

Atbildes uz biežāk uzdotajiem jautājumiem par Klimata pārmaiņu finanšu instrumenta finansēto projektu atklāto konkursu „Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai, V kārtā”

Lietotie saīsinājumi:

- **Noteikumi** - Ministru kabineta 2012.gada 14.augusta noteikumi Nr.559 „Klimata pārmaiņu finanšu instrumenta finansēto projektu atklāto konkursa „Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai” nolikums” ar grozījumiem, kas veikti līdz 14.06.2013
- **Grozījumi** - 2013.gada 13.maija Ministru kabineta noteikumi Nr.250 „Grozījumi Ministru kabineta 2012.gada 14.augusta noteikumos Nr.559 „Klimata pārmaiņu finanšu instrumenta finansēto projektu atklāto konkursa „Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai” nolikums”
- **Konkurss** - „Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai, 5.kārta”
- **VARAM** - Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrija
- **VIF vai Fonds** - SIA „Vides investīciju fonds”

Nr.p.k.	Jautājums	Atbilde
1.	Vai atklātā konkursa "Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai" piektās kārtas iesniedzamie dokumenti un visa saistošā informācija par energoaudita formu u.c. dokumentu aizpildīšanu ir izmantojama no IV kārtas?	Visu nepieciešamo informāciju par Klimata pārmaiņu finanšu instrumenta finansēto projektu atklāto konkursa „Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai” Jūs varat atrast Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrijas (VARAM) mājas lapā http://www.varam.gov.lv/lat/darbibas_veidi/KPFI/projekti/?doc=18130 un SIA „Vides investīciju fonds” mājas lapā http://lvif.gov.lv/?object_id=33258 , tai skaitā arī vadlīnijas finanšu aprēķiniem un audita formas. Lūdzam izmantot minētajās adresēs norādīto ēku energoaudita un projekta iesnieguma veidlapu.
2.	Lūgums atsūtīt interneta saiti, kur var skatīt plašāku informāciju par izsludināto KPFI konkursu?	Visu nepieciešamo informāciju par Klimata pārmaiņu finanšu instrumenta finansēto projektu atklāto konkursa „Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai” Jūs varat atrast Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrijas (VARAM) mājas lapā http://www.varam.gov.lv/lat/darbibas_veidi/KPFI/projekti/?doc=18130 un SIA „Vides investīciju fonds” mājas lapā http://lvif.gov.lv/?object_id=33258 , tai skaitā arī vadlīnijas finanšu
3.	Esam tirdzniecības uzņēmums un vēlējamies šo projektu izmantot, lai uzstādītu saules elektropaneļus elektrības iegūšanai pašpatēriņam. Ja atbilstam atbalsta programmai, tad lūdzu norādīt kādi dokumenti un kādā formā jāiesniedz?	Visu nepieciešamo informāciju par Klimata pārmaiņu finanšu instrumenta finansēto projektu atklāto konkursa „Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai” Jūs varat atrast Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrijas (VARAM) mājas lapā http://www.varam.gov.lv/lat/darbibas_veidi/KPFI/projekti/?doc=18130 un SIA „Vides investīciju fonds” mājas lapā http://lvif.gov.lv/?object_id=33258 , tai skaitā arī vadlīnijas finanšu

		<p>aprēķiniem.</p> <p>Vienlaikus aicinām iepazīties ar MK noteikumu Nr.599 19.punktu, kur noteikts, ka konkursa ietvaros atbalstāmas sekojošas projekta aktivitātes:</p> <p><u>„19.1. ieguldījumi vides aizsardzībā, kas ļauj ietaupīt enerģiju:</u></p> <p>19.1.1. ēku energoefektivitāti paaugstinoši rekonstrukcijas vai vienkāršotās renovācijas darbi;</p> <p>19.1.2. energoefektivitāti paaugstinoši papildu ieguldījumi esošajās ražošanas tehnoloģiskajās iekārtās;</p> <p>19.1.3. iekārtas un sistēmas efektīvai siltuma otrreizējai izmantošanai;</p> <p>19.1.4. energoefektīva apgaismojuma uzstādīšana iekštelpās;</p> <p>19.1.5. ēku automatizētās vadības un kontroles sistēmu uzstādīšana, kuras nodrošina enerģijas patēriņa kontroli un samazinājumu;</p> <p>19.1.6. tehnoloģijas, kas atrodas uzņēmuma teritorijā un ir nepieciešamas tā darbībai, bet nav tieši piesaistītas ēkai;</p> <p><u>19.2. ieguldījumi atjaunojamo energoresursu izmantošanai saskaņā ar šādiem nosacījumiem:</u></p> <p>19.2.1. papildu ieguldījumi pārejai (tai skaitā iepērkamā enerģijas apjoma samazināšana) no tehnoloģijām, kurās izmanto fosilos energoresursus, uz tehnoloģijām, kurās izmanto atjaunojamus energoresursus:</p> <p>19.2.1.1. biomasu izmantojošas katlu iekārtas;</p> <p>19.2.1.2. biomasu izmantojošas koģenerācijas stacijas;</p> <p>19.2.1.3. energoavoti ar siltuma sūkņiem (transformācijas koeficients atbilst šo noteikumu 2.pielikuma 1.tabulā noteiktajam);</p> <p>19.2.1.4. saules kolektori;</p> <p>19.2.1.5. saules fotoelektriskie paneļi (saules baterijas);</p> <p>19.2.1.6. vēja elektrostacijas;</p> <p>19.2.1.7. tehnoloģijas, ar kurām atjaunojamo primāro energoresursu ar lielāku aprites cikla siltumnīcefekta gāzu emisiju var pārstrādāt lietderīgi izmantojamā atjaunojamā energoresursā ar mazāku aprites cikla siltumnīcefekta gāzu emisiju;</p> <p>19.2.2. biomasas katlu iekārtu kopējā uzstādītā siltuma jauda nepārsniedz 3 MW, un biomasas koģenerācijas staciju kopējā uzstādītā siltuma jauda</p>
--	--	---

		<p>nepārsniedz 3 MW;</p> <p>19.2.3. <i>nomainot siltumenerģijas ražošanas tehnoloģijas, kopējā uzstādāmā siltuma jauda nedrīkst pārsniegt esošo siltumenerģijas ražošanas tehnoloģiju (kurās izmanto fosilos energoresursus) kopējo uzstādāmo siltuma jaudu, izņemot gadījumu, ja plānotā uzstādāmā siltumenerģijas ražošanas tehnoloģija nenodrošina nepieciešamo siltumenerģijas apjomu efektivitātes dēļ vai uzstādāmās siltumenerģijas ražošanas tehnoloģijas plānotais saražotais siltumenerģijas apjoms nepārsniedz siltumenerģijas apjomu, kādu projekta iesniedzējs ir iepircis no siltumenerģijas piegādātāja.”</i></p> <p>Papildus nepieciešams ņemt vērā minēto MK noteikumu 12.4.apakšpunkta prasības, kas nosaka, ka konkursa ietvaros var pieteikties, ja „projekta iesniedzēja saimnieciskā darbība ietver aktivitātes, kas atbilst saimnieciskās darbības statistiskās klasifikācijas (NACE 2.red.) kodiem 10–33, 35.3, 45–47.99, 85.1–85.6, 86.1–86.9, 87.2 un 90–91.04, un projekta iesniedzējs saimniecisko darbību veic ēkā vai teritorijā, kurā plānots īstenot projekta aktivitātes, vai plāno veikt minētajā ēkā pēc projekta aktivitāšu īstenošanas (ja attiecināms).”</p> <p>Pirms projekta iesnieguma iesniegšanas lūdzam pārliecināties vai potenciālais projekta iesniedzējs atbilst šiem un arī citiem MK noteikumos Nr.559 izvirzītajiem projektu iesniedzēju atlases nosacījumiem, ņemot vērā, ka vērtēšanas komisija projekta iesniedzēja atbilstību NACE 2.red.kodiem pārbauda pēc publiski pieejamām datu bāzēm (Lursoft) un pievienojot dokumentus (piemēram - uzņēmuma statūti), kurā minēts nepieciešamas darbības kods, ja uz iesnieguma iesniegšanas brīdi nav iespējams nodrošināt minētā NACE koda ieviešanu Lursoft datu bāzē.</p>
4.	<p>Mēs esam privātā kultūras institūcija (viesu nams) atbilstoši kultūras institūciju likumam un atbilstam 90.04 Kultūras iestāžu likums (NACE 2.red.).</p> <p>Vai mēs varam pretendēt uz līdzfinansējumu KPFI V.kārtas konkursa ietvaros un atbilstam atbilstošajiem normatīvajiem aktiem?</p>	<p>Atbildot uz Jūsu jautājumu, informējam, ja, izvērtējot projektu iesniegumus, tiks pārbaudīta pretendentu atbilstība NACE 2.red.klasifikācijas - 90.04. kods “kultūras iestāžu darbība”, t.sk., pārbaudot, vai attiecīgā informācija ir norādīta Lursoft datu bāzē un uzņēmuma statūtos, kā arī, vai projekta iesniegumā būs <u>izvērsti skaidrota</u> un pamatota atbilstību kultūras institūcijas definīcijai gan MK noteikumu Nr.559 ietvaros, gan Kultūras institūciju</p>

		<p>likuma izpratnē, tādā gadījumā projektu iesniegumu vērtēšanas komisija izvērtēs projekta iesniedzēja atbilstību konkursa nolikumam.</p> <p>Vienlaikus, izvērtējot iespējamo dalību projektu konkursa un sagatavojot projekta iesniegumu, jāņem vērā MK noteikumu Nr.559 15.7.apakšpunkta nosacījumi par piemērojamo finanšu instrumenta atbalsta intensitāti dažādiem finansējuma saņēmēju veidiem, t.sk., kultūras iestādēm, komersantiem utt.</p>
5.	<p>Vēlējos noskaidrot, kādām prasībām jāatbilst energoauditam, kas tiek iesniegts kopā ar projektu (kam jābūt atspoguļotam?)</p>	<p>Atbilstoši MK noteikumu Nr.59 28.2.apakšpunktam, projekta iesniegumam nepieciešams pievienot sertificēta energoauditora izstrādātu ēkas energoaudita pārskatu, kas veikts saskaņā ar normatīvajiem aktiem ēku energoefektivitātes aprēķina jomā un izstrādāts atbilstoši šo noteikumu 4.pielikumam (attiecināms uz komersantu) vai šo noteikumu 6.pielikumam (attiecināms uz kultūras institūciju, izglītības iestādi vai ārstniecības iestādi, kura sniedz valsts budžeta apmaksātus veselības aprūpes pakalpojumus); savukārt, atbilstoši minēto MK noteikumu 28.6.apakšpunktam <i>projekta iesniegumam jāpievieno apliecinājums par patērēto elektroenerģijas un saražoto, patērēto un pārdoto siltumenerģijas apjomu ēkā vai teritorijā, kurā plānotas projekta aktivitātes vismaz divos pēdējos noslēgtajos kalendāra gados pirms projekta iesnieguma iesniegšanas, norādot datus pa mēnešiem (megavatstundas (MWh)), un izmantoto kurināmā apjomu. Šajā gadījumā tie ir 2 kalendārie gadi, t.i., 2012. un 2013.gads, par kuriem sniegtā informācija attiecīgi jāizmanto projekta iesniegumam pievienojamā ēkas energoaudita pārskata aprēķinos.</i></p> <p>Vienlaikus, Fonds vērš uzmanību, ka projekta iesniegumam ir jāpievieno energoaudita pārskats, kas izstrādāts atbilstoši Ministru kabineta 2013.gada 25.jūnija noteikumu Nr.348 „Ēkas energoefektivitātes aprēķina metode” prasībām un MK noteikumos Nr.599 noteiktai audita formai.</p> <p>Papildus aicinām iepazīties ar nepieciešamo informāciju par Klimata pārmaiņu finanšu instrumenta finansēto projektu atklāta konkursa „Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai” Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrijas (VARAM) mājas lapā</p>

		<p>http://www.varam.gov.lv/lat/darbibas_veidi/KPFI/projekti/?doc=18130 un SIA „Vides investīciju fonds” mājas lapā http://lvif.gov.lv/?object_id=33258, tai skaitā arī vadlīnijas finanšu aprēķiniem un audita formas. Lūdzam izmantot minētajās tīmekļa vietnēs norādīto ēku energoaudita pārskata un projekta iesnieguma veidlapas.</p>
6.	<p>Vai varētu dot skaidrojumu, ja projekta iesniedzējs ir komersants, kam ilgtermiņa nomā ir nodota ēka, kurā atrodas viesnīca un īres telpas, sniedz pieteikumu par saules kolektoru uzstādīšanu karstā ūdens sagatavošanai. Vai šāds projekta pieteikums būtu atbalstāms?</p>	<p>Atbilstoši MK noteikumu Nr.599 12.5.apakšpunkta prasībām projekta iesniedzējs var pretendēt uz finansējuma saņemšanu konkursa ietvaros, ja „projektā iekļautās aktivitātes plānots īstenot uz zemes vai ēkās, kas ir projekta iesniedzēja īpašumā, ir nodotas projekta iesniedzēja valdījumā vai lietojumā, vai arī projekta iesniedzējs ir noslēdzis ilgtermiņa nomas līgumu. Īpašumtiesības, valdījuma vai lietojuma, vai nomas tiesības ir nostiprinātas vai līdz projekta līguma noslēgšanai tiks nostiprinātas zemesgrāmatā uz laiku, kas nav mazāks par pieciem gadiem pēc projekta īstenošanas.”</p> <p>Vienlaikus norādām, ka saskaņā ar MK noteikumu Nr.599 19.2.1.4.apakšpunktu projekta ietvaros ir atbalstāmi papildu ieguldījumi pārejai (tai skaitā iepērkamā enerģijas apjoma samazināšana) no tehnoloģijām, kurās izmanto fosilos energoresursus, uz tehnoloģijām, kurās izmanto atjaunojamus energoresursus un viens no šādiem pārejas veidiem ir saules kolektori, līdz ar to secināms, ka minētā aktivitāte konkursa ietvaros ir atbalstāma, ja tā iekļauta arī projekta iesniegumam pievienotajā ēkas energoaudita pārskatā.</p> <p>Papildus nepieciešams ņemt vērā minēto MK noteikumu 12.4.apakšpunkta prasības, kas nosaka, ka konkursa ietvaros uz finansējumu var pretendēt, ja „projekta iesniedzēja saimnieciskā darbība ietver aktivitātes, kas atbilst saimnieciskās darbības statistiskās klasifikācijas (NACE 2.red.) kodiem 10–33, 35.3, 45–47.99, 85.1–85.6, 86.1–86.9, 87.2 un 90–91.04, un projekta iesniedzējs saimniecisko darbību veic ēkā vai teritorijā, kurā plānots īstenot projekta aktivitātes, vai plāno veikt minētajā ēkā pēc projekta aktivitāšu īstenošanas (ja attiecināms).”</p> <p>Pirms projekta iesnieguma iesniegšanas lūdzam pārlicināties vai</p>

		<p>potenciālais projekta iesniedzējs atbilst šiem un arī citiem MK noteikumos Nr.559 izvirzītajiem projektu iesniedzēju atlases nosacījumiem, ievērojot, ka vērtēšanas komisija projekta iesniedzēja atbilstību NACE 2.red.kodiem pārbauda pēc publiski pieejamām datu bāzēm (Lursoft) un pievienojot dokumentus (piemēram - uzņēmuma statūti), kurā minēts nepieciešamas darbības kods, ja uz iesnieguma iesniegšanas brīdi nav iespējams nodrošināt minētā NACE koda ieviešanu Lursoft datu bāzē.</p>
7.	<p>Jūs traucē SIA „Daugavpils bērnu veselības centrs”. SIA “Daugavpils bērnu veselības centrs” ir sertificēts uzņēmums. Ir tiešas līgumattiecības ar Nacionālo veselības dienestu par primāro un sekundāro veselības aprūpes pakalpojumu sniegšanu un apmaksu. Centram ir kapitālsabiedrības statuss, 100% kapitāla pieder pilsētas domei.</p> <p>Vai mūsu centram projektu atklātā konkursa „Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai” piektās kārtas ietvaros ir iespēja veikt <u>esošā siltummezgla rekonstrukciju bez pārejas uz alternatīvo apkures enerģijas avotu?</u> Tagad „siltumu” centrs saņem no PAS "Daugavpils siltumtīkli".</p>	<p>Atbilstoši MK noteikumu Nr.599 19.1.1.apakšpunktam konkursa ietvaros viena no atbalstāmām projekta aktivitātēm ir „ēku energoefektivitāti paaugstinoši rekonstrukcijas vai vienkāršotās renovācijas darbi,, ja rekonstrukcija saistīta ar enerģijas ietaupījumu un oglekļa dioksīda emisijas samazinājumu. Ievērojot minēto un atbilstību MK noteikumu Nr.599 prasībām, SIA “Daugavpils bērnu veselības centrs” atklāta konkursa "Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai" nolikums” ietvaros ir iespēja veikt esošā siltummezgla rekonstrukciju bez pārejas uz alternatīvo apkures enerģijas avotu, ja veicot plānotās aktivitātes, saskaņā ar izstrādājamo ēkas energoaudita pārskatu tiek nodrošināta CO₂ emisiju samazināšana un ietaupītā CO₂ emisiju apjoma attiecība pret pieprasīto Klimata pārmaiņu finanšu instrumenta (turpmāk – KPFI) finansējumu nodrošina MK noteikumu Nr.559 9.punktā noteikto minimālo oglekļa dioksīda emisiju samazinājuma efektivitātes rādītāju – 0.42 kgCO₂/euro gadā.</p> <p>Papildus lūdzam ņemt vērā, ka pretendējot uz KPFI finansējumu saskaņā ar MK noteikumu Nr.559 3.3.3.apakšpunktu, veicot finanšu instrumenta atbalsta intensitātes aprēķinu, jāņem vērā minēto MK noteikumu 15.6.apakšpunkta nosacījumu un jāpievieno minēto noteikumu 1.¹ pielikumā norādītais attiecināmo izmaksu aprēķins.</p>
8.	<p>Saskaņā ar MK noteikumu Nr.348 "Ēkas energoefektivitātes aprēķina metode" 97.punktu, siltuma ieguvumus no iekšējiem siltuma avotiem katrai stundai aprēķina kā summu no iekšējo siltuma avotu plūsmas:</p>	<p>Atbilstoši MK noteikumu Nr.599 4.pielikuma 5.2.1 sadaļā un 6.pielikuma 4.2.1 sadaļā ieguvumi no ierīcēm ir jānorāda kolonā „No/uz procesiem, priekšmetiem”.</p> <p>Papildus nepieciešams ņemt vērā, ka minētā informāciju ir jānorāda arī</p>

	<ul style="list-style-type: none"> • siltuma plūsma no iedzīvotājiem; • siltuma plūsma no ierīcēm; • siltuma plūsma no apgaismojuma; • siltuma plūsma no karstā ūdens sistēmas; • siltuma plūsma no AVK sistēmām; • siltuma plūsma no procesiem un priekšmetiem. <p>MK noteikumu Nr.559 4.pielikuma 5.2.1 sadaļā un 6.pielikuma 4.2.1 sadaļā nav paredzēta atsevišķa sadaļa, kur norādīt ieguvumus no ierīcēm (ir iekšējie siltuma ieguvumi no apgaismojuma ierīcēm). Jautājums - kurā sadaļā energoauditoram norādīt iepriekš minētos ieguvumus no ierīcēm?</p>	<p>„Ēkas un ražošanas tehnoloģisko iekārtu energoaudita pārskats” (MK noteikumu Nr.599 4.pielikums) pielikumu daļas 2.3.sadaļā „Aprēķinātie siltuma ieguvumi ēkā”, kā arī „Ēkas energoaudita pārskats” (MK noteikumu Nr.599 6.pielikums) pielikumu daļas 2.3.sadaļā „Aprēķinātie siltuma ieguvumi ēkā”.</p>
9.	<p>Energoaudita pārskatā dati par patēriņiem vietām norādīts, ka jāaizpilda par pēdējiem 2 gadiem, kas sanāk 2012. un 2013.gads. MK noteikumos 559 pielikuma formā ir atrodama norāde, ka tie ir 2011. un 2012.gads. Kā jābūt?</p>	<p>Atbilstoši MK noteikumu Nr.599 28.6.apakšpunktam projekta iesniegumam jāpievieno apliecinājums par patērēto elektroenerģijas un saražoto, patērēto un pārdoto siltumenerģijas apjomu ēkā vai teritorijā, kurā plānotas projekta aktivitātes, vismaz divos pēdējos noslēgtajos kalendāra gados pirms projekta iesnieguma iesniegšanas, norādot datus pa mēnešiem (megavattstundas (MWh)), un izmantoto kurināmā apjomu. Šajā gadījumā tie ir 2 kalendārie gadi, t.i., 2012. un 2013.gads un attiecīgi šie ir dati, kas izmantojami ēkas energoaudita aprēķinos.</p> <p>Ņemot vērā, ka MK noteikumi izstrādāti konkursa III kārtai, kas norisinājās 2013.gadā, tad MK noteikumos iekļautā formā ir iekļauti dati par 2011.gadu un 2012.gadu, bet ņemot vērā, ka Atbildīgā iestāde ir atradusi iespēju izsludināt arī IV un V konkursa kārtas un kuru īstenošanai laika termiņa ierobežojama dēļ nebija iespējams un arī nepieciešams precizēt MK noteikumus, tad izmantojama ir tā energoaudita forma, kas pieejama Atbildīgās iestādes un Fonda mājas lapā, kurā ir saglabāta MK noteikumos iekļautā audita forma, precizējot nepieciešamo izejas datu ieguves gadu, atbilstoši reālajam konkursa īstenošanas termiņam, līdz ar to, lai būtu iespējams V kārtas ietvaros iesniegto projektu un energoauditū salīdzināšana un atlasē tiktu ievēroti vienlīdzības principi - nepieciešams veikt aprēķinus izmantojot 2012. un 2013.gada datus, par kuriem nepieciešams projekta iesnieguma pielikumā pievienot arī 28.6.apakšpunktā</p>

10.	<p>Vai "Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai" 5. kārtas vadlīnijās ir atšķirības no 4. kārtas vadlīnijām? Ja jā, vai varētu tās iezīmēt?</p>	<p>minēto apliecinājumu.</p> <p>Attiecībā par vadlīnijām projekta iesniedzējiem iesnieguma veidlapas aizpildīšanai, Fonds norāda, ka Vadlīnijas projekta iesniedzējiem V kārtai ir izstrādātas saskaņā ar MK noteikumiem Nr.599 tāpat kā Vadlīnijas projektu iesniedzējiem IV kārtai, līdz ar to konkursa prasības attiecībā uz pretendenta un konkursa atlases nosacījumiem, pievienojamiem dokumentiem, finanšu aprēķiniem utt. nav mainītas. Vadlīnijās ir veikti atsevišķi tehniski precizējumi, kā arī sniegta papildus skaidrojoša informācija attiecībā uz komersantu saimnieciskās darbības atbilstības NACE kodam pārbaudi, CO2 efektivitātes rādītāja aprēķinu, zvērināta revidenta atzinumā pievienotā izmaksu aprēķina un projekta iesniedzēja lēmuma noformēšanu. Tāpat precizētas tādas projekta iesnieguma veidlapas sadaļas un aizpildīšanas paskaidrojumi, kas precizējamās saistībā ar konkursa termiņiem. Kopumā konkursa nosacījumi nav mainījušies.</p> <p>Vienlaikus, informējam, ka visu nepieciešamo informāciju par Klimata pārmaiņu finanšu instrumenta finansēto projektu atklāta konkursa „Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai” Jūs varat atrast Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrijas (VARAM) mājas lapā http://www.varam.gov.lv/lat/darbibas_veidi/KPFI/projekti/?doc=18130 un SIA „Vides investīciju fonds” mājas lapā http://lvif.gov.lv/?object_id=33258, tai skaitā arī vadlīnijas finanšu aprēķiniem.</p>
11.	<p>1. Projekta iesnieguma 5.1. sadaļā „Projekta iesniedzēja dati par finansu apgrozījumu” ir prasība par apgrozījumu 2013.gadā saskaņā ar VID iesniegtajiem gada pārskatiem. Uzņēmumam Gada pārskata iesniegšanas termiņš ir līdz 31.jūlijam ieskaitot, saskaņā ar Gada pārskata likumu. Vai tiks izpildīta prasība, ja, lai savlaicīgi iesniegt iesniegumu atklātam konkursam (līdz 31.07.2014.), tiks ņemti vērā operatīvas bilances dati par 2013.gadu?</p> <p>2. Vai obligāti jāveic iepirkumu procedūras līdz iesnieguma</p>	<p>1. Atbildot uz Jūsu jautājumu, norādām, ka Projekta iesniegumus ir jāiesniedz Fondā no 2014.gada 1.jūlija līdz 2014.gada 31.jūlijam (ieskaitot), kas arī ir termiņš gada pārskata iesniegšanai Valsts ieņēmumu dienestā, līdz ar to projekta iesniedzējiem ir visas iespējas sagatavojot projekta iesniegumu ņemt vērā gada pārskata aktuālos datus, kam uz šo brīdi būtu jābūt zināmiem, un iesniegt gan Projekta iesnieguma veidlapu ar nepieciešamajiem papilddokumentiem un pielikumiem Fondā, gan gada pārskatu Valsts ieņēmumu.</p> <p>2. Iepirkuma procedūru drīkst rīkot arī projekta īstenošanas laikā, taču</p>

	iesniegšanai, vai drīkst tās rīkot projekta īstenošanas laikā?	vēršam uzmanību, ka konkursa piektās kārtas ietvaros projektu īstenošanas termiņš, ietverot Ministru kabineta 2012.gada 14.augusta noteikumu Nr.599 „Klimata pārmaiņu finanšu instrumenta finansēto projektu atklāta konkursa "Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai" nolikums” 54.punktā noteikto noslēguma pārskatu iesniegšanas termiņu (1 mēnesis), ir 2015.gada 30.aprīlis . Šajā termiņā nodrošināma gan projekta līgumā paredzēto aktivitāšu pabeigšana, gan atbilstoši sagatavota noslēguma pārskata iesniegšana, līdz ar to iepirkumu procedūras uzsākšana pirms iesnieguma iesniegšanas brīža, vai tās veikšana iesnieguma vērtēšanas laikā, pirms lēmuma par projekta apstiprināšanu, ir ļoti ieteicama projekta risku mazināšanas nolūkā.
12.	Jautājums par piektās kārtas īstenošanas termiņu. Līdz 30.aprīlim ir jāīsteno visas aktivitātes un tad ir viens mēnesis noslēguma pārskata sagatavošanai?	Atbildot uz Jūsu jautājumu, vēršam uzmanību, ka konkursa piektās kārtas ietvaros projektu īstenošanas termiņš, ietverot MK noteikumu Nr.599 54.punktā noteikto noslēguma pārskatu iesniegšanas termiņu (1 mēnesis), ir 2015.gada 30.aprīlis . Šajā termiņā nodrošināma gan projekta līgumā paredzēto aktivitāšu pabeigšana, gan atbilstoši sagatavota noslēguma pārskata iesniegšana.
13.	Iepazinos ar informāciju www.varam.gov.lv , ka ir izsludināts KPI finansēto projektu atklātai konkurss „Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai, 5.kārta, vēlējos uzzināt, vai zem šī projekta ietilptu arī elektormobiļu iegāde komersantam?	Konkursa "Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai" mērķis ir siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana, nodrošinot pāreju no tehnoloģijām, kurās izmanto fosilos energoresursus, uz tehnoloģijām, kurās izmanto atjaunojamus energoresursus, uzlabojot tehnoloģiskās iekārtas vai nomainot tās ar jaunām tehnoloģiskām iekārtām un uzlabojot ēku energoefektivitāti. Saskaņā ar MK noteikumu Nr.599 19.punktu konkursa ietvaros ir atbalstāmas šādas projekta aktivitātes: <i>„19.1. ieguldījumi vides aizsardzībā, kas ļauj ietaupīt enerģiju: 19.1.1. ēku energoefektivitāti paaugstinoši rekonstrukcijas vai vienkāršotās renovācijas darbi; 19.1.2. energoefektivitāti paaugstinoši papildu ieguldījumi esošajās ražošanas tehnoloģiskajās iekārtās; 19.1.3. iekārtas un sistēmas efektīvai siltuma otrreizējai izmantošanai;</i>

		<p>19.1.4. energoefektīva apgaismojuma uzstādīšana iekštelpās;</p> <p>19.1.5. ēku automatizētās vadības un kontroles sistēmu uzstādīšana, kuras nodrošina enerģijas patēriņa kontroli un samazinājumu;</p> <p>19.1.6. tehnoloģijas, kas atrodas uzņēmuma teritorijā un ir nepieciešamas tā darbībai, bet nav tieši piesaistītas ēkai;</p> <p><u>19.2. ieguldījumi atjaunojamo energoresursu izmantošanai saskaņā ar šādiem nosacījumiem:</u></p> <p>19.2.1. papildu ieguldījumi pārejai (tai skaitā iepērkamā enerģijas apjoma samazināšana) no tehnoloģijām, kurās izmanto fosilos energoresursus, uz tehnoloģijām, kurās izmanto atjaunojamus energoresursus:</p> <p>19.2.1.1. biomasu izmantojošas katlu iekārtas;</p> <p>19.2.1.2. biomasu izmantojošas koģenerācijas stacijas;</p> <p>19.2.1.3. energoavoti ar siltuma sūkņiem (transformācijas koeficients atbilst šo noteikumu 2.pielikuma 1.tabulā noteiktajam);</p> <p>19.2.1.4. saules kolektori;</p> <p>19.2.1.5. saules fotoelektriskie paneļi (saules baterijas);</p> <p>19.2.1.6. vēja elektrostacijas;</p> <p>19.2.1.7. tehnoloģijas, ar kurām atjaunojamo primāro energoresursu ar lielāku aprites cikla siltumnīcefekta gāzu emisiju var pārstrādāt lietderīgi izmantojamā atjaunojamā energoresursā ar mazāku aprites cikla siltumnīcefekta gāzu emisiju;</p> <p>19.2.2. biomasas katlu iekārtu kopējā uzstādītā siltuma jauda nepārsniedz 3 MW, un biomasas koģenerācijas staciju kopējā uzstādītā siltuma jauda nepārsniedz 3 MW;</p> <p>19.2.3. nomainot siltumenerģijas ražošanas tehnoloģijas, kopējā uzstādāmā siltuma jauda nedrīkst pārsniegt esošo siltumenerģijas ražošanas tehnoloģiju (kurās izmanto fosilos energoresursus) kopējo uzstādāmo siltuma jaudu, izņemot gadījumu, ja plānotā uzstādāmā siltumenerģijas ražošanas tehnoloģija nenodrošina nepieciešamo siltumenerģijas apjomu efektivitātes dēļ vai uzstādāmās siltumenerģijas ražošanas tehnoloģijas plānotais saražotais siltumenerģijas apjoms nepārsniedz siltumenerģijas apjomu, kādu projekta iesniedzējs ir iepircis no siltumenerģijas</p>
--	--	--

		<p><i>piegādātāja.”</i> Ņemot vērā minēto, konkursa ietvaros netiek atbalstīta transporta, piemēram, elektromobiļu iegāde.</p>
14.	<p>Jautājums saistībā ar projektu konkursa "Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai" V kārtu. Pašreizējā iekārta patērē liela apjoma elektroenerģiju, lai no izejvielas izgatavotu produktu, elektroenerģijas patēriņš saistāms ar to, ka tā nepieciešama visu ražošanas procesā. Savukārt izvēloties iegādāties citu tehnoloģisko ierīci (process, kurā elektroenerģija nepieciešama tikai īsu laika momentu) rezultātā iespējams, ne tikai saņemt to pašu produktu, ko ar iepriekšējo iekārtu, bet arī izmantot sliktākas kvalitātes izejvielas produkcijas ražošanai, kas samazinātu produkcijas pašizmaksu. Vai pastāv iespēja šādu savstarpēju iekārtu nomaiņa?</p>	<p>Konkursa mērķis ir siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana, nodrošinot pāreju no tehnoloģijām, kurās izmanto fosilos energoresursus, uz tehnoloģijām, kurās izmanto atjaunojamus energoresursus, uzlabojot tehnoloģiskās iekārtas vai nomainot tās ar jaunām tehnoloģiskām iekārtām un uzlabojot ēku energoefektivitāti. Ņemot vērā minēto, konkursa ietvaros netiek vērtētas produkcijas ražošanai izmantotās izejvielas un to kvalitāte, kā arī saražotās produkcijas izmaksas. Lūdzam ņemt vērā, ka projekta iesniegumam pievienotajā ergoaudita pārskatā jāsniedz informācija gan par esošo tehnoloģisko procesu un tā enerģijas patēriņu, gan par plānotajām iekārtām un to enerģijas patēriņiem, pamatojot arī ar aprēķiniem plānoto enerģijas ietaupījumu. Papildus nepieciešams ņemt vērā MK noteikumu Nr.599 12.4.apakšpunkta prasības, kas nosaka, ka konkursa ietvaros var pieteikties, ja „<i>projekta iesniedzēja saimnieciskā darbība ietver aktivitātes, kas atbilst saimnieciskās darbības statistiskās klasifikācijas (NACE 2.red.) kodiem 10–33, 35.3, 45–47.99, 85.1–85.6, 86.1–86.9, 87.2 un 90–91.04, un projekta iesniedzējs saimniecisko darbību veic ēkā vai teritorijā, kurā plānots īstenot projekta aktivitātes, vai plāno veikt minētajā ēkā pēc projekta aktivitāšu īstenošanas (ja attiecināms).”</i> Vienlaikus pirms projekta iesnieguma iesniegšanas lūdzam pārliecināties vai potenciālais projekta iesniedzējs atbilst šiem un arī citiem MK noteikumos Nr.559 izvirzītajiem projektu iesniedzēju atlases nosacījumiem, ņemot vērā, ka vērtēšanas komisija projekta iesniedzēja atbilstību NACE 2.red.kodiem pārbauda pēc publiski pieejamām datu bāzēm (Lursoft) un pievienojot dokumentus (piemēram - uzņēmuma statūti), kurā minēts nepieciešamās darbības kods, ja uz iesnieguma iesniegšanas brīdi nav iespējams nodrošināt minētā NACE koda ieviešanu Lursoft datu bāzē. Ievērojot minēto un atbilstību MK noteikumu Nr.599 prasībām, Jums atklāta konkursa "Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju</p>

		<p>samazināšanai" nolikums" ietvaros ir iespēja iegādāties citu tehnoloģisko ierīci, ja veicot plānotās aktivitātes, saskaņā ar izstrādājamo ēkas energoaudita pārskatu tiek nodrošināta CO₂ emisiju samazināšana un ietaupītā CO₂ emisiju apjoma attiecība pret pieprasīto Klimata pārmaiņu finanšu instrumenta (turpmāk – KPI) finansējumu nodrošina MK noteikumu Nr.559 9.punktā noteikto minimālo oglekļa dioksīda emisiju samazinājuma efektivitātes rādītāju – 0.42 kgCO₂/euro gadā.</p>
--	--	---