



APSTIPRINĀTS
2010.gada 20. jūlijā

I. Henilane
Valsts sekretāra vietnieces,
Investīciju departamenta direktores
vietā Investīciju departamenta direktores vietniece

Vadlīnijas projektu iesniedzējiem

Klimata pārmaiņu finanšu instrumenta
finansēto projektu atklāta konkursa

„Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai ražošanas ēkās”
ietvaros
I.versija

VIDES  MINISTRIJA

2010.gads

Vadlīnijas projektu iesniedzējiem Klimata pārmaiņu finanšu instrumenta finansēto projektu atklāta konkursa „Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai ražošanas ēkās” ietvaros

Vadlīnijas projektu iesniedzējiem Klimata pārmaiņu finanšu instrumenta finansēto projektu atklāta konkursa „Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai ražošanas ēkās” ietvaros

SATURA RĀDĪTĀJS

IEVADS	3
SAĪSINĀJUMI	5
JĒDZIENU UN ATSEVIŠĶU NOSACĪJUMU SKAIDROJUMI	6
VISPĀRĒJĀS VEIDLAPAS AIZPILDĪŠANAS PRASĪBAS	11
Svarīgākās prasības, kuras izriet no Ministru kabineta noteikumiem	12
Titullapas noformējums	15
1. Sadaļa – Pamatinformācija par projekta iesniedzēju	16
2. Sadaļa – Projekta apraksts	18
3. Sadaļa – Projekta ieviešana.....	34
4. sadaļa – Publicitāte	36
5. sadaļa – Projekta finansēšanas rādītāji.....	37
6. sadaļa – iesniedzamie dokumenti.....	45
7. sadaļa – Apliecinājums	53
Projekta ieviešanas grafiks.....	56
Naudas plūsmas plāns (projekta iesniedzēja maksājuma pieprasījumu plāns).....	57
Pielikumi Vadlīnijām.....	59
1. pielikums "Komisijas regulas Nr.800/2008, kas atzīst noteiktas atbalsta kategorijas par saderīgām ar kopējo tirgu, piemērojot Līguma 87. Un 88.pantu (vispārējā grupu atbrīvojuma regula) 1.pielikums”	60
2. pielikums "Konkursa ietvaros atbalstāmie projektu iesniedzēju saimnieciskās darbības veidi: Izvilks no Saimniecisko darbību statistiskās klasifikācijas (NACE 2.red.)”	63
3. pielikums "Zvērināta revidenta atzinums”	71
4. pielikums "Projekta iesniedzēja lēmums par projekta īstenošanu”	72

Konkursa dokumenti:

http://www.vidm.gov.lv/lat/darbibas_veidi/KPFI/projekti/?doc=10210

Vadlīnijas projektu iesniedzējiem Klimata pārmaiņu finanšu instrumenta finansēto projektu atklāta konkursa „Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai ražošanas ēkās” ietvaros

IEVADS

Vadlīnijas projektu iesniedzējiem Klimata pārmaiņu finanšu instrumenta finansēto projektu atklāta konkursa „Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai ražošanas ēkās” ietvaros (**turpmāk-Vadlīnijas**) ietver **ieteikumus** KPFI projekta iesnieguma veidlapas aizpildīšanai projektiem, kuriem paredzēts piesaistīt KPFI finansējumu projektu konkursa „Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai ražošanas ēkās” ietvaros.

Konkursa ietvaros finansējums tiek piešķirts pamatojoties uz projektu iesniegumu vērtēšanas kritērijiem saskaņā ar 2010. gada 8.jūnija Ministru kabineta noteikumos Nr.521 „Klimata pārmaiņu finanšu instrumenta finansēto projektu atklāta konkursa "Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai ražošanas ēkās" nolikums” (turpmāk - MK noteikumi Nr.521) ietvertajiem nosacījumiem. Projektu iesniegumu atlase notiek saskaņā ar Ministru kabineta noteikumos Nr.521 noteikto kārtību, **pamatojoties uz projektu iesniedzēja aizpildīto projekta iesniegumu un tam pievienotajiem dokumentiem.** Finansējums tiek piešķirts tikai tādiem projektiem, kuru ietvaros realizējamās darbības un veicamās izmaksas ir atbilstošas MK noteikumos Nr.521 paredzētajiem konkursa mērķiem, atbalstāmajām darbībām un attiecināmajām izmaksām un kuriem atbilstoši novērtējumam prioritārajā secībā pietiek finansējums.

Projekta iesnieguma aizpildīšana atbilstoši ieteikumiem un iesniegumā (un tā pielikumos) sniegtās informācijas pilnīgums palīdzēs projekta iesniegumu izvērtēt atbilstoši apstiprinātajiem projektu vērtēšanas kritērijiem, neizvirzot papildus nosacījumus par informācijas precizēšanu. Tikai saņemot vērtējumu katrā no kritērijiem, ir iespējama pozitīva lēmuma par projekta iesnieguma apstiprināšanu pieņemšana. Pēc iespējas kvalitatīvākas informācijas iekļaušana projekta iesniegumā ir viens no pamatiem projektu iesniegumu atbilstoši novērtēšanai un tā ieņemtajai vietai prioritārajā projektu iesniegumu sarakstā.

Vadlīniju tālākajās sadaļās sniegti ieteikumi, kā aizpildāmi konkrēti KPFI projekta iesnieguma (turpmāk – projekta iesniegums) punkti (atbilstoši MK noteikumu Nr.521 2.pielikumā ietvertās veidlapas numerācijai), kāda informācija un kādā detalizācijas pakāpē ietverama iesniegumā, kā arī doti piemēri un sniegtas norādes par informācijas avotiem, kādos dokumentos meklējama iesniegumā iekļaujamā informācija. Vadlīnijas sagatavotas, izmantojot iesnieguma veidlapas formu, piedāvājot arī informācijas sniegšanas formātu.

Pirms veidlapas aizpildīšanas nepieciešams iepazīties ar MK noteikumos Nr.521 ietvertajiem projektu iesniegumu vērtēšanas kritērijiem un pārlicināties, ka sagatavotajā KPFI projekta iesniegumā tiek sniegtas atbildes uz visiem jautājumiem, kā arī pievienoti visi prasītie pielikumi.

Ieteicams iepazīties arī ar citiem Vides ministrijas mājas lapā ietvertajiem dokumentiem, kas attiecas uz šīs KPFI, kas atrodami Vides ministrijas mājas lapā tīmeklī: http://www.vidm.gov.lv/lat/darbibas_veidi/KPFI/merki/.

Vadlīnijas projektu iesniedzējiem Klimata pārmaiņu finanšu instrumenta finansēto projektu atklāta konkursa „Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai ražošanas ēkās” ietvaros

Papildus jautājumus aicinām uzdot elektroniski, sūtot tos uz e-pasta adresi Inita.Henilane@vidm.gov.lv un Einars.Cilinskis@vidm.gov.lv . Atbildes uz jautājumiem tiks publicētas Vides ministrijas mājas lapā. Pirms projekta iesniegšanas iesakām caurskatīt biežāk uzdotos jautājumus, kā arī pārliecināties, vai Vides ministrijas mājas lapā nav publicēta precizēta un papildināta šo vadlīniju versija.

Vadlīnijas projektu iesniedzējiem Klimata pārmaiņu finanšu instrumenta finansēto projektu atklāta konkursa „Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai ražošanas ēkās” ietvaros

SAĪSINĀJUMI

MK	Ministru kabinets
N/A	Nav attiecināms
NACE 2 red.	Saimnieciskās darbības statistiskā klasifikācija
KPFI	Klimata pārmaiņu finanšu instruments
Komisijas regulas Nr. 800/2008	Komisijas 2008.gada 6.augusta Regula (EK) Nr.800/2008, kas atzīst noteiktas atbalsta kategorijas par saderīgām ar kopējo tirgu, piemērojot Līguma 87.un 88.pantu (Vispārējā atbrīvojuma regula).
MK noteikumi Nr.521	Ministru kabineta 2010. gada 8.jūnija noteikumiem Nr.521 „Klimata pārmaiņu finanšu instrumenta finansēto projektu atklāta konkursa "Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai valsts un pašvaldību profesionālās izglītības iestāžu ēkās" nolikums” http://www.vidm.gov.lv/lat/darbibas_veidi/KPFI/likumd/
MK noteikumi Nr.644	Ministru kabineta 2009.gada 25.jūnija noteikumi Nr.644 „Klimata pārmaiņu finanšu instrumenta finansēto projektu īstenošanas, pārskatu iesniegšanas un pārbaudes kārtība” http://www.vidm.gov.lv/lat/darbibas_veidi/KPFI/likumd/
VIDM	Vides ministrija
LVIF	Valsts SIA „Vides investīciju fonds” www.lvif.gov.lv
ES	Eiropas Savienība

Vadlīnijas projektu iesniedzējiem Klimata pārmaiņu finanšu instrumenta finansēto projektu atklāta konkursa „Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai ražošanas ēkās” ietvaros

JĒDZIENU UN ATSEVIŠĶU NOSACĪJUMU SKAIDROJUMI

Ministru kabineta 2010. gada 8.jūnija noteikumiem Nr.521 „Klimata pārmaiņu finanšu instrumenta finansēto projektu atklāta konkursa "Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai ražošanas ēkās" nolikums” ietvertu nosacījumu un lietotās terminoloģijas skaidrojums.

<p>Klimata pārmaiņu finanšu instruments</p>	<p>Klimata pārmaiņu finanšu instruments (turpmāk-finanšu instruments) ir Latvijas Republikas valsts budžeta programma.</p> <p>Finanšu instrumenta mērķis ir veicināt globālo klimata pārmaiņu novēršanu, pielāgošanos klimata pārmaiņu radītajām sekām un sekmēt siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanu (piemēram, īstenojot pasākumus ēku energoefektivitātes uzlabošanai gan sabiedriskajā, gan privātajā sektorā, tehnoloģiju, kurās izmanto atjaunojamās energoresursus attīstīšanu un ieviešanu, kā arī īstenojot integrētus risinājumus siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai).</p> <p>Finanšu instruments finansē no valstij piederošo noteiktā daudzuma vienību (NDV) pārdošanas, ko veic starptautiskās emisiju tirdzniecības ietvaros atbilstoši Kioto protokola nosacījumiem. NDV pārdošana ir iespējama, jo Kioto protokolā 2008. – 2012. gadam noteikto saistību izpildei (8 % samazinājums salīdzinot ar 1990.gada līmeni) Latvijai nebūs nepieciešamas visas tās rīcībā esošās NDV, un potenciālais pārpalikums būs vismaz 40 miljoni vienību. Pāri palikušo NDV izmantošana citiem mērķiem, piemēram, piešķiršana Eiropas Savienības Emisijas kvotu tirdzniecības sistēmas uzņēmumiem, nav iespējama – NDV nav iespējams konvertēt par emisijas kvotām vai izmantot emisijas kvotu vietā. Taču NDV ir iespējams pārdot, iegūto finansējumu ieguldot Latvijas attīstībā. Lēmumu par NDV pārdošanu Ministru kabinets pieņēma 2006. gada 12. aprīlī – Ministru kabineta rīkojums Nr.249 „Par koncepciju par Latvijas dalību starptautiskajā emisiju tirdzniecībā”.</p> <p>Papildus informācija: http://www.vidm.gov.lv/lat/darbibas_veidi/KPFI/</p>
<p>Konkursa mērķis</p>	<p>Konkursa mērķis ir siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana uzlabojot energoefektivitāti komersantu ražošanas (arī pakalpojumu sniegšanas) ēkām, ražošanas tehnoloģiskajām iekārtām (atbilstoši definīcijai, kas noteikta normatīvajos aktos, kas reglamentē uzņēmuma ienākuma nodokli), un ražošanas tehnoloģijām.</p> <p>Konkurss tendēts uz kompleksajiem projektiem, kuru ietvaros tiek veikti ražošanas ēku un ražošanas tehnoloģisko iekārtu energoefektivitātes uzlabošanas pasākumi un siltumenerģijas tehnoloģiju nomaiņas pasākumi no fosilajiem uz atjaunojamajiem energoresursiem.</p> <p><i>Lūdzu ņemiet vērā, ka lielākajā vairumā gadījumā ieguldījumi ražošanas iekārtās un ražošanas procesos dod lielāku siltumenerģijas</i></p>

Vadlīnijas projektu iesniedzējiem Klimata pārmaiņu finanšu instrumenta finansēto projektu atklāta konkursa „Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai ražošanas ēkās” ietvaros

	<i>un elektroenerģijas ietaupījumā nekā ieguldījumi ražošanas ēkās.</i> Attiecināmās izmaksas un atbalstāmās aktivitātes ir noteiktas atbilstoši šim mērķim.
Ražošanas ēkas	Konkursa nolikuma izpratnē atbilstoši Būvju klasifikatoram (CC) ir: (kods 125) Rūpnieciskās ražošanas ēkas un noliktavas: (kods 1251) rūpnieciskās ražošanas ēkas; (kods 1252) rezervuāri, bunkuri, silosi un noliktavas; (kods 123) Vairumtirdzniecības un mazumtirdzniecības ēkas .
Oglekļa dioksīda emisiju samazinājuma efektivitātes rādītājs	Oglekļa dioksīda emisiju samazinājuma efektivitātes rādītājs raksturo oglekļa dioksīda emisijas samazinājumu attiecībā pret projektam pieprasīto finanšu instrumenta finansējumu. Oglekļa dioksīda samazinājumu aprēķina atbilstoši MK noteikumu Nr.521 1.pielikumam
Atbildīgā iestāde	Atbildīgā iestāde par šī konkursa organizāciju un kopējo uzraudzību ir Vides ministrija. Projektu īstenošanas laikā maksājumu pieprasījumu un pārskatu administrēšanu, kā arī citas projekta ieviešanas kontroles funkcijas nodrošina LVIF. Pirms projektu ieviešanas Atbildīgā iestāde un LVIF ar finansējuma saņēmēju noslēdz līgumu, kurā atrunātas visu pušu tiesības un pienākumi. Līguma paraugforma tiek publicēta vienlaikus ar konkursa sludinājumu un vadlīnijām.
Projekta iesniedzējs	Prasības projekta iesniedzējam definētas MK noteikumu Nr.521 II sadaļā. Galvenie pamatnosacījumi: - Projekta iesniedzējs ir LR reģistrēts komersants. - Projekta iesniedzējs atbilst sīkā (mikro), mazā vai vidējā komersanta definīcijai atbilstoši Komisijas regulas Nr. 800/2008 1.pielikumam vai lielā komersanta kategorijai atbilstoši Komisijas regulas Nr.800/2008 2.panta 8.punkta: „lielie uzņēmumi ir uzņēmumi, kas neatbilst 1. pielikumā noteiktajiem kritērijiem. Vadlīniju 1.pielikumā. pievienots izvilkums no Komisijas regulas Nr. 800/2008 1.pielikuma. - Projekta iesniedzējs veicis komercdarbību vismaz piecus gadus un vismaz trīs gadus pirms projekta iesnieguma iesniegšanas dienas veicis komercdarbību ražošanas ēkās, par kurām iesniegts projekta iesniegums. - Projekta saimnieciskā darbība pēdējos trīs gados ietver saimnieciskās darbības statistiskās klasifikācijas (NACE 2.red) kodus no 10-33, 52.1. vai 52.29.
Projekta iesniedzēja atbildīgā persona	Atbildīgā persona ir projekta iesniedzēja vadītājs – paraksttiesīgā persona.
Kontaktpersona	Kontaktpersona ir ar projekta iesniedzēja lēmumu nozīmēta persona projekta jautājumu risināšanai.
Finansējuma saņēmējs	MK noteikumu Nr. 521 izpratnē projekta iesniedzējs kļūst par finansējuma saņēmēju pēc līguma ar atbildīgo iestādi un Vides investīciju fondu par projekta īstenošanu noslēgšanas.

Vadlīnijas projektu iesniedzējiem Klimata pārmaiņu finanšu instrumenta finansēto projektu atklāta konkursa „Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai ražošanas ēkās” ietvaros

Attiecināmās izmaksas	<p>Konkursa ietvaros noteiktās attiecināmās izmaksas un uz tām attiecināmie nosacījumi ir noteikti MK noteikumu Nr.521 24.-30.punktā (t.sk. MK noteikumu Nr.521 4.pielikumā).</p> <p>Jāņem vērā, ka saskaņā ar MK noteikumu Nr.521 26. punktu, ja projekta tiek plānota aktivitāte, kas definēta MK noteikumu Nr.521 23.2. punktā „papildu ieguldījumu veikšana atjaunojamo enerģijas avotu izmantošanai”, attiecināmās izmaksas aprēķināmas atbilstoši Komisijas regulas Nr.800/2008 23.panta 3.punkta nosacījumiem (sīkāk skatīt Vadlīniju 5.5.apakšpunkta aprēķinu sadaļu).</p>
Projekta aktivitāte	<p>Projekta laikā veicamā darbība, kas vērsta uz projekta mērķa/u un plānoto rezultātu sasniegšanu.</p> <p>Atbalstāmās aktivitātes ir noteiktas MK not. Nr.521 IV. Sadaļā.:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Papildu ieguldījumu veikšana vides aizsardzībā, kas ļauj komersantam ietaupīt enerģiju (MK noteikumu Nr.521 23.1. apakšpunkts). 2. Papildu ieguldījumu veikšana atjaunojamo enerģijas avotu (biomasa, biogāze, saules enerģija – energoefektīvi energoavoti ar siltumsūkņiem, kuru transformācijas koeficients lielāks par 4,0) (MK noteikumu Nr.521 apakš23.2. punkts). 3. Konsultācijas sīkiem (mikro), mazajiem un vidējiem komersantiem energoaudita, tehniskās apsekošanas atzinuma, būvprojekta un tehniskās dokumentācijas, tehnoloģisko iekārtu specifikāciju un tāmes, izmaksu aprēķina sagatavošanai (MK noteikumu Nr.521 23.3. apakšpunkts)
Projekta iesniedzēja saimnieciskā darbība	<p>Projekta iesniedzēja saimnieciskā darbība ietver Saimnieciskās darbības statistiskās klasifikācijas (NACE 2.red) kodus 10 – 33, 52.1 vai 52.29 (detalizētāk skatīt Vadlīniju 2. pielikumu).</p>

Vadlīnijas projektu iesniedzējiem Klimata pārmaiņu finanšu instrumenta finansēto projektu atklāta konkursa „Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai ražošanas ēkās” ietvaros

Neparedzētās izmaksas	<p>Neparedzētās izmaksas, kas radušās tehniskā projekta izstrādes vai būvdarbu gaitā un atbilst attiecināmo izmaksu definīcijai, var būt iekļautas projekta attiecināmajās izmaksās, grozot projekta līgumu, bet nedrīkst pārsniegt 5 % no projekta iesniegumā norādītajām plānotajām attiecināmajām būvdarbu izmaksām.</p> <p>Plānojot būvdarbu vai pakalpojumu izmaksas aicinām paredzēt rezervi, nosakot paredzamo līguma cenu. Gadījumā, ja projektā paredzētās izmaksas būs mazāk, nekā ir faktiski nepieciešams, papildus finansējums netiks piešķirts.</p> <p>Izmaksu samazināšanās gadījumā (piem. iepirkuma rezultātā) maksimāli iespējamās attiecināmās izmaksas tiks aprēķinātas kā 5% no aktuālajām izmaksām (šajā piemērā pēc iepirkumā rezultātā iegūtajām izmaksām).</p> <p>Vienlaikus šī rezerve nav izmantojama neparedzēto būvdarbu vai pakalpojumu izmaksu segšanai noslēgto līgumu ietvaros, ja tas iepriekš nav īpaši saskaņots ar Atbildīgo iestādi un LVIF.</p>
Neatbalstāmās nozares	<p>Atbilstoši Komisijas regulas Nr. 800/2008 1.panta 3.punktam <i>3. Šo regulu piemēro atbalstam visās tautsaimniecības nozarēs, izņemot šādu atbalstu:</i></p> <p><i>a) atbalsts par labu pasākumiem zivsaimniecības un akvakultūras nozarē, ko reglamentē Padomes Regula (EK) Nr. 104/2000 [24], izņemot mācību atbalstu, atbalstu riska kapitāla veidā, atbalstu pētniecībai, attīstībai un inovācijai un atbalstu nelabvēlīgākā situācijā esošu darba ņēmēju un strādājošu personu ar invaliditāti nodarbināšanai;</i></p> <p><i>c) atbalsts par labu pasākumiem lauksaimniecības produktu pārstrādē un tirdzniecībā šādos gadījumos:</i></p> <p><i>i) ja atbalsta apjoms ir noteikts, pamatojoties uz šādu produktu, kurus attiecīgais uzņēmums iepircis no sākotnējiem ražotājiem vai laidis tirgū, cenu un daudzumu, vai</i></p> <p><i>ii) ja atbalsts ir piešķirts, lai to daļēji vai pilnībā nodotu sākotnējiem ražotājiem;</i></p> <p>Skaidrojums: citi šajā regulas pantā iekļautie ierobežojumi neattiecas uz vides valsts atbalstu un nav piemērojami noteikumu Nr.521kontekstā.</p>
Neattiecināmās izmaksas	<p>Noteiktas MK not. Nr.521 32.punktā.</p> <p>Projekta budžetā iekļautās neattiecināmās izmaksas sedz no finansējuma saņēmēja līdzekļiem.</p> <p>Lūdzam ņemt vērā, ka konkursa ietvaros netiek atbalstītas izmaksas saistībā ar projektu vadību un citiem pasākumiem, kuri skar projekta administrēšanu. Vienlaikus lūdzam ņemt vērā, ka neattiecināmās izmaksas, kuras tiek iekļautas projektā, tiks kontrolētas ieviešanas laikā, t.i. tiks vērtēts tas, kādā mērā neattiecināmo izmaksu veikšana vai neveikšana ietekmē attiecināmās izmaksas un projekta mērķa sasniegšanu.</p>

Vadlīnijas projektu iesniedzējiem Klimata pārmaiņu finanšu instrumenta finansēto projektu atklāta konkursa „Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai ražošanas ēkās” ietvaros

Projekta būvdarbu, pakalpojumu un piegāžu līgumi	Projekta būvdarbu, pakalpojumu un piegāžu līgumi ir līgumi, kurus atbilstoši Latvijas tiesību aktu prasībām slēdz finansējuma saņēmējs un atklātā konkursā uzvarējušais (izraudzītais) uzņēmums vai persona. Gadījumā, ja līgums par būvuzraudzību vai kādu citu pakalpojumu tiek slēgts ar fizisko personu, šāds līgums var būt noslēgts tikai kā pakalpojuma līgums (nevis darba līgums).
Ražošanas tehnoloģiskās iekārtas	Likuma „Par uzņēmumu ienākuma nodokli” 13.pantā norādīto ražošanas tehnoloģisko iekārtu definīcija: „ražošanas tehnoloģiskās iekārtas šā panta izpratnē ir darba mašīnas noteiktu secīgu tehnoloģisko operāciju kopuma veikšanai, kā rezultātā darba priekšmeta (viela, materiāls, izstrādājums) īpašības tiek pārveidotas, tādējādi radot darba priekšmeta vērtības pieaugumu, un būtiskas minēto darba mašīnu palīgierīces un palīgrīki, ar kuriem papildina darba mašīnu tehnoloģisko operāciju kopuma veikšanai. Darba mašīnas ir ietaises (mehānismi vai to komplekss), kuru būtiska sastāvdaļa ir pilnpiedziņas izpildsistēmas un vadības sistēma. Tirdzniecības tehnoloģiskās iekārtas šā likuma izpratnē nav ražošanas tehnoloģiskās iekārtas”.
Transformācijas koeficients	Transformācijas koeficients ir vidējais gada transformācijas koeficients, ņemot vērā siltuma sūkņa transformācijas koeficientu pa mēnešiem atbilstoši tehniskajai dokumentācijai un Latvijas klimatiskajiem apstākļiem.
Projekta līgums	Projekta līgums ir līgums par projekta īstenošanu, ko slēdz projekta iesniedzējs, Vides ministrija un Vides investīciju fonds 30 dienu laikā pēc tam, kad projekta iesniedzējs ir saņēmis atbildīgās iestādes lēmumu par projekta iesnieguma apstiprināšanu.
Īpašumtiesības	<p>Ražošanas ēkām, kurās tiek plānotas projekta aktivitātes, ir jābūt projekta iesniedzēja īpašumā, valdījumā vai lietojumā vai arī projekta iesniedzējam ir jābūt noslēgtam ilgtermiņa nomas līgumam. Nomas līgumam, valdījuma vai lietojuma tiesībām ir jābūt nostiprinātām zemesgrāmatā ar termiņu vismaz līdz 2016.gada 31. decembrim uz projekta iesniedzēja vārda.</p> <p>Ja projekta iesniedzējam ar ēkas īpašnieku ir noslēgts ilgtermiņa nomas līgums, tad slēdzot Projekta līgumu (starp projekta iesniedzēju, Vides ministriju un Vides investīciju fondu), Projekta iesniedzējs iesniedz Vides ministrijā izrakstu no noslēgtā nomas līguma, kurā saskaņā ar MK noteikumiem Nr.521 V sadaļu ir atrunāts, ka „veicot projekta aktivitātes, attiecināmās izmaksas tiek iekļautas finansējuma saņēmēja aktīvos kā amortizējamie ilgtermiņa ieguldījumi, kuri vismaz piecus gadus pēc projekta īstenošanas paliek finansējuma saņēmēja īpašumā vai atrodas finansējuma saņēmēja nomā, kur nomas līgumā ir nodalīti kā atsevišķākas vienības.</p> <p>Skatīt projekta iesnieguma veidlapas 6. sadaļu „citi iesniedzamie dokumenti”.</p>

Vadlīnijas projektu iesniedzējiem Klimata pārmaiņu finanšu instrumenta finansēto projektu atklāta konkursa „Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai ražošanas ēkās” ietvaros

VISPĀRĒJĀS VEIDLAPAS AIZPILDĪŠANAS PRASĪBAS

Aizpildot iesniegumu jāņem vērā:

1) MK not.Nr.521 prasības iesnieguma noformēšanai, t.sk. projekta iesniegumam pievieno kompaktdisku (CD) ar projekta iesnieguma veidlapu elektroniskā veidā, kas sagatavota DOC, DOCX, XLS, XLSX, JPG vai PDF datņu formātā.

Lūdzam pirms iesnieguma iesniegšanas pārliedzināties, ka CD ir ierakstīta pēdējā iesnieguma veidlapas versija.

2) 1996.gada 23.aprīļa MK noteikumos Nr. 154 „Dokumentu izstrādāšanas un noformēšanas noteikumi” minētās vispārīgās dokumenta noformēšanas prasības. Ja projekta iesniegumā tiek pievienots izdrukāts elektroniskais dokuments, elektroniskā dokumenta kopija, noraksts vai izraksts papīra formā, tad kopijai jābūt apliecinātai atbilstoši MK noteikumiem Nr.154.

3) Finanšu tabulās:

- summas jānorāda LVL, ar precizitāti līdz 2 zīmēm aiz komata.

- % vērtības jānorāda ar precizitāti līdz 2 zīmēm aiz komata.

- Visās finanšu aprēķinu tabulās noapaļo skaitli līdz tuvākajai simtdaļai (divas decimāldaļas vietas) uz augšu. Piemēri: skaitli „10,555” noapaļo kā „10,56”, skaitli „10,554” noapaļo kā „10,55”.

Papildus lūdzam ņemt vērā, ka minimālais rādītājs projekta apstiprināšanai ir 0,70 kgCO₂/Ls gadā katrai ēkai. Šo rādītāju nedrīkst noapaļot uz augšu (piemēram, 0,699 kgCO₂/Ls ir neatbilstošs rādītājs).

4) Visām tabulām, kuras pārsniedz vairāk kā vienu A4 lappusi, tabulas virsrakstu noformē tā, lai tas atkārtotos arī pārējās lappusēs [iezīmēta izvēles rūtīņa „Repeat as header row at the top of each page” (Microsoft Office 2007 Word lietotnē)].

5) **Gadījumā, ja kāds projekta iesnieguma pielikums nav saistošs iesniedzējam, tā vietā ir jāpievieno lapa ar pielikuma numuru, nosaukumu un pamatojumu, kāpēc šis pielikums nav saistošs iesniedzējam. Tas ievērojami ietaupīs projekta iesniegumu vērtēšanas laiku.** Arī uz pielikumiem attiecas prasība par caurauklošanu un lapu numurēšanu. Ja tie ir atsevišķi sagatavoti dokumenti un jau paši par sevi cauraukloti (ar atbilstoši numurētām lappusēm un norādītu kopējo lappušu skaitu), var iesniegt kā atsevišķus sējumus, taču šajā gadījumā caurauklotajā iesnieguma eksemplārā noteikti ir jānorāda, ka attiecīgais pielikums tiek iesniegts kā atsevišķs sējums, norādot tā nosaukumu un lappušu skaitu.

6) Iesniedzot projekta iesniegumu elektroniski, jāievēro Ministru kabineta 2005.gada 28.jūnija noteikumos Nr.473 „Elektronisko dokumentu izstrādāšanas, noformēšanas, glabāšanas un aprites kārtība valsts un pašvaldību iestādēs un kārtība, kādā notiek

Vadlīnijas projektu iesniedzējiem Klimata pārmaiņu finanšu instrumenta finansēto projektu atklāta konkursa „Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai ražošanas ēkās” ietvaros

elektronisko dokumentu aprīte starp valsts un pašvaldību iestādēm un fiziskajām un juridiskajām personām” noteiktās prasības un MK noteikumos Nr.521 noteiktās prasības

7) Iesniedzot projekta iesniegumu personīgi, tas jāizdara līdz noteiktajam laikam (norādīt laiku un vietu), vēlāk par šo laiku iesniegums netiks pieņemts. Nosūtot iesniegumu pa pastu, lūdzam to darīt savlaicīgi, lai uz aplokšnes vai iepakojuma ir vismaz pēdējās iesniegšanas dienas datums. Iesniedzot iesniegumu pastā pēdējā dienā, pasts to var nosūtītu ar nākamās dienas datumu, kā rezultātā projekts tiks noraidīts, ja iesniedzējs nevarēs dokumentāli pierādīt, ka iesniegums ir iesniegts pasta nodaļā norādītajā termiņā. Iesniedzot iesniegumu personīgi, neaizmirstiet, ka iesniegums jāievieto aizsīmogotā iepakojumā.

Svarīgākās prasības, kuras izriet no Ministru kabineta noteikumiem

1. Konkursa ietvaros vienam projektam pieejamais minimālais Klimata pārmaiņu finanšu instrumenta (turpmāk-finanšu instruments) finansējums ir 20 000 latu, maksimālais finanšu instrumenta finansējums –500 000 latu.
2. Konkursa ietvaros uz finansējumu var pretendēt projekti, kuros iekļautās aktivitātes plānots īstenot ražošanas ēkās, kas ir projekta iesniedzēja īpašumā, ir nodotas projekta iesniedzēja valdījumā vai lietojumā, vai arī projekta iesniedzējs ir noslēdzis ilgtermiņa nomas līgumu un nomas līgums, valdījums vai lietojuma tiesības nostiprinātas zemesgrāmatā ar termiņu vismaz līdz 2016.gada 31.decembrim.
3. Konkursa ietvaros uz finansējumu var pretendēt projekti, kuros iekļautās aktivitātes plānots īstenot tieši ar ražošanas vai uzglabāšanas procesu saistītās ēkās, kuras saskaņā ar Būvju klasifikatoru (CC) tiek klasificētas kā rūpnieciskās ražošanas ēkas (kods 1251 un 1252), kā arī vairumtirdzniecības un mazumtirdzniecības ēkas (kods 123) (turpmāk – ēkas) un kurās pēdējos trijos gados ir veikta saimnieciskā darbība, kas atbilst saimnieciskās darbības statistiskās klasifikācijas (NACE 2.red.) kodiem 10–33, 52.1 vai 52.29.
4. Projekta iesniedzējs var pretendēt uz finansējuma saņemšanu konkursa ietvaros, ja:
 - projekta iesniedzējs ir Latvijas Republikā reģistrēts komersants;
 - tas atbilst sīkā (mikro), mazā vai vidējā komersanta definīcijai atbilstoši Komisijas Regulas Nr. 800/2008 1.pielikumam vai lielā komersanta kategorijai atbilstoši Komisijas Regulas Nr.800/2008 2.panta 8. punktam;
 - projekta iesniedzējs veicis komercdarbību vismaz piecus gadus un veicis komercdarbību ražošanas ēkās, par kurām ir iesniegts projekta pieteikums, vismaz trīs gadus pirms projekta iesnieguma iesniegšanas dienas;
 - projekta iesniedzēja saimnieciskā darbība ietver Saimnieciskās darbības statistiskās klasifikācijas (NACE 2.red) kodus 10 – 33, 52.1 vai 52.29.
 - projekta iesniegums atbildīgajā iestādē ir iesniegts noteiktajā termiņā un to ir parakstījusi atbildīgā amatpersona;
 - projekta iesniedzējs projekta iesniegumā un tā pielikumos ir sniedzis patiesu informāciju;

Vadlīnijas projektu iesniedzējiem Klimata pārmaiņu finanšu instrumenta finansēto projektu atklāta konkursa „Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai ražošanas ēkās” ietvaros

- projekta iesniedzējs uz projekta iesniegšanas brīdi ir saņēmis visas vides aizsardzības jomu reglamentējošajos normatīvajos aktos noteiktās atļaujas un dokumentus, vai arī apliecina, ka tādus saņems līdz līguma noslēgšanas dienai;
- projekta iesniedzējs par finanšu instrumenta finansētajām attiecināmajām izmaksām nav saņēmis vai nepretendē saņemt līdzfinansējumu citu finansējuma programmu ietvaros no citiem finanšu instrumentiem, tai skaitā Eiropas Savienības vai ārvalstu finanšu palīdzības līdzekļiem;
- projekta iesniedzējs projekta iesnieguma vērtēšanas gaitā nav centies iegūt savā rīcībā ierobežotas pieejamības informāciju vai ietekmēt projektu iesniegumu vērtēšanu, tai skaitā projektu iesniegumu vērtēšanas komisiju, atbildīgo iestādi vai citas konkursa vērtēšanā iesaistītās amatpersonas un ekspertus
- projekta iesniegums iesniegts par ražošanas tehnoloģiskajām iekārtām, kas ekspluatācijā bijušas ne mazāk par trīs gadiem.

5. Īstenojot projektu, jāpanāk atbilstība šādam kritērijam – oglekļa dioksīda samazinājuma efektivitātes rādītājs nav mazāks par 0,7 kgCO₂/LS gadā. Oglekļa dioksīda emisijas samazinājumu aprēķina atbilstoši MK noteikumu Nr.521 1.pielikumam.

6. Projekta iesniedzējs projekta iesniegumu iesniedz atbildīgajā iestādē.

Projekta iesniegums ietver:

- aizpildītu projekta iesnieguma veidlapu (MK noteikumu 521 2.pielikums);
- saskaņā ar normatīvajiem aktiem par ēku un ražošanas tehnoloģisko iekārtu energoefektivitāti sertificēta energoauditora veiktu energoaudita pārskatu (MK noteikumu 521 6.pielikums);
- tehniskās apsekošanas atzinumu atbilstoši būvniecības jomu reglamentējošiem normatīvajiem aktiem;
- tehniskā projekta kopiju vai vienkāršotās renovācijas tehnisko dokumentāciju (ja tehniskais projekts vai vienkāršotās renovācijas tehniskā dokumentācija ir sagatavota līdz projekta iesnieguma iesniegšanai), ja attiecināms;
- sertificēta arhitekta vai sertificēta būvinženiera paskaidrojuma rakstu (MK noteikumu 521 7.pielikums), ja attiecināms;
- būvniecības izmaksu tāmi un ražošanas tehnoloģisko iekārtu specifikāciju ar tāmi;
- izmaksu aprēķinu, kurā veikts salīdzinājums starp jaunās fosilā kurināmā apkures sistēmas izveidošanas izmaksām, nesaņemot atbalstu vides jomā, un izmaksām, kas rodas, pārejot uz apkures sistēmu no atjaunojamās enerģijas, ja attiecināms;
- zvērināta revidenta atzinumu par projekta iesniegumā norādīto attiecināmo izmaksu aprēķina pareizību un atbilstību Komisijas regulas Nr.800/2008 21.pantam, nosakot attiecināmo izmaksu apjomu energoefektivitātes pasākumiem, kas jāiesniedz tikai veicot MK noteikumu Nr.521 23.1. apakšpunktā noteiktās aktivitātes.
- Latvijas Republikā reģistrētas kredītiestādes (turpmāk – kredītiestāde) garantijas vēstuli, kas izsniegta par labu atbildīgajai iestādei atbilstoši MK noteikumu 521 noteikumu 49.punktam;
- papildus iesniedzamos dokumentus:

Vadlīnijas projektu iesniedzējiem Klimata pārmaiņu finanšu instrumenta finansēto projektu atklāta konkursa „Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai ražošanas ēkās” ietvaros

- paziņojuma kopiju par MK noteikumu 521 noteikumu 41.punktā norādītās iepirkuma procedūras rezultātiem, ja iepirkums veikts līdz projekta iesnieguma iesniegšanai;

- projekta iesniedzēja informāciju par projektam nepieciešamā līdzfinansējuma nodrošināšanu, norādot kredītiestādi, kurā kredīts pieprasīts. Ja projekta līdzfinansējumu nodrošina juridiska vai fiziska persona, kura nav kredītiestāde, projekta iesniedzējs iesniedz dokumentus, kas pierāda, ka līdzfinansētāja rīcībā ir projekta līdzfinansēšanai nepieciešamais finanšu līdzekļu daudzums. Projekta iesniedzējs līdz līguma par finansējuma piešķiršanu parakstīšanas dienai iesniedz atbildīgajā iestādē finansētāja lēmumu par līdzfinansējuma piešķiršanu;

- projekta iesniedzēja lēmuma izrakstu par projekta īstenošanu, kurā norādītas projekta kopējās attiecināmās izmaksas un projekta iesniedzēja līdzfinansējuma apjoms;

- deklarāciju par komercsabiedrības atbilstību mazajai (sīkajai) vai vidējai komercsabiedrībai, kas aizpildīta saskaņā ar normatīvajiem aktiem par komercsabiedrību deklarēšanas kārtību atbilstoši mazajai (sīkajai) vai vidējai komercsabiedrībai, ja attiecināms;

- pilnvaru par projekta iesniedzēja pilnvarotās personas paraksta tiesībām, ja attiecināms

-citus dokumentus (ja attiecināms) (skat. Vadlīniju 7. Sadaļu „Citi dokumenti”)

Aicinām pirms projekta iesnieguma sagatavošanas uzsākšanas pārliecināties, ka ir iespējams nodrošināt iepriekšminētās prasības!

Vadlīnijas projektu iesniedzējiem Klimata pārmaiņu finanšu instrumenta finansēto projektu atklāta konkursa „Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai ražošanas ēkās” ietvaros

Titullapas noformējums

**Klimata pārmaiņu finanšu instrumenta finansēto projektu atklāta
konkursa „Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju
samazināšanai ražošanas ēkās”
iesnieguma veidlapa**

Lūdzam nepapildināt iesnieguma veidlapu ar citiem laukiem!

Projekta nosaukums:	<i>Projekta nosaukumam vienā teikumā jāatspoguļo projekta mērķis un īstenošanas vieta. Nosaukumam projekta iesnieguma veidlapā un pavaddokuments jābūt vienādam.</i>
Projekta iesniedzējs:	<i>Norādīt precīzu projekta iesniedzēja, kas īsteno projektus, nosaukumu. Jāsakrīt ar 1.1.1.punktā un 7. sadaļā norādīto.</i>
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 atbilstoši MK noteikumu Nr.521 42.punkta prasībām, projekta iesnieguma veidlapas 1.lapu atbildīgā iestāde aizpilda kā atsevišķu elektronisko dokumentu.

Vadlīnijas projektu iesniedzējiem Klimata pārmaiņu finanšu instrumenta finansēto projektu atklāta konkursa „Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai ražošanas ēkās” ietvaros

1. Sadaļa – Pamatinformācija par projekta iesniedzēju

1.1. Projekta iesniedzējs

1.1.1.	Nosaukums:	<i>Projekta iesniedzēja nosaukumam jāsakrīt ar titullapā un 7.sadaļā norādīto</i>
1.1.2.	PVN maksātājs	<input type="checkbox"/> Jā <input type="checkbox"/> Nē <i>Atzīmē ar „X” vai projekta iesniedzējs ir vai nav pievienotās vērtības nodokļa (PVN) maksātājs</i>
1.1.3.	Nodokļu maksātāja reģistrācijas numurs	<i>Reģistrācijas numurs Valsts ieņēmumu dienestā (nodokļa maksātāja reģistrācijas numurs). Ievērojot to, ka pastāv vienotā reģistrācija, šis numurs ir tāds pats kā reģistrācijas numurs Komercreģistrā.</i>
1.1.4.	Juridiskā adrese <i>Norādīt precīzu adresi, kurā reģistrēts projektu iesniedzējs)</i>	<i>Iela, mājas nr.</i> <hr/> <i>Pilsēta, rajons</i> <hr/> <i>Pasta indekss</i>

1.2. Projekta iesniedzēja atbildīgā persona

1.2.1.	Vārds, uzvārds	<i>Norāda projekta iesniedzēja atbildīgo personu, kas ir tiesīga parakstīt iesniegumu. Jāsakrīt ar personu, kas paraksta veidlapas 7.sadaļā ietverto apliecinājumu. Norādītajai personai jābūt komersanta paraksttiesīgai personai. Gadījumā, ja parakstīt iesniegumu ir pilnvarota cita persona, tad nepieciešams iesnieguma pielikumā pievienot attiecīgu pilnvaru.</i>
1.2.2.	Ieņemamais amats	<i>Norāda projekta iesniedzēja atbildīgās personas ieņemamo amatu</i>
1.2.3.	Tālrunis	<i>Norāda projekta iesniedzēja atbildīgās personas tālruņa numuru</i>
1.2.4.	Fakss	<i>Norāda projekta iesniedzēja atbildīgās personas faksa numuru</i>
1.2.5.	E-pasts	<i>Norāda projekta iesniedzēja atbildīgās personas e-pasta adresi</i>

Vadlīnijas projektu iesniedzējiem Klimata pārmaiņu finanšu instrumenta finansēto projektu atklāta konkursa „Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai ražošanas ēkās” ietvaros

1.3. Projekta iesniedzēja kontaktpersona

1.3.1.	Vārds, uzvārds	<i>Norāda personu, kura ir tieši atbildīga par projekta iesnieguma aizpildīšanu un paredzamā projekta īstenošanu. Visu operatīvu jautājumu risināšana notiks ar šīs norādītās personas starpniecību, tādēļ lūdzam nodrošināt, ka ar šo personu neskaidrību gadījumā iespējams sazināties visu projekta iesniegumu vērtēšanas laiku un arī līdz projektu īstenošanas līgumu noslēgšanai. Ja kontaktpersona ir tā pati, kas 1.2.sadaļā, tad šajā sadaļā visās ailēs ieraksta „-“, vai „nav”</i>
1.3.2.	Ieņemamais amats	<i>Norāda projekta iesniedzēja kontaktpersonas ieņemamo amatu</i>
1.3.3.	Tālrunis	<i>Norāda projekta iesniedzēja kontaktpersonas tālruņa numuru</i>
1.3.4.	Fakss	<i>Norāda projekta iesniedzēja kontaktpersonas faksa numuru</i>
1.3.5.	E-pasts	<i>Norāda projekta iesniedzēja kontaktpersonas e-pasta adresi</i>

1.4. Projekta iesniedzēja atbilstība

Īsi aprakstīt projekta iesniedzēja atbilstību nolikuma prasībām, tai skaitā sniegt pamatojumu sīkā (mikro), mazā vidējā vai lielā uzņēmuma definīcijas piemērošanai konkrētā iesniedzēja gadījumā, sniegt informāciju par komercdarbības periodu, norādīt projekta iesniedzēja saimnieciskās darbības atbilstību Saimnieciskās darbības statistiskās klasifikācijas NACE kodiem (līdz 2000 zīmes).

Sniedz pamatojumu un paskaidrojumu, kas norāda, ka projekta iesniedzējs uz projekta iesniegšanas brīdi atbilst MK noteikumu II sadaļā norādītajām prasībām, tai skaitā norādīt projekta iesniedzēja darbības formu: sīkais (mikro) komersants vai mazais komersants vai vidējais komersants vai lielais komersants.

Norāda projekta iesniedzēja vispārējās ekonomiskās darbības klasifikācijas (NACE) kodu pēdējos trīs gados.

Piezīme: Sākot no 2008. gadā 1.janvāra ir jālieto NACE 2. red. statistiskā klasifikācija NACE 2.red. klašu kodu atbilstības tabula ir pieejama LR Uzņēmumu reģistra mājas lapā, adresē: <http://www.ur.gov.lv/>) un Centrālās statistikas pārvaldes mājas lapā (skat. Vadlīniju 2.pielikumu)

,

Vadlīnijas projektu iesniedzējiem Klimata pārmaiņu finanšu instrumenta finansēto projektu atklāta konkursa „Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai ražošanas ēkās” ietvaros

2. Sadaļa – Projekta apraksts

2.1. Projekta mērķis

Formulēt projekta mērķi (līdz 500 zīmes).

Projektā sasniedzamais mērķis ir jānorāda atbilstoši konkursa mērķim (sk. jēdzienu skaidrojumu). Vienlaikus šim mērķim jābūt tālāk saistītam ar veidlapas 2.3. punktā aprakstītajai risināmajai problēmai, plānotajām aktivitātēm un to nepieciešamības pamatojumam. Mērķim ir jābūt skaidri definētam, sasniedzamam plānotā projekta ietvaros un izmērāmam. Projekta mērķim jāatbilst MK noteikumu Nr.521 2.punktam, un saskaņā ar MK noteikumu Nr.521 8.pielikumu šis ir neprecizējams projektu vērtēšanas kritērijs.

2.2. Projekta kopsavilkums

2.2.1. Projekta kopsavilkums latviešu valodā

Īsi aprakstīt projekta nepieciešamību un būtiskākās projekta aktivitātes un rezultātus (līdz 1500 zīmes).

Projekta kopsavilkumā 2.2.1. un 2.2.2. norādītā informācija būs publiski pieejama.

Aprakstīt, kāpēc nepieciešams projekts, kādas ir galvenās projekta aktivitātes, paskaidrot kā tiks ieviests projekts un kāds būs projekta īstenošanas rezultāts. Obligāti sniegt informāciju par plānoto kgCO₂/Ls rādītāju gadā.

Definējot projekta nepieciešamību, sniedz esošas situācijas raksturojumu un sagaidāmo efektu pēc projekta īstenošanas, izsakot to kvantitatīvi. Atgādinām, ka tiešo finansiālo ieņēmumu gūšana konkursa ietvaros netiek atbalstīta.

Jāsniiedz īss projektā paredzēto darbu uzskaitījums un vispārīgs apjoma raksturojums, izdalot atbilstoši tālāk norādītajām darbībām. Paredzētajām aktivitātēm jāatbilst MK not.Nr.521 Uzskaitījumā jānorāda galvenās iekārtu, būvdarbu vai pakalpojumu komponentes neatkarīgi no to sadalījuma līgumos.

2.2.2. Projekta kopsavilkums angļu valodā

Angļu valodā īsi aprakstīt projekta mērķi, nepieciešamību un būtiskākās projekta aktivitātes (līdz 1500 zīmes).

Kopsavilkumam angļu val. jāsaņem ar 2.2.1.punktā minēto informāciju.

Obligāti sniegt informāciju par plānoto kgCO₂/Ls rādītāju gadā.

Vadlīnijas projektu iesniedzējiem Klimata pārmaiņu finanšu instrumenta finansēto projektu atklāta konkursa „Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai ražošanas ēkās” ietvaros

2.3. Projekta nepieciešamības un aktivitāšu piemērotības pamatojums

Nosaukt būtiskākās problēmas, kuras tiks risinātas ar projekta palīdzību, un pamatot to risināšanas aktualitāti. Nosaukt būtiskākās projekta aktivitātes, raksturot projektā izmantojamās tehnoloģijas un materiālus, norādot to priekšrocības un trūkumus un pamatojot to piemērotību projekta mērķu sasniegšanai. (līdz 6000 zīmes).

Pirms problēmas apraksta jāsniedz īss esošās situācijas raksturojums, ieskaitot projekta īstenošanas vietu. Problēmas formulējumā vēlams iekļaut kvalitatīvus un kvantitatīvus rādītājus. Pamatot problēmas risināšanas aktualitāti. Nosaukt būtiskākās projekta aktivitātes, kas paredzēts problēmas risināšanai.

Raksturot projektā izmantojamās tehnoloģijas un materiālus, norādot to priekšrocības un trūkumus un pamatojot to piemērotību projekta mērķa sasniegšanai. Projekta nepieciešamības aprakstā ietvert alternatīvos risinājumus katrai aktivitātei, ja tādi apsvērti. Ja netiek minēti alternatīvie risinājumi, jāpamato, kāpēc tie nav apsvērti. Plānotajām aktivitātēm jābūt atbilstošām MK noteikumu IV sadaļai.

Jāsniedz novērtējums, kādas varētu būt projekta neīstenošanas sekas. Sniedz informāciju, vai izvēlēta alternatīva ar viszemākajām izmaksām (zemākās investīciju un ekspluatācijas izmaksas), kas vienlaikus nodrošina nepieciešamo kgCO₂/Ls gadā rādītāju. Informācija par alternatīvām var būt sniegta šādā sadalījumā:

- tehniskās alternatīvas (piemēram, materiāli)
- tehnoloģiskās alternatīvas
- izmaksu alternatīvas
- projekta aktivitāšu alternatīvas (piemēram, efekta sasniegšanai nav nepieciešams veikt atsevišķus pasākumus, kuri potenciāli nodrošina projekta konkursa mērķi).

Plānotajām aktivitātēm jābūt atbilstošām MK noteikumu Nr.521 IV sadaļas prasībām. Projektā nedrīkst paredzēt aktivitātes, kas tiek realizētas neatbalstāmajās nozarēs saskaņā ar Komisijas regulas Nr.800/2008 1.panta 3. Punkta a), c) apakšpunktu.

2.4. Projekta iesniedzēja darbības stratēģijas apraksts

2.4.1. Līdzšinējās darbības stratēģijas apraksts

Aprakstīt projekta iesniedzēja līdzšinējās darbības stratēģiju sakarā ar ilgtspējīgu vides aizsardzības politiku attiecībā uz investīcijām ēkās, ražošanas procesu un darbinieku izglītošanu. Sniegt informāciju par pirms projekta iesnieguma veiktajiem pasākumiem vides aizsardzības un energoefektivitātes jomā (līdz 1000 zīmes).

Šīs sadaļas dati tiks izmantoti, vērtējot projektu iesniegumu pēc MK noteikumu Nr.521 3.kvalitātes kritērija „Energoefektivitātes kompleksie kritēriji, projekta iesniedzēja vides aizsardzības politikas ilgtspēja”. Minimālais punktu skaits ir 5, lai tos saņemtu projekta iesniedzējs sniedz vismaz informāciju par to, ka projekta iesniedzēja turpmākās darbības stratēģija ietver ilgtspējīgu vides aizsardzības politiku attiecībā uz investīcijām ēkās,

Vadlīnijas projektu iesniedzējiem Klimata pārmaiņu finanšu instrumenta finansēto projektu atklāta konkursa „Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai ražošanas ēkās” ietvaros

ražošanas procesos un darbinieku izglītošanā. Ir izvēlēti ilgtspējīgi energoefektivitātes risinājumi tikai ražošanas procesu vai tikai ēku energoefektivitātes celšanai.

Gadījumā, ja stratēģijā nav izvēlēti ilgtspējīgi energoefektivitātes risinājumi ne ražošanas procesu, ne ēku energoefektivitātes paaugstināšanai, projekta iesniegums vērtēšanā pie attiecīga kritērija saņem 0 punktus un tiek noraidīts.

Šajā sadaļā lūdzu aprakstīt projekta iesniedzēja līdzšinējās darbības stratēģiju sakarā ar ilgtspējīgu vides aizsardzības politiku (pirms projekta iesniegšanas), tai skaitā raksturojot līdzšinējo pieredzi vides investīciju projektu realizācijā ražošanas ēkās, ražošanas tehnoloģijās un tehnoloģiskajā procesā, darbinieku izglītošanā, citu energoefektivitātes pasākumu īstenošanā.

2.4.2. Nākotnes darbības stratēģijas apraksts

Aprakstīt projekta iesniedzēja nākotnes darbības stratēģiju sakarā ar ilgtspējīgu vides aizsardzības politiku attiecībā uz investīcijām ēkās, ražošanas procesu un darbinieku izglītošanu. Sniegt informāciju par pēc projekta ieviešanas plānotajiem pasākumiem vides aizsardzības un energoefektivitātes jomā (līdz 1000 zīmes).

Šajā sadaļā lūdzu aprakstīt projekta iesniedzēja nākotnes darbības stratēģiju sakarā ar ilgtspējīgu vides aizsardzības politiku, tai skaitā raksturot projektā plānotās aktivitātes projektā iekļautajās ēkās, ražošanas tehnoloģijās un tehnoloģiskajā procesā, darbinieku izglītošanā, citu energoefektivitātes pasākumu īstenošanā.

2.5. Projekta aktivitāšu īstenošanai izmantojamie iepirkumi

2.5.1. Projekta ietvaros plānoto publisko iepirkumu raksturojums

Nosaukt projekta ietvaros plānotos publiskos iepirkumus un tajos izmantojamos kritērijus (ne vairāk kā 1000 rakstu zīmes).

Aicinām ņemt vērā to, ka iepirkumi ir jāveic atbilstoši 2008.gada 5.februāra Ministru kabineta noteikumiem Nr.65 „Noteikumi par iepirkuma procedūru un tās piemērošanas kārtību pasūtītāja finansētiem projektiem” un zaļā iepirkuma principiem.

Attiecīgi nav pieļaujama mākslīga iepirkuma priekšmeta dalīšana.

Aicinām informāciju par ēkām sniegt šādas tabulas veidā:

<i>Plānotais publiskais iepirkums (nosaukums)</i>	<i>Ražošanas ēka, (nosaukums, adrese) uz kuru attiecas iepirkums</i>	<i>Galvenie atlases kritēriji (piemēram, prasības speciālistiem, „zaļā iepirkuma” principi)</i>
---	--	---

Vadlīnijas projektu iesniedzējiem Klimata pārmaiņu finanšu instrumenta finansēto projektu atklāta konkursa „Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai ražošanas ēkās” ietvaros

--

Aicinām informāciju par ražošanas tehnoloģiskajām iekārtām un tehnoloģijām sniegt šādas tabulas veidā:

<i>Plānotais publiskais iepirkums (nosaukums)</i>	<i>Ražošanas tehnoloģiskā iekārta un/vai tehnoloģijas nosaukums</i>	<i>Svarīgākie tehniskie rādītāji (jauda, darbības laiks, tilpums (masa un platība) u.c.)</i>

2.5.2. Vides nosacījumu izmantošana publiskajos iepirkumos

Lai aizpildītu šo sadaļu, pirms tam ieteicams iepazīties ar „Informatīvo ziņojumu par ieteikumiem zaļā publiskā iepirkuma veicināšanai valsts un pašvaldību institūcijās un ieteikumiem videi draudzīgas būvniecības veicināšanai”¹ un nepieciešamības gadījumā konsultēties ar Vides ministriju.

Novērtējiet katru plānoto iepirkuma procedūru atbilstību šeit minētajam:

2.5.2.1. – 2.5.2.4.punktos ar X atzīmē plānotos noteikumus iepirkuma dokumentācijā. Vienlaikus attiecībā uz šādu plānoto nosacījumu paredzēšanu projekta iesniedzējs ņem vērā to, ka iesniegumā norādītā informācija ir saistoša projekta ieviešanas laikā. Projekta iesniedzējs uzņemas pilnu atbildību par to, ka ikviens ar X atzīmēts nosacījums tiks faktiski paredzēts projekta ieviešanas dokumentācijā (iepirkuma dokumentācijā).

Tāpēc lūdzam rūpīgi novērtēt savus plānus attiecībā uz iepirkuma dokumentācijas sagatavošanu un atzīmēt tikai tos nosacījumus, kurus vēlāk tiešām būs iespējams atspoguļot iepirkuma dokumentācijā. Lūdzam ņemt vērā to, ka par šādu papildus nosacījumu iekļaušanu iepirkuma dokumentācijā projekta iesniedzējs saņem papildus punktus, novērtējot projekta iesniegumu pie kvalitātes kritērijiem, savukārt, ja vēlāk šie nosacījumi iepirkuma dokumentācijā netiks paredzēti, visi šāda iepirkuma līguma izdevumi tiks uzskatīti par neattiecināmajām izmaksām. Projekta iesniedzējam ir tiesības paredzēt „zaļā iepirkuma” kritērijus pat ja šie nosacījumi projekta iesnieguma veidlapā sākotnēji netika plānoti.

2.5.2.1. Iepirkuma nosaukums (līguma priekšmets)

Vai iepirkuma nosaukumā (līguma priekšmetā) ietverti energoefektivitātes un vides nosacījumi? Piemēram:

¹ Informatīvais ziņojums par ieteikumiem zaļā publiskā iepirkuma veicināšanai valsts un pašvaldību institūcijās un ieteikumiem videi draudzīgas būvniecības veicināšanai (pieņemts zināšanai MK sēdē 2008.gada 22.decembrī). Skat.: http://www.vidm.gov.lv/lat/darbibas_veidi/zalais_publicais_iepirkums/?doc=8012

Vadlīnijas projektu iesniedzējiem Klimata pārmaiņu finanšu instrumenta finansēto projektu atklāta konkursa „Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai ražošanas ēkās” ietvaros

plānotie darbi ražošanas ēkā atbilst augstiem energoefektivitātes standartiem un izmantojot videi draudzīgus būvniecības materiālus un izstrādājumus Jā Nē

Ja neatbilst - kāds ir iepirkuma/ līguma nosaukums?

Sniedz informāciju atbilstoši iesnieguma veidlapas 2.5.1.p.

2.5.2.2. Atlases kritēriji

Vai ir ietverti šādi nosacījumi:

Projektētāja pieredze vai izglītība videi draudzīgu ēku projektēšanā Jā Nē

Būvfirmu tehniskā kapacitāte, lai veiktu nepieciešamos vides pārvaldības pasākumus un nodrošinātu būvdarbu veikšanu videi draudzīgā veidā. Jā Nē

Pretendentu izslēgšana (atkārtoti vides aizsardzības normatīvo aktu pārkāpumi) Jā Nē

Ja neatbilst, vai ir citi atlases kritēriji?

Īss uzskaitījums:

Sniedz informāciju atbilstoši iesnieguma veidlapas 2.5.1.p.

2.5.2.3. Tehniskās specifikācijas / Vērtēšanas kritēriji

Vai ir ietverti nosacījumi sekojošās kategorijās?

Ražošanas ēkas apsaimniekotāja apmācība par energoefektivitāti Jā Nē

Enerģijas sadales ekrāns Jā Nē

Noteiktu būvmateriālu izslēgšana (papildus punkti par videi draudzīgu būvmateriālu lietošanu) Jā Nē

Gaistošo organisko savienojumu emisiju robežsliekšņi Jā Nē

Ūdens taupīšanas pasākumi Jā Nē

Vadlīnijas projektu iesniedzējiem Klimata pārmaiņu finanšu instrumenta finansēto projektu atklāta konkursa „Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai ražošanas ēkās” ietvaros

Trokšņu mazināšanas pasākumi būvdarbu laikā

Jā Nē *Ja tiek izmantotas citas specifikācijas, tad kādas?*

Īss uzskaitījums:

*Sniedz informāciju atbilstoši iesnieguma veidlapas 2.5.1.p.***2.5.2.4. Līguma izpildes nosacījumi***Līguma izpildes nosacījumiem jābūt skaidri izteiktiem paziņojumā par iepirkumu, lai pretendentiem būtu saprotamas visas saistības.**Vai jūsu iepirkumos iekļauti šādi līguma izpildes nosacījumi?*

Ēkas gaisa apmaiņas koeficienta pārbaudes veikšana

Jā Nē

Būvniecības materiālu transportēšanas nosacījumi

Jā Nē

Atkritumu samazināšana un apsaimniekošana

Jā Nē *Ja tiek izmantoti citi līguma izpildes nosacījumi, tad kādi?*

Īss uzskaitījums:

*Sniedz informāciju atbilstoši iesnieguma veidlapas 2.5.1.p.***2.6. Projekta aktivitātes****2.6. 1. Ēkas, kurās īstenojamas projekta aktivitātes**

Nr.p.k.	Ēkas parametri	Raksturlielumi
1.	Ēkas nosaukums	<i>Informācijai jāatbilst pārējām iesnieguma veidlapas sadaļām</i>
1.1.	Adrese un kadastra nr.	<i>Informācijai jāatbilst pārējām iesnieguma veidlapas sadaļām</i>
1.2.	Ēkas funkcija*	<i>21. Konkursa ietvaros uz finansējumu var pretendēt projekti, kuros iekļautās aktivitātes plānots īstenot tieši ar ražošanas vai uzglabāšanas procesu saistītās ēkās, kuras saskaņā ar Būvju klasifikatoru (CC) tiek klasificētas kā rūpnieciskās ražošanas ēkas (kods 1251 un 1252), kā arī vairumtirdzniecības un mazumtirdzniecības ēkas (kods 123)</i>

Vadlīnijas projektu iesniedzējiem Klimata pārmaiņu finanšu instrumenta finansēto projektu atklāta konkursa „Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai ražošanas ēkās” ietvaros

		<i>(turpmāk – ēkas) un kurās pēdējos trijos gados ir veikta saimnieciskā darbība, kas atbilst saimnieciskās darbības statistiskās klasifikācijas (NACE 2.red.) kodiem 10–33, 52.1 vai 52.29.</i>
1.3.	Nodošanas gads ekspluatācijā	<i>Atbilstoši projekta iesniedzēja rīcībā esošajiem dokumentiem</i>
1.4.	Stāvu skaits, t.sk. pagrabs	Skaitis <i>Atbilstoši projekta iesniedzēja rīcībā esošajiem dokumentiem</i>
1.5.	Kopējā apsildāmā platība, m ²	m ² <i>Atbilstoši projekta iesniedzēja rīcībā esošajiem dokumentiem</i>
2.	Būves tehniskajā apsekošanas atzinumā ietvertie secinājumi saskaņā ar LBN 405-01	<i>Informācijai jāsakrīt ar projekta iesnieguma veidlapas 6.sadaļas pievienotajā „Tehniskās apsekošanas atzinuma” sadaļā „Kopsavilkums” ietvertajiem secinājumiem. Tehniskās apsekošanas atzinumu jāsatavo atbilstoši 2001.gada 16.oktobra MK noteikumu Nr.444 „Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 405-01 „Būves tehniskā apsekošana”</i>
3.	Cita ēku raksturojošā informācija, kas var būt nepieciešama lēmuma par projektu iesniegumu pieņemšanu	

**-Atbilstoši MK noteikumu Nr.521 21.punktam.*

Piezīme:

MK noteikumu Nr.521 39.punkts „Projekta iesniedzējam ir tiesības iesniegt vienu projekta iesniegumu par vienu ēku, tai skaitā vienā ēkā esošām ražošanas tehnoloģiskām iekārtām” Šeit domāts, ka projekta iesniedzējs var iesniegt tikai vienu projekta iesniegumu, taču tas neizslēdz iespēju paredzēt vienā projektā iesniegumā vairākas ēkas vai ražošanas tehnoloģiskās iekārtas. Līdz ar to tabula jāsatavo par katru ēku atsevišķi (nepieciešamības gadījumā tabulu pavairo).

2.6.2. Projekta aktivitāšu apraksts

Norādīt plānotās aktivitātes, to īstenošanā izmantojamās metodes, tehnoloģijas, materiālus un indikatīvos rādītājus aktivitātes rezultātu novērtēšanai.

Vadlīnijas projektu iesniedzējiem Klimata pārmaiņu finanšu instrumenta finansēto projektu atklāta konkursa „Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai ražošanas ēkās” ietvaros

Šajā sadaļā norādītajām aktivitātēm un plānotajiem CO₂ emisijas aprēķina rādītājam un siltumenerģijas patēriņa rādītājam pa katru no ēkām jāsakrīt ar dokumentā „Ražošanas ēku un ražošanas tehnoloģisko iekārtu energoaudita pārskats” (MK noteikumu Nr.521 8. pielikums) norādītajiem veicamajiem energoefektivitātes pasākumiem un plānotajiem CO₂ un siltumenerģijas un elektroenerģijas patēriņa rādītājiem. kā arī projekta aktivitātēm un to ieviešanas risinājumiem ir jābūt atbilstošiem dokumentam „Sertificēta arhitekta vai būvinženiera paskaidrojuma raksts” (MK noteikumu Nr.521 7.pielikums).

Šajā sadaļā ietvertajām aktivitātēm ir jāatbilst MK noteikumu Nr.521 23.punktā noteiktajām aktivitātēm. Projektā nedrīkst paredzēt aktivitātes neatbalstāmajās nozarēs atbilstoši Komisijas regulas Nr.800/2008 1.panta 3.punkta a) un c) apakšpunktiem.

Nr.p.k.	Aktivitātes nosaukums	Aktivitātes apraksts	Indikatīvie rādītāji aktivitātes rezultātu novērtēšanai
Zemāk norādīts vienkāršs piemērs			
1.	Ražošanas ēkas Nr.1 vienkāršotās renovācijas darbi		
1.1.	<i>Ēkas fasādes sienu siltināšana</i>	<i>Akmens vate (100mm) ar dekoratīvo apmetumu; $\lambda \leq 0,04 \text{ W/(mK)}$. Pirms ēkas ārsienu siltināšanas tik veikta šuvju blīvējuma sakārtošana. Apjoms: 1227 m².</i>	<i>Siltumenerģijas un elektroenerģijas ietaupījums (kWh/m³) gadā) = 29,6; Oglekļa dioksīda izmešu samazinājums kg /m³ gadā =7,8.</i>
1.2.	<i>Ēkas gala sienu siltināšana</i>	<i>Akmens vate (100mm) ar dekoratīvo apmetumu; $\lambda \leq 0,04 \text{ W/(mK)}$. Pirms ēkas ārsienu siltināšanas tik veikta jāveic šuvju blīvējuma sakārtošana. Apjoms: 623 m².</i>	<i>Siltumenerģijas un elektroenerģijas ietaupījums (kWh/m³) gadā) = 19,1; Oglekļa dioksīda izmešu samazinājums kg/m³ gadā =5.</i>
1.3.	<i>Ēkas bēniņu un</i>	<i>Minerālvate (150mm),</i>	<i>Siltumenerģijas un elektroenerģijas ietaupījums</i>

Vadlīnijas projektu iesniedzējiem Klimata pārmaiņu finanšu instrumenta finansēto projektu atklāta konkursa „Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai ražošanas ēkās” ietvaros

	<i>jumta siltināšana</i>	<i>$\lambda \leq 0,04 \text{ W}/(\text{mK})$/Cietā akmens vate (150mm) $\lambda \leq 0,04 \text{ W}/(\text{mK})$. Pirms ēkas bēniņu siltināšanas tiks nomainīti bēniņu telpas logi (2 gb. (1,5 m² katrs); $U \leq 1,6 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$), jumta lūka un sakārtota jumta seguma hidroizolācija. Apjoms: 638 m².</i>	<i>(kWh/m³ gadā) = 12,9; Oglekļa dioksīda izmešu samazinājums kg/m³ gadā = 3,4.</i>
1.4.	<i>Pagraba pārseguma un ēkas cokola siltināšana, 1.5.sakārtojot pagraba logus</i>	<i>Putu polistirols (100mm) ar apmetumu; formētais polistirols ar apmetumu; $\lambda \leq 0,04 \text{ W}/(\text{mK})$. Apjoms: 537 m².</i>	<i>Siltumenerģijas ietaupījums (kWh/m³ gadā) = 9,6; Oglekļa dioksīda izmešu samazinājums kg/m³ gadā = 2,5.</i>
1.5.	<i>Novecojušo logu nomaiņa</i>	<i>Divstiklu pakešu logi ar selektīvo k stiklu un argona pildījumu; $U \leq 1,6 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$. Apjoms: 10 logi (2,4 m² katrs)</i>	<i>Siltumenerģijas ietaupījums (kWh/m³ gadā) = 6,2; Oglekļa dioksīda izmešu samazinājums kg/m³ gadā = 1,6.</i>
2.	<i>Ieguldījumi ražošanas tehnoloģiskās iekārtās u.tml. (par cik ieguldījumi ražošanas iekārtās ir specifiski atkarībā no ražošanas iekārtas veida, šeit netiek norādīts piemērs)</i>		
2.1.			
2.2.			
...			

2.7. Projekta īstenošanas laiks

Konkursa ietvaros apstiprinātajos projektos paredzētās aktivitātes finansējuma saņēmējs īsteno līdz 2011. gada 1.decembrim.

Plānotais projekta ieviešanas laiks pilnos mēnešos

Piemēram, 8 mēneši un 1 nedēļa ir jāatspoguļo kā 9 mēneši.

Projekta pabeigšanas beigu datums

Vadlīnijas projektu iesniedzējiem Klimata pārmaiņu finanšu instrumenta finansēto projektu atklāta konkursa „Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai ražošanas ēkās” ietvaros

2.8. Projektā sasniedzamie rādītāji

Aicinām, plānoto CO₂ emisiju samazinājuma efektivitātes rādītāju izrēķināt kā vidējo svērtu aritmētisko rādītāju pa visām ēkām un arī par katru ēku atsevišķi.

Nr.p.k	Rādītājs	Rezultāts	Mērvienība
1.	Līmeņatzīmes kritēriji (siltuma vai elektroenerģijas samazinājums, ieviešot projektu)		%
2.	Plānotais CO ₂ emisiju samazinājuma efektivitātes rādītājs, <i>vidējais aritmētiskais pa visām ēkām</i>	<i>Aprēķinā jāizmanto vidējais svērtais aritmētiskais Aprēķina atbilstoši MK noteikumu Nr.521 1.pielikumam</i>	kgCO ₂ /Ls <i>gadā</i>
2.1.	Plānotais CO ₂ emisiju samazinājuma efektivitātes rādītājs, ēka Nr.1		kgCO ₂ /Ls <i>gadā</i>
2.2.	Plānotais CO ₂ emisiju samazinājuma efektivitātes rādītājs, ēka Nr.2		kgCO ₂ /Ls <i>gadā</i>
2.3.	Plānotais CO ₂ emisiju samazinājuma efektivitātes rādītājs, ēka Nr.3		kgCO ₂ /Ls <i>gadā</i>

1. Par Līmeņatzīmes kritēriju noteikšanu un aprēķināšanu.

Līmeņatzīmes metode rūpniecības uzņēmumu energoefektivitātes paaugstināšanas pasākumu noteikšanai

1. Līmeņatzīmi nosaka šādā secībā

1.1. Nosaka lielumus par 3 pēdējiem gadiem:

- a. elektroenerģijas patēriņu. MWh/gadā
- b. siltumenerģijas patēriņu. MWh/gadā
- c. ūdens patēriņu. t/gadā
- d. saražoto produkciju t/gadā

1.2. nosaka CO₂ emisiju daudzumu gadā tCO₂/gadā

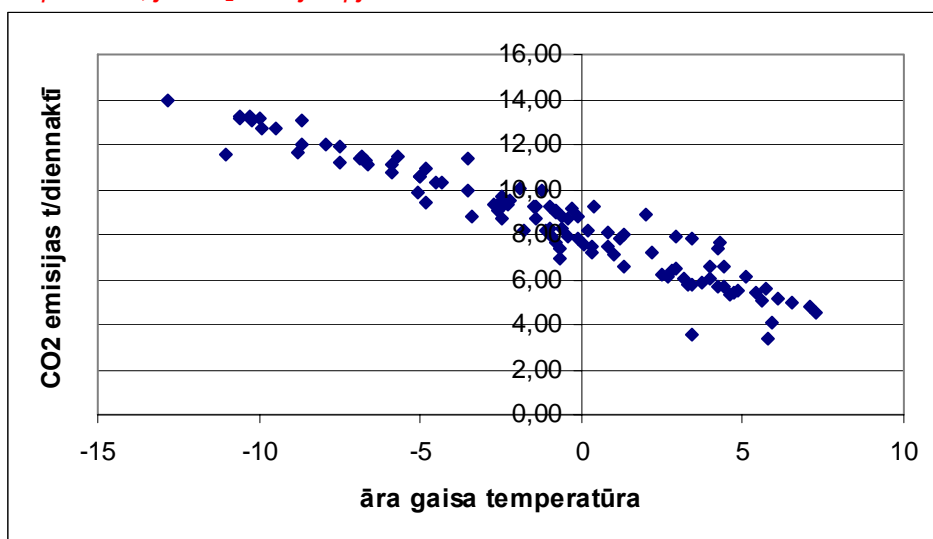
1.3. Aprēķina īpatnējos rādītājus, kas dod atsauces jeb bāzes scenārija līmeņatzīmes vērtību

- e. Īpatnējo elektroenerģijas patēriņu MWh/t (līmeņatzīme elektroenerģijas patēriņam)
- f. Īpatnējo siltumenerģijas patēriņu MWh/t (līmeņatzīme siltumenerģijas patēriņam)
- g. Īpatnējo ūdens patēriņu t ūdens/t produkcijas (līmeņatzīme ūdens patēriņam)
- h. Īpatnējo CO₂ emisiju daudzumu gadā tCO₂/t

1.4. Nosaka no kādiem kritērijiem ir atkarīgs enerģijas patēriņš, emisijas utt. piemēram, no āra gaisa temperatūras, no saražotās produkcijas daudzuma

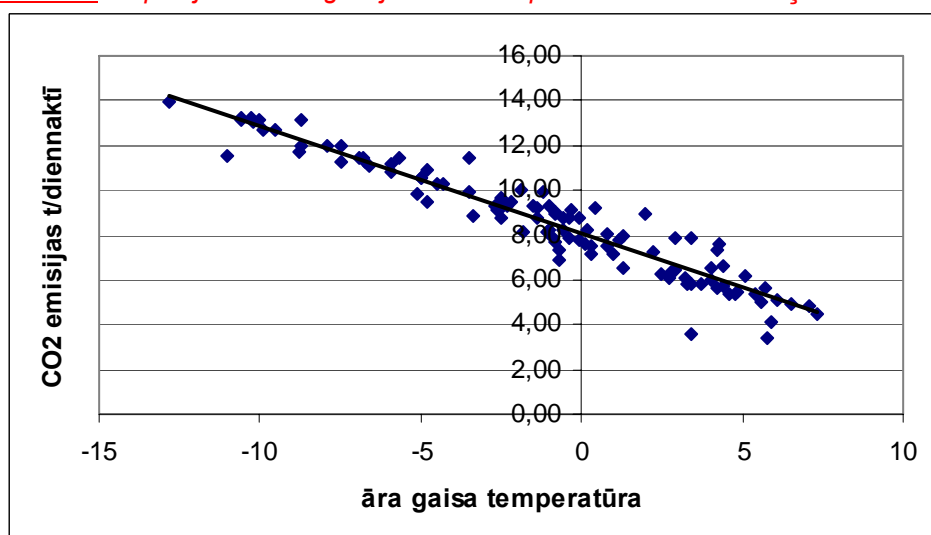
Vadlīnijas projektu iesniedzējiem Klimata pārmaiņu finanšu instrumenta finansēto projektu atklāta konkursa „Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai ražošanas ēkās” ietvaros

Piemērs. CO₂ emisiju daudzums ir atkarīgs no āra gaisa temperatūras: jo zemāka ir āra gaisa temperatūra, jo CO₂ emisiju apjomi ir lielāki



2. Ja produkcijas ražošana ir atkarīga no kādiem citiem faktoriem, kurus var pierādīt ar skaitļiem, tad jāveic grafiska līmeņatzīmes veidošana.

Piemērs. Turpinājums. Ar regresijas analīzes palīdzību nosaka līmeņatzīmes vienādojumu



Kā liecina attēlā novilkta taisne, līmeņatzīme ir lineāra, datu izkliede ($R^2=0,9139$) ir neliela un vienādojums

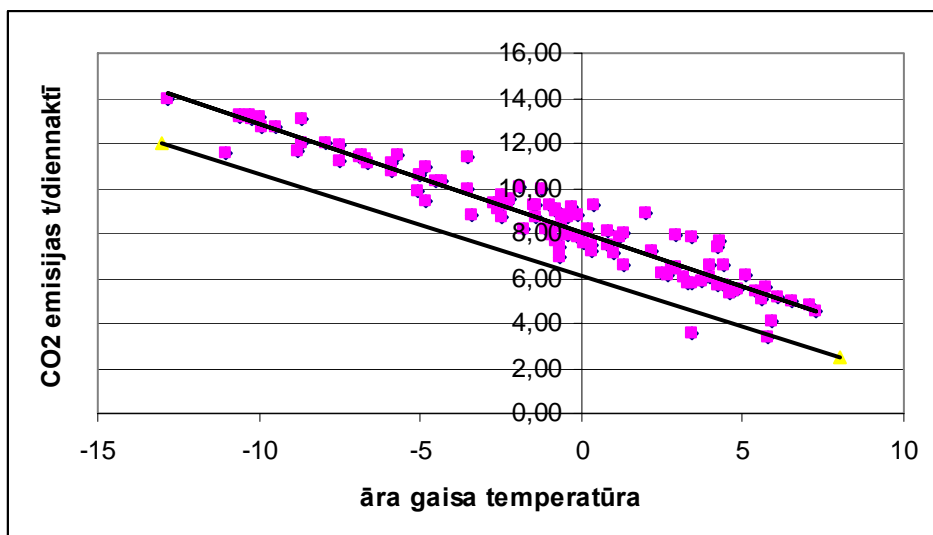
*$CO_2^{pirms} = 8,0456 - 0,4836 t_{ag}$, tCO₂/diennaktī;
pietiekami precīzi apraksta līmeņatzīmi*

3. Līmeņatzīmes vērtība (CO_2^{pirms} , tCO₂/t) ir atskaites punkts – skaitlis, kurš raksturo enerģijas vai ūdens patēriņu pirms energoefektivitātes pasākumu realizācijas.

4. Pēc tam, kad tiks veikti enerģijas patēriņa samazināšanas pasākumi, ir jānosaka sasniegtais īpatnējais CO₂ emisiju daudzums ($CO_2^{pēc}$, tCO₂/t).

Piemērs. Turpinājums. Ar aprēķinu palīdzību prognozē ietaupījumus un aprēķinu rezultātus pēc tam atliek grafiski.

Vadlīnijas projektu iesniedzējiem Klimata pārmaiņu finanšu instrumenta finansēto projektu atklāta konkursa „Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai ražošanas ēkās” ietvaros



Kā liecina attēlā aprēķinātā taisne (skat.apakšējo taisni), šajā gadījumā pēc pasākumu realizācijas CO₂ emisijas apraksta ar vienādojumu

$$CO_2^{pēc} = 6,119 - 0,4524 t_{ag}, \text{ tCO}_2/\text{diennaktī}.$$

CO₂ samazinājums ir vienāds ar integrēto laukumu starp abām taisnēm dotajā temperatūru diapazonā attiecinātu pret āra gaisa temperatūras starpību.

$$\Delta CO_2^{diennakts} = (CO_2^{pirms} - CO_2^{pēc}) / \Delta t_{ag}, \text{ tCO}_2/\text{diennaktī}$$

Šajā piemērā vērojams, ka pēcprojekta CO₂ emisijas izmaiņas apraksta pirmsprojekta emisiju līmenim paralēla taisne un aprēķins tiek vienkāršots

$$\Delta CO_2^{diennakts} = 2 \text{ tCO}_2/\text{diennaktī};$$

Citā gadījumā tas var atšķirties, par ko liecina siltinātu ēku monitoringa dati pēcprojekta stadijā.

5. CO₂ emisiju samazinājuma rezultāts ir jāreizina ar apkures perioda ilgumu gada laikā τ , diennaktis/gadā

$$\Delta CO_2 = \Delta CO_2^{diennakts} * \tau, \text{ tCO}_2/\text{gadā}$$

Piemērs. Turpinājums. Šoreiz atbilstoši klimatiskajiem apstākļiem ir izmantoti dati par apkures sezonas ilgumu 200 diennaktis gadā

$$\Delta CO_2 = 2 * 200 = 400, \text{ tCO}_2/\text{gadā}$$

6. Līdzīgi tas ir, ja izmanto citus ražotņu sakārtošanas datus

Piemērs. Starpība starp līmeņatzīmes īpatnējo CO₂ emisiju daudzuma vērtību un pēc pasākumu realizācijas sasniegto īpatnējo CO₂ emisiju daudzuma vērtību ir vienāda ar samazinājuma rezultātu: īpatnējo CO₂ emisiju daudzuma vērtību.

$$\Delta CO_2 = CO_2^{pirms} - CO_2^{pēc}, \text{ tCO}_2/t$$

CO₂ emisiju samazinājuma rezultāts ir jāreizina ar gada laikā saražoto produkciju P, t/gadā.

$$CO_2 = \Delta CO_2 * P, \text{ t CO}_2/\text{gadā}$$

Vadlīnijas projektu iesniedzējiem Klimata pārmaiņu finanšu instrumenta finansēto projektu atklāta konkursa „Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai ražošanas ēkās” ietvaros

2. Par Plānotā CO₂ emisiju samazinājuma efektivitātes rādītāja aprēķināšanu.

Kolonnu rezultāts aizpilda par katru projektā pieteikto ēku, ievērojot minimāli iespējamās rādītājus. Šis rādītājs raksturo oglekļa dioksīda emisijas samazinājumu attiecībā pret projektam pieprasīto **finanšu instrumenta finansējumu** un nedrīst būt mazāks 0,7 kgCO₂/Ls gadā

!!!(Šeit iet runa par CO₂ emisiju samazinājumu uz katru ieguldīto Klimata pārmaiņu finanšu instrumenta latu!!! (Lūdzu pievērst uzmanību uz šī finanšu instrumenta attiecināmo izmaksu aprēķinu gadījumā, ja projektā tiek realizēta aktivitāte „Pāreja no siltumapgādes sistēmām ražošanas ēkās, kas izmanto fosilo kurināmo enerģiju, uz siltumenerģijas ražošanu no atjaunojamiem resursiem” (skat. projekta iesnieguma veidlapas 5.5. sadaļā norādīto aprēķināšanas metodiku.)

Šo rādītāju nedrīkst noapaļot uz augšu (piemēram, 0,699) kgCO₂/Ls ir neatbilstošs rādītājs).. Dati šīs sadaļas aizpildīšanai tiek iegūti no MK noteikumu Nr.521 aizpildītā 6. un 7. pielikuma (izstrādātājiem dokumentiem).

Projekta sasniedzamos rādītājus aprēķina atbilstoši MK noteikumu Nr.521 1.pielikumam.

Aprēķinā jāizmanto vidējais svērtais aritmētiskais:

Dažkārt vienas un tās pašas variātes atkārtojas vairākkārt, vai arī tām tiek piešķirts dažāds nozīmīgums jeb svars. Ja variāte x_i atkārtojas f_i reizes (vai tai svars ir f_i), saka, ka vidējais aritmētiskais ir svērts un to aprēķina:

$$\bar{x} = \frac{x_1 f_1 + x_2 f_2 + \dots + x_n f_n}{f_1 + f_2 + \dots + f_n} = \frac{\sum_{i=1}^n x_i f_i}{\sum_{i=1}^n f_i}$$

Alternatīva definīcija

Svērto Δ nosakot, ņem vērā atsevišķo saskaitāmo īpatsvaru kopējā daudzumā. Piem., lai aprēķinātu vidējo cenu diviem ražojumiem, kuru daudzumi ir 1000 un 2000 gabalu un cenas attiecīgi 4 un 5 lati par vienu vienību, par svariem ņem to daudzumus. Vidējā cena būs 4,33 lati jeb $(1000 \times 5 + 2000 \times 4) : (1000 + 2000)$.²

Projekta sasniedzamos rādītājus aprēķina atbilstoši MK noteikumu r.521 1.pielikumam.

² Akadēmiskā terminu datubāze AkadTerm,

<http://termini.lza.lv/term.php?term=aritm%C4%93tiskais%20vid%C4%93jais&list=vid%C4%93jais%20aritm%C4%93tiskais&lang=LV>

Vadlīnijas projektu iesniedzējiem Klimata pārmaiņu finanšu instrumenta finansēto projektu atklāta konkursa „Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai ražošanas ēkās” ietvaros

CO₂ emisijas ietaupījumu, kas iegūts, ražošanas ēkas siltumenerģijas patēriņa samazināšanas dēļ, nosaka atbilstoši CO₂ emisijas faktoram – 0,264 tCO₂/MWh (vidējais emisijas faktors).

*Vidējais emisijas faktors raksturo, cik daudz CO₂ tiek emitēts atmosfērā, **patērējot 1 MWh siltumenerģijas**. Vidējais emisijas faktors ir aprēķināts atbilstoši kopējām emisijām Latvijā pārveidošanas sektorā (katlumājas un koģenerācijas stacijas), kas attiecinātas pret centralizētās siltumenerģijas gala patēriņu – vidējo vērtību laikposmā no 2000.gada līdz 2007.gadam.*

Ja centralizētā siltumapgāde tika nodrošināta ar kurināmo, kam ir augstāks emisijas faktors nekā norādītā vidējā emisijas faktora vērtība, var izmantot emisijas faktoru, ko nosaka siltumtīkla operators, izmantojot kurināmā emisijas faktoros atbilstoši zemāk norādītajai 1.tabulai un zudumus tīklā. Iesniedzējam ir dokumentāri jāpierāda šāda emisijas faktora izmantošana.

Faktiskās emisijas aprēķina izmantojot šādu formulu:

$$E = E_{CO_2} \times Q_{pat}$$

E – emisijas (t);

E_{CO₂} – vidējais emisijas faktors – 0,264 (t/MWh)- vai emisijas faktors, kas noteikts atbilstoši MK not. Nr.521 1.pielikuma tabulai

Q_{pat} – patērētā siltuma enerģija (MWh)

MK not. Nr.521 1.pielikuma tabula

Oglekļa dioksīda (CO₂) emisijas faktors

Nr. p.k.	Enerģijas iegūšanā izmantotā kurināmā veids	E_{CO₂} (t/MWh)
1.	Dabasgāze	0,201
2.	Sašķīdinātā gāze (propāns, butāns)	0,225
3.	Kūdra (40 % mitrums)	0,374
4.	Kūdras briketes	0,342
5.	Akmeņogles	0,332
6.	Kokss	0,313
7.	Dīzeļdegviela	0,266
8.	Degvieleļļa (mazuts)	0,276
9.	Degakmens eļļa	0,272
10.	Autobenzīns	0,247

Vadlīnijas projektu iesniedzējiem Klimata pārmaiņu finanšu instrumenta finansēto projektu atklāta konkursa „Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai ražošanas ēkās” ietvaros

11.	Petroleja	0,257
12.	Koksne (55 % mitrums)	0,388

Vidējo emisijas faktoru piemēro arī ēkām, kuras apkurina, izmantojot biomasu (piemēram, malka, šķelda, granulas), vai kuras ir pieslēgtas centralizētai siltumapgādes sistēmai, kurā siltuma ražošanai tiek izmantota biomasas.

Ja ēkā siltumapgādi nodrošina autonomā apkure projekta iesniedzējs izmanto attiecīgā kurināmā CO₂ emisijas faktoru atbilstoši MK not. Nr.521 1.pielikuma tabulai (vidējā emisijas faktora vietā).

Faktiskās emisijas aprēķina, izmantojot šādu formulu:

$$E = E_{CO_2} \times Q_{sar} / \square$$

E – emisijas (t);

E_{CO_2} – CO₂ emisijas faktors (t/MWh, norādīts MK not. Nr.521 1.pielikuma tabulai);

Q_{sar} – saražotā siltuma enerģija (MWh);

\square - katlu mājas lietderības koeficients no energoaudita datiem

Elektroenerģijas ražošanas un pārvades emisijas faktors ir vienāds ar 0,397 t CO₂ / MWh. Oglekļa dioksīda emisiju samazinājuma apjomu, kas radies no elektroenerģijas patēriņa samazinājuma, aprēķina sekojoši:

$$E = E_{CO_2} \times Q_{ee}$$

E – emisijas (t);

E_{CO_2} – elektroenerģijas ražošanas un pārvades emisijas faktors (0,397 t/MWh);

Q_{ee} – elektroenerģijas patēriņš (MWh).

Siltumsūkņa saražotai siltumenerģijai CO₂ emisijas faktoru aprēķina, izmantojot šādu formulu:

$$E_{CO_2 \text{ siltumsūknis}} = (k \times E_{CO_2 \text{ silt}} - E_{CO_2 \text{ ee}}) / k, \text{ kur}$$

$E_{CO_2 \text{ siltumsūknis}}$ – CO₂ emisijas faktors (t/MWh);

$E_{CO_2 \text{ silt}}$ – CO₂ emisijas faktors saskaņā ar šā pielikuma tabulu vai vidējais emisiju faktors saskaņā ar MK not. Nr.521 1.pielikuma tabulai;

$E_{CO_2 \text{ ee}}$ – elektroenerģijas ražošanas un pārvades emisijas faktors (0,397 t/MWh);

Vadlīnijas projektu iesniedzējiem Klimata pārmaiņu finanšu instrumenta finansēto projektu atklāta konkursa „Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai ražošanas ēkās” ietvaros

k – siltumsūkņa transformācijas koeficients.

Siltumsūkņiem transformācijas koeficients ir vidējais gada transformācijas koeficients, ņemot vērā siltuma sūkņa transformācijas koeficientu pa mēnešiem atbilstoši tehniskajai dokumentācijai un Latvijas klimatiskajiem apstākļiem.

Siltuma sūkņiem jābūt testētiem atbilstoši ES standartiem (EN 14511 (vai EN 255, ja testēti pirms 2004. gada jūlija), laboratorijā, kas akreditēta atbilstoši standartam EN14511-4) un jāatbilst normatīvajiem aktiem, kas reglamentē siltuma sūkņu CE marķējumu.

Ja projektu iesniedzējam ir neskaidrības par siltumsūkņu tehniskajiem parametriem, aicinām savlaicīgi konsultēties ar atbildīgo iestādi.

3. Sadaļa – Projekta ieviešana

3.1. Projekta ieviešanas un vadības kapacitāte

Raksturot projekta dalībnieku pieredzi līdzīga mēroga un specifiskas projektu ieviešanā, kā arī būvniecības darbu organizēšanā un vadīšanā. Norādīt pieredzi energoefektivitātes paaugstināšanas pasākumu īstenošanā un videi draudzīgas būvniecības darbu organizēšanā, ja tāda ir (ne vairāk kā 2000 rakstu zīmes).

Iesakām datus sniegt tabulas veidā:

Projekta vadībā iesaistītais personāls un kvalifikācija

Administratīvā vadība	Galvenie uzdevumi, pieredze
<i>Jānorāda amata/pozīcijas nosaukums un esošā vai prasītā kvalifikācija (piemēram, projekta koordinators, augstākā profesionālā izglītība)</i>	<i>Tai skaitā: iepirkumu vadība, līgumu administrācija, lietvedība u.c.</i>

Projekta finanšu vadība	Galvenie uzdevumi, pieredze
<i>Jānorāda amata/pozīcijas nosaukums un esošā vai prasītā kvalifikācija</i>	<i>Tai skaitā: grāmatvedības uzskaitē, maksājumu pārbaudes, maksājumu veikšana, finanšu plānošana, u.c.</i>

Projekta tehniskā vadība	Galvenie uzdevumi, pieredze
<i>Jānorāda amata/pozīcijas nosaukums un esošā vai prasītā kvalifikācija</i>	<i>Tai skaitā: saskaņojumi projektēšanas un būvniecības gaitā, darba progress atskaišu/pārskatu sagatavošana u.c.</i>

Projekta vadības tehniskais nodrošinājums:

Tehniskais nodrošinājums	Izmantošanas mērķis, apjoms un izvietojums
Telpas	
Aprīkojums	
Programmatūra	

Vadlīnijas projektu iesniedzējiem Klimata pārmaiņu finanšu instrumenta finansēto projektu atklāta konkursa „Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai ražošanas ēkās” ietvaros

Pieredze energoefektivitātes paaugstināšanas pasākumu īstenošanā un videi draudzīgas būvniecības darbu organizēšanā

3.2. Projekta ieviešanas riski

Identificēt un raksturot iespējamus projekta ieviešanas riskus (ne vairāk kā 1000 rakstu zīmes).

Jānorāda izvērtētos projekta īstenošanas riskus, kas var nelabvēlīgi ietekmēt, traucēt vai kavēt projekta īstenošanas gaitu, un citus būtiskus priekšnoteikumus, kas ir ņemti vērā, plānojot projekta aktivitātes.

Lai nodrošinātu iespēju izvērtēt projekta iesniegumu atbilstoši KPFI projektu iesniegumu vērtēšanas administratīvajiem kritērijiem (lai kritērijā saņemtu pozitīvu vērtējumu, ir jābūt veiktam iespējamo risku izvērtējumam un izstrādātam pasākumu plānam risku mazināšanai), ir nepieciešams norādīt:

- 1) kādi riski ir identificēti, risku analīzes secinājumos norādītie faktori, kam ir visbūtiskākā ietekme uz projekta rezultātiem,*
- 2) vai ir plānoti pasākumi, kā novērst identificētos riskus;*
- 3) vai ir izstrādāts konkrēts pasākumu plāns identificēto risku samazināšanai un novēršanai, paredzot konkrētus resursus un termiņus pasākumu izpildei.*

Iespējamie riski:

Finanšu riski (līdzekļu pieejamība)

Institucionālie riski (kapacitāte projekta vadībai)

Projekta īstenošanas riski (nekvalitatīvi izejas dati par ēkas tehnisko stāvokli, ieviešamās tehnoloģijas un jaudas atbilstība ilgtermiņā, tehnoloģiju uzturēšanas izmaksu sadārdzinājumus u.tml.)

Jāraksturo identificētie projekta īstenošanas riski.

3.3. Pasākumi projekta ieviešanas risku mazināšanai

Raksturot preventīvos pasākumus projekta ieviešanas risku mazināšanai (ne vairāk kā 1000 rakstu zīmes).

Risku mazināšanas pasākumu plānam jābūt izstrādātam iesnieguma veidlapas 3.2.sadaļā identificēto risku mazināšanai

Aprakstīt kādi pasākumi tiks veikti, lai mazinātu 3.2.sadaļā norādītos riskus, kā arī aprakstīt alternatīvus pasākumus, gadījumā, ja riskus nav iespējams novērst tikai ar preventīvajiem pasākumiem.

3.4. Projektā paredzētie avansa un starpposmu maksājumi

3.4.1. Avansa maksājums

Vadlīnijas projektu iesniedzējiem Klimata pārmaiņu finanšu instrumenta finansēto projektu atklāta konkursa „Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai ražošanas ēkās” ietvaros

Vai projekta ietvaros projekta iesniedzējs vēlēšies saņemt avansa maksājumu

- Jā
 Nē

Avansa maksājumu līdz 15 % no projektam apstiprinātās finanšu instrumenta finansējuma summas var saņemt finansējuma saņēmējs, ja ir iesniedzis LVIF:

- 1) avansa maksājuma pieprasījumu, kas sagatavots atbilstoši projekta līgumam (t.i. līgums starp finansējuma saņēmēju, atbildīgo iestādei un Vides investīciju fondu saskaņā ar MK noteikumu Nr.521 9.punktu)) pievienotajam paraugam;*
- 2) kredītiestādes avansa maksājuma garantijas vēstuli par pilnu avansa summu.*

3.4.2. Starpposmu maksājumi

Vai projekta ietvaros projekta iesniedzējs vēlēšies saņemt starpposma maksājumus

- Jā
 Nē

Finansējuma saņēmējs var saņemt viens vai vairākus starpposma maksājumus, kuru kopējā summa ir līdz 75 % no projektam apstiprinātās finanšu instrumenta finansējuma summas un katra atsevišķa starpposma maksājuma summa nav lielāka par 25% no projektam apstiprinātā finanšu instrumenta finansējuma..

Starpposmu maksājumus finansējuma saņēmējs var saņemt ne biežāk kā reizi ceturksnī.

Starpposma maksājumu var saņemt, ja finansējuma saņēmējs ir iesniedzis LVIF:

- 1. starpposma pārskatu par iepriekšējo ceturksni, kuru apstiprinājis LVIF;*
- 2. starpposma maksājuma pieprasījumu un pievienojis darbu izpildi un to apmaksu apliecinošus dokumentus, kas noteikti projekta līgumā.*

Maksājumus finansējuma saņēmējam veic atbildīgā iestāde, pamatojoties uz Vides investīciju fonda atzinumu par finansējuma saņēmēja pārskata apstiprināšanu.

4. sadaļa – Publicitāte

Informācija jāsniedz atbilstoši 4.2.punktā norādītajiem publicitātes pasākumu veidiem, nevis atsevišķi par katru aktivitāti. Par informācijas un publicitātes pasākumu īstenošanu atbildīgs ir finansējuma saņēmējs.

Atbilstoši MK noteikumiem Nr.521 74.punktam:

Lai nodrošinātu projekta publicitāti, finansējuma saņēmējs:

- norīko par publicitātes pasākumiem atbildīgo darbinieku un informē par to Vides investīciju fondu;*
- pēc darbu pabeigšanas rīko vismaz vienu sabiedrības informēšanas pasākumu ražošanas ēkā;*
- informāciju par plānotajiem un īstenotajiem publicitātes pasākumiem, projekta īstenošanu, finanšu izlietojumu un panākto vides kvalitātes uzlabojumu ne retāk kā reizi ceturksnī projekta īstenošanas laikā un piecus gadus pēc projekta īstenošanas reizi gadā ievieto finanšu saņēmēja interneta vietnes pirmajā lapā;*

Vadlīnijas projektu iesniedzējiem Klimata pārmaiņu finanšu instrumenta finansēto projektu atklāta konkursa „Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai ražošanas ēkās” ietvaros

- pēc projekta īstenošanas sagatavo un publiski pieejamā telpā piecus gadus pēc projekta īstenošanas izvieto vizuālo informāciju, kurā uzskatāmi parādīti projekta rezultāti, kā arī izvieto ēkas energosertifikātu pēc rekonstrukcijas;

- pie katras ražošanas ēkas, kurā veiktas projekta aktivitātes, piestiprina informatīvu plāksni atbilstoši projekta līgumā noteiktajām prasībām.

4. Publicitātes pasākumu plāns

Atzīmēt, ka tiks veikti šādi publicitātes pasākumi projekta īstenošanas laikā.

Nozīmēts par publicitātes pasākumiem atbildīgais speciālists

Ne retāk kā reizi ceturksnī sagatavota informācija par projekta aktivitātēm un rezultātiem, kas ievietota finansējuma saņēmēja interneta vietnes pirmajā lapā

Sabiedrības informēšanas pasākums ražošanas ēkā

Vizuālā informācija par projekta rezultātiem un ēkas energosertifikāts izvietoti publiski pieejamā telpā

Informatīva plāksne pie katras ēkas, kurā veiktas projekta aktivitātes

Citi publicitātes pasākumi (norādīt kādi)

Lūdzam atzīmēt ar X plānotos pasākumus.

Papildus informācijai: Vides ministrijas rīkojums Par Klimata pārmaiņu finanšu instrumenta logo un tā lietošanas nosacījumiem (20.08.2009./Nr.263) - http://www.vidm.gov.lv/lat/darbibas_veidi/KPFI/likumd/

5. sadaļa – Projekta finansēšanas rādītāji

5.1. Projekta iesniedzēja dati par finanšu apgrozījumu

Nr. p.k.	Gada numurs	Neto apgrozījums, latos
1.	n-3	
2.	n-2	
3.	n-1	

n ir gads, kurā ir sagatavots projekta iesniegums.

Projekta iesnieguma veidlapai obligāti jāpievieno "Balance" un „Peļņas-zaudējuma aprēķins” par 2009., 2008, 2007. gadu, kas raksturo projekta iesniedzēja iepriekšējo trīs

Vadlīnijas projektu iesniedzējiem Klimata pārmaiņu finanšu instrumenta finansēto projektu atklāta konkursa „Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai ražošanas ēkās” ietvaros

gadu vidējo finanšu apgrozījumu (saskaņā ar MK noteikumu Nr.521 3.pielikumu 4.punktu „projekta iesniedzēja finansiālais stāvoklis” ir viens no kvalitātes vērtēšanas kritērijiem” un tā izvērtēšanai ir nepieciešami minētie dokumenti.).

5.2. Izmaksu pamatojums, izmaksu saikne ar projekta aktivitātēm un projekta mērķi

Aprakstīt kā tika noteiktas izmaksu pozīcijas un to apmērs, sniegt izmaksu ekonomisko pamatojumu, sniegt informāciju par to, kā projektā paredzētās aktivitātes un izmaksas nodrošinās projekta mērķa sasniegšanu. (ne vairāk kā 2000 rakstu zīmes).

Īsi raksturot projekta mērķi un aktivitātes saskaņā ar projekta iesnieguma veidlapas 2.1. un 2.6.2. punktu par projekta mērķi un aktivitātēm. Sniegt projektā plānoto izmaksu (attiecināmo un neattiecināmo) ekonomisko pamatojumu atbilstoši projektā izvirzītajam mērķim un plānotajām aktivitātēm.

Lūdzam ņemt vērā, ka projekta budžeta iekļautās neattiecināmās izmaksas jāsedz no finansējuma saņēmēja līdzekļiem.

5.3. projekta iesniedzēja finanšu kapacitātes novērtējums projekta īstenošanai

Aprakstīt kā tika nodrošināts projekta līdzfinansējums, līdz šim veiktās un plānotās darbības līdzfinansējuma nodrošināšanai (ne vairāk kā 500 rakstu zīmes).

Aprakstīt, kā projekta iesniedzējs nodrošinās projekta līdzfinansējumu:

- 1) Ja projekta iesniedzējs plāno ņemt kredītu kredītiestādē, lūdzam norādīt plānotā kredīta apjomu (latos), kredītiestādes nosaukumu, kurā tiks ņemts kredīts; Ja projekta līdzfinansējumu nodrošinās cita fiziska vai juridiska persona, kura nav kredītiestāde, projekta iesniedzējs iesniedz dokumentus, kas pierāda, ka līdzfinansētāja rīcībā ir projekta līdzfinansēšanai nepieciešamais finanšu līdzekļu daudzums. Šajā gadījumā ir jāņem vērā tas, kas visus izdevumus projekta ietvaros veiks pats finansējuma saņēmējs, nevis trešā persona, līdz ar to līdzfinansētājs un finansējuma saņēmējs vienojas par tādu finansējuma nodrošināšanas kārtību, kas nepārkāpj MK not. Nr.521 noteikumus. Līdzfinansētājam projekta īstenošanas rezultātā nevar veidoties tiesības uz projekta īstenošanas rezultātā iegūtajiem labumiem.*
- 2) Ja projekta iesniedzējs nodrošinās līdzfinansējumu no saviem līdzekļiem, projekta iesniedzējs iesniedz bilanci par 2009., 2008. un 2007. gadu un peļņas vai zaudējuma aprēķinu par 2009., 2008. un 2007. gadu, kas pierāda, ka tā rīcībā ir pietiekoši finanšu līdzekļi.*

Vadlīnijas projektu iesniedzējiem Klimata pārmaiņu finanšu instrumenta finansēto projektu atklāta konkursa „Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai ražošanas ēkās” ietvaros

5.4. Projekta finansēšanas plāns, LVL

Aicinām vispirms aizpildīt 5.5. sadaļu

Gads	Kopējās izmaksas	Neattiecināmās izmaksas	Attiecināmās izmaksas	Finanšu instrumenta finansējums		Projekta iesniedzēja līdzfinansējums	
				4	5 = 4 / 3 (%)	6	7 = 6 / 3 (%)
1	1 = 2 + 3	2	3 = 4 + 6	4	5 = 4 / 3 (%)	6	7 = 6 / 3 (%)
2010							
2011							
Kopā							

Konkursa ietvaros maksimāli pieļaujamā finanšu instrumenta atbalsta intensitāte no projekta kopējām attiecināmajām izmaksām nepārsniedz:

- 55 % – sīkajiem (mikro), mazajiem un vidējiem komersantiem;*
- 45 % – lielajiem komersantiem.*

Vienam projekta iesniedzējam pieejamais maksimālais finanšu instrumenta finansējums ir 500 000 latu, minimālais finanšu instrumenta finansējums ir 20 000 latu.

Vadlīnijas projektu iesniedzējiem Klimata pārmaiņu finanšu instrumenta finansēto projektu atklāta konkursa „Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai ražošanas ēkās” ietvaros

5.5. Aktivitāšu izmaksu kopsavilkums

Attiecināmo un neattiecināmo izmaksu summas aprēķins jāveic atbilstoši MK noteikumu Nr.521 nosacījumiem, ievērojot attiecināmās un neattiecināmās izmaksas. Finansējums nevar tiks paredzēts neatbalstāmajās nozarēs, kas noteiktas Komisijas regulas Nr.800/2008 1.panta 3.punkta a) un c) punktos.

Lūdzu papildināt iesniegum

N. p. k.	Izmaksu kategorijas, saskaņā ar 4.pielikumu (izmaksu kategorija saskaņā ar MK noteikumu Nr.521 4.pielikumu)	Aktivitāšu kopējās izmaksas, LVL	Neattiecināmās izmaksas, LVL	Attiecināmās izmaksas, LVL	Īpatsvars no attiecināmajām izmaksām (%)
1.	Konsultāciju tehniskās dokumentācijas izstrādei izmaksas, projekta būvuzraudzības un autoruzraudzības izmaksas	= <i>Attiecināmās izmaksas+ Neattiecināmās izmaksas</i>	<i>Lūdzu norādīt neattiecināmās izmaksas pa pozīcijam.</i>		= <i>Attiecināmās izmaksas konkrētajai aktivitātei/kopā attiecināmās izmaksas</i>
2.	Rekonstrukcijas vai vienkāršotās renovācijas būvdarbu izmaksas				
3.	Ieguldījumu izmaksas esošajās ražošanas tehnoloģiskajās iekārtās				
4.	Ieguldījumu izmaksas atjaunojamo enerģijas avotu izmantošanai				
5.	Neparedzētās izmaksas				
	KOPĀ	<i>Kolonnas summa</i>	<i>Kolonnas summa</i>	<i>Kolonnas summa</i>	<i>Kolonnas summa, jābūt 100% Aicinām pārbaudīt aprēķinu, izmantojot kalkulatoru. Noapaļojot % var veidoties kļūda kopsummā (un datorprogrammas to var neuzrādīt)</i>

Vadlīnijas projektu iesniedzējiem Klimata pārmaiņu finanšu instrumenta finansēto projektu atklāta konkursa „Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai ražošanas ēkās” ietvaros

Lūdzam ņemt vērā:

1. *Konsultāciju izmaksas tehniskās dokumentācijas izstrādei ir attiecināmas **tikai** sīkiem (mikro), mazajiem un vidējiem komersantiem līdz 50% no šīs aktivitātes attiecināmajām izmaksām, kas ietver:*
 - 1.1. *izmaksas tehniskās apsekošanas atzinuma sagatavošanai atbilstoši normatīvo aktu prasībām;*
 - 1.2. *izmaksas energoaudita pārskata sagatavošanai saskaņā ar MK noteikumu Nr.521 6.pielikumu;*
 - 1.3. *izmaksas sertificēta arhitekta vai sertificēta būvinženiera (ja plānota vienkāršotā renovācija) parakstīts paskaidrojuma raksts ar būvniecības izmaksu tāmi sagatavošanai saskaņā ar MK noteikumu Nr.521 7.pielikumu;*
 - 1.4. *izmaksas būvprojekta vai vienkāršotās renovācijas projekta izstrādei;*
 - 1.5. *izmaksas tehnoloģisko iekārtu specifikācijas un tāmes sagatavošanai, kā arī izmaksu aprēķinu sagatavošanai aktivitātei „Pāreja no siltumapgādes sistēmām ražošanas ēkās, kas izmanto fosilo kurināmo enerģiju, uz siltumenerģijas ražošanu no atjaunojamiem resursiem”*
2. *1. punktā norādītās izmaksas kopā ar autoruzraudzības un būvuzraudzības izmaksām nedrīkst pārsniegt 5% no projekta attiecināmajām izmaksām.*
3. *Aprēķina metodika attiecināmo izmaksu aprēķināšana, ja projektā tiek realizēta aktivitāte „Pāreja no siltumapgādes sistēmām ražošanas ēkās, kas izmanto fosilo kurināmo enerģiju, uz siltumenerģijas ražošanu no atjaunojamiem resursiem”*

Atbilstoši MK noteikumu Nr.521 26.punktam attiecināmās izmaksas aktivitātei „Pārejai no siltumapgādes sistēmām ražošanas ēkās, kas izmanto fosilo kurināmo enerģiju (fosilā kurināmā veidi ir noteikti MK noteikumu Nr.521 1.pielikuma tabulā) , uz siltumenerģijas ražošanu no atjaunojamiem resursiem (biomasa – apkures katli, kuros izmanto biomasu; biogāze – apkures katli, kuros izmanto biogāzi; saules enerģija – saules kolektori; energoefektīvi energoavoti ar siltumsūkņiem, kuru transformācijas koeficients lielāks par 4,0) un siltuma ražošanas tehnoloģijām (izņemot iekārtas, kuras ietilpst koģenerācijas elektrostacijās vai nodrošina koģenerācijas elektrostaciju darbību)” aprēķina atbilstoši Komisijas regulas Nr.800/2008 23. Panta 3.punkta nosacījumiem, kas nosaka „3. attiecināmās izmaksas ir saņēmēja papildu izmaksas salīdzinājumā ar parastu spēkstaciju vai apkures sistēmu ar tādu pašu jaudu efektīvai enerģijas ražošanai. Attiecināmās izmaksas aprēķina, kā noteikts regulas 18.panta 6.un 7.punktā, neņemot vērā saimnieciskos ieguvumus un izdevumus.”

MK noteikumu Nr.521 5.pielikumā ir pievienotas:

- *Fosilo energoresursu izmantojošo (atsauces) tehnoloģiju vidējās izmaksas siltumenerģijas ražošanai atbilstoši tehnoloģiju uzstādītās jaudas diapazonam (1.tabula) un*
 - *Atjaunojamo energoresursu izmantojošo tehnoloģiju maksimāli pieļaujamās investīciju izmaksas siltumenerģijas ražošanai atbilstoši tehnoloģiju uzstādītās jaudas diapazonam (2.tabula),*
- kas izmantojamas attiecināmo izmaksu aprēķināšanai.*

Vadlīnijas projektu iesniedzējiem Klimata pārmaiņu finanšu instrumenta finansēto projektu atklāta konkursa „Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai ražošanas ēkās” ietvaros

Lai aprēķinātu attiecināmo izmaksu summa:

1. Jāpārbauda vai plānotās tehnoloģiju izmaksas **I_{pl} (Ls)** nepārsniedz maksimāli pieļaujamās tehnoloģiju izmaksas **I_{max} (Ls)**, kas tiek aprēķinātas izmantojot MK noteikumu Nr.521 5.pielikuma 2.tabulu.

To aprēķina pēc sekojošas formulas

$$I_{max} = I_{max}/1KW \times P \text{ (kW)}, \text{ kur} \quad (1.\text{formula})$$

I_{max} – atjaunojamo energoresursu izmantojošo tehnoloģiju maksimāli pieļaujamām investīciju izmaksas, (Ls)

$I_{max}/1KW$ - MK noteikumu Nr.521 5. pielikuma 2.tabulā norādītās atjaunojamo energoresursu izmantojošo tehnoloģiju maksimāli pieļaujamām investīciju izmaksas uz 1 KW, (Ls/KW)

P – siltumenerģijas ražošanas iekārtas plānotā uzstādāmā jauda (kW).

2. Ja pēc 1. punktā veiktajiem aprēķiniem $I_{pl} \leq I_{max}$, tad

Attiecināmās izmaksas aprēķina pēc šādas formulas:

$$I = I_{pl} - I_{fos} \times P, \text{ kur} \quad (2.\text{formula})$$

I – attiecināmās izmaksas pārejai no siltumapgādes sistēmām ražošanas ēkās, kas izmanto fosilo kurināmo enerģiju, uz siltumenerģijas ražošanu no atjaunojamiem resursiem, (Ls)

I_{pl} – projektā plānotās atjaunojamo energoresursu tehnoloģiju iegādes, tai skaitā tehnoloģiju piegādes, uzstādīšanas, pieslēgšanas (montāžas, pārbaudes) izmaksas, (Ls).

I_{fos} – fosilo energoresursu (atsauces) tehnoloģiju vidējās investīciju izmaksas siltumenerģijas ražošanai atbilstoši MK noteikumu Nr.521 5.pielikuma 1.tabulā norādītajām izmaksām atbilstoši jaudas diapazonam, (Ls/KW).

P - tehnoloģisko iekārtas plānotā uzstādāmā jauda siltumenerģijas ražošanas iekārtas plānotā uzstādāmā jauda, (KW)

3. Ja pēc 1.punktā veiktajiem aprēķiniem $I_{pl} > I_{max}$, tad

Attiecināmās izmaksas aprēķina pēc šādas formulas:

$$I = I_{max} - I_{fos} \times P, \text{ kur} \quad (3.\text{formula})$$

Aprēķina piemēri

Vadlīnijas projektu iesniedzējiem Klimata pārmaiņu finanšu instrumenta finansēto projektu atklāta konkursa „Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai ražošanas ēkās” ietvaros

1.Piemērs.

Biomases granulu katls – uzstādītā jauda $0,3 \text{ MW}=0,3 \times 1000=300 \text{ kW}$; efektivitāte 0,83;

Plānotās projekta izmaksas $I_{pl}= 80000 \text{ Ls}$.

Jāaprēķina attiecināmās izmaksas!

1. Saskaņā ar 1.formulu jāaprēķina vai plānotās tehnoloģiju izmaksas I_{pl} (Ls) nepārsniedz maksimāli pieļaujamās tehnoloģiju izmaksas I_{max} (Ls), kas tiek aprēķinātas izmantojot 5.pielikuma 2.tabulu.

Ja iekārtu uzstādītā jauda ir diapazonā no 0,25-0,5 (mūsu piemērā 0,3 MW), tad saskaņā ar MK noteikumu Nr.521 5.pielikuma 2.tabulu maksimāli pieļaujamās izmaksas biomasas granulas katlam ir 300 Ls/KW.

Atbilstoši 1. formulai $I_{max}=300 \times 300=90000 \text{ Ls}$

2. Pēc 1. punktā veiktajiem aprēķiniem $I_{pl} \leq I_{max}$, tad

Attiecināmās izmaksas aprēķina pēc 2. formulas:

$$I=80000 - 60 \times 300=62000 \text{ Ls}$$

$I_{fos}=60 \text{ Ls/kW}$ (atbilstoši MK noteikumu Nr.521 5.pielikuma 1.tabulai)

KPFI atbalsta intensitāte tiek noteikta atbilstoši MK noteikumu Nr.521 16 punktam.

2.Piemērs

Biomases granulu katls – uzstādītā jauda $0,3 \text{ MW}=300 \text{ KW}$, efektivitāte 0,83,

Plānotās projekta izmaksas $I_{pl}= 100000 \text{ Ls}$.

Jāaprēķina attiecināmās izmaksas!

1. Saskaņā ar 1.formulu jāaprēķina vai plānotās tehnoloģiju izmaksas I_{pl} (Ls) nepārsniedz maksimāli pieļaujamās tehnoloģiju izmaksas I_{max} (Ls), kas tiek aprēķinātas izmantojot 5.pielikuma 2.tabulu.

Ja iekārtu uzstādītā jauda ir diapazonā no 0,25-0,5 (mūsu piemērā 0,3 MW), tad saskaņā ar MK noteikumu Nr.521 5.pielikuma 2.tabulu maksimāli pieļaujamās izmaksas biomasas granulas katlam ir 300 Ls/kW.

Atbilstoši 1. formulai $I_{max}=300 \times 300=90000 \text{ Ls}$

2. Pēc 1. punktā veiktajiem aprēķiniem $I_{pl} \geq I_{max}$, tad

Attiecināmās izmaksas aprēķina pēc 3. formulas:

$$I=90000 - 60 \times 300=22000 \text{ Ls}$$

$I_{fos}=60 \text{ Ls/kW}$ (atbilstoši MK noteikumu Nr.521 5.pielikuma 1.tabulai)

KPFI atbalsta intensitāte tiek noteikta atbilstoši MK noteikumu Nr.521 16 punktam.

Vadlīnijas projektu iesniedzējiem Klimata pārmaiņu finanšu instrumenta finansēto projektu atklāta konkursa „Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai ražošanas ēkās” ietvaros

Piezīmes:

Projekta izmaksas, kas ir lielākas par atjaunojamo energoresursu izmantojošo tehnoloģiju maksimāli pieļaujamām izmaksām I max norāda, kā neattiecināmās izmaksas, un tās sedz finansējuma saņēmējs no saviem līdzekļiem.

-Projekta ietvaros netiek atbalstīta aktivitāte Pāreja no siltumapgādes sistēmām ražošanas ēkās, kas izmanto atjaunojamus energoresursus, uz siltumenerģijas ražošanu no atjaunojamiem energoresursiem.

Vadlīnijas projektu iesniedzējiem Klimata pārmaiņu finanšu instrumenta finansēto projektu atklāta konkursa „Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai ražošanas ēkās” ietvaros

6. sadaļa – iesniedzamie dokumenti

Aizpilda ar X atbilstoši pievienotajai dokumentācijai

Nr.p.k.	Dokumenta nosaukums	
1.	Aizpildīta projekta iesnieguma veidlapa (šo noteikumu 2.pielikums). <i>(Iesniedz obligāti visi projektu iesniedzēji)</i>	<input type="checkbox"/>
2.	Projekta iesnieguma tehniskā dokumentācija:	<input type="checkbox"/>
2.1.	Ražošanas ēkas un ražošanas tehnoloģisko iekārtu energoaudita pārskats (šo noteikumu 5.pielikums); <i>(Iesniedz obligāti visi projektu iesniedzēji atbilstoši MK noteikumu Nr.521 6.pielikumam (nevis 5.pielikumam) -</i>	<input type="checkbox"/>
2.2.	Tehniskās apsekošanas atzinums atbilstoši būvniecības jomu reglamentējošajiem normatīvajiem aktiem; <i>(Iesniedz tikai tajos gadījumos, ja projekta iesnieguma ir plānoti būvdarbi. Tehniskais apsekošanas atzinums jā sagatavo atbilstoši Latvijas būvnormatīva LBN 405-01 noteiktajām prasībām un formai.</i>	<input type="checkbox"/>
2.3.	Tehniskā projekta kopija vai vienkāršotās renovācijas tehniskā dokumentācija (ja ir sagatavota līdz projekta iesnieguma iesniegšanai), ja attiecināms; <i>(Iesniedz tikai tajos gadījumos , ja tehniskais projekts ir sagatavots līdz projekta iesnieguma iesniegšanai un projekta iesniegumā ir plānoti būvdarbi. Atbilstoši MK noteikumu Nr.521 3.pielikumam par iesniegtu akceptētu tehnisko projektu vai vienkāršotās renovācijas tehnisko dokumentāciju iespējams saņemt papildu punktus pie kvalitatīvās vērtēšanas.</i>	<input type="checkbox"/>
2.4.	Sertificēta arhitekta vai sertificēta būvinženiera paskaidrojuma raksts (šo noteikumu 6.pielikums), ja attiecināms; <i>(Iesniedz tikai tajos gadījumos , ja projekta iesnieguma ir plānoti būvdarbi atbilstoši MK noteikumu Nr.521 7.pielikumam (nevis 6.pielikumam)</i>	<input type="checkbox"/>
2.5.	Būvniecības izmaksu tāme un ražošanas tehnoloģisko iekārtu specifikācija ar tāmi. <i>Būvniecības izmaksu tāmi iesniedz tikai tajos gadījumos , ja projekta iesnieguma ir plānoti būvdarbi, tehnoloģisko iekārtu specifikācijas ar tāmi tikai tajos gadījumos, ja projekta iesniegumā plānotas aktivitātes saistībā ar tehnoloģijām. Ja tiek plānoti gan būvdarbi, gan tehnoloģiju aktivitātes, tad jāiesniedz gan būvniecības izmaksu tāme, gan tehnoloģisko iekārtu specifikācijas ar tāmi.</i>	<input type="checkbox"/>

Vadlīnijas projektu iesniedzējiem Klimata pārmaiņu finanšu instrumenta finansēto projektu atklāta konkursa „Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai ražošanas ēkās” ietvaros

3.	Zvērināta revidenta atzinums par pieteikumā norādīto attiecināmo izmaksu aprēķina pareizību. <i>Jāiesniedz tikai par MK noteikumu Nr.521 23.1. punktā norādītajām aktivitātēm. Aicinām izmantot Vadlīniju 3.pielikumā izstrādāto formu.</i>	<input type="checkbox"/>
4.	Latvijas Republikā reģistrētas kredītiestādes garantija, kas izsniegta par labu atbildīgajai iestādei saskaņā ar konkursa nolikumu. <i>Iesniedz obligāti visi projektu iesniedzēji saskaņā ar MK noteikumu Nr.521 VIII. sadaļā noteiktajām prasībām</i>	<input type="checkbox"/>
5.	Papildus iesniedzamie dokumenti:	
5.1.	Paziņojuma kopija par šo noteikumu 41.punktā norādītās iepirkuma procedūras rezultātiem; <i>Paziņojuma kopiju par iepirkuma procedūras rezultātiem iesniedz, ja projekta iesniedzējs MK not. Nr.521 40.4. apakšpunktā noteikto tehniskā projekta kopiju vai vienkāršotās renovācijas tehnisko dokumentāciju, ir sagatavojis līdz projekta iesnieguma iesniegšanai.</i>	<input type="checkbox"/>
5.2.	Projektam nepieciešamā līdzfinansējuma nodrošināšanai pieejamo līdzekļu apliecinošs dokuments; <i>Iesniedz obligāti visi projektu iesniedzēji atbilstoši Projekta iesnieguma veidlapas 5.3. punktam. (Lūdzam skatīt Vadlīniju 5.3. punktā norādītos dokumentus)</i>	<input type="checkbox"/>
5.3.	Projekta iesniedzēja lēmuma izraksts par projekta īstenošanu, kurā norādītas projekta kopējās attiecināmās izmaksas un projekta iesniedzēja līdzfinansējuma apjoms; <i>Iesniedz obligāti visi projektu iesniedzēji. Aicinām izmantot Vadlīniju 4.pielikumā pievienoto pielikuma paraugu.</i>	<input type="checkbox"/>
5.4.	Deklarācija par komercsabiedrības atbilstību sīkajai (mikro) mazajai vai vidējai komercsabiedrībai, kas aizpildīta saskaņā ar normatīvajiem aktiem par komercsabiedrību deklarēšanas kārtību atbilstoši sīkajai (mikro), mazajai vai vidējai komercsabiedrībai, ja attiecināms; <i>Deklarāciju iesniedz tikai sīkie (mikro), mazie vai vidējie komersanti. Jāievēro Ministru kabineta 2008.gada 25.novembra noteikumi Nr.964 „Noteikumi par komercsabiedrību deklarēšanas kārtību atbilstoši mazajai (sīkajai) vai vidējai komercsabiedrībai”</i>	<input type="checkbox"/>
5.5.	Pilnvara par projekta iesniedzēja pilnvarotās personas paraksta tiesībām, ja attiecināma; <i>Iesniedz tajos gadījumos, ja projekta iesniegumu paraksta cita persona, kas nav komersanta paraksttiesīgā persona.</i>	<input type="checkbox"/>
5.6.	Citi dokumenti, ja attiecināms.	<input type="checkbox"/>

Vadlīnijas projektu iesniedzējiem Klimata pārmaiņu finanšu instrumenta finansēto projektu atklāta konkursa „Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai ražošanas ēkās” ietvaros

	<p><i>Projektu iesniegumam jāpievieno citi dokumenti, kas apliecina projektu iesniegumā norādītās informācijas pareizību.</i></p> <p><i>Lūgums pievienot šādus dokumentus:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ○ energoauditora sertifikātu un klientu atsauksmes par viņa veiktajiem energoauditiem par pēdējiem trim gadiem; ○ arhitekta vai būvinženiera (vienkāršotās renovācijas gadījumā) sertifikāts un klientu atsauksmes par viņu veiktajiem darbiem projektēšanas jomā par pēdējiem trim gadiem, tai skaitā zaļā iepirkuma jomā. ○ ja ir pieejams - arhitekta vai būvinženiera (vienkāršotās renovācijas gadījumā) apliecinājums par apmācību kursu noklausīšanos enerģijas taupošo ēku projektēšanā (vēlams pievienot dokumentu, piem. sertifikātu par šādu kursu noklausīšanos); ○ ja ir pieejams - speciālista apliecinājums par apmācību kursu beigšanu par zaļā iepirkuma principu piemērošanu atjaunojamo energoresursu tehnoloģiju jomā (vēlams pievienot dokumentu, piem. sertifikātu par šādu kursu noklausīšanos); ○ projekta iesniedzēja bilance par 2009., 2008. un 2007. gadu; projekta iesniedzēja peļņas vai zaudējumu aprēķins par 2009., 2008. un 2007.gadu. ○ Ja projekta iesniedzējs nav ēkas īpašnieks, bet ar ēkas īpašnieku ir noslēgts ilgtermiņa nomas līgums vismaz līdz 2016.gada 31.decembrim, tad projekta iesniedzējs iesniedz apliecinājums (brīvā formā), kurā apliecina, ka slēdzot Projekta līgumu (starp projekta iesniedzēju, Vides ministriju un Vides investīciju fondu), Projekta iesniedzējs iesniedz Vides ministrijā izrakstu no noslēgtā nomas līguma ar ēkas īpašnieku, kurā saskaņā ar MK noteikumiem Nr.521 V sadaļu ir atrunāts, ka, veicot projekta aktivitātes, attiecināmās izmaksas tiek iekļautas finansējuma saņēmēja aktīvos kā amortizējamie ilgtermiņa ieguldījumi, kuri vismaz piecus gadus pēc projekta īstenošanas paliek finansējuma saņēmēja īpašumā vai atrodas finansējuma saņēmēja nomā, kur nomas līgumā ir nodalīti kā atsevišķas vienības. ○ 	
--	--	--

Papildus skaidrojums par iesniedzamajiem dokumentiem

2.1. Ražošanas ēkas un ražošanas tehnoloģisko iekārtu energoaudita pārskats (MK noteikumu Nr.521 6.pielikums)

Energoaudita pārskatu izstrādā sertificēts speciālists.

Projekta iesniedzēja uzdevums ir nodrošināt vienlaikus ar šī pārskata izstrādi sertificēta arhitekta vai sertificēta būvinženiera pieaicināšanu.

Nosakot veicamos pasākumus, ēkas energoaudita pārskata autors sadarbojas ar sertificētu arhitektu vai sertificētu būvinženieri, kas atbilstoši MK Nr.521 6.pielikumam sagatavo paskaidrojuma rakstu, tādējādi nodrošinot vienādu pasākumu paredzēšanu abos dokumentos.

Atšķirību gadījumā vai atzīmes neesamību (7.pielikums), kas apliecinātu šādu sadarbību, projekts nevar būt apstiprināts.

Vadlīnijas projektu iesniedzējiem Klimata pārmaiņu finanšu instrumenta finansēto projektu atklāta konkursa „Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai ražošanas ēkās” ietvaros

2.4. Certificēta arhitekta vai certificēta būvinženiera paskaidrojuma raksts (MK noteikumu Nr.521 7.pielikums).

Jāiesniedz gadījumos, ja projektā plānoti jebkādi būvdarbi.

Paskaidrojuma rakstu izstrādā certificētais speciālists. Tas apliecina, ka energoaudita atzinumā un šajā paskaidrojuma rakstā iekļautie energoefektivitātes pasākumi un to risinājumi neatšķiras, atbilst finanšu instrumenta ierobežojumiem, kā arī atbilst ēkas tehniskā apsekojuma atzinumiem un citiem izskatītajiem dokumentiem.

Jāpievieno būvdarbu tāme, kas sagatavota piemērojot Ministru kabineta 19.12.2006. noteikumus Nr.1014 „Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 501-06 "Būvzmaksu noteikšanas kārtība"" un grupējot būvniecības izmaksas pa darbu un konstruktīvo elementu veidiem un izmantojot 3.pielikumā ietverto Pasūtītāja būvniecības koptāmi, to izvēršot atbilstoši sekojošai tabulai (paraugs):

Vadlīnijas projektu iesniedzējiem Klimata pārmaiņu finanšu instrumenta finansēto projektu atklāta konkursa „Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai ražošanas ēkās” ietvaros

KPMI projekta līgumu tāme

<Līguma Nr. un nosaukums>¹

Nr.p.k	Objekta ² nosaukums	Pozīcijas izmaksas (LVL)
1.	< objekts>	
2.	< objekts>	
3.	< objekts>	
...	...	
	Kopā	
Pamatizmaksu korekcija (Plānotās izmaksu izmaiņas izmaksu pieauguma vai samazināšanas dēļ) ³		
Pavisam būvniecības izmaksas, bez PVN		
PVN (21%)		
Pavisam būvniecības izmaksas, ieskaitot PVN		
Ar būvniecību saistītie pārējie izdevumi (bez PVN):		
Būvuzraudzība		
Būvprojekta autoruzraudzība		
Izpētes un projektēšanas darbi		
Tehniskā projekta izstrāde		
Būvprojekta ekspertīze		
Finanšu rezerve neparedzētām izmaksām ar būvniecību saistītajiem izdevumiem ⁴		

¹ - norāda atbilstoši iesnieguma lietotajam aktivitātes numuram un nosaukumam

² - norāda atbilstoši iesnieguma lietotajiem nosaukumiem.

³ - norāda tikai tad, ja būvdarbu izmaksas nav noteiktas tā gada cenās, kad plānots realizēt darbus, bet gan aprēķinātas balstoties uz tā gada cenām, kad veikti aprēķini. Šajā gadījumā jānorāda, kura gada cenās dotas objektu izmaksas.

⁴ – šo izmaksu kopsumma par visiem projektā paredzētajiem līgumiem nedrīkst pārsniegt 5 % no projekta iesniegumā norādītajām plānotajām attiecināmajām būvdarbu izmaksām un jāsakrīt ar 5.2. sadaļu.

Tabulu izpilda atsevišķi par katru projektā paredzēto būvdarbu līgumu, kā arī par piegāžu līgumiem, ja tādi tiek paredzēti. Pozīcijās, kurās attiecīgā līguma ietvaros izmaksas netiek paredzētas, norāda „n/a”.

Papildus aicinām projekta iesniedzējus nodrošināt, ka paskaidrojuma rakstam tiek pievienots šāds kopsavilkums (tabula ir paraugs) par katru ēku:

Attiecināmās izmaksas	Materiāls	Materiāla raksturojošais rādītājs	Apjomi (m2/gab)	Izmaksas (LVL)	CO ₂ tonnas gadā
Energoaudits					
TP					

Vadlīnijas projektu iesniedzējiem Klimata pārmaiņu finanšu instrumenta finansēto projektu atklāta konkursa „Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai ražošanas ēkās” ietvaros

Būvuzraudzība					
Autoruzraudzība					
Publicitāte					
Attiecināmie būvdarbi:					
Ārsienas					
Cokols					
Bēniņi					
Jumts					
Pagrabs					
Logu nomaiņa					
Durvju nomaiņa					
Ventilācijas sistēmas renovācija vai rekonstrukcija					
Citi renovācijas darbi, kas paaugstina ēkas energoefektivitāti un ir iekļauti energoauditā kā veicamie pasākumi					
Kopā attiecināmās izmaksas					
Neattiecināmās					

Vadlīnijas projektu iesniedzējiem Klimata pārmaiņu finanšu instrumenta finansēto projektu atklāta konkursa „Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai ražošanas ēkās” ietvaros

izmaksas					
Kopā:					

3. Būvniecības izmaksu tāme un ražošanas tehnoloģisko iekārtus specifikācija ar tāmi.
Attiecībā uz būvniecības izmaksu tāmes sagatavošanu aicinām ievērot iepriekšējo punktu.

*Attiecībā uz tehnoloģisko iekārtu specifikācijām, aicinām ievērot:
 Specifikācijas kopsavilkums siltumenerģijas ražošanas iekārtām*

Nr. p.k.	Rādītājs	Mērvienība	Prognozētais lielums	Esošais lielums*
1.	Uzstādītā siltuma jauda:	MW		
2.	Lietderības koeficients			
2.1.	apkures periodā	%		
2.2.	vasarā	%		
3.	Pieslēgto vidējo siltumslodžu summa:			
3.1.	apkures periodā	MW		
3.2.	vasarā	MW		
4.	Plānotie siltumnesēju parametri:			
4.1.	tvaikam: spiediens temperatūra	Mpa °C		
4.2.	tīklu ūdenim: turpgaitas temperatūra atgaitas temperatūra	°C °C		
5.	Transformācijas koeficients siltuma sūkņiem	-		
6.	Kurināmā veids	-		
7.	Kurināmā patēriņš	t vai m ³		
8.	Garantijas laiks	gados		X
9.	Kalpošanas laiks	gados		

Vadlīnijas projektu iesniedzējiem Klimata pārmaiņu finanšu instrumenta finansēto projektu atklāta konkursa „Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai ražošanas ēkās” ietvaros

Elektroenerģijas ražošanas iekārtām

Nr. p.k.	Rādītājs	Mērvienība	Prognozētais lielums	Esošais lielums*
1.	Uzstādītā elektriskā jauda	MW		
2.	Lietderības koeficients	%		
3.	Spriegums tīklā, kuram plānots pieslēgt energoavotu	kV		
4.	Saražotais elektroenerģijas daudzums	MWh		
5.	Garantijas laiks	gados		X
6.	Kalpošanas laiks	gados		

Tāmes pozīcijas ir atkarīgas no konkrētas iekārtas, tomēr galvenās pozīcijās ir šādas:

- *Izgatavošanas vai piegāde*
- *Uzstādīšana*
- *Apmācības*

Lūdzam ņemt vērā, ka iekārtu iegādes gadījumā rezerves daļas ir attiecināmās izmaksas tikai tādā gadījumā, ja iesniedzējs var pierādīt, ka bez šīm rezervēm daļām iekārtu nebija iespējams iegādāties.

Vadlīnijas projektu iesniedzējiem Klimata pārmaiņu finanšu instrumenta finansēto projektu atklāta konkursa „Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai ražošanas ēkās” ietvaros

7. sadaļa – Apliecinājums

Šajā sadaļā nedrīkst mainīt apliecinājuma redakciju, jo pretējā gadījumā nebūs iespējams saņemt pozitīvu vērtējumu projekta iesnieguma vērtēšanas kritērijos, kur tiek prasīts projekta iesniedzēja apliecinājums.

Apliecinājumā iekļautie punkti apliecina projekta iesniedzēja atbilstību kritērijiem, kas nosaka, ka projekta iesniedzējs ir tiesīgs saņemt finansējumu šī KPFI konkursa 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 iesniedzēja

Projekta iesniedzēja nosaukums Jāsakrīt ar titullapā un iesnieguma 1.1. punktā norādīto

atbildīgā amatpersona

vārds, uzvārds Jāsakrīt ar iesnieguma 1.2. punktā norādīto atbildīgo personu.

amata nosaukums Atbilstoši 1.2. punktā norādītajam un tam jābūt projekta iesniedzēja paraksttiesīgai personai vai atbilstoši pilnvarotai personai.

Apliecinu, ka uz projekta iesniegšanas brīdi

dd.mm.gggg. nedrīkst būt vēlāk par VIDM izsludināto projektu iesniegumu iesniegšanas datumu.

- projekta iesniegumā un tā pielikumos iekļautā informācija atbilst patiesībai un projekta ieviešanai pieprasītais finanšu instrumenta līdzfinansējums tiks izmantots saskaņā ar projekta iesnieguma aprakstu;
- projektā paredzētās aktivitātes netiek un netiks līdzfinansētas citu finansējuma programmu ietvaros no citiem finanšu instrumentiem, Eiropas Savienības vai ārvalstu finanšu palīdzības līdzekļiem;
- projekta iesniegumā iekļautās aktivitātes plānots īstenot ražošanas ēkās, kas ir projekta iesniedzēja īpašumā ir nodotas projekta iesniedzēja valdījumā vai lietojumā, vai arī projekta iesniedzējs ir noslēdzis ilgtermiņa nomas līgumu un nomas līgums, valdījums vai lietojuma tiesības nostiprinātas zemesgrāmatā ar termiņu vismaz līdz 2016.gada 31.decembrim;
- projektā paredzētās aktivitātes nav plānots īstenot kādā no neatbalstāmajām nozarēm atbilstoši Komisijas Regulas Nr.800/2008 1.panta 3.punktam *(skat. Vadlīniju sadaļu „Jēdzienu un atsevišķu nosacījumu skaidrojumi”)*;
- projekta iesniedzējs nav nonācis grūtībās;
- projekta iesniedzējam nav nodokļu vai valsts sociālās apdrošināšanas obligāto iemaksu parādu;

Vadlīnijas projektu iesniedzējiem Klimata pārmaiņu finanšu instrumenta finansēto projektu atklāta konkursa „Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai ražošanas ēkās” ietvaros

- projekta iesniedzējs nav ar spēkā stājušos tiesas spriedumu atzīts par vainīgu vai nu attiecīgo nozari regulējošo normatīvo aktu pārkāpumā, vai arī vides aizsardzības, konkurences vai darba tiesību pārkāpumā;
- projekta iesniedzēja interesēs neviena fiziska persona nav izdarījusi noziedzīgu nodarījumu, kas skāris Latvijas Republikas vai Eiropas Savienības finanšu intereses, un projekta iesniedzējam saskaņā ar Krimināllikumu ir piemēroti piespiedu ietekmēšanas līdzekļi;
- projekta iesniedzējs nav nonācis situācijā, kad pret to vērsta prasība par līdzekļu atgūšanu no citām valsts atbalsta programmām saskaņā ar iepriekšēju Eiropas Komisijas vai valsts atbalsta programmu apsaimniekotāju lēmumu, ar ko atbalsts tiek atzīts par nelikumīgu un nesaderīgu ar kopējo tirgu;
- piekrītu, ka Vides ministrija pieprasa Valsts ieņēmumu dienestā izziņu, kas apliecina, ka projekta iesniedzējam nav nodokļu parādu;
Projekta iesniedzējam kā papildus iesniedzamais dokuments netiek prasīta Valsts Ieņēmumu dienesta izziņa par nodokļu parāda neesamību, vienlaikus Vides ministrija to Valsts Ieņēmumu dienestam pieprasīs pati. Vides ministrijas pieredze rāda, ka bieži tiek fiksēti tehniska rakstura pārkāpumi, kā rezultātā projekta iesniegums ir jānoraida. Vides ministrija iesaka projekta iesniedzējiem uz projekta iesniegšanas dienu vai cik iespējams tuvu noteiktajai dienai izņemt Valsts Ieņēmumu dienesta izziņu un pievienot to projekta iesniegumam, neskatoties uz to, ka tas nav obligāti iesniedzamais dokuments.
- piekrītu, ka Vides ministrija pieprasa Valsts kultūras pieminekļu aizsardzības inspekcijā valsts aizsargājama kultūras pieminekļa statusu apliecināšanu izziņu par projekta iesniegumā norādītajām ražošanas ēkām, ja tāda attiecināma.

Apliecinu, ka **projekta apstiprinājuma gadījumā**:

- projekta iesniegumā paredzētās aktivitātes netika un netiks iesniegtas līdzfinansēšanai citu finansējuma programmu ietvaros no citiem finanšu instrumentiem, Eiropas Savienības vai ārvalstu finanšu palīdzības līdzekļiem;
- ir saņemtas visas vides aizsardzības jomu reglamentējošajos normatīvajos aktos noteiktās atļaujas un dokumentu, vai tie tiks saņemti līdz projekta līguma noslēgšanas dienai;

Projekta iesniedzējs apliecina, ka ir saņemtas vai tiks saņemtas līdz līguma par projektu īstenošanu noslēgšanas dienai visas vides aizsardzības jomu reglamentējošajos normatīvajos aktos noteiktās atļaujas vai cita veida dokumentus, kas nepieciešami, lai uzsāktu ēku renovāciju, tehnoloģisko iekārtu būvniecību vai uzstādīšanu.

- projekta iesniegumā norādītās attiecināmās izmaksas nebūs radušās pirms līguma parakstīšanas, izņemot publiskā iepirkuma priekšmeta izmaksas par konsultācijām projekta iesnieguma tehniskās dokumentācijas (šo noteikumu 5.un 6. pielikums) sagatavošanā;

Norādām, ka šeit iet runa par konsultāciju izmaksām MK noteikumu Nr.521 6. un 7.pielikumā (nevis noteikumu 5.pielikumu) norādītās tehniskās dokumentācijas sagatavošanai un konsultācijām tehniskās apsekošanas atzinuma, būvprojekta, tehnoloģisko iekārtu specifikācijas un tāmes, izmaksu aprēķina sagatavošanai.

- projekta ieviešanas laikā tiks īstenoti publicitātes pasākumi saskaņā ar šo noteikumu prasībām;

Vadlīnijas projektu iesniedzējiem Klimata pārmaiņu finanšu instrumenta finansēto projektu atklāta konkursa „Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai ražošanas ēkās” ietvaros

- iepirkumu procedūras tiks veiktas konkurences apstākļos, bez slepenām norunām, atbilstoši ilgtermiņīgas projektēšanas un būvniecības principiem;
- projekta iesniegumā paredzētās attiecināmās izmaksas tiks veiktas un uzskaitītas finansējuma saņēmēja grāmatvedības uzskaitē, būs identificējamas, nodalītas no pārējām izmaksām un pārbaudāmas, un tās apliecinās attiecīgu attaisnojuma dokumentu oriģināli;
- jebkāds sadārdzinājums, kas radīsies projekta ieviešanas laikā, tiks finansēts no projekta iesniedzēja līdzekļiem;
- projekta iesniegumā norādītajiem ražošanas ēkām netiks mainīta to izmantošanas mērķis vismaz piecus gadus pēc projekta īstenošanas;

apliecinu, ka ***pēc projekta ieviešanas***:

- ja projekta ietvaros tiek finansēti būvdarbi vai ilgtermiņā lietojamu preču piegādes, attiecīgās ražošanas ēkas atbilstoši projekta mērķiem tiks ekspluatētas ne mazāk kā piecus gadus pēc projekta beigām;
- ražošanas ēkai, par kuru ir iesniegts projekta iesniegums, vismaz piecus gadus pēc projekta ieviešanas netiks mainīts lietošanas veids vai tas netiks demontēts;
- turpmāko piecu gadu laikā, projekta iesniedzējs vai viņa pilnvarotā persona ik gadu līdz 31.janvārim iesniegs projekta rezultātu monitoringa pārskatu.

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

Apzinos, ka nepatiesas apliecinājumā sniegtās informācijas gadījumā administratīva un finansiāla rakstura sankcijas var tikt uzsāktas pret augstākminēto projekta iesniedzēju.

Apliecinu, ka projekta iesniegumam pievienotās kopijas atbilst manā rīcībā esošiem dokumentu oriģināliem un projekta iesnieguma kopijas un elektroniskā versija atbilst iesniegtā projekta iesnieguma oriģinālam.

Ja projekta iesniegums tiks apstiprināts finanšu instrumenta finansējuma saņemšanai, ar šo tiek garantēts, ka projekta iesniedzējs nodrošinās līdzfinansējumu šādā apmērā: LVL _____, tas ir, ____% no projekta attiecināmām izmaksām.

Paraksts:

Datums:

dd/mm/gggg

Zīmoga vieta

(Dokumenta rekvizītus "Datums", "Paraksts" un „Zīmoga vieta” neaizpilda, ja elektroniskais dokuments ir noformēts atbilstoši elektronisko dokumentu noformēšanai normatīvajos aktos noteiktajām prasībām).

Vadlīnijas projektu iesniedzējiem Klimata pārmaiņu finanšu instrumenta finansēto projektu atklāta konkursa „Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai ražošanas ēkās” ietvaros

Klimata pārmaiņu finanšu instrumenta finansēto projektu atklāta konkursa
„Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai ražošanas ēkās”
iesnieguma veidlapai

Projekta ieviešanas grafiks

Nr.	Darba apraksts	20__ .gada kalendārie mēneši											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	I Tehniskās dokumentācijas izstrāde												
	<i>Līguma nosaukums</i>												
	II Būvniecība												
	<i>Līguma nosaukums</i>												
	III Iekārtu un tehnoloģiju piegāde												
	<i>Līguma nosaukums</i>												

Atzīmē ar X attiecīgajā ailē. Tabula jāaizpilda par visu projekta ieviešanas periodu, kas norādīts projekta iesnieguma 2.7. sadaļā. Par katru projekta ieviešanas gadu aizpilda augšminēto tabulu (vajadzības gadījumā tabulu pavairo (sakopē)).

Vadlīnijas projektu iesniedzējiem Klimata pārmaiņu finanšu instrumenta finansēto projektu atklāta konkursa „Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai ražošanas ēkās” ietvaros

Klimata pārmaiņu finanšu instrumenta finansēto projektu atklāta konkursa „Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai ražošanas ēkās” iesnieguma veidlapai

Naudas plūsmas plāns (projekta iesniedzēja maksājuma pieprasījumu plāns)

Nr.	Maksājuma pieprasījumu veids	20__gada kalendārie mēneši											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I Avansa maksājums													
II Starpmaksājumi													
III Noslēguma maksājums													

Atzīmē ar X attiecīgajā ailē.. Par katru projekta ieviešanas gadu aizpilda augšminēto tabulu (vajadzības gadījumā tabulu pavairo (sakopē)). Sastādot naudas plūsmas prognozi, lūdzam ņemt vērā atšķirīgo būvdarbu intensitāti vasaras un ziemas sezonā, kā arī to, ka projektēšanas fāzē maksājumu apjoms ir ievērojami mazāks no maksājumu apjoma būvdarbu veikšanas fāzē.

Maksājumu skaitu (periodiskumu) iepirkuma līgumu ietvaros nosaka projekta iesniedzējs. Iepirkuma līgumu izpildītāju maksājuma pieprasījumu apmaksas termiņi tiek noteikti iepirkuma līgumā.

Sastādot naudas plūsmas prognozi ņem vērā šādus apvērumus:

Vadlīnijas projektu iesniedzējiem Klimata pārmaiņu finanšu instrumenta finansēto projektu atklāta konkursa „Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai ražošanas ēkās” ietvaros

Sākumā vienmēr plāno izdevumus līgumu ietvaros. Ja nav precīzu datu (un parasti sagatavošanas fāze tā arī būs), plāno aptuveni, sadala maksājumus vienmērīgi pa mēnešiem. Pēc tam aizpilda budžeta sadaļu (pieejamais finansējums) – pieejamie resursi, jāsakrīt ar attiecināmo izdevumu summu. Ja nesakrīt, tad tas faktiski nozīmē, ka naudas nepietiek līgumu apmaksai vai ir par daudz.

Vadlīnijas projektu iesniedzējiem Klimata pārmaiņu finanšu instrumenta finansēto projektu atklāta konkursa „Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai ražošanas ēkās” ietvaros

Pielikumi Vadlīnijām

Vadlīnijas projektu iesniedzējiem Klimata pārmaiņu finanšu instrumenta finansēto projektu atklāta konkursa „Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai ražošanas ēkās” ietvaros

*1.pielikums
Vadlīnijām projektu iesniedzējiem
Klimata pārmaiņu finanšu instrumenta
finansēto projektu atklāta konkursa
„Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta
gāzu emisijas samazināšanai ražošanas ēkās”*

Komisijas regulas Nr.800/2008, kas atzīst noteiktas atbalsta kategorijas par saderīgām ar kopējo tirgu, piemērojot Līguma 87. Un 88.pantu (vispārējā grupu atbrīvojuma regula)

1.pielikums

1. pants

Uzņēmums

Par uzņēmumu uzskata jebkuru saimnieciskās darbības subjektu neatkarīgi no tā juridiskās formas. Pie tiem cita starpā pieder pašnodarbinātas personas un ģimenes uzņēmumi, kas nodarbojas ar amatniecību vai veic citu darbību, kā arī personālsabiedrības un apvienības, kas regulāri ir iesaistītas saimnieciskajā darbībā.

2. pants

Darbinieku skaits un finanšu robežvērtības, pēc kurām nosaka uzņēmumu kategoriju

1. Mikrouzņēmumu, mazo un vidējo uzņēmumu (MVU) kategorijā ietilpst uzņēmumi, kam ir mazāk nekā 250 darbinieku un kuru gada apgrozījums nepārsniedz 50 miljonus euro, un/vai gada bilance kopumā nepārsniedz 43 miljonus euro.

2. MVU kategorijas uzņēmumu definē kā mazu, ja tam ir mazāk nekā 50 darbinieku un tā gada apgrozījums un/vai kopējā gada bilance nepārsniedz 10 miljonus euro.

3. MVU kategorijas uzņēmumu definē kā mikrouzņēmumu, ja tam ir mazāk nekā 10 darbinieku un tā gada apgrozījums un/vai kopējā gada bilance nepārsniedz 2 miljonus euro.

3. pants

Uzņēmumu tipi, ko ņem vērā, aprēķinot darbinieku skaitu un finanšu rādītājus

1. "Autonoms uzņēmums" ir jebkurš uzņēmums, kas nav klasificējams kā partneruzņēmums 2. punkta nozīmē vai kā saistīts uzņēmums 3. punkta nozīmē.

2. "Partner uzņēmumi" ir visi uzņēmumi, kas nav klasificējami kā saistīti uzņēmumi 3. punkta nozīmē un starp kuriem pastāv šādas attiecības: uzņēmums (augšupējs uzņēmums) viens pats vai kopā ar vienu vai vairākiem saistītiem uzņēmumiem 3. punkta nozīmē pārvalda 25 % un vairāk kapitāla vai balsstiesību citā uzņēmumā (lejupējs uzņēmums).

Tajā pašā laikā uzņēmumu var klasificēt kā autonomu, tātad kā uzņēmumu, kam nav partneruzņēmumu, pat ja ir sasniegta vai pārsniegta šī robežvērtība, ko nodrošina turpmāk norādītie ieguldītāji, ja vien šie ieguldītāji atsevišķi vai kopā 3. punkta nozīmē nav saistīti ar attiecīgo uzņēmumu:

a) atklātas ieguldījumu sabiedrības, riska kapitāla sabiedrības, privātpersonas vai privātpersonu grupas, kas regulāri veic riska kapitālieguldījumus un iegulda pašu kapitālu (uzņēmējdarbības mecenāti) uzņēmumos, kurus nekotē biržā, ja vien minēto uzņēmējdarbības mecenātu kopējie ieguldījumi vienā uzņēmumā nerasniedz EUR 1250000;

b) akadēmiskās augstskolas vai bezpeļņas zinātniskās pētniecības centri;

c) institucionālie ieguldītāji, arī reģionālās attīstības fondi;

d) autonomas pašvaldības, kuru gada budžets ir mazāks par 10 miljoniem euro un iedzīvotāju skaits mazāks par 5000.

3. "Saistīti uzņēmumi" ir uzņēmumi, kuru starpā pastāv kādas no šeit norādītajām attiecībām:

Vadlīnijas projektu iesniedzējiem Klimata pārmaiņu finanšu instrumenta finansēto projektu atklāta konkursa „Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai ražošanas ēkās” ietvaros

- a) uzņēmumam ir akcionāru vai locekļu balsstiesību vairākums citā uzņēmumā;
- b) uzņēmumam ir tiesības iecelt vai atlaist pārvaldes, vadības vai uzraudzības struktūras locekļu vairākumu citā uzņēmumā;
- c) uzņēmumam ir tiesības būt noteicējam citā uzņēmumā saskaņā ar līgumu, kas noslēgts ar šo uzņēmumu, vai saskaņā ar tā dibināšanas līguma klauzulu vai statūtiem;
- d) uzņēmums, kas ir cita uzņēmuma akcionārs vai dalībnieks, vienpersoniski kontrolē akcionāru vai dalībnieku vairākuma balsstiesības minētajā uzņēmumā saskaņā ar vienošanos, kas panākta ar pārējiem uzņēmuma akcionāriem vai dalībniekiem.

Pieņemts uzskatīt, ka noteicoša ietekme nepastāv, ja 2. punkta otrajā daļā norādītie ieguldītāji tieši vai netieši neiesaistās attiecīgā uzņēmumā pārvaldīšanā, neskarot viņu kā akcionāru tiesības.

Uzņēmumi, kurus saista kādas no pirmajā daļā aplūkotajām attiecībām, ko nodrošina viens vai vairāki citi uzņēmumi vai kāds no 2. punktā minētajiem ieguldītājiem, arī ir uzskatāmi par saistītiem.

Uzņēmumi, kurus saista kādas no šīm attiecībām, ko nodrošina fiziska persona vai fizisku personu grupa, kas kopīgi darbojas, arī ir uzskatāmi par saistītiem uzņēmumiem, ja tie pilnībā vai daļēji darbojas tajā pašā konkrētajā tirgū vai blakustirgos.

Par "blakustirgu" uzskata ražojuma vai pakalpojuma tirgu, kas atrodas tieši augšup vai lejup no konkrētā tirgus.

4. Izņemot 2. punkta otrajā daļā minētos gadījumus, uzņēmums nav uzskatāms par MVU, ja 25 % un vairāk tā kapitāla vai balsstiesību kopā vai atsevišķi tieši vai netieši kontrolē viena vai vairākas valsts struktūras.

5. Uzņēmums var apliecināt savu statusu kā autonomu uzņēmumu, partneruzņēmumu vai saistīts uzņēmums, norādot datus par 2. pantā noteiktajām robežvērtībām. Šādu apliecinājumu var sniegt pat tad, ja kapitāls ir sadalīts tā, ka nav iespējams precīzi noteikt, kas to pārvalda, un šajā gadījumā uzņēmums var labā ticībā paziņot, ka tas var likumīgi uzskatīt, ka tā 25 % daļa vai lielāka daļa nepieder kādam atsevišķam uzņēmumam vai savstarpēji saistītiem uzņēmumiem. Šādi apliecinājumi neskar pārbaudes un apstākļu noskaidrošanu, kas paredzēta attiecīgo valstu un Kopienas noteikumos.

4. pants

Dati, ko izmanto darbinieku skaita un finanšu līdzekļu, kā arī atskaites perioda noteikšanai

1. Dati, ko izmanto, nosakot darbinieku skaitu un finanšu līdzekļus, attiecas uz pēdējo apstiprināto grāmatvedības pārskata periodu un ir aprēķināti, ņemot par pamatu kārtējo gadu. Tie iegūti, izmantojot datus bilances slēgšanas dienā. Apgrozījuma summu aprēķina bez pievienotās vērtības nodokļa (PVN) un citiem netiešajiem nodokļiem.

2. Ja, ņemot par pamatu kārtējo gadu, uzņēmuma bilances slēgšanas dienā atklājas, ka 2. pantā norādītais darbinieku skaits vai finanšu robežvērtība ir pārsniegta vai nav sasniegta, tas nenozīmē, ka tas zaudēs savu vidējā, mazā vai mikrouzņēmuma statusu, ja šīs robežvērtības nav pārsniegtas divos pārskata periodos pēc kārtas.

3. Jaunizveidotiem uzņēmumiem, kuru pārskati vēl nav apstiprināti, izmantojamais datus iegūst no labticīgiem aptuveniem aprēķiniem, kas veikti finanšu gada laikā.

5. pants

Darbinieku skaits atbilst ikgadējā darba vienībām (IDV), tas ir, to personu skaitam, kuri attiecīgajā uzņēmumā vai tā norīkojumā ir strādājuši pilnā slodzē visa apsekojuma gada garumā. To personu darbu, kas nav nostrādājuši pilnu gadu, un to, kas veikuši darbu nepilnā slodzē, neatkarīgi no tā ilguma, kā arī sezonas darba ņēmēju darbu aprēķina IDV daļās. Darbinieku skaitu aprēķina, ņemot vērā:

Vadlīnijas projektu iesniedzējiem Klimata pārmaiņu finanšu instrumenta finansēto projektu atklāta konkursa „Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai ražošanas ēkās” ietvaros

- a) darbiniekus;
 - b) personas, kas strādā tam pakļautajā uzņēmumā un ir pielīdzināmi nodarbinātām personām saskaņā ar attiecīgās valsts tiesību aktiem;
 - c) īpašniekus vadītājus;
 - d) partnerus, kas pastāvīgi piedalās uzņēmuma darbā un gūst labumu no uzņēmuma, izmantojot savas finansiālās priekšrocības.
- Mācekļi vai arodmācekļi, kam ir mācekļa darba vai arodmācību līgums, neietilpst darbinieku skaitā. Maternitātes vai bērna kopšanas atvaļinājuma ilgums netiek ņemts vērā.

6. pants

Uzņēmuma datu apkopošana

1. Datus par autonomu uzņēmumu, tostarp darbinieku skaitu, nosaka, balstoties tikai un vienīgi uz minētā uzņēmuma pārskatiem.
2. Datus par uzņēmumu, kam ir partneruzņēmumi vai saistīti uzņēmumi, nosaka, balstoties uz uzņēmuma pārskatiem un citiem datiem, vai, ja tādi pastāv, uz konsolidētajiem uzņēmuma pārskatiem vai konsolidētajiem pārskatiem, kuros uzņēmums iekļauts konsolidācijas rezultātā. Datus, kas minēti pirmajā daļā, papildina ar datiem par jebkuru attiecīgā uzņēmuma partneruzņēmumu, kas atrodas tieši augšpus vai leļpus no tā. Summēšanu veic proporcionāli līdzdalības procentiem kapitālā vai balsstiesībām (ņemot vērā lielāko procentuālo īpatsvaru). Savstarpējas līdzdalības gadījumā ņem vērā lielāko procentuālo īpatsvaru. Pirmajā un otrajā daļā minētajiem datiem pievieno 100 % datu par jebkuru uzņēmumu, kas ir tieši vai netieši saistīts ar attiecīgo uzņēmumu, ja šie dati vēl nav iekļauti konsolidētajos pārskatos.
3. Piemērojot 2. punktu, datus par attiecīgā uzņēmuma partneruzņēmumiem iegūst no pārskatiem un pārējiem datiem, ja tie pastāv konsolidētā veidā. Tiem pievieno 100 % datu par uzņēmumiem, kas saistīti ar šiem partneruzņēmumiem, ja to pārskata dati vēl nav iekļauti, veicot konsolidāciju. Piemērojot jau minēto 2. punktu, dati par uzņēmumiem, kas saistīti ar attiecīgo uzņēmumu, ir iegūstami no pārskatiem un pārējiem datiem, ja tie pastāv konsolidētā veidā. Tos proporcionāli papildina ar datiem par šāda saistītā uzņēmuma jebkuru iespējamo partneruzņēmumu, kas atrodas tieši augšpus vai leļpus no tā, ja tie vēl nav iekļauti konsolidētajos pārskatos proporcionāli līdzdalībai, kas ir vismaz proporcionāla 2. punkta otrajā daļā norādītajam procentuālajam īpatsvaram.
4. Ja konsolidētajos pārskatos nav uzrādīti dati par konkrēta uzņēmuma darbinieku skaitu, šos skaitļus aprēķina, proporcionāli summējot datus par tā partneruzņēmumiem un papildinot tos ar datiem par uzņēmumiem, ar kuriem attiecīgais uzņēmums ir saistīts.

Vadlīnijas projektu iesniedzējiem Klimata pārmaiņu finanšu instrumenta finansēto projektu atklāta konkursa „Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai ražošanas ēkās” ietvaros

*2.pielikums
Vadlīnijām projektu iesniedzējiem
Klimata pārmaiņu finanšu instrumenta
finansēto projektu atklāta konkursa
„Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta
gāzu emisijas samazināšanai ražošanas ēkās”*

Konkursa ietvaros atbalstāmie projekta iesniedzēju saimnieciskās darbības veidi:

Izvilks no Saimniecisko darbību statistiskās klasifikācijas (NACE 2.red.)

C APSTRĀDES RŪPNIECĪBA

- 10 Pārtikas produktu ražošana
- 10.1 Gaļas un gaļas produktu ražošana, pārstrāde un konservēšana
- 10.11 Gaļas pārstrāde un konservēšana
- 10.12 Mājputnu gaļas pārstrāde un konservēšana
- 10.13 Gaļas un mājputnu gaļas produktu ražošana
- 10.2 Zivju, vēžveidīgo un mīkstmiešu pārstrāde un konservēšana
- 10.20 Zivju, vēžveidīgo un mīkstmiešu pārstrāde un konservēšana
- 10.3 Augļu un dārzeņu pārstrāde un konservēšana
- 10.31 Kartupeļu pārstrāde
- 10.32 Augļu un dārzeņu sulas ražošana
- 10.39 Cita veida augļu un dārzeņu pārstrāde un konservēšana
- 10.4 Augu un dzīvnieku eļļu un tauku ražošana
- 10.41 Eļļu un tauku ražošana
- 10.42 Margarīna un līdzīgu pārtikas tauku ražošana
- 10.5 Piena produktu ražošana
- 10.51 Piena pārstrāde un siera ražošana
- 10.52 Saldējuma ražošana
- 10.6 Graudu malšanas produktu, cietes un cietes produktu ražošana
- 10.61 Graudu malšanas produktu ražošana
- 10.62 Cietes un cietes produktu ražošana
- 10.7 Konditorejas un miltu izstrādājumu ražošana
- 10.71 Maizes ražošana; svaigi ceptu mīklas izstrādājumu un kūku ražošana
- 10.72 Sausiņu un cepumu ražošana; ilgi uzglabājamo konditorejas izstrādājumu un kūku ražošana
- 10.73 Makaronu, nūdeļu, kuskusa un līdzīgu miltu izstrādājumu ražošana
- 10.8 Citu pārtikas produktu ražošana
- 10.81 Cukura ražošana
- 10.82 Kakao, šokolādes, konfekšu un citu cukuroto konditorejas izstrādājumu ražošana
- 10.83 Tējas un kafijas pārstrāde
- 10.84 Garšvielu un piedevu ražošana
- 10.85 Gatavu ēdienu ražošana
- 10.86 Homogenizēto un diētisko pārtikas produktu ražošana
- 10.89 Pārējo citur neklasificētu pārtikas produktu ražošana
- 10.9 Dzīvnieku barības ražošana
- 10.91 Lauksaimniecības dzīvnieku barības ražošana

Vadlīnijas projektu iesniedzējiem Klimata pārmaiņu finanšu instrumenta finansēto projektu atklāta konkursa „Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai ražošanas ēkās” ietvaros

- 10.92 Mājdzīvnieku barības ražošana
- 11 Dzērienu ražošana
- 11.0 Dzērienu ražošana
- 11.01 Spirtu destilēšana, rektificēšana un maisīšana
- 11.02 Vīnu ražošana no vīnogām
- 11.03 Sidra un citu augļu vīnu ražošana
- 11.04 Citu nedestilētu dzērienu ražošana no raudzētām izejvielām
- 11.05 Alus ražošana
- 11.06 Iesala ražošana
- 11.07 Bezalkohola dzērienu ražošana; minerālūdeņu un pudelēs iepildītu citu ūdeņu ražošana
- 12 Tabakas izstrādājumu ražošana
- 12.0 Tabakas izstrādājumu ražošana
- 12.00 Tabakas izstrādājumu ražošana
- 13 Tekstilizstrādājumu ražošana
- 13.1 Tekstilšķiedru sagatavošana un vēršana
- 13.10 Tekstilšķiedru sagatavošana un vēršana
- 13.2 Tekstilmateriālu aušana
- 13.20 Tekstilmateriālu aušana
- 13.3 Tekstilmateriālu apdare
- 13.30 Tekstilmateriālu apdare
- 13.9 Pārējo tekstilizstrādājumu ražošana
- 13.91 Adīto un tamborēto audumu ražošana
- 13.92 Gatavo tekstilizstrādājumu ražošana, izņemot apģērbu
- 13.93 Paklāju un grīdsegu ražošana
- 13.94 Tauvu, virvju, auklu un tīklu ražošana
- 13.95 Neustu drānu un to izstrādājumu ražošana, izņemot apģērbu
- 13.96 Tehniski un rūpnieciski izmantojamu tekstilmateriālu ražošana
- 13.99 Citur neklasificētu tekstilizstrādājumu ražošana
- 14 Apģērbu ražošana
- 14.1 Apģērbu ražošana, izņemot kažokādu apģērbu
- 14.11 Ādas apģērbu ražošana
- 14.12 Darba apģērbu ražošana
- 14.13 Pārējo virsdrēbju ražošana
- 14.14 Apakšveļas ražošana
- 14.19 Cita veida apģērbu un apģērbu piederumu ražošana
- 14.2 Kažokādu izstrādājumu ražošana
- 14.20 Kažokādu izstrādājumu ražošana
- 14.3 Trikotāžas izstrādājumu ražošana
- 14.31 Trikotāžas zeķu ražošana
- 14.39 Pārējo trikotāžas izstrādājumu ražošana
- 15 Ādas un ādas izstrādājumu ražošana
- 15.1 Ādu micēšana un apstrāde; ceļojuma piederumu, somu un zirglietu piederumu ražošana; kažokādu apstrāde un krāsošana
- 15.11 Ādu micēšana un apstrāde; kažokādu apstrāde un krāsošana
- 15.12 Ceļojuma piederumu, somu un līdzīgu izstrādājumu, zirglietu piederumu ražošana
- 15.2 Apavu ražošana
- 15.20 Apavu ražošana

Vadlīnijas projektu iesniedzējiem Klimata pārmaiņu finanšu instrumenta finansēto projektu atklāta konkursa „Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai ražošanas ēkās” ietvaros

- 16 Koksnes, koka un korķa izstrādājumu ražošana, izņemot mēbeles; salmu un pīto izstrādājumu ražošana
 - 16.1 Zāģēšana, ēvelēšana un impregnēšana
 - 16.10 Zāģēšana, ēvelēšana un impregnēšana
 - 16.2 Koka, korķa, salmu un pīto izstrādājumu ražošana
 - 16.21 Finiera lokšņu un koka paneļu ražošana
 - 16.22 Parketa paneļu ražošana
 - 16.23 Namdaru un galdniecības izstrādājumu ražošana
 - 16.24 Koka taras ražošana
 - 16.29 Pārējo koka izstrādājumu ražošana; korķa, salmu un pīto izstrādājumu ražošana
- 17 Papīra un papīra izstrādājumu ražošana
 - 17.1 Celulozes, papīra un kartona ražošana
 - 17.11 Celulozes (papīrmasas) ražošana
 - 17.12 Papīra un kartona ražošana
 - 17.2 Papīra un kartona izstrādājumu ražošana
 - 17.21 Gofrētā papīra un kartona ražošana; papīra un kartona taras ražošana
 - 17.22 Sadzīves, higiēnisko priekšmetu un tualetes piederumu ražošana
 - 17.23 Rakstāmpapīra ražošana
 - 17.24 Tapešu ražošana
 - 17.29 Cita veida papīra un kartona izstrādājumu ražošana
- 18 Poligrāfija un ierakstu reproducēšana
 - 18.1 Poligrāfija un ar to saistītas palīgdarbības
 - 18.11 Laikrakstu iespiešana
 - 18.12 Cita veida izdevumu iespiešana
 - 18.13 Salikšana un iespiedformu izgatavošana
 - 18.14 Iesiešana un ar to saistītas palīgdarbības
 - 18.2 Ierakstu reproducēšana
 - 18.20 Ierakstu reproducēšana
- 19 Koksas un naftas pārstrādes produktu ražošana
 - 19.1 Koksēšanas produktu ražošana
 - 19.10 Koksēšanas produktu ražošana
 - 19.2 Naftas pārstrādes produktu ražošana
 - 19.20 Naftas pārstrādes produktu ražošana
- 20 Ķīmisko vielu un ķīmisko produktu ražošana
 - 20.1 Ķīmisko pamatvielu, minerālmēslu un slāpekļa savienojumu, plastmasu un sintētiskā kaučuka ražošana pirmapstādes formās
 - 20.11 Rūpniecisko gāzu ražošana
 - 20.12 Krāsvielu un pigmentu ražošana
 - 20.13 Pārējo neorganisko ķīmisko pamatvielu ražošana
 - 20.14 Pārējo organisko ķīmisko pamatvielu ražošana
 - 20.15 Minerālmēslu un slāpekļa savienojumu ražošana
 - 20.16 Plastmasu ražošana pirmapstrādes formās
 - 20.17 Sintētiskā kaučuka ražošana pirmapstrādes formās
 - 20.2 Pesticīdu un citu agroķīmisko preparātu ražošana
 - 20.20 Pesticīdu un citu agroķīmisko preparātu ražošana
 - 20.3 Krāsu, laku un līdzīgu pārklājumu, tipogrāfijas krāsu un mastikas ražošana
 - 20.30 Krāsu, laku un līdzīgu pārklājumu, tipogrāfijas krāsu un mastikas ražošana

Vadlīnijas projektu iesniedzējiem Klimata pārmaiņu finanšu instrumenta finansēto projektu atklāta konkursa „Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai ražošanas ēkās” ietvaros

- 20.4 Ziepju, mazgāšanas, tīrīšanas un spodrināšanas līdzekļu, smaržu un kosmētisko līdzekļu ražošana
 - 20.41 Ziepju, mazgāšanas, tīrīšanas un spodrināšanas līdzekļu ražošana
 - 20.42 Smaržu un kosmētisko līdzekļu ražošana
- 20.5 Pārējo ķīmisko vielu ražošana
 - 20.51 Sprāgstvielu ražošana
 - 20.52 Līmju ražošana
 - 20.53 Ēterisko eļļu ražošana
 - 20.59 Citur neklasificētu ķīmisko vielu ražošana
- 20.6 Sintētisko šķiedru ražošana
 - 20.60 Sintētisko šķiedru ražošana
- 21 Farmaceutisko pamatvielu un farmaceutisko preparātu ražošana
 - 21.1 Farmaceutisko pamatvielu ražošana
 - 21.10 Farmaceutisko pamatvielu ražošana
 - 21.2 Farmaceutisko preparātu ražošana
 - 21.20 Farmaceutisko preparātu ražošana
- 22 Gumijas un plastmasas izstrādājumu ražošana
 - 22.1 Gumijas izstrādājumu ražošana
 - 22.11 Gumijas riepu un kameru ražošana; gumijas riepu protektoru atjaunošana
 - 22.19 Citu gumijas izstrādājumu ražošana
 - 22.2 Plastmasas izstrādājumu ražošana
 - 22.21 Plastmasas plātņu, lokšņu, cauruļu un profilu ražošana
 - 22.22 Plastmasas iepakojuma ražošana
 - 22.23 Plastmasas būvelementu ražošana
 - 22.29 Citu plastmasas izstrādājumu ražošana
- 23 Nemetālisko minerālu izstrādājumu ražošana
 - 23.1 Stikla un stikla izstrādājumu ražošana
 - 23.11 Lokšņu stikla ražošana
 - 23.12 Lokšņu stikla formēšana un apstrāde
 - 23.13 Dobo stikla izstrādājumu ražošana
 - 23.14 Stikla šķiedras ražošana
 - 23.19 Citu stikla izstrādājumu ražošana, ieskaitot tehniskā stikla izstrādājumus
 - 23.2 Ugunsizturīgo nemetālisko minerālu izstrādājumu ražošana
 - 23.20 Ugunsizturīgo nemetālisko minerālu izstrādājumu ražošana
 - 23.3 Keramikas būvmateriālu ražošana
 - 23.31 Keramikas flīžu un plākšņu ražošana
 - 23.32 Māla ķieģeļu, flīžu un citu apdedzināto būvmateriālu ražošana
 - 23.4 Citu porcelāna un keramikas izstrādājumu ražošana
 - 23.41 Sadzīves un dekoratīvo keramikas izstrādājumu ražošana
 - 23.42 Saninārtehnisko keramikas izstrādājumu ražošana
 - 23.43 Keramikas izolatoru un izolācijas armatūras ražošana
 - 23.44 Citu tehnisko keramikas izstrādājumu ražošana
 - 23.49 Cita veida keramikas izstrādājumu ražošana
- 23.5 Cementa, kaļķa un ģipša ražošana
 - 23.51 Cementa ražošana
 - 23.52 Kaļķa un ģipša ražošana
- 23.6 Betona, cementa un ģipša izstrādājumu ražošana

Vadlīnijas projektu iesniedzējiem Klimata pārmaiņu finanšu instrumenta finansēto projektu atklāta konkursa „Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai ražošanas ēkās” ietvaros

- 23.61 Būvniecībai paredzēto betona izstrādājumu ražošana
- 23.62 Būvniecībai paredzēto ģipša izstrādājumu ražošana
- 23.63 Gatavo betona maisījumu ražošana
- 23.64 Javu ražošana
- 23.65 Šķiedru cementa izstrādājumu ražošana
- 23.69 Citu betona, ģipša un cementa izstrādājumu ražošana
- 23.7 Būvakmeņu un dekoratīvo akmeņu zāģēšana, apdare un apstrāde
- 23.70 Būvakmeņu un dekoratīvo akmeņu zāģēšana, apdare un apstrāde
- 23.9 Abrazīvo izstrādājumu un citur neklasificētu nemetālisko minerālu izstrādājumu ražošana
- 23.91 Abrazīvo izstrādājumu ražošana
- 23.99 Citur neklasificētu nemetālisko minerālu izstrādājumu ražošana
- 24 Metālu ražošana
- 24.1 Čuguna, tērauda un dzelzs sakausējumu ražošana
- 24.10 Čuguna, tērauda un dzelzs sakausējumu ražošana
- 24.2 Tērauda cauruļu, dobu profilu un to savienojumu ražošana
- 24.20 Tērauda cauruļu, dobu profilu un to savienojumu ražošana
- 24.3 Tērauda pirmapstrādes izstrādājumu ražošana
- 24.31 Aukstā vilkšana
- 24.32 Šauru slokšņu aukstā velmēšana
- 24.33 Aukstā formēšana vai locīšana
- 24.34 Stieplu vilkšana
- 24.4 Cēlmetālu un citu krāsaino metālu ražošana
- 24.41 Cēlmetālu ražošana
- 24.42 Alumīnija ražošana
- 24.43 Svina, cinka un alvas ražošana
- 24.44 Vara ražošana
- 24.45 Citu krāsaino metālu ražošana
- 24.46 Kodoldegvielas ražošana
- 24.5 Metālu liešana
- 24.51 Čuguna liešana
- 24.52 Tērauda liešana
- 24.53 Vieglo metālu liešana
- 24.54 Citu krāsaino metālu liešana
- 25 Gatavo metālizstrādājumu ražošana, izņemot mašīnas un iekārtas
- 25.1 Metāla konstrukciju ražošana
- 25.11 Metāla konstrukciju un to sastāvdaļu ražošana
- 25.12 Metāla durvju un logu ražošana
- 25.2 Metāla cisternu, rezervuāru un tilpņu ražošana
- 25.21 Centrālpkures radiatoru un katlu ražošana
- 25.29 Metāla cisternu, rezervuāru un tilpņu ražošana
- 25.3 Tvaika ģeneratoru ražošana, izņemot centrālpkures karstā ūdens katlus
- 25.30 Tvaika ģeneratoru ražošana, izņemot centrālpkures karstā ūdens katlus
- 25.4 Ieroču un munīcijas ražošana
- 25.40 Ieroču un munīcijas ražošana
- 25.5 Metāla kalšana, presēšana, štancēšana un velmēšana; pulvermetallurģija
- 25.50 Metāla kalšana, presēšana, štancēšana un velmēšana; pulvermetallurģija

Vadlīnijas projektu iesniedzējiem Klimata pārmaiņu finanšu instrumenta finansēto projektu atklāta konkursa „Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai ražošanas ēkās” ietvaros

- 25.6 Metālu mehāniskā apstrāde; virsmas apstrāde un pārklāšana
- 25.61 Metāla virsmas apstrāde un pārklāšana
- 25.62 Mehāniskā apstrāde
- 25.7 Galda piederumu, darbarīku un metāla izstrādājumu ražošana
- 25.71 Galda piederumu ražošana
- 25.72 Slēdzeņu un eņģu ražošana
- 25.73 Darbarīku ražošana
- 25.9 Pārējo gatavo metālizstrādājumu ražošana
- 25.91 Cilindrisku metāla trauku un konteineru ražošana
- 25.92 Viegļā metāla iepakojuma ražošana
- 25.93 Stieplu izstrādājumu, ķēžu un atsperu ražošana
- 25.94 Spaiļu un skrūvju stiprinājumu izstrādājumu ražošana
- 25.99 Citur neklasificētu gatavo metālizstrādājumu ražošana
- 26 Datoru, elektronisko un optisko iekārtu ražošana
- 26.1 Elektronisko komponentu un plašu ražošana
- 26.11 Elektronisko komponentu ražošana
- 26.12 Elektronisko plašu ražošana
- 26.2 Datoru un perifēro iekārtu ražošana
- 26.20 Datoru un perifēro iekārtu ražošana
- 26.3 Sakaru iekārtu ražošana
- 26.30 Sakaru iekārtu ražošana
- 26.4 Sadzīves elektronisko iekārtu ražošana
- 26.40 Sadzīves elektronisko iekārtu ražošana
- 26.5 Mērīšanas, pārbaudes, izmēģināšanas un navigācijas instrumentu un aparātu ražošana; pulksteņu ražošana
- 26.51 Mērīšanas, pārbaudes, izmēģināšanas un navigācijas instrumentu un aparātu ražošana
- 26.52 Pulksteņu ražošana
- 26.6 Apstarošanas, elektromedicīnisko un elektroterapijas iekārtu ražošana
- 26.60 Apstarošanas, elektromedicīnisko un elektroterapijas iekārtu ražošana
- 26.7 Optisko instrumentu un fotoaparātūras ražošana
- 26.70 Optisko instrumentu un fotoaparātūras ražošana
- 26.8 Magnētisko un optisko datu nesēju ražošana
- 26.80 Magnētisko un optisko datu nesēju ražošana
- 27 Elektrisko iekārtu ražošana
- 27.1 Elektromotoru, ģeneratoru, transformatoru un elektrības sadales un kontroles iekārtu ražošana
- 27.11 Elektromotoru, ģeneratoru un transformatoru ražošana
- 27.12 Elektrosadales un kontroles iekārtu ražošana
- 27.2 Galvanisko elementu ražošana
- 27.20 Galvanisko elementu ražošana
- 27.3 Vadu un instalāciju ierīču ražošana
- 27.31 Optisko šķiedru kabeļu ražošana
- 27.32 Citu elektronisko un elektrisko vadu un kabeļu ražošana
- 27.33 Elektroinstalāciju savienotājelementu ražošana
- 27.4 Apgaismes ierīču ražošana
- 27.40 Apgaismes ierīču ražošana
- 27.5 Sadzīves aparatūras un iekārtu ražošana

Vadlīnijas projektu iesniedzējiem Klimata pārmaiņu finanšu instrumenta finansēto projektu atklāta konkursa „Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai ražošanas ēkās” ietvaros

- 27.51 Elektriskās sadzīves aparatūras ražošana
- 27.52 Neelektrisko sadzīves iekārtu ražošana
- 27.9 Citu elektroiekārtu ražošana
- 27.90 Citu elektroiekārtu ražošana
- 28 Citur neklasificētu iekārtu, mehānismu un darba mašīnu ražošana
- 28.1 Universālu mehānismu ražošana
- 28.11 Dzinēju un turbīnu ražošana, izņemot lidaparātu, automobiļu un divriteņu transportlīdzekļu dzinējus
- 28.12 Hidraulisko iekārtu ražošana
- 28.13 Sūkņu un kompresoru ražošana
- 28.14 Krānu un ventiļu ražošana
- 28.15 Gultņu, zobratu, pārnese un piedziņas elementu ražošana
- 28.2 Pārējo universālu iekārtu ražošana
- 28.21 Kurtuvju, krāšņu un degļu ražošana
- 28.22 Pacelšanas un pārvietošanas iekārtu ražošana
- 28.23 Biroja tehnikas un iekārtu ražošana (izņemot datorus un perifērās iekārtas)
- 28.24 Mehāniskās piedziņas rokas darbarīku ražošana
- 28.25 Rūpniecisko dzesēšanas un ventilācijas iekārtu ražošana
- 28.29 Citur neklasificētu universālu iekārtu ražošana
- 28.3 Lauksaimniecības un mežsaimniecības mašīnu ražošana
- 28.30 Lauksaimniecības un mežsaimniecības mašīnu ražošana
- 28.4 Darbgaldu ražošana
- 28.41 Metālapstrādes darbgaldu ražošana
- 28.49 Cita veida darbgaldu ražošana
- 28.9 Pārējo speciālas nozīmes mašīnu ražošana
- 28.91 Mašīnu ražošana metalurģijai
- 28.92 Mašīnu ražošana ieguves rūpniecībai, karjeru izstrādei un būvniecībai
- 28.93 Mašīnu ražošana pārtikas, dzērienu un tabakas apstrādei
- 28.94 Mašīnu ražošana tekstilizstrādājumu, apģērbu un ādas izstrādājumu ražošanai
- 28.95 Mašīnu ražošana papīra un kartona izgatavošanai
- 28.96 Mašīnu ražošana plastmasas un gumijas apstrādei
- 28.99 Citu speciālas nozīmes mašīnu ražošana
- 29 Automobiļu, piekabju un puspiekabju ražošana
- 29.1 Automobiļu ražošana
- 29.10 Automobiļu ražošana
- 29.2 Automobiļu virsbūvju ražošana; piekabju un puspiekabju ražošana
- 29.20 Automobiļu virsbūvju ražošana; piekabju un puspiekabju ražošana
- 29.3 Detaļu un piederumu ražošana mehāniskajiem transportlīdzekļiem
- 29.31 Elektrisko iekārtu ražošana mehāniskajiem transportlīdzekļiem
- 29.32 Detaļu un piederumu ražošana mehāniskajiem transportlīdzekļiem
- 30 Citu transportlīdzekļu ražošana
- 30.1 Kuģu un laivu būve
- 30.11 Kuģu un peldošo iekārtu būve
- 30.12 Atpūtas un sporta laivu būve
- 30.2 Dzelzceļa lokomotīvu un ritošā sastāva ražošana
- 30.20 Dzelzceļa lokomotīvu un ritošā sastāva ražošana
- 30.3 Lidaparātu, kosmisko aparātu un to iekārtu ražošana

Vadlīnijas projektu iesniedzējiem Klimata pārmaiņu finanšu instrumenta finansēto projektu atklāta konkursa „Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai ražošanas ēkās” ietvaros

- 30.30 Lidaparātu, kosmisko aparātu un to iekārtu ražošana
- 30.4 Militāro kaujas transportlīdzekļu ražošana
- 30.40 Militāro kaujas transportlīdzekļu ražošana
- 30.9 Pārējo transportlīdzekļu ražošana
- 30.91 Motociklu ražošana
- 30.92 Velosipēdu un invalīdu ratiņu ražošana
- 30.99 Pārējo transportlīdzekļu ražošana
- 31 Mēbeļu ražošana
- 31.0 Mēbeļu ražošana
- 31.01 Biroju un veikalu mēbeļu ražošana
- 31.02 Virtuves mēbeļu ražošana
- 31.03 Matraču ražošana
- 31.09 Citu mēbeļu ražošana
- 32 Cita veida ražošana
- 32.1 Juvelierizstrādājumu, bižutērijas un līdzīgu izstrādājumu ražošana
- 32.11 Monētu kalšana
- 32.12 Juvelierizstrādājumu un līdzīgu izstrādājumu ražošana
- 32.13 Juvelierizstrādājumu imitāciju un līdzīgu izstrādājumu ražošana
- 32.2 Mūzikas instrumentu ražošana
- 32.20 Mūzikas instrumentu ražošana
- 32.3 Sporta preču ražošana
- 32.30 Sporta preču ražošana
- 32.4 Spēļu un rotaļlietu ražošana
- 32.40 Spēļu un rotaļlietu ražošana
- 32.5 Medicīnas un zobārstniecības instrumentu un piederumu ražošana
- 32.50 Medicīnas un zobārstniecības instrumentu un piederumu ražošana
- 32.9 Citur neklasificēta ražošana
- 32.91 Slotu un suku ražošana
- 32.99 Citur neklasificēta ražošana
- 33 Iekārtu un ierīču remonts un uzstādīšana
- 33.1 Metāla izstrādājumu, mehānismu un iekārtu remonts
- 33.11 Metāla izstrādājumu remonts
- 33.12 Iekārtu remonts
- 33.13 Elektronisko iekārtu un optisko ierīču remonts
- 33.14 Elektroierīču remonts
- 33.15 Kuģu un laivu remonts un apkope
- 33.16 Lidaparātu un kosmosa kuģu remonts un apkope
- 33.17 Cita veida transportlīdzekļu apkope un remonts
- 33.19 Citu ierīču remonts
- 33.2 Ražošanas iekārtu un ierīču uzstādīšana
- 33.20 Ražošanas iekārtu un ierīču uzstādīšana

- 52.1 Uzglabāšana un noliktavu saimniecība
- 52.29 Pārējās transporta palīgdarbības

Vadlīnijas projektu iesniedzējiem Klimata pārmaiņu finanšu instrumenta finansēto projektu atklāta konkursa „Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai ražošanas ēkās” ietvaros

*3.pielikums
Vadlīnijām projektu iesniedzējiem
Klimata pārmaiņu finanšu instrumenta
finansēto projektu atklāta konkursa
„Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta
gāzu emisijas samazināšanai ražošanas ēkās”*

Zvērināta revidenta atzinums

Apliecinu, ka **projekta iesniedzēja** _____ (*projekta iesniedzēja nosaukums*) **sagatavotajā projekta iesniegumā** _____ (*iesniegtā projekta nosaukums*) **norādītās attiecināmās izmaksas** šādām Ministru kabineta 2010.gada 8.jūnija noteikumu Nr.521 „Klimata pārmaiņu finanšu instrumenta finansēto projektu atklāta konkursa „Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai ražošanas ēkās” nolikums” 23.1. apakšpunktā minētajām aktivitātēm:

- 1) _____;
- 2) _____;
- 3) _____;
- 4) ...

ir aprēķinātas pareizi un atbilst Komisijas 2008.gada 6.augusta Regulas (EK) Nr.800/2008, kas atzīst noteiktas atbalsta kategorijas par saderīgām ar kopējo tirgu, piemērojot Līguma 87. un 88.pantu (vispārējā grupu atbrīvojuma regula) 21.panta nosacījumiem.

Zvērināts revidents _____ (*vārds, uzvārds, paraksts un tā atšifrējums*)

2010.gada _____

Vadlīnijas projektu iesniedzējiem Klimata pārmaiņu finanšu instrumenta finansēto projektu atklāta konkursa „Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai ražošanas ēkās” ietvaros

4.pielikums
Vadlīnijām projektu iesniedzējiem
Klimata pārmaiņu finanšu instrumenta
finansēto projektu atklāta konkursa
„Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta
gāzu emisijas samazināšanai ražošanas ēkās”

Projekta iesniedzēja lēmums par projekta īstenošanu

Projekta iesniedzēja lēmumā jāietver:

- 1) lēmuma pieņemšanas datums, vieta
- 2) projekta iesniedzēja nosaukums;
- 3) projekta nosaukums;
- 4) summa, kādu projekta iesniedzējs nolēmis novirzīt projekta īstenošanai, atsevišķi izdalot attiecināmās un neattiecināmās izmaksas;
- 5) jānorāda, vai finansējums būs no projekta iesniedzēja līdzekļiem vai aizņēmuma veidā.

Piemēram:

.....[projekta iesniedzēja nosaukums]

.....gada

LĒMUMS

Piešķirt ar KPFI līdzekļiem līdzfinansētā,

[projekta iesniedzēja nosaukums] iesniegtā projekta

[iesniegtā projekta nosaukums] īstenošanai līdzfinansējumu:

.....LVL [.....tūkstošus simtus latu], no kuriem

.....LVL (.....tūkstoši simti latu) ir attiecināmās izmaksas un

.....LVL (.....tūkstoši simti latu) ir neattiecināmās izmaksas.

Projekta iesniedzēja līdzfinansējumu nodrošināt no projekta iesniedzēja paša līdzekļiem vai ņemot aizņēmumu[kredītiestādes vai cita finansētāja nosaukums].

.....(projekta iesniedzēja paraksttiesīgās personas paraksts un tā atšifrējums, projekta iesniedzēja zīmogs)

!!!Lēmumā iekļautajām summām jāatbilst Projekta iesnieguma 5.4. punkta norādītajam Finansēšanas plānam.

Vadlīnijas projektu iesniedzējiem Klimata pārmaiņu finanšu instrumenta finansēto projektu atklāta konkursa „Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai ražošanas ēkās” ietvaros