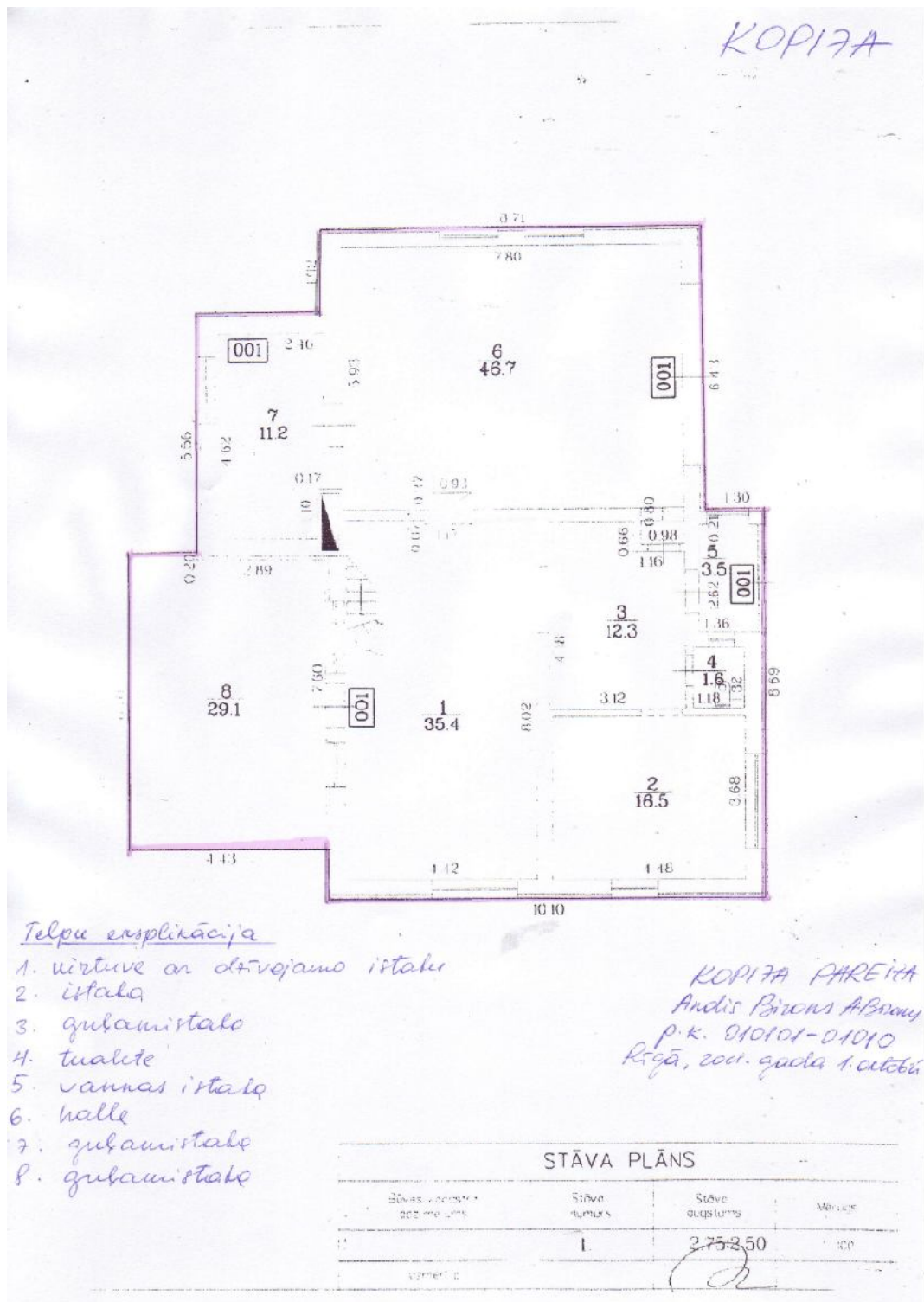
TULKOJUMS PAREIZS

Ansis Bērziņš, 020202-020202 A.Bērziņš

Rīgā, 2011.gada 1.oktobrī

PARAUGS NR.6

Stāvu plāni ar apsildāmās platības eksplikāciju



CETURTĀ NODALA. ADMINISTRATĪVĀS VĒRTĒŠANAS KRITĒRIJI

Ar sarkano atzīmētā informācija ir vērtēšanas kritērija skaidrojumi

Pievērst uzmanību, ka ar „P” atzīmētie kritēriji ir precizējamie, bet ar „N” atzīmētie kritēriji ir neprecizējami – ja tiek konstatēta neatbilstība neprecizējamam kritērijam, projekts ir noraidāms.

Nr.p.k.	Kritērijs	Jā	Nē	NA*	P/N**
1.	Projekta atbilstības pamatkritēriji				
1.1.	<p>projekta iesnieguma veidlapa iesniegta atbilstoši Ministru kabineta 2011.gada 4.janvāra noteikumu Nr.11 "Klimata pārmaiņu finanšu instrumenta finansēto projektu atklāta konkursa "Atjaunojamo energoresursu izmantošana mājsaimniecību sektorā" nolikums" (turpmāk - noteikumi) 2.pielikumam.</p> <p><i>Projekta iesnieguma veidlapai ir izmantota tikai MK noteikumu Nr.,11 aktuālās redakcijas 2.pielikumā dotā iesnieguma veidlapa, kurā nav veikti nekādi labojumi (piemēram, izdzēstas sadalas).</i></p>				P
1.2.	<p>projekta iesniedzējs atbilst noteikumu 7.punktā minētajām prasībām.</p> <p>Projekta iesniedzējs – fiziska persona vai dzīvokļu īpašnieku izveidota biedrība, ir dzīvojamās mājas (ekspluatācijā nodotas vai jaunbūves) īpašnieks, par ko liecina ieraksts zemesgrāmatā.</p> <p><i>Zemesgrāmatā ir jābūt ierakstītai visai dzīvojamai ēkai vai tās jaunbūvei, nevis tikai tās daļai. Ja īpašuma tiesības ir nostiprinātas tikai uz pusi ēkas, bet uz otru pusi īpašuma tiesības nav nostiprinātas vispār, netiek izpildīts nolikuma 7.punkts un projekta vērtēšana netiek turpināta.</i></p>				N
1.3.	<p>dzīvojamā māja atbilst noteikumu 8.punktā minētajām prasībām.</p> <p><i>Dzīvojamā mājai ir jāatbilst 8.punktā minētajai klasifikācijai. Projektu nevar iesniegt par saimniecības ēku, noliktavu, pirts ēku u.tml. , dzīvojamā mājā netiek veikta saimnieciskā darbība un tā netiek izīrēta trešajām personām. Ieteikums pārliecināties, vai zemesgrāmatā dzīvojamajai mājai ir 8.punktam atbilstošs statuss un mājas tips, kā arī, vai tas atbilst iesnieguma 2.2.punktā norādītajam mājas statusam un tipam.</i></p>				N
1.4.	projekta iesniegums ir iesniegts vienā no šādiem veidiem				
1.4.1.	<p>papīra formā, un to ir parakstījis projekta iesniedzējs</p> <p><i>Ja dzīvojamai mājai ir vairāki īpašnieki, apliecinājumu (5.sadaja) paraksta visi īpašnieki.</i></p> <p><i>Lūdzam pārbaudīt, vai ir parakstīti abi projekta iesnieguma eksemplāri.</i></p>				N
1.4.2.	<p>elektroniska dokumenta formā, kurš satur drošu elektronisko parakstu un laika zīmogu</p> <p><i>Vērst uzmanību uz to, ka iesniegt iesniegumu elektroniskā dokumenta formā NAV vienkārši uz doto elektroniskā pasta adresi nosūtīts iesniegums Word vai PDF formā ar ieskanētu parakstu, bet tas satur drošu elektronisko parakstu un ir noformēts atbilstoši</i></p>				N

	Elektronisko dokumentu likumam.			
1.5.	projekta iesniegums atbilst noteikumu 27.punktā minētajām prasībām <i>Skatīt 3.nodajas 3.paraugu.</i>			P
1.6.	projekta iesniegums ir iesniegts atbildīgās iestādes noteiktajā termiņā <i>Ja iesniegums tiek sūtīts pa pastu, par tā iesniegšanas brīdi tiek uzskatīts pastā iesniegšanas zīmogs uz aploksnes.</i>			N
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 <i>Ja dzīvojamā mājā ir vairāki dzīvokļi, tad projekts ir iesniegts par visiem dzīvokļiem, ja dzīvojamai mājai ir vairāki stāvi, tas ir iesniegts par visiem stāviem. Izņēmums ir pagrabstāvs un bēniņi, ja tie netiek apkurināti.</i>			N
1.8.	konkursā atbalstāmo tehnoloģisko iekārtu piegādātājs un montētājs atbilst visiem noteikumu 6.pielikumā minētajiem atbilstības apliecinājuma veidlapas vērtēšanas kritērijiem <i>Ieteikums izvēlēties piegādātājus un montētājus no atbildīgās iestādes informatīvā saraksta, kas pieejams šeit:</i> http://www.varam.gov.lv/lat/darbibas_veidi/KPFI/projekti/?doc=13463 izvēloties piegādātāju un montētāju, pārliecināties, vai tas ir konkrētās iekārtas piegādātājs un/vai montētājs.			P
1.9.	projekta iesniegumā un tā pielikumos iekļautā informācija ir patiesa un nav sagrozīta***			N
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 <i>Iesniegumā nav neatrunātu labojumu. Ja tiek konstatēta klūda, to izlabo ar pildspalvu un norāda „Labotam ticēt! „ ar parakstu, tā atšifrējumu, datumu un vietu.</i>			P
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 <i>Skatīt 3.nodajas 4. un 5.paraugus.</i>			P
2.3.	projekta iesniegumā visos aprēķinos izmantota naudas vienība - lats			N
2.4.	prasības, kas attiecas tikai uz tiem projekta iesniegumiem, kas iesniegti papīra formā			
2.4.1.	ir iesniegts viens oriģināleksemplārs, kā arī viena projekta iesniedzēja apliecināta kopija vai otrs iesnieguma oriģināleksemplārs <i>Ja tiek iesniegta kopija, tā tiek apliecināta kā norādīts 3.nodajas 4.paraugā.</i>			P
2.4.2.	projekta iesniegumam ir pievienots kompaktdisks (CD) ar projekta iesnieguma veidlapu DOC, DOCX, XLS, XLSX, JPG vai PDF datļu formātā <i>Projekta iesniegumam ir pievienots CD, kas ir identisks iesnieguma veidlapai papīra formā.</i>			P

2.4.3.	projekta iesnieguma veidlapa papīra formā ir identiska ar projekta iesnieguma veidlapu elektroniskā formā				P
2.4.4.	projekta iesnieguma veidlapa ir cauršūta (caurauklota) kopā ar papildus iesniedzamiem dokumentiem, saglabājot vienotu lappušu numerāciju <i>Gan oriģināleksemplāram, gan tā kopijai ir jābūt caurauklotai kopā ar papildus iesniedzamajiem dokumentiem. Caurauklojumu noformē atbilstoši 3.nodaļas 1.paraugam.</i>				P
2.5.	prasības, kas attiecas tikai uz tiem projekta iesniegumiem, kas iesniegti elektroniska dokumenta formā				
2.5.1.	elektroniskais dokuments ir sagatavots atbilstoši noteikumu 26.6.apakšpunktā minētajām prasībām				P
3.	Projekta atbilstības kritēriji				
3.1.	sniegts projekta kopsavilkuma apraksts <i>Kopsavilkumā tiek aprakstīta projekta nepieciešamība, būtiskākās projekta aktivitātes (piemēram, saules kolektoru ar jaudu x kWh uzstādīšana siltā ūdens ieguvei) un sasniedzamie rezultāti (CO2 emisijas samazinājuma rādītājs u.c.)</i>				P
3.2.	projektā plānotās aktivitātes atbilst noteikumu 16.punktā minētajām prasībām <i>Konkursa ietvaros var uzstādīt tikai iekārtas, kas minētas nolikuma 16.punktā. Obligāti ir jāievēro jaudas, lietderības koeficienta un maksimāli attiecināmo izmaksu robežas.</i>	..			P
3.3.	sniegts dzīvojamās mājas raksturojums <i>Projekta iesnieguma veidlapā ir aizpildīts 2.2.punkts</i>				P
3.4.	raksturota vismaz triju mikrogenerācijas tehnoloģisko iekārtu piegādātāju un triju montētāju piedāvājuma cenu aptauja <i>Projekta iesnieguma 2.4.punktā ir norādīti vismaz trīs uzstādāmās iekārtas piegādātāji un trīs montētāji. Tas nozīmē, ka, ja tiek, piemēram, uzstādīts saules kolektors, nevar norādīt t.i. veikt cenu aptauju piegādātājam un/vai montētājam, kas saules kolektorus nepiegādā vai nemontē. Iesnieguma 2.4.1. un 2.4.2. punktos ir doti visi saņemto cenu piedāvājuma raksturojumi, no kuriem ir izvēlēts lētākais piedāvājums. Turklāt izvēlētajā piedāvājumā norādītās izmaksas pa pozīcijām atbilst projekta attiecināmo izmaksu tāmē (3.2.punktā) norādītajām izmaksām pa pozīcijām. Cenu piedāvājumā norādītās izmaksas nedrīkst būt mazākas par tāmē norādītajām izmaksām.</i>				P
3.5.	norādīta izvēlētā mikrogenerācijas tehnoloģisko iekārtu piegādātāja galveno iekārtu tehniskā specifikācija <i>Projekta iesnieguma veidlapā ir aizpildīts 2.5.punkts. Jānorāda konkrēts iekārtas tips, piemēram gaiss/gaiss siltumsūknis. Iekārtas vidējās darba stundas gadā tiek nemetas no šo vadlīniju 2.nodaļas 2.5.punktā norādītajām vidējām darba stundām. Ja darba stundas iekārtai ir lielākas nekā norādītas vadlīnijās, projekta iesniegumam pievieno pamatotu aprēķinu, kā tās iegūtas.</i>				P
3.6.	attiecība starp oglekļa dioksīda emisiju samazinājuma rādītāju un projektam pieprasītā finanšu instrumenta līdzfinansējumu nav mazāka par 0,4 kg CO ₂ gadā attiecībā pret				P

	latiem <i>Raksturīgākā kļūda aprēķinot attiecību ir kopējo attiecināmo izmaksu izmantošana, tādēļ ievērojet, ka attiecība ir tikai pret pieprasītā finanšu instrumenta izmaksām (3.1.punkta 1.2 finansēšanas rādītājs).</i>				
3.7.	norādīti projekta efektivitātes rādītāji, un sniegs to aprēķins <i>Aprēķinā jāizmanto noteikumu 1.pielikumā dotās aprēķina metodes.</i>				P
3.8.	finansējums				
3.8.1.	projektā iekļautās attiecināmās izmaksas atbilst noteikumu 17. un 18.punktā minētajām attiecināmajām izmaksām <i>Attiecināmās izmaksas ir uzstādāmās iekārtas iegādes, uzstādīšanas, pieslēgšanas un ieregulēšanas izmaksas, dalīto vadības sistēmu uzstādīšanas un būvdarbu izmaksas. Nemt vērā, ka būvdarbu izmaksas ir attiecināmas tikai uzstādot vēja ģeneratorus un siltumsūkņus. Attiecināmās izmaksas nedrīkst pārsniegt maksimālās attiecināmās izmaksas konkrētai iekārtai. Izmaksas ir attiecināmas tikai tad, ja tās radušās pēc līguma noslēgšanas. Izmaksas, kas ietilpst nolikuma 19.punktā minētajām izmaksām, nav attiecināmas.</i>				P
3.8.2.	projektam pieprasītais finanšu instrumenta finansējums nepārsniedz 7000 latu no projekta kopējām attiecināmajām izmaksām				N
3.8.3.	konkursa ietvaros maksimāli pieļaujamā finanšu instrumenta atbalsta intensitāte no projekta kopējām attiecināmajām izmaksām nepārsniedz 50 %				P
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 <i>Pilnvarai ir jābūt notariāli apstiprinātai!</i> <i>Ja dzīvojamai mājai ir vairāki īpašnieki, tie savā starpā vienojas, kurš konkursā pārstāvēs visus mājas īpašiekus un iesniedz notariālu pilnvaru, kurā būtu atrunātas izvēlētās personas tiesības pārstāvēt pārējos līdzīpašiekus konkursā un veikt visas darbības, kas nepieciešamas projekta iesniedzēja pienākumu atbilstošai izpildei saskaņā ar MK noteikumiem Nr.11 līdz projekta līguma noslēšanai.</i>				P
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: <i>(Protokollēmuma piemēru skatīt 3.nodaļas paraugā Nr.2)</i>				N
4.2.1.	norādītas projekta kopējās attiecināmās izmaksas un vairāku dzīvokļu dzīvojamās mājas dzīvokļu īpašnieku izveidotās biedrības (turpmāk - biedrība) līdzfinansējuma apjoms				N
4.2.2.	norādīta biedrības pilnvarotā persona, kas ir tiesīga iesniegt projekta iesniegumu, kā arī veikt visas darbības, kas nepieciešamas biedrības pienākumu atbilstošai izpildei				N

	saskaņā ar noteikumiem			
4.2.3.	norādīts biedrības pārstāvēto vairāku dzīvokļu dzīvojamās mājas dzīvokļu īpašnieku saraksts (vārds, uzvārds, personas kods, adrese, paraksts)			N
4.3.	ja projekta iesniedzējs vēlas saņemt papildpunktus kvalitātes vērtēšanā atbilstoši kvalitātes vērtēšanas kritērijiem, dokumenti, kas apliecina kopējo siltumenerģijas patēriņu apkurei 2009.gadā <i>(Apliecinoši dokumenti šajā gadījumā ir juridiskas personas - nodokļu maksātāja izdoti oficiāli dokumenti ar reģistrācijas Nr., parakstu u.c. rezultātiem, kas apliecina dokumenta juridisko spēku. Maksājumu apliecinošs dokuments NAV , piemēram, kaimiņa uzrakstīts apliecinājums, ka projekta iesniedzējs 2009.gadā ir iegādājies xx m3 malkas.)</i>			
4.3.1.	ja ir centralizētā apkure, maksājumus apliecinošie dokumenti			P
4.3.2.	ja ir lokālā apkure, kurināmā iegādi apliecinošie dokumenti vai elektroenerģijas patēriņu apliecinošie dokumenti			P
4.4.	piegādātāja apliecinātā sertifikāta kopija katrai uzstādāmajai un konkursā atbalstāmajai iekārtai: Eiropas atbilstības sertifikāts (CE marķējums) vai saules kolektoru kvalitātes sertifikāts (<i>Solar Keymark</i>) <i>Iesniegumam pievieno:</i> 1) <i>sertifikātu oriģinālvalodā un tā tulkojumu latviešu valodā, vai</i> 2) <i>sertifikātu oriģinālvalodā un piegādātāja atbilstības deklarāciju atbilstoši standartam LVS EN ISO/IEC 17050-2:2005.</i> <i>Sertifikāta un atbilstības deklarācijas kopijas apliecina iekārtas piegādātājs (skat. Vadlīniju trešās nodajās „Paraugi” paraugu Nr.4 juridiskām personām).</i> <i>Tulkojumu latviešu valodā apliecina personas, kas tulkojusi dokumentu (skat. Vadlīniju trešās nodajās „Paraugi” paraugu Nr.5)</i>			P
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 <i>Stāvu plānā jābūt atzīmētai apsildāmajai platībai (piemēram, iezīmējot tās robežas ar pildspalvu) un jābūt dotam šīs apsildāmās platības atšifrējumam (piemēram, ja plānā atzīmēta ir telpa Nr.1., tad eksplikācijā ir noteikts, ka telpa Nr.1 ir dzīvojamā istaba ar xx m2 platību). Pievērst uzmanību, lai netiku atzīmētas dzīvojamās mājas ārtelpas, piemēram balkons. Plānā norādītajai apsildāmajai platībai ir jāsakrīt ar iesnieguma 2.2.punktā norādīto platību.</i>			P
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			