



Apstiprināts ar
Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrijas
2012.gada _5_. oktobra rīkojumu Nr. __331__

Vadlīnijas projektu iesniedzējiem

Klimata pārmaiņu finanšu instrumenta
finansēto projektu atklāta konkursa

„Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai”

II kārtas ietvaros

1.redakcija



**VIDES AIZSARDZĪBAS UN
REĢIONĀLĀS ATTĪSTĪBAS MINISTRIJA**

2012.gads

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

SATURA RĀDĪTĀJS

IEVADS	3
SAĪSINĀJUMI	5
JĒDZIENU UN ATSEVIŠĶU NOSACĪJUMU SKAIDROJUMI	6
VISPĀRĒJĀS VEIDLAPAS AIZPILDĪŠANAS PRASĪBAS	13
Svarīgākās prasības, kuras izriet no Ministru kabineta noteikumiem	14
Titullapas noformējums	18
Iesniedzamie dokumenti	19
1. Sadaļa – Pamatinformācija par projekta iesniedzēju	22
2. Sadaļa – Projekta apraksts	24
3. Sadaļa – Projekta ieviešana.....	35
4. sadaļa – Publicitāte	37
5. sadaļa – Projekta finansēšanas rādītāji.....	39
6. sadaļa – Apliecinājums	42
Projekta izmaksu tāme (<i>veidlapas 1.pielikums</i>).....	46
Attiecināmo izmaksu aprēķins komersantiem (<i>veidlapas 2.pielikums</i>).....	51
Tehniskā analīze (<i>veidlapas 3.pielikums</i>)	55
Pielikumi Vadlīnijām.....	57
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”	58
2. pielikums. "Konkursa ietvaros atbalstāmie projektu iesniedzēju saimnieciskās darbības veidi: Izvilkums no Saimniecisko darbību statistiskās klasifikācijas (NACE 2.red.)”	70
3. pielikums. "Tehnoloģiskās iekārtas apraksts”	80
4. pielikums. "Zvērināta revidenta atzinums”	81
5. pielikums. "Projekta iesniedzēja lēmums par projekta īstenošanu”	82

Konkursa dokumenti:

http://www.varam.gov.lv/lat/darbibas_veidi/KPFI/projekti/

IEVADS

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

Konkursa ietvaros finansējums tiek piešķirts, pamatojoties uz projektu iesniegumu vērtēšanas kritērijiem saskaņā ar Ministru kabineta 2012. gada 14.augusta noteikumos Nr.559 „Klimata pārmaiņu finanšu instrumenta finansēto projektu atklāta konkursa „Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai” nolikums” (turpmāk – MK noteikumi Nr.559) ietvertajiem nosacījumiem. Projektu iesniegumu atlase notiek saskaņā ar MK noteikumos Nr.559 noteikto kārtību, **pamatojoties uz projekta iesniedzēja aizpildīto projekta iesnieguma veidlapu un tai pievienotajiem dokumentiem**. Finansējums tiek piešķirts tikai tādiem projektiem, kuru ietvaros realizējamās darbības un veicamās izmaksas ir atbilstošas MK noteikumos Nr.559 paredzētajam konkursa mērķim, atbalstāmajām darbībām un attiecināmajām izmaksām, un kuriem atbilstoši finansējuma piešķiršanas kritērijiem, sarindojot projektu iesniegumus dilstošā secībā (sākot ar visvairāk punktu ieguvušo projektu) konkursa kārtas ietvaros iesniegtā projekta īstenošanai pietiek finansējums.

Projekta iesnieguma veidlapas aizpildīšana atbilstoši ieteikumiem un projekta iesnieguma veidlapā 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 projektā iesniegumā ir viens no pamatprincipiem projektu iesniegumu atbilstoši novērtēšanai un tā ieņemtajai vietai projektu iesniegumu sarakstā.

Vadlīniju tālākajās sadaļās sniegti ieteikumi, kā aizpildāmi konkrēti projekta iesnieguma veidlapas punkti (atbilstoši MK noteikumu Nr.559 3.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 projekta iesnieguma veidlapas formu, piedāvājot arī informācijas sniegšanas formātu.

Pirms veidlapas aizpildīšanas nepieciešams iepazīties ar MK noteikumos Nr.559 ietvertajiem projektu iesniegumu vērtēšanas kritērijiem un pārliecināties, ka sagatavotajā projekta iesniegumā tiek sniegta informācija, lai izvērtētu projekta iesnieguma atbilstību vērtēšanas kritērijiem, kā arī pievienoti visi nepieciešamie pielikumi.

Ieteicams iepazīties arī ar citiem Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrijas (turpmāk – VARAM) mājas lapas KPFI sadaļā tīmeklī ietvertajiem dokumentiem, kuri atrodami: http://www.varam.gov.lv/lat/darbibas_veidi/kpfi .

Papildus jautājumus aicinām uzdot elektroniski, sūtot tos uz e-pasta adresi razosana_kpfi@varam.gov.lv. Atbildes uz jautājumiem tiks publicētas VARAM mājas lapā.

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

Pirms projekta iesnieguma iesniegšanas iesakām caurskatīt biežāk uzdotos jautājumus, kā arī pārliecināties, vai VARAM mājas lapā nav publicēta precizēta un papildināta šo vadlīniju versija.

SAĪSINĀJUMI

ES	Eiropas Savienība
Komisijas regula Nr. 800/2008/EK	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 atbīvoējuma regula)
KPFI	Klimata pārmaiņu finanšu instruments
LVIF	Valsts sabiedrība ar ierobežotu atbildību „Vides investīciju fonds” www.lvif.gov.lv
MK	Ministru kabinets
MK noteikumi Nr.559	Ministru kabineta 2012. gada 14.augusta noteikumi Nr.559 „Klimata pārmaiņu finanšu instrumenta finansēto projektu atklāta konkursa „Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai” nolikums” ar grozījumiem, kas izdarīti 25.09.2012. ar MK noteikumiem Nr.661 "Grozījumi Ministru kabineta 2012.gada 14.augusta noteikumos Nr.559 "Klimata pārmaiņu finanšu instrumenta finansēto projektu atklāta konkursa "Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai" nolikums"" http://www.varam.gov.lv/lat/darbibas_veidi/KPFI/projekti/
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.varam.gov.lv/lat/darbibas_veidi/KPFI/likumd/
N/A	Nav attiecināms
NACE 2 red.	Saimnieciskās darbības statistiskā klasifikācija
NDV	Noteiktā daudzuma vienība
VARAM	Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrija

JĒDZIENU UN ATSEVIŠĶU NOSACĪJUMU SKAIDROJUMI

MK noteikumos Nr. 559 ietvertos nosacījumus un lietotās terminoloģijas skaidrojums.

<p>Klimata pārmaiņu finanšu instruments</p>	<p>KPFI ir Latvijas Republikas valsts budžeta programma.</p> <p>KPFI 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 atjaunojamus energoresursus attīstīšanu un ieviešanu, kā arī īstenojot integrētus risinājumus siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai).</p> <p>KPFI finansē no valstij piederošo noteiktā daudzuma vienību (turpmāk – 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.varam.gov.lv/lat/darbibas_veidi/KPFI/merki/</p>
<p>Atbildīgā iestāde</p>	<p>Atbildīgā iestāde par šī konkursa organizāciju un kopējo uzraudzību ir VARAM. Projektu īstenošanas laikā maksājumu pieprasījumu un pārskatu administrēšanu, kā arī citas projekta ieviešanas kontroles funkcijas nodrošina sabiedrība ar ierobežotu atbildību „Latvijas Vides investīciju fonds” (turpmāk – LVIF).</p>
<p>Konkursa mērķis</p>	<p>Konkursa mērķis ir siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana, nodrošinot pāreju no tehnoloģijām, kurās izmanto fosilos energoresursus, uz tehnoloģijām, kurās izmanto atjaunojamus energoresursus, uzlabojot komersantu ražošanas tehnoloģiskās iekārtas vai nomainot tās ar jaunām ražošanas tehnoloģiskām iekārtām un uzlabojot izglītības iestāžu, ražošanas, vairumtirdzniecības un mazumtirdzniecības ēku energoefektivitāti.</p> <p>Konkurss ir vērsts uz projektu īstenošanu, kuru ietvaros tiek veikti kompleksi risinājumi, t.i. ražošanas ēku un ražošanas tehnoloģisko iekārtu, izglītības iestāžu, vairumtirdzniecības un mazumtirdzniecības ēku energoefektivitātes uzlabošanas pasākumi un siltumenerģijas ražošanas tehnoloģiju nomaiņas pasākumi no fosilajiem uz atjaunojamajiem energoresursiem.</p>
<p>Projekta iesnieguma</p>	<p>Prasības projekta iesniedzējam noteiktas MK noteikumu Nr.559 II</p>

iesniedzējs	<p>sadaļā. Galvenie pamatnosacījumi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Projekta iesniedzējs ir LR reģistrēts komersants; - Latvijas Republikā reģistrēta valsts, pašvaldību vai citu juridisku vai fizisku personu dibināta iestāde, kuras uzdevums ir izglītības programmu īstenošana, vai komercsabiedrība, kurai izglītības programmu īstenošana ir viens no darbības veidiem (turpmāk - izglītības iestāde)." - Projekta iesniedzējs atbilst sīkā (mikro), mazā vai vidējā komersanta definīcijai, kas noteikta Komisijas regulas Nr. 800/2008/EK 1.pielikuma 2.pantā vai lielā komersanta definīcijai, kas noteikta Komisijas regulas Nr.800/2008 2.panta 8.punktā (ja attiecināms); - ievērotas Komisijas regulas Nr. 800/2008 8.pantā noteiktās prasības (ja attiecināms). <p>Vadlīniju 1.pielikumā pievienots izvilkums no Komisijas regulas Nr. 800/2008 1.pielikuma.</p> <ul style="list-style-type: none"> - projekta iesniedzēja saimnieciskā darbība ietver aktivitātes, kas atbilst saimnieciskās darbības statistiskās klasifikācijas (NACE 2.red.) kodiem 10–33, 35.3, 45–47.99, un projekta iesniedzējs saimniecisko darbību veic ēkā, kurā plānots īstenot projekta aktivitātes, vai plāno veikt minētajā ēkā pēc projekta aktivitāšu īstenošanas (ja attiecināms). - projektā iekļautās aktivitātes plānots īstenot ēkā, kurā vismaz 85 % no ēkas platības nodrošina izglītības funkciju īstenošanu un, ja izglītības iestāde gūst ieņēmumus no saimnieciskās darbības veikšanas (piemēram, dienesta viesnīcas nodrošināšana, ēdināšanas pakalpojumi), ieņēmumi tiek ieguldīti izglītības iestādes pamatdarbības nodrošināšanā (ja attiecināms). <p>Nosacījumi, lai projekta iesniedzējs varētu pretendēt uz finansējuma saņemšanu konkursa ietvaros ir noteikti MK noteikumu Nr. 559 12.punktā.</p> <p>Nosacījumi, kuros uz finansējumu konkursa ietvaros nevar pretendēt apkopot MK noteikumu Nr. 559 13.punktā.</p>
Projekta iesniedzēja atbildīgā persona	Atbildīgā persona ir projekta iesniedzēja vadītājs – paraksttiesīgā persona.
Kontaktpersona	Kontaktpersona ir ar projekta iesniedzēja lēmumu nozīmēta persona projekta jautājumu risināšanai.
Oglekļa dioksīda emisiju samazinājuma efektivitātes rādītājs	Efektivitātes rādītājs raksturo oglekļa dioksīda emisijas samazinājumu attiecībā pret projekta iesniegumā norādīto KPFI finansējumu. Efektivitātes rādītājs nedrīkst būt mazāks par 0,6 kgCO₂/Ls gadā. Oglekļa dioksīda samazinājumu aprēķina atbilstoši MK noteikumu Nr.559 1.pielikumam.
Projekta aktivitāte	<p>Projekta laikā veicamā darbība, kas vērsta uz projekta mērķa un plānoto rezultātu sasniegšanu.</p> <p>Atbalstāmās aktivitātes ir noteiktas MK noteikumu Nr.559 IV. sadaļā:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ieguldījumi vides aizsardzībā, kas ļauj ietaupīt enerģiju (MK noteikumu Nr.559 19.1. apakšpunkts). 2. Ieguldījumi atjaunojamo energoresursu izmantošanai (biomasu izmantojošas katlu iekārtas, biomasu izmantojošas

	<p>koģenerācijas stacijas, saules kolektori, saules baterijas, vēja elektrostacijas, energoefektīvi energoavoti ar siltumsūkņiem) (MK noteikumu Nr.559 19.2. apakšpunkts).</p> <p>Atbalstāmajām aktivitātēm noteikti šādi ierobežojumi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - gan biomasas tehnoloģiju, gan biomasas koģenerācijas staciju kopējā uzstādītā siltuma jauda nedrīkst pārsniegt 3 MW (MK noteikumu Nr.559 19.2.2. apakšpunkts); - nomainot siltumenerģijas ražošanas tehnoloģijas, kopējā uzstādāmā siltuma jauda nedrīkst pārsniegt esošo siltumenerģijas ražošanas tehnoloģiju (kurās izmanto fosilos energoresursus) kopējo uzstādāmo siltuma jaudu, izņemot gadījumu, ja plānotā uzstādāmā siltumenerģijas ražošanas tehnoloģija nenodrošina nepieciešamo siltumenerģijas apjomu efektivitātes dēļ vai uzstādāmās siltumenerģijas ražošanas tehnoloģijas plānotais saražotais siltumenerģijas apjoms nepārsniedz siltumenerģijas apjomu, kādu projekta iesniedzējs ir iepircis no siltumenerģijas piegādātāja (MK noteikumu Nr.559 19.2.3. apakšpunkts). <p>Projekta iesniedzējs projekta iesniegumā neiekļauj investīcijas tādās darbībās, kuras netiek atbalstītas šajās aktivitātēs.</p> <p>Projekts var ietvert MK noteikumu Nr.559 19.1.1.apakšpunktā minēto aktivitāti (ražošanas ēku energoefektivitāti paaugstinoši rekonstrukcijas vai vienkāršotās renovācijas darbi) tikai kopā ar kādu no šo noteikumu 19.1.2., 19.1.3., 19.1.4., 19.1.5. vai 19.2.apakšpunktā minētajām aktivitātēm.</p>
Projekta iesniedzēja saimnieciskā darbība	<p>Projekta iesniedzēja saimnieciskā darbība ietver aktivitātes, kas atbilst saimnieciskās darbības statistiskās klasifikācijas (NACE 2.red.) kodiem 10–33, 35.3, 45–47.99, (ja attiecināms) (Vadlīniju 2. pielikumā pievienots izvilkums no Saimnieciskās darbības statistiskās klasifikācijas).</p>
Finansējuma apmērs un likme	<p>Konkursa ietvaros viena projekta īstenošanai pieejamais maksimālais finanšu instrumenta finansējums ir 600 000 latu.</p> <p>Konkursa ietvaros KPFI maksimāli pieļaujamā atbalsta intensitāte no projektā norādītajām kopējām attiecināmajām izmaksām nevar pārsniegt:</p> <ul style="list-style-type: none"> 65 % – sīkiem (mikro) un maziem komersantiem; 55 % – vidējiem komersantiem; 45 % – lielajiem komersantiem; 35 % – komersantiem, ja līdz projekta iesniegšanai atbildīgajā iestādē Ekonomikas ministrija ir pieņēmusi lēmumu par tiesību piešķiršanu tiem pārdot saražoto elektroenerģiju obligāti iepērkamā elektroenerģijas apjoma veidā vai par tiesību piešķiršanu tam saņemt garantētu maksu par elektrostacijā uzstādīto elektrisko jaudu, un šis lēmums nav atcelts vai zaudējis spēku. 85 % – izglītības iestādēm neatkarīgi no iestādes juridiskā statusa <p>Finanšu instrumenta atbalsta intensitāte sīkajiem (mikro), mazajiem un vidējiem komersantiem par MK noteikumu Nr.559 20.1.1. un 20.2.1.apakšpunktā norādītajām izmaksām ir 50 %, ievērojot Komisijas</p>

	regulas Nr.800/2008 26.panta nosacījumu. Lielajiem komersantiem minētās izmaksas ir neattiecināmas.
Projekta īstenošanas termiņš	Konkursa II kārtas ietvaros apstiprināto projektu aktivitātes jāisteno līdz 2013.gada 31.oktobrim.
Attiecināmās izmaksas	<p>Konkursa ietvaros attiecināmas izmaksas un uz tām attiecināmie nosacījumi ir noteikti MK noteikumu Nr.559 20.-23.punktā (t.sk. MK noteikumu Nr.559 2.pielikumā).</p> <p>Jāņem vērā, ka saskaņā ar MK noteikumu Nr.559 22. punktu, 19.1.apakšpunktā minētajā aktivitātē par attiecināmām izmaksām uzskata tikai projekta iesniedzēja papildu izmaksas atbilstoši Komisijas regulas Nr. 800/2008/EK 21.panta 3.punktam. Šo noteikumu 19.2.apakšpunktā minētajā aktivitātē par attiecināmām izmaksām uzskata tikai projekta iesniedzēja papildu izmaksas atbilstoši Komisijas regulas Nr. 800/2008/EK 22.panta 3.punkta un 23.panta 3.punkta nosacījumiem. Attiecināmās izmaksas šo noteikumu 19.2.apakšpunktā minētajai aktivitātei aprēķina atbilstoši MK noteikumu Nr.559 2.pielikumam (ja attiecināms).</p>
Neattiecināmās izmaksas	<p>Konkursa ietvaros neattiecināmās izmaksas ir noteiktas MK noteikumu Nr.559 24.punktā.</p> <p>Projekta tāmē 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> <p>Projekta iesniegumā aicinām norādīt tikai tādas neattiecināmās izmaksas, kuras ir tieši saistītas ar attiecināmajām izmaksām, obligāti ir veicamas vienlaikus ar attiecināmajām izmaksām un, kuru veikšana nodrošina projekta rezultātu sasniegšanu (piemēram, pievienotās vērtības nodoklis).</p>
Īpašumtiesības	Zemei un 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. Īpašumtiesībām, valdījuma vai lietojuma tiesībām ir jābūt nostiprinātām zemesgrāmatā uz laiku, kas nav mazāks par pieciem gadiem pēc projekta īstenošanas, vai arī projekta iesniedzējs līdz projekta līguma noslēgšanai iesniedz atbildīgajā iestādē ilgtermiņa nomas līgumu, kurā ir noteikts termiņš, kas nav mazāks par pieciem gadiem pēc projekta īstenošanas;
Ražošanas ēka, vairumtirdzniecības un mazumtirdzniecības ēka	<p>Prasības ražošanas, vairumtirdzniecības un mazumtirdzniecības ēkai, kurā plānots īstenot projektā iekļautās aktivitātes:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ēkā vismaz divus jebkurus gadus pirms projekta iesnieguma iesniegšanas atbildīgajā iestādē ir veikta saimnieciskā darbība; - Ražošanas ēka atbilst klasifikācijai kā rūpnieciskās ražošanas ēka (saskaņā ar Ministru kabineta 2009.gada 22.decembrī

	<p>noteikumiem Nr.1620 „Noteikumi par būvju klasifikāciju” kods 1251);</p> <ul style="list-style-type: none"> - Vairumtirdzniecības un mazumtirdzniecības ēka atbilst klasifikācijai kā vairumtirdzniecības un mazumtirdzniecības ēkas (kods 123 un tā klases, tipu grupas un tipi saskaņā ar Ministru kabineta 2009.gada 22.decembra noteikumiem Nr.1620 "Noteikumi par būvju klasifikāciju"); - ēkai jābūt projekta iesniedzēja īpašumā, nodotai projekta iesniedzēja valdījumā vai lietojumā, vai arī par to projekta iesniedzējam jābūt noslēgušam ilgtermiņa nomas līgumam; - ēkas īpašumtiesībām, valdījuma vai lietojuma tiesībām jābūt nostiprinātām vai līdz projekta līguma noslēgšanai tiks nostiprinātas zemesgrāmatā uz laiku, kas nav mazāks par pieciem gadiem pēc projekta īstenošanas, vai arī projekta iesniedzējam līdz projekta līguma noslēgšanai jāiesniedz atbildīgajā iestādē ilgtermiņa nomas līgumu, kurā ir noteikts termiņš, kas nav mazāks par pieciem gadiem pēc projekta īstenošanas; - ēkai normatīvajos aktos par energoefektivitātes aprēķina metodi noteiktā kārtībā aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš apkurei pēc projektā plānoto aktivitāšu īstenošanas nepārsniedz 80 kWh/m², izņemot ražošanas ēkas, ja tajās plānots uzlabot vai nomainīt ražošanas tehnoloģiskās iekārtas un to darbības laikā saražotā siltumenerģija netiks izmantota ražošanas ēkas siltumapgādes nodrošināšanai. Ja telpas augstums pārsniedz 3,5 m, tad energoauditoram jāveic siltumenerģijas patēriņa pārrēķins apkurei.
Ražošanas tehnoloģiskā iekārta	<p>Likuma „Par uzņēmumu ienākuma nodokli” 13.pantā norādīto ražošanas tehnoloģisko iekārtu definīcija: „<i>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</i>”.</p>
Izglītības iestāžu ēka	<p>Prasības izglītības iestāžu ēkai, kurā plānots īstenot projektā iekļautās aktivitātes:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ēku izmanto izglītības iestāžu vajadzībām un klasificē kā izglītības iestāžu telpu grupas, sporta telpu vai dienesta viesnīcu ēkas (kodi 1263, 1265, 12110102 un to klases, tipu grupas un tipi saskaņā ar Ministru kabineta 2009.gada 22.decembra noteikumiem Nr.1620 "Noteikumi par būvju klasifikāciju"). - vismaz 85 % no ēkas platības nodrošina izglītības funkciju īstenošanu un, ja izglītības iestāde gūst ieņēmumus no saimnieciskās darbības veikšanas (piemēram, dienesta viesnīcas

	<p>nodrošināšana, ēdināšanas pakalpojumi), ieņēmumi tiek ieguldīti izglītības iestādes pamatdarbības nodrošināšanā</p> <ul style="list-style-type: none"> - normatīvajos aktos par energoefektivitātes aprēķina metodi noteiktajā kārtībā aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš uz apkurināmo telpu platību apkurei pēc projektā plānoto aktivitāšu īstenošanas izglītības iestāžu ēkām nepārsniedz 90 kWh/m².
Neatbalstāmās nozares	<p>Atbilstoši Komisijas regulas Nr.800/2008/EK 1.panta 3.punktam: 3. Šo regulu piemēro atbalstam visās tautsaimniecības nozarēs, izņemot šādu atbalstu:</p> <p>a) atbalsts par labu pasākumiem zivsaimniecības un akvakultūras nozarē, ko reglamentē Padomes Regula (EK) Nr. 104/2000 (1), 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;</p> <p>b) atbalsts lauksaimniecības produktu primārai ražošanai, izņemot mācību atbalstu, atbalstu riska kapitāla veidā, atbalstu pētniecībai un attīstībai, vides atbalstu un atbalstu nelabvēlīgākā situācijā esošu darba ņēmēju un strādājošu personu ar invaliditāti nodarbināšanai, ciktāl uz šīm atbalsta kategorijām neattiecas Komisijas Regula (EK) Nr. 1857/2006;</p> <p>c) atbalsts par labu pasākumiem lauksaimniecības produktu pārstrādē un tirdzniecībā šādos gadījumos:</p> <ul style="list-style-type: none"> i) ja atbalsta apjoms ir noteikts, pamatojoties uz šādu produktu, kurus attiecīgais uzņēmums iepircis no sākotnējiem ražotājiem vai laidis tirgū, cenu un daudzumu, vai ii) ja atbalsts ir piešķirts, lai to daļēji vai pilnībā nodotu sākotnējiem ražotājiem; <p>d) atbalsts par labu pasākumiem ogļu nozarē, izņemot mācību atbalstu, atbalstu pētniecībai, attīstībai un inovācijai un atbalstu vides aizsardzībai;</p>
Neparedzētās izmaksas	<p>Neparedzētās izmaksas, kas radušās atjaunojamo energoresursu izmantojošu tehnoloģiju iegādes, piegādes, būvniecības, uzstādīšanas vai ieregulēšanas gaitā 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 kopējām attiecināmajām izmaksām.</p> <p>Plānojot būvdarbu vai pakalpojumu izmaksas aicinām paredzēt rezervi, nosakot paredzamo līguma cenu. Gadījumā, ja projektā paredzētās izmaksas būs mazākas, nekā ir faktiski nepieciešamas, papildus finansējums netiks piešķirts.</p> <p>Vienlaikus šī rezerve nav izmantojama neparedzēto būvdarbu vai pakalpojumu izmaksu segšanai noslēgto līgumu ietvaros, ja tas iepriekš nav saskaņots ar atbildīgo iestādi un LVIF.</p>
Projekta būvdarbu, pakalpojumu un piegāžu līgumi	<p>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).</p>

Projekta līgums	Projekta līgums ir līgums par projekta īstenošanu, ko slēdz projekta iesniedzējs, atbildīgā iestāde un LVIF 15 darbdienu laikā pēc tam, kad projekta iesniedzējs ir saņēmis lēmumu par projekta apstiprināšanu vai atzinumu par lēmumā ietverto nosacījumu izpildi.
Finansējuma saņēmējs	MK noteikumu Nr. 559 izpratnē projekta iesniedzējs kļūst par finansējuma saņēmēju pēc līguma ar atbildīgo iestādi un LVIF par projekta īstenošanu noslēgšanas.

VISPĀRĒJĀS PROJEKTA IESNIEGUMA VEIDLAPAS AIZPILDĪŠANAS PRASĪBAS

Aizpildot projekta iesniegumu jāņem vērā:

1) MK noteikumu Nr.559 prasības projekta iesnieguma noformēšanai, t.sk. jāpievieno projekta iesniegums elektronisko datu nesējā (CD, zibatmiņa) ar projekta iesnieguma veidlapu un papildus iesniedzamajiem dokumentiem elektroniskā veidā, kas sagatavota DOC, DOCX, XLS, XLSX, JPG vai PDF datņu formātā.

Lūdzam pirms projekta iesnieguma iesniegšanas pārliecināties, ka CD vai zibatmiņā ir ierakstīta pēdējā projekta iesnieguma versija.

2) Dokumentu juridiskā spēka likumā (Saeimā pieņemts 06.05.2010, publicēts Latvijas Vēstnesī Nr. 78 2010.05.19, stājies spēkā 01.07.2010.) 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 Dokumentu juridiskā spēka likuma 6.panta prasībām.

3) Finanšu tabulās:

- summas jānorāda LVL, ar precizitāti līdz 2 zīmēm aiz komata.
- procentu (%) 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 šāda noapaļošana attiecas tikai uz finanšu tabulām. Projektā sasniedzamie rādītāji nav aritmētiski noapaļojami.

Piemēram, ja projektā aprēķinātais efektivitātes rādītājs ir 0,599 kgCO₂/Ls, to nedrīkst noapaļot uz 0,60 kgCO₂/Ls gadā, kas būtu minimālais efektivitātes rādītājs projekta apstiprināšanai, un šādā gadījumā projekts neizpilda MK noteikumu Nr. 559 9.punkta prasības.

4) Visām tabulām, kuras pārsniedz vairāk kā vienu A4 lappusi, tabulas virsrakstu noformē tā, lai tas atkārtotos arī pārējās lappusēs [iezīmēta izvēles rūtiņa „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 MK 2005.gada 28.jūnija noteikumos Nr.473 „Elektronisko dokumentu izstrādāšanas, noformēšanas, glabāšanas un aprites kārtība valsts un pašvaldību iestādēs un kārtība, kādā notiek elektronisko dokumentu aprite starp valsts un pašvaldību iestādēm un fiziskajām un juridiskajām personām” noteiktās prasības un MK noteikumos Nr.559 noteiktās prasības.

Elektroniski projekta iesniegumus var iesniegt nosūtot uz elektroniskā pasta adresi razosana_kpfi@varam.gov.lv līdz 2012.gada **19.oktobrim (ieskaitot)**.

7) Iesniedzot projekta iesniegumu personīgi, tas jāizdara līdz noteiktajam laikam (līdz 2012.gada **19.oktobrim (ieskaitot)**, Pils iela 17, Rīga darba dienās no plkst.8:30 līdz 17:00), vēlāk par šo laiku projekta iesniegums netiks pieņemts. Nosūtot projekta iesniegumu pa pastu, lūdzam to darīt savlaicīgi, lai uz aplokšnes vai iepakojuma ir vismaz pēdējās projektu iesniegumu iesniegšanas dienas datums. Iesniedzot projekta iesniegumu pastā pēdējā dienā, pasts to var nosūtītu ar nākamās dienas datumu, kā rezultātā projekta iesniegums tiks noraidīts, ja iesniedzējs nevarēs dokumentāli pierādīt, ka projekta iesniegums ir iesniegts pasta nodaļā norādītajā termiņā. **Iesniedzot projekta iesniegumu personīgi, neaizmirstiet, ka iesniegums jāievieto aizzīmogatā iepakojumā.**

Svarīgākās prasības, kuras izriet no MK noteikumiem Nr. 559

1. Konkursa ietvaros viena projekta īstenošanai pieejamais maksimālais finanšu instrumenta finansējums ir 600 000 latu.

2. Konkursa ietvaros KPFI maksimāli pieļaujamā atbalsta intensitāte no projektā norādītajām kopējām attiecināmajām izmaksām nevar pārsniegt:

65 % – sīkiem (mikro) un maziem komersantiem;

55 % – vidējiem komersantiem;

45 % – lielajiem komersantiem;

35 % – komersantiem, ja līdz projekta iesniegšanai atbildīgajā iestādē Ekonomikas ministrija ir pieņēmusi lēmumu par tiesību piešķiršanu tiem pārdot saražoto elektroenerģiju obligāti iepērkamā elektroenerģijas apjoma veidā vai par tiesību piešķiršanu tam saņemt garantētu maksu par elektrostacijā uzstādīto elektrisko jaudu, un šis lēmums nav atcelts vai zaudējis spēku.

85 % – izglītības iestādēm neatkarīgi no iestādes juridiskā statusa.

3. KPFI atbalsta intensitāte sīkiem (mikro), maziem un vidējiem komersantiem par MK noteikumu Nr. 559 20.1.1. un 20.2.1.apakšpunktā norādītajām izmaksām ir 50 %, ievērojot Komisijas regulas Nr. 800/2008/EK 26.panta nosacījumus. Lielajiem komersantiem minētās izmaksas ir neattiecināmas.

4. Konkursa ietvaros uz finansējumu var pretendēt projektu iesniegumi, kuros iekļautās aktivitātes plānots īstenot ēkās vai uz zemes, kas ir projekta iesniedzēja īpašumā, ir nodotas projekta iesniedzēja valdījumā vai lietojumā, vai arī projekta iesniedzējs ir noslēdzis ilgtermiņa nomas līgumu. Īpašumtiesības, valdījuma vai lietojuma tiesības ir nostiprinātas vai līdz projekta līguma noslēgšanai tiks nostiprinātas zemesgrāmatā uz laiku, kas nav mazāks par pieciem gadiem pēc projekta īstenošanas, vai arī projekta iesniedzējs līdz projekta līguma noslēgšanai iesniedz atbildīgajā iestādē ilgtermiņa nomas līgumu, kurā ir noteikts termiņš, kas nav mazāks par pieciem gadiem pēc projekta īstenošanas.

5. Konkursa ietvaros uz finansējumu var pretendēt projekti, kuros iekļautās aktivitātes plānots īstenot:

5.1. tieši ar ražošanas procesu saistītās ēkās, kurās vismaz divus jebkurus gadus pirms projekta iesnieguma iesniegšanas atbildīgajā iestādē ir veikta saimnieciskā darbība

un kuras klasificē kā rūpnieciskās ražošanas ēkas (kods 1251 saskaņā ar Ministru kabineta 2009.gada 22.decembra noteikumiem Nr.1620 "Noteikumi par būvju klasifikāciju"), vai uzņēmumu teritorijās, kurās atrodas projekta iesniedzēja ražošanas tehnoloģiskās iekārtas un tehnoloģijas, ko plānots uzlabot vai nomainīt projekta īstenošanas laikā;

- 5.2. vairumtirdzniecības un mazumtirdzniecības ēkās, kurās vismaz divus jebkurus gadus pirms projekta iesnieguma iesniegšanas atbildīgajā iestādē ir veikta saimnieciskā darbība un kuras klasificē kā vairumtirdzniecības un mazumtirdzniecības ēkas (kods 123 un tā klases, tipu grupas un tipi saskaņā ar Ministru kabineta 2009.gada 22.decembra noteikumiem Nr.1620 "Noteikumi par būvju klasifikāciju");
- 5.3. ēkās, kuras izmanto izglītības iestāžu vajadzībām un kuras klasificē kā izglītības iestāžu telpu grupas, sporta telpu vai dienesta viesnīcu ēkas (kodi 1263, 1265, 12110102 un to klases, tipu grupas un tipi saskaņā ar Ministru kabineta 2009.gada 22.decembra noteikumiem Nr.1620 "Noteikumi par būvju klasifikāciju")."
6. projekta iesniedzēja saimnieciskā darbība ietver aktivitātes, kas atbilst saimnieciskās darbības statistiskās klasifikācijas (NACE 2.red.) kodiem 10–33, 35.3, 45–47.99, un projekta iesniedzējs saimniecisko darbību veic ēkā, kurā plānots īstenot projekta aktivitātes, vai plāno veikt minētajā ēkā pēc projekta aktivitāšu īstenošanas (ja attiecināms);
7. Projekta iesniedzējs var pretendēt uz finansējuma saņemšanu konkursa ietvaros, ja:
 - projekta iesniedzējs ir Latvijas Republikā reģistrēts komersants, vai Latvijas Republikā reģistrēta valsts, pašvaldību vai citu juridisku vai fizisku personu dibināta iestāde, kuras uzdevums ir izglītības programmu īstenošana, vai komercsabiedrība, kurai izglītības programmu īstenošana ir viens no darbības veidiem
 - 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 (ja attiecināms);

- 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;

- projekta iesniegumā plānotās attiecināmās izmaksas netiek un nav tikušas finansētas no citiem finanšu instrumentiem, tai skaitā Eiropas Savienības vai ārvalstu finanšu palīdzības līdzekļiem.

8. Īstenojot projektu, jāpanāk atbilstība šādiem kritērijiem:

- oglekļa dioksīda samazinājuma efektivitātes rādītājs nav mazāks par 0,6 kgCO₂/Ls gadā. Oglekļa dioksīda emisijas samazinājumu aprēķina atbilstoši MK noteikumu Nr.559 1.pielikumam;

- ražošanas ēkām, kurās plānots veikt projekta aktivitātes, normatīvajos aktos par energoefektivitātes aprēķina metodi noteiktā kārtībā aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš apkurei pēc projektā plānoto aktivitāšu īstenošanas nepārsniedz 80 kWh/m² gadā, izņemot ražošanas ēkas, ja tajās plānots uzlabot vai nomainīt ražošanas tehnoloģiskās iekārtas un to darbības laikā saražotā siltumenerģija netiek izmantota ražošanas ēkas siltumapgādes nodrošināšanai.

- izglītības iestāžu ēkām, kurās plānots veikt projekta aktivitātes, normatīvajos aktos par energoefektivitātes aprēķina metodi noteiktā kārtībā aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš apkurei pēc projektā plānoto aktivitāšu īstenošanas, nepārsniedz 90 kWh/m².

9. Projekta iesniedzējs projekta iesniegumu iesniedz atbildīgajā iestādē.

Projekta iesniegums ietver:

- aizpildītu projekta iesnieguma veidlapu (MK noteikumu Nr.559 3.pielikums);
- atjaunojamos energoresursus izmantojošās tehnoloģijas aprakstu (MK noteikumu Nr. 559 19.2.1.apakšpunkts);
- sertificēta energoauditora izstrādāts ēkas energoaudits, kas veikts saskaņā ar normatīvajiem aktiem ēku energoefektivitātes aprēķina jomā un izstrādāts atbilstoši MK noteikumu Nr.559 4.pielikumam (attiecināms uz komersantu) vai MK noteikumu Nr.559 6.pielikumam (attiecināms uz izglītības iestādi);
- tehniskās apsekošanas atzinumu atbilstoši būvniecības jomu reglamentējošiem normatīvajiem aktiem, ja projekta aktivitātes īsteno ēkas norobežojošajās konstrukcijās;
- būvniecības tāmes, ražošanas tehnoloģisko iekārtu specifikācijas (ja attiecināms) un projekta aktivitāšu tāmes atbilstošas ēkas energoauditam;
- būvvaldē akceptēts būvprojekts tehniskā projekta stadijā (kopija) par visiem projekta ietvaros plānotajiem būvdarbiem vai, ja paredzēta vienkāršota renovācija, būvvaldē saskaņota apliecinājuma karte par projektā veicamajiem darbiem (kopija), vai, ja paredzēta vienkāršotā inženiertīklu pievadu un iekšējo inženiertīklu izbūve, rekonstrukcija vai renovācija, būvvaldē saskaņota tehniskā shēma (kopija) atbilstoši ēkas energoauditam (ja attiecināms);
- saražotās, patērētās un pārdotās siltumenerģijas apjomu apliecinājoši dokumenti (kopijas) par vismaz divos jebkuros gados pirms projekta iesnieguma iesniegšanas saražoto, patērēto un pārdoto siltumenerģijas apjomu ražošanas ēkā, kurā plānotas projekta aktivitātes, norādot datus pa mēnešiem (megavattstundas (MWh)). Iesniedz arī dokumentus (kopijas), kas apliecina izmantoto kurināmā apjomu, tai skaitā kurināmā pirkšanas izmaksas apliecinājošus dokumentus (ja attiecināms);
- zvērināta revidenta atzinums par šo noteikumu 19.1.apakšpunktā minētās aktivitātes īstenošanas attiecināmo izmaksu aprēķina pareizību un atbilstību Komisijas regulas Nr.800/2008 21.pantam (ja attiecināms);
- projekta iesniedzēja – komersanta – lēmums par projekta īstenošanu:
 - kuru parakstījis projekta iesniedzēja paraksttiesīgs pārstāvis;
 - kurā norādītas projekta kopējās attiecināmās izmaksas (finanšu instrumenta finansējums un projekta iesniedzēja līdzfinansējums) un neattiecināmās izmaksas;
 - kurā norādīta persona, kas nodrošinās vai sniegs projekta līdzfinansējumu.
 Pievieno vienu no šādiem dokumentiem:
 - ja līdzfinansējumu nodrošina projekta iesniedzējs, – dokumentus, kas pierāda, ka projekta iesniedzēja rīcībā ir projekta līdzfinansēšanai (attiecināmo un neattiecināmo izmaksu segšanai) nepieciešamais līdzekļu apjoms;
 - ja līdzfinansējumu sniedz kredītiestāde, – kredītiestādes izziņu par to, ka kredītiestāde ir saņēmusi un plāno izskatīt pieprasījumu par projekta īstenošanai nepieciešamā līdzfinansējuma piešķiršanu attiecināmo un neattiecināmo izmaksu segšanai;
 - ja līdzfinansējumu sniedz cita iestāde vai privātpersona, kas nav kredītiestāde, – dokumentus, kas pierāda, ka līdzfinansētāja rīcībā ir projekta līdzfinansēšanai (attiecināmo un neattiecināmo izmaksu segšanai) nepieciešamais līdzekļu apjoms;"
- deklarāciju 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);
- pilnvaru, kurā attiecīgā persona ir pilnvarota parakstīt projektu (ja attiecināms);
- paziņojuma kopiju par iepirkuma procedūras rezultātiem, ja iepirkums par darbiem projektā plānoto aktivitāšu īstenošanai ir veikts līdz projekta iesnieguma iesniegšanai atbildīgajā iestādē (ja attiecināms);
- ilgtermiņa nomas līgums (kopija) (ja attiecināms);

- līgums par siltumenerģijas pārdošanu (kopija), ja projekta iesniedzēja saimnieciskā darbība ietver aktivitātes, kas atbilst saimnieciskās darbības statistiskās klasifikācijas (NACE 2.red.) kodam 35.3 (ja attiecināms).

- izglītības iestādes vai tās dibinātāja lēmums par projekta īstenošanu (ja attiecināms):

- kuru parakstījis izglītības iestādes vai tās dibinātāja paraksttiesīgs pārstāvis;

- kurā norādītas projekta kopējās izmaksas jeb projekta attiecināmās izmaksas (finanšu instrumenta finansējums un projekta iesniedzēja līdzfinansējums) un neattiecināmās izmaksas;

- kurā ietverts apliecinājums, ka tās vai tās institucionālajā padotībā esošās izglītības iestādes projekta iesniegumā norādītajai ēkai, kurā plānotas projekta aktivitātes, attīstības un investīciju stratēģija ir saskaņota un ēkai vismaz piecus gadus pēc projekta īstenošanas netiks mainīts lietošanas veids un tā netiks demontēta;

- kurā ietverts apliecinājums, ka izglītības iestāde vai tās dibinātājs nodrošinās projekta līdzfinansējumu. Ja šajā apakšpunktā minētās personas nesniedz projekta līdzfinansējumu, projekta iesniedzējs lēmumam pievieno vienu no šādiem dokumentiem:

- ja līdzfinansējumu sniedz kredītiestāde, – kredītiestādes izziņu par to, ka kredītiestāde apņemas vai garantē nodrošināt projektam nepieciešamo līdzfinansējumu attiecināmo un neattiecināmo izmaksu segšanai;

- ja līdzfinansējumu sniedz cita iestāde vai privātpersona, kas nav kredītiestāde, – dokumentus, kas pierāda, ka līdzfinansētāja rīcībā ir projekta līdzfinansēšanai (attiecināmo un neattiecināmo izmaksu segšanai) nepieciešamais līdzekļu apjoms.

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

**Klimata pārmaiņu finanšu instrumenta finansēto projektu
 atklāta konkursa "Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisijas
 samazināšanai" iesnieguma veidlapa**

Lūdzam nepapildināt iesnieguma veidlapu ar citiem laukiem!

Projekta nosaukums:	<i>Projekta nosaukumam vienā teikumā jāatspoguļo projekta mērķis un īstenošanas vieta (pilna adrese) vai uzņēmuma/iestādes nosaukums. Nosaukumam projekta iesnieguma veidlapā un pavaddokumentā jābūt vienādam.</i>
Projekta iesniedzējs:	<i>Norādīt precīzu projekta iesniedzēja, kas īsteno projektus, nosaukumu. Jāsakrīt ar 1.1.1.punktā un 6. sadaļā norādīto.</i>
Aizpilda atbildīgā iestāde	
Projekta iesnieguma identifikācijas numurs	<i>Lūdzam neaizpildīt, aizpildīs Atbildīgā iestāde</i>
Projekta iesnieguma iesniegšanas datums	<i>Lūdzam neaizpildīt, aizpildīs Atbildīgā iestāde</i>
Projekta iesnieguma apstiprināšanas datums	<i>Lūdzam neaizpildīt, aizpildīs Atbildīgā iestāde</i>

Iesniedzamie dokumenti:

Aizpilda ar X atbilstoši pievienotajai dokumentācijai un norāda attiecīgo lapas pusi iesniegumā

Nr.p.k.	Dokumenta nosaukums	Lapas puse	
1.	Aizpildīta projekta iesnieguma veidlapa (Ministru kabineta 2012.gada 14.augusta noteikumu Nr.559 "Klimata pārmaiņu finanšu instrumenta finansēto projektu atklāta konkursa "Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai" nolikums" (turpmāk – noteikumi) 3.pielikums) <i>Iesniedz obligāti visi projektu iesniedzēji</i>		<input type="checkbox"/>
Papildus iesniedzamo dokumentu saraksts:			<input type="checkbox"/>
2.	Atjaunojamos energoresursus izmantojošās tehnoloģijas (noteikumu 19.2.1.apakšpunkts) apraksts, kas ietver vismaz šādu informāciju, – projekta iesniegumā iekļauto tehnisko rādītāju pamatojums, ekonomiskais pamatojums, tehnoloģijas atrašanās vieta, informācija par energoresursu un to raksturojošie rādītāji. Ja projekta ietvaros plānota koģenerācijas stacijas būvniecība, papildus minētajai informācijai norāda arī primāro energoresursu ietaupījuma aprēķinu atbilstoši noteikumu 12.8.apakšpunktam, koģenerācijas procesā plānoto saražoto siltumenerģijas un elektroenerģijas apjomu gadā megavatstundās (MWh), koģenerācijas procesā saražoto siltumenerģijas apjomu megavatstundās (MWh), kas tiks izmantots saimnieciskajā darbībā koģenerācijas stacijas ražošanas cikla nodrošināšanai, koģenerācijas procesā saražoto siltumenerģijas apjomu megavatstundās (MWh), kas tiks izmantots saimnieciskajā darbībā cita ražošanas cikla vai produktu ražošanas nodrošināšanai (katram ražošanas ciklam norāda nosaukumu un plānoto izmantoto siltumenerģijas apjomu megavatstundās (MWh)) (ja attiecināms) <i>Aicinām izmantot Vadlīniju 3.pielikumā pievienoto pielikuma paraugu.</i>		<input type="checkbox"/>
3.	Sertificēta energoauditora izstrādāts ēkas energoaudits (kopija) <i>Iesniedz obligāti visi projektu iesniedzēji. Komersanti atbilstoši MK noteikumu Nr.559 4.pielikumam, izglītības iestādes atbilstoši MK noteikumu Nr.559 6.pielikumam.</i>		<input type="checkbox"/>
4.	Tehniskās apsekošanas atzinums atbilstoši būvniecības jomu reglamentējošajiem normatīvajiem aktiem, ja projekta aktivitātes īsteno ēkas norobežojošajās konstrukcijās <i>Iesniedz tikai tajos gadījumos, ja projekta iesniegumā ir plānoti būvdarbi. Tehniskais apsekošanas atzinums jā sagatavo atbilstoši Latvijas būvnormatīva LBN 405-01 noteiktajām prasībām un formai.</i>		<input type="checkbox"/>
5.	Būvniecības tāmes, ražošanas tehnoloģisko iekārtu specifikācijas (ja attiecināms) un projekta aktivitāšu tāmes atbilstoši ēkas energoauditam <i>Būvniecības izmaksu tāmi iesniedz tikai tajos gadījumos, ja projekta iesniegumā ir plānoti būvdarbi, tehnoloģisko iekārtu</i>		<input type="checkbox"/>

	<i>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>		
6.	Būvvaldē akceptēts būvprojekts tehniskā projekta stadijā (kopija) par visiem projekta ietvaros plānotajiem būvdarbiem vai, ja paredzēta vienkāršota renovācija, būvvaldē saskaņota apliecinājuma karte par projektā veicamajiem darbiem (kopija), vai, ja paredzēta vienkāršotā inženiertīklu pievadu un iekšējo inženiertīklu izbūve, rekonstrukcija vai renovācija, būvvaldē saskaņota tehniskā shēma (kopija) (ja attiecināms) atbilstoši ēkas energoauditam.		<input type="checkbox"/>
7.	Saražotās, patērētās un pārdotās siltumenerģijas apjomu apliecinājoši dokumenti (kopijas) par vismaz divos jebkuros gados pirms projekta iesnieguma iesniegšanas saražoto, patērēto un pārdoto siltumenerģijas apjomu ražošanas ēkā, kurā plānotas projekta aktivitātes, norādot datus pa mēnešiem (megavatstundas (MWh)). Iesniedz arī dokumentus (kopijas), kas apliecina izmantoto kurināmā apjomu, tai skaitā kurināmā pirkšanas izmaksas apliecinājošus dokumentus (ja attiecināms).		<input type="checkbox"/>
8.	Zvērināta revidenta atzinums par noteikumu 19.1.apakšpunktā minētās aktivitātes īstenošanas attiecināmo izmaksu aprēķina pareizību un atbilstību Komisijas regulas Nr.800/2008 21.pantam (ja attiecināms) <i>Jāiesniedz tikai komersantiem par MK noteikumu Nr.559 19.1. punktā norādītajām aktivitātēm. Aicinām izmantot Vadlīniju 4.pielikumā izstrādāto formu.</i>		<input type="checkbox"/>
9.	Lēmums par projekta īstenošanu un papildus iesniedzamie dokumenti saskaņā ar noteikumu 28.8. un 28.14.apakšpunktu <i>Iesniedz obligāti visi projektu iesniedzēji. Aicinām izmantot Vadlīniju 5.pielikumā pievienoto pielikuma paraugu.</i>		<input type="checkbox"/>
10.	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"/>
11.	Pilnvara, kurā attiecīgā persona ir pilnvarota parakstīt projekta iesniegumu (ja attiecināms) <i>Iesniedz tajos gadījumos, ja projekta iesniegumu paraksta cita persona, kas nav komersanta paraksttiesīgā persona.</i>		<input type="checkbox"/>
12.	Paziņojuma kopija par iepirkuma procedūras rezultātiem, ja		<input type="checkbox"/>

	<p>iepirkums par darbiem projektā plānoto aktivitāšu īstenošanai ir veikts līdz projekta iesnieguma iesniegšanai (ja attiecināms)</p> <p><i>Paziņojuma kopiju par iepirkuma procedūras rezultātiem jāiesniedz, ja iepirkumi tiek veikti saskaņā ar Ministru kabineta 2008.gada 2.februāra noteikumiem Nr.65 „Noteikumi par iepirkuma procedūru un tās piemērošanas kārtību pasūtītāja finansētajiem projektiem”, ja projekta iesniedzējs projekta dokumentāciju ir sagatavojis līdz projekta iesnieguma iesniegšanai.</i></p>		
13.	Ilgtermiņa nomas līgums (ja attiecināms)		<input type="checkbox"/>
14	Līgums par siltumenerģijas pārdošanu (kopija), ja projekta iesniedzēja saimnieciskā darbība ietver aktivitātes, kas atbilst saimnieciskās darbības statistiskās klasifikācijas (NACE 2.red.) kodam 35.3 (ja attiecināms)		<input type="checkbox"/>

1. Sadaļa – Pamatinformācija par projekta iesniedzēju

1.1. Projekta iesniedzējs

1.1.1.	Nosaukums:	<i>Projekta iesniedzēja nosaukumam jāsakrīt ar titullapā un 6.sadaļā norādīto</i>
1.1.2.	Projekta iesniedzēja darbības forma	<input type="checkbox"/> sīkais (mikro) komersants <input type="checkbox"/> mazais komersants <input type="checkbox"/> vidējais komersants <input type="checkbox"/> lielais komersants <input type="checkbox"/> izglītības iestāde <i>Atzīmē ar „X” atbilstošo darbības formu</i>
1.1.3.	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>
1.1.4.	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>
1.1.5.	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 6.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 tālruna 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>
--------	---------	---

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 līguma par projekta īstenošanu noslēgšanai.</i>
1.3.2.	Ieņemamais amats	<i>Norāda projekta iesniedzēja kontaktpersonas ieņemamo amatu</i>
1.3.3.	Tālrunis	<i>Norāda projekta iesniedzēja kontaktpersonas tālruna 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 noteikumu 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 10–33, 35.3 un 45-47.99 (ne vairāk kā 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 vai izglītības iestāde.

Norāda projekta iesniedzēja vispārējās ekonomiskās darbības klasifikācijas (NACE 2.red.) kodu.

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. izvilkumu Vadlīniju 2.pielikumā)

2. Sadaļa – Projekta apraksts

2.1. Konkursa ietvaros plānotā projekta aktivitāte

- Ieguldījumu veikšana vides aizsardzībā, kas ļauj ietaupīt enerģiju (noteikumu 19.1. apakšpunkts)
- Ieguldījumu veikšana atjaunojamo energoresursu izmantošanai (noteikumu 19.2. apakšpunkts)

Atzīmē ar „X” atbilstošo plānoto projekta aktivitāti

2.1. Projekta mērķis

Formulēt projekta mērķi (ne vairāk kā 500 zīmes).

Projektā sasniedzamais mērķis ir jānorāda atbilstoši konkursa mērķim (sk. jēdzienu skaidrojumu). Vienlaikus šim mērķim jābūt tālāk saistītam ar veidlapas 2.3. punktā aprakstīto risināmo problēmu, plānotajām aktivitātēm un to nepieciešamības pamatojumu. Mērķim ir jābūt skaidri definētam, sasniedzamam plānotā projekta ietvaros un izmērāmam. Projekta mērķim jāatbilst MK noteikumu Nr.559 2.punktam.

2.2. Projekta kopsavilkums

2.2.1. Projekta kopsavilkums latviešu valodā

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

Aprakstīt, kāpēc nepieciešams projekts, kādas ir galvenās projekta aktivitātes, paskaidrot, kā projekts tiks īstenots un kāds būs projekta īstenošanas rezultāts. Sniegt informāciju par plānoto CO₂ emisiju samazinājuma efektivitātes rādītāju (kgCO₂/Ls gadā) atbilstoši veidlapas 2.11.sadaļā norādītajam.

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

Sniegt īsu projektā paredzēto darbu uzskaitījumu un vispārīgu apjoma raksturojumu, Paredzētajām aktivitātēm jāatbilst MK noteikumu Nr.559. Uzskaitījumā jānorāda galvenās iekārtu, būvdarbu vai pakalpojumu komponentes neatkarīgi no to sadalījuma līgumos.

2.2.2. Projekta kopsavilkums angļu valodā

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

Kopsavilkumam angļu valodā jāsakā ar 2.2.1.punktā minēto informāciju.

2.3. Projekta nepieciešamības un aktivitāšu piemērotības pamatojums

Nosaukt būtiskākās problēmas, kuras tiks risinātas, un pamatot to risināšanas aktualitāti. Nosaukt būtiskākās projekta plānotās darbības, raksturot projektā izmantojamās tehnoloģijas

un materiālus, norādot to priekšrocības un trūkumus un pamatojot to piemērotību projekta mērķu sasniegšanai (ne vairāk kā 6000 zīmes)

Pirms problēmas apraksta jāsniedz īss esošās situācijas raksturojums, ieskaitot projekta īstenošanas vietu (adresi). Problēmas formulējumā vēlams iekļaut kvalitatīvus un kvantitatīvus rādītājus. Pamatot problēmas risināšanas aktualitāti. Nosaukt būtiskākās projekta aktivitātes, kas paredzētas 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 Nr.559 IV sadaļai.

Jāsniedz informācija vai minēto aktivitāšu īstenošanas termiņu neietekmēs citi ārējie faktori.

Jāsniedz novērtējums, kādas varētu būt projekta neīstenošanas sekas. Sniegt informāciju, vai izvēlēta alternatīva ar viszemākajām izmaksām (zemākās investīciju un ekspluatācijas izmaksas), kas vienlaikus nodrošina nepieciešamos sasniedzamos rādītājus. 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.559 IV sadaļas prasībām. Projektā nedrīkst paredzēt aktivitātes, kas tiek realizētas neatbalstāmajās nozarēs saskaņā ar Komisijas regulas Nr.800/2008/EK 1.pantu. Ja projekta iesniedzējs vienā ēkā vienlaikus veic aktivitātes, kuras attiecas uz atbalstāmajām un neatbalstāmajām nozarēm, izmaksu aprēķinos ir jānodala izmaksas, kuras attiecas tikai uz atbalstāmajām nozarēm.

Ja projektā plānota ražošanas tehnoloģisko iekārtu uzlabošana vai nomaiņa (MK noteikumu Nr.559 19.1.2.apakšpunkts) sniedz informāciju par „atsauces ieguldījumiem” saskaņā ar Regulas 800/2008/EK 21.panta prasībām.

2.4. Projekta aktivitāšu īstenošanai izmantojamie iepirkumi Projekta ietvaros plānoto publisko iepirkumu raksturojums

Nosaukt projekta ietvaros plānotos publiskos iepirkumus un tajos izmantojamos kritērijus (ne vairāk kā 2000 rakstu zīmes)

Aicinām ņemt vērā to, ka iepirkumi ir jāveic atbilstoši Ministru kabineta 2008.gada 5.februāra noteikumiem Nr.65 „Noteikumi par iepirkuma procedūru un tās piemērošanas kārtību pasūtītāja finansētiem projektiem”, un nav pieļaujama mākslīga iepirkuma priekšmeta dalīšana. Aicinām informāciju par ēkām un/vai ražošanas tehnoloģiskajām iekārtām un tehnoloģijām sniegt tabulu veidā (skat. zemāk)

Par ēkām:

<i>Plānotais iepirkums (nosaukums)</i>	<i>Ražošanas ēka (nosaukums, adrese), uz kuru attiecas iepirkums</i>	<i>Galvenie kritēriji (piemēram, atlases prasības speciālistiem, vides nosacījumi u.c.)</i>
--	--	--

Par ražošanas tehnoloģiskajām iekārtām un tehnoloģijām:

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

2.5. Norādīt galveno ražošanas tehnoloģisko iekārtu un tehnoloģiju specifikāciju, kuras izmanto atjaunojamus energoresursus

Katli, turbīnas, ģeneratori, tīklu ūdens sildītāji, tīklu ūdens sūkņi, kurināmā padeves iekārtas, saules kolektori, siltumsūkņi, palīgiekārtas pamatiekārtu darbināšanai

Norādīt, kādas ražošanas tehnoloģiskās iekārtas un tehnoloģijas tiks iegādātas projekta ietvaros (to svarīgākos tehniskos rādītājus).

Piemēram, katlu mājas gadījumā:

Nr. p.k.	Iekārtas	Skaitis	Svarīgākie tehniskie rādītāji
1.	<i>Katls</i> <i>a) apkures katls</i> <i>b) kurtuve</i>	<i>1</i> <i>1</i>	<i>27000</i> <i>30000</i>
2.	<i>Kurināmā padeves iekārta</i> <i>a) padeves sist. no kurināmā noliktavas</i> <i>b) ķēdes transportieris</i> <i>c) padeves sistēma kurtuvei</i>	<i>1</i> <i>1</i> <i>1</i> <i>1</i>	<i>24000</i> <i>6000</i> <i>10000</i>
3	<i>Automātiskā vadības sistēma</i> <i>a) vadības bloki un sensori</i> <i>b) vizualizācija</i> <i>c) komunikācijas programmas</i>	<i>1</i> <i>1</i> <i>1</i>	<i>45000</i> <i>4000</i> <i>5000</i>
4.	<i>Dūmgāzu un pelnu sistēmas</i> <i>a) multiciklons</i> <i>b) dūmsūcējs</i> <i>c) pelnu mitrais</i>	<i>2</i> <i>2</i>	<i>3000; 1600</i> <i>4000; 2500</i>

	<i>transportieris</i>	<i>1</i>	<i>6500</i>
	<i>d) rotācijas aizvars</i>	<i>1</i>	<i>1000</i>

2.6. Aprakstīt, kā tiks nodrošināta projekta sasniegto rezultātu uzturēšana pēc projekta pabeigšanas (vismaz 5 gadus) (ne vairāk kā 6000 zīmes)

Jānorāda, kā tiks nodrošināta projekta gaitā gūto labumu (ražošanas tehnoloģisko iekārtu un/vai tehnoloģiju) uzturēšana.

Projekta rezultātu uzturēšana pēc projekta pabeigšanas nozīmē, ka pēc projekta beigām ar tā ietvaros uzstādītajām tehnoloģijām notiek:

1) produktu, siltumenerģijas vai elektroenerģijas ražošana;

2) tiek sasniegts CO2 emisiju samazinājums atbilstoši projektā plānotajam.

Jānorāda:

1) uzstādāmo tehnoloģiju plānotais kalpošanas laiks – gan enerģijas (siltumenerģijas/elektroenerģijas) ražošanas iekārtām, gan palīgiekārtām to darbināšanai;

2) kā tiks nodrošināta projekta rezultātā izdarīto ieguldījumu piederība projekta iesniedzējam vismaz 5 gadus pēc projekta pabeigšanas;

3) kā tiks nodrošināti resursi (finanšu, darbaspēka u.c.) projekta rezultātā uzstādīto tehnoloģisko iekārtu pastāvīgai darbības uzturēšanai.

2.7. Ēku raksturojums, kuras nodrošina ar siltumapgādi no rekonstruētā vai nomainītā siltumenerģijas avota (dati jānorāda katrai ēkai atsevišķi) (ja nepieciešams, tabulu var paplašināt)

Neattiecas uz projekta iesniedzēju, ja tas ir centralizētās siltumapgādes sistēmu operators, kā arī, ja projektā plānota tikai karstā ūdens apgāde un papildus ieguldījumu veikšana atbilstoši noteikumu 19.1.2.apakšpunktam

Nr. p.k.	Ēkas parametri	Raksturlielumi
1.	Ēkas nosaukums	
1.1.	Adrese un kadastra numurs	
1.2.	Ēkas funkcija	
1.3.	Kopējā apsildāmā platība	m ²
2.	Kopējais siltumenerģijas patēriņš apkurei	MWh/gadā
3.	Siltumenerģijas patēriņš apkurei gadā uz 1 m ² apsildāmās platības	kWh/m ²
4.	Ēkas klasifikācija:	
4.1.	rūpnieciskās ražošanas ēkas (kods 1251 saskaņā ar Ministru kabineta 2009.gada 22.decembra noteikumiem Nr.1620 "Noteikumi par būvju klasifikāciju")	<input type="checkbox"/>
4.2.	vairumtirdzniecības un mazumtirdzniecības ēkas (kods 123 un tā klases, tipu grupas un tipi saskaņā ar Ministru kabineta 2009.gada 22.decembra noteikumiem Nr.1620 "Noteikumi par būvju klasifikāciju")	<input type="checkbox"/>
4.3.	ēkas, kuras izmanto izglītības iestāžu vajadzībām (kods 126, 1265, 12110102 saskaņā ar Ministru kabineta 2009.gada 22.decembra noteikumiem Nr.1620 "Noteikumi par būvju klasifikāciju")	<input type="checkbox"/>

Ražošanas ēkām, kurās plānots veikt projekta aktivitātes, normatīvajos aktos par energoefektivitātes aprēķina metodi noteiktā kārtībā aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš apkurei pēc projektā plānoto aktivitāšu īstenošanas nepārsniedz 80 kWh/m², izņemot ražošanas ēkas, ja tajās plānots uzlabot vai nomainīt ražošanas tehnoloģiskās iekārtas un to darbības laikā saražotā siltumenerģija netiek izmantota ražošanas ēkas siltumapgādes nodrošināšanai. Ja telpas augstums pārsniedz 3,5 m, tad energoauditors veic siltumenerģijas patēriņa apkurei pārrēķinu.

Izglītības iestāžu ēkām, kurās plānots veikt projekta aktivitātes, normatīvajos aktos par energoefektivitātes aprēķina metodi noteiktā kārtībā aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš apkurei pēc projektā plānoto aktivitāšu īstenošanas nepārsniedz 90 kWh/m²

2.8. Projekta īstenošanas vieta – nekustamā īpašuma kadastra numurs, adrese (ne vairāk kā 100 zīmes)

Norāda plānoto projekta īstenošanas vietu (novads, adrese, kadastra numurs).

2.9. Projekta īstenošanas laiks

Plānotais projekta ieviešanas laiks pilnos mēnešos

Piemēram, 5 mēneši un 1 nedēļa ir jāatspoguļo kā 6 mēneši.

Projekta pabeigšanas datums

dd.mm. gggg

2.10. Projekta īstenošanas laika grafiks

*Norādiet projekta ietvaros plānoto aktivitāšu īstenošanas laiku (atzīmējiet ar "x" atbilstošo gadu un mēnesi). Projekta īstenošanas pirmā gada pirmais mēnesis ir mēnesis, kad noslēgts projekta līgums. **Indikatīvais projekta līguma noslēgšanas laiks ir 2012.gada oktobris un konkursa otrajā kārtā – 2012.gada decembris.***

Nr. p.k.	Aktivitātes nosaukums	Gadi un mēneši																					
		projekta īstenošanas pirmais gads (2012)												projekta īstenošanas otrais gads (2013)									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Tehniskās dokumentācijas izstrāde											X											
2.	Ražošanas tehnoloģisko iekārtu piegāde, uzstādīšana, pieslēgšana un nodošana ekspluatācijā													X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
3.	Būvuzraudzība, autoruzraudzība													X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
...																							

Saskaņā ar MK noteikumu Nr. 559 7.punktu, konkursa otrās kārtas ietvaros apstiprinātās projekta aktivitātes īsteno līdz 2013.gada 31.oktobrim.

2.11. Projektā sasniedzamie rādītāji

Nr. p.k.	Rādītājs	Rezultāts	Mērvienība
1.	Projekta CO ₂ emisiju samazinājums gadā <i>Aprēķina atbilstoši MK noteikumu Nr.5591.pielikumam, samazinājumam ir jābūt pamatotam ar šīs veidlapas 2.12. punktā parādīto aprēķinu un jāsakrīt ar tā rezultātu. Ja projektā plānota vairāku ražošanas ēku vai arī kombinēta tehnoloģiju izmantošana, tad CO₂ emisiju aprēķina katrai ēkai/tehnoloģijai un to summē, lai aprēķinātu kopējo rādītāju.</i>	<i>=1.1+.1.2</i>	t CO ₂ /gadā
1.1.	<i>CO₂ emisijas samazinājums 1.ēkā</i>		
1.2.	<i>CO₂ emisijas samazinājums 2.ēkā</i>		
2.	Efektivitātes rādītājs (attiecība starp CO ₂ emisiju samazinājumu gadā un projektam pieprasītā finanšu instrumenta līdzfinansējumu) <i>Šīs tabulas 1.rindā norādīto kopējo CO₂ samazinājumu gadā (tCO₂/gadā) pārvērš kgCO₂/gadā un izdala ar pieprasītā KPFI līdzfinansējuma apjomu, kas norādīts šīs veidlapas 5.2.tabulā.</i>		kgCO ₂ /LVL gadā
3.	Siltumenerģijas patēriņš apkurei (ja attiecināms) *		kWh/m ² gadā
5.1.	<i>Siltumenerģijas patēriņš apkurei 1.ēkā</i>		
5.2.	<i>Siltumenerģijas patēriņš apkurei 2.ēkā</i>		

Piezīme.

1. * Ja projektā aktivitātes plānots īstenot vairākās ēkās, siltumenerģijas patēriņu apkurei norāda par katru ēku.

2.12. Projekta ietvaros sasniedzamā oglekļa dioksīda samazinājuma pamatojums un aprēķins

Pamatot projekta ietvaros sasniedzamo oglekļa dioksīda emisijas samazinājumu un parādīt tā aprēķinu saskaņā ar noteikumu 1.pielikumā ietverto metodi (ne vairāk kā 5000 zīmes)

Aprēķina atbilstoši MK noteikumu Nr.559 1.pielikumam. Ja projektā plānota tehnoloģiju kombinēta izmantošana CO₂ samazinājumu aprēķina katrai tehnoloģijai.

Oglekļa dioksīda emisijas samazinājuma aprēķins

1. CO₂ emisijas samazinājuma aprēķinā izmanto šādus emisijas faktoros:

1.1. CO₂ emisijas ietaupījumu, kas iegūts, siltumenerģijas ražošanā pārejot no fosilos energoresursus izmantojošām tehnoloģijām (tajā skaitā centralizētās siltumapgādes sistēmas) uz atjaunojamos energoresursus izmantojošām tehnoloģijām, nosaka atbilstoši CO₂ emisijas faktoram – 0,264 tCO₂/MWh (turpmāk – vidējais emisijas faktors);

1.2. CO₂ emisijas ietaupījumu, kas iegūts, no fosilajiem energoresursiem saražoto elektroenerģiju aizstājot ar elektroenerģiju, kas saražota no atjaunojamiem energoresursiem,

elektrotīklā nosaka atbilstoši CO₂ emisijas faktoram – 0,397 tCO₂/MWh, kas raksturo CO₂ ietaupījumu, aizvietojot pēdējo marginālo elektroenerģijas ražošanas vienību uz fosilajiem energoresursiem un pārvadītu saražoto elektroenerģiju gala patērētājam elektrotīklā.

Ja ēkai centralizēto siltumapgādi un karsto ūdeni nodrošina ar kurināmo, kam ir augstāks emisijas faktors nekā noteiktā vidējā emisijas faktora vērtība, var izmantot emisijas faktoru, ko nosaka siltumtīkla operators, izmantojot kurināmā emisijas faktoros atbilstoši 1.tabulai:

1.tabula

Oglekļa dioksīda emisijas faktors

Nr. p.k.	Enerģijas iegūšanā izmantotā kurināmā veids	E _{CO2} (tCO ₂ /MWh)
1.	Dabasgāze	0,201
2.	Sašķīdriņātā 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.	Degvielleļļa (mazuts)	0,276
9.	Degakmens eļļa	0,272
10.	Autobenzīns	0,247
11.	Petroleja	0,257

Projekta iesniedzējam ir dokumentāri jāpierāda šāda emisijas faktora izmantošana.

2. Ja ēkai centralizēto siltumapgādi un karsto ūdeni nodrošina ar kurināmo, kam ir augstāks emisijas faktors nekā noteiktā vidējā emisijas faktora vērtība, var izmantot emisijas faktoru, ko nosaka siltumtīkla operators, izmantojot kurināmā emisijas faktoros atbilstoši 1.tabulai un zudumus tīklā. Projekta iesniedzējam ir dokumentāri jāpierāda šāda emisijas faktora izmantošana. Faktiskās emisijas aprēķina, izmantojot šādu formulu:

$$E = E_{CO_2} \times Q_{pat}, \text{ kur}$$

E – CO₂ emisijas samazinājums gadā (tCO₂/gadā);

E_{CO_2} – vidējais emisijas faktors – 0,264 (tCO₂/MWh) – vai emisijas faktors, kas noteikts atbilstoši 1.tabulai. Siltuma sūknim emisijas faktoru aprēķina atbilstoši šā pielikuma 7.punktam;

Q_{pat} – patērētais siltumenerģijas apjoms ēkā (MWh/gadā). Ja, īstenojot projektu, ir plānots aizstāt visu patērēto siltumenerģijas apjomu ēkā ar siltumenerģiju, kas ražota no atjaunojamiem energoresursiem, aprēķina patērētās siltumenerģijas iepriekšējo vismaz 2 (divu) gadu vidējo rādītāju. Ja, īstenojot projektu, ir plānots daļēji aizstāt patērēto siltumenerģijas apjomu ēkā ar siltumenerģiju, kas ražota no atjaunojamiem energoresursiem, norāda plānoto saražojamo siltumenerģijas apjomu.

Piemērs

1. situācija – ražošanas ēka ir pieslēgta centralizētai siltumapgādes sistēmai. Projekta ietvaros ir plānots no tās atslēgties un uzstādīt 200 kW biomasas granulu katlu (lietderības

koeficients 0,83). Siltumenerģijas patēriņš 2011.gadā bija 780 MWh/gadā, savukārt 2010.gadā 820 MWh/gadā. Līdz ar to vidējais iepirktais siltumenerģijas apjoms ir 800 MWh/gadā $((780 \text{ MWh/gadā} + 820 \text{ MWh/gadā}) / 2 = 800 \text{ MWh/gadā})$.

$$E = 0,264 \text{ tCO}_2/\text{MW}_h * 800 \text{ MWh/gadā} = 211,2 \text{ tCO}_2/\text{gadā}.$$

2.situācija – ražošanas ēka ir pieslēgta centralizētai siltumapgādes sistēmai. Projekta ietvaros ir plānots uzstādīt vakuuma saules kolektorus ar jaudu 50 kW, tādējādi daļēji samazinot iepērkamo siltumenerģijas apjomu. Izanalizējot ēkas izvietojumu, ēkas un vakuuma saules kolektoru tehniskos rādītājus, kā arī ņemot vērā klimatiskos datus ražotājs (projekta iesniedzējs) plāno, ka ar vakuuma saules kolektoriem saražotais siltumenerģijas apjoms būs 50 MWh/gadā.

$$E = 0,264 \text{ tCO}_2/\text{MW}_h * 50 \text{ MWh/gadā} = 13,2 \text{ tCO}_2/\text{gadā}.$$

3. Ja ēkā siltumapgādi un karsto ūdeni nodrošina autonomā apkure vai centralizētās siltumapgādes sistēmas operators veic siltumenerģijas ražošanas tehnoloģiju nomaiņu, pārejot no fosilos energoresursus izmantojošām tehnoloģijām uz atjaunojamās energoresursus izmantojošām tehnoloģijām, projekta iesniedzējs izmanto attiecīgā kurināmā CO₂ emisijas faktoru atbilstoši 1.tabulai. Faktiskās emisijas aprēķina, izmantojot šādu formulu:

$$E = E_{\text{CO}_2} \times \frac{Q_{\text{sar}}}{\eta}, \text{ kur}$$

E – CO₂ emisijas samazinājums gadā (tCO₂/gadā);

E_{CO_2} – CO₂ emisijas faktors (tCO₂/MWh) atbilstoši šā pielikuma 1.tabulai. Siltuma sūkņim emisijas faktoru aprēķina atbilstoši MK noteikumu Nr.559 1.pielikuma 7.punktam;

Q_{sar} – saražotais siltumenerģijas apjoms (MWh/gadā). Ja, īstenojot projektu, ir plānots aizstāt visu saražoto siltumenerģijas apjomu ēkā ar siltumenerģiju, kas ražota no atjaunojamiem energoresursiem, aprēķina saražotās siltumenerģijas iepriekšējo vismaz 2 (divu) gadu vidējo rādītāju. Ja, īstenojot projektu, ir plānots daļēji aizstāt saražoto siltumenerģijas apjomu ēkā ar siltumenerģiju, kas ražota no atjaunojamiem energoresursiem, norāda plānoto saražojamo siltumenerģijas apjomu;

η – aizvietojamās sadedzināšanas iekārtas (katlumājas, koģenerācijas stacijas) lietderības koeficients, kas ir 0,9, ja izmanto dabasgāzi vai dīzeļdegvielu, un 0,85, ja izmanto citus kurināmā veidus. Projekta iesniedzējs var izmantot zemāku lietderības koeficienta vērtību, ja tas tiek dokumentāri pierādīts.

Piemērs

1. situācija – ražošanas ēkā ir uzstādīts dīzeļdegvielas katls ar jaudu 100 kW. Projekta ietvaros plānots šo katlu demontēt un uzstādīt biomasas granulu katlu ar kopējo jaudu 100 kW (lietderības koeficients 0,83). Siltumenerģijas saražotais apjoms 2011.gadā bija 380 MWh/gadā, savukārt 2010.gadā 420 MWh/gadā. Līdz ar to vidējais saražotais siltumenerģijas apjoms ir 400 MWh/gadā $((380 \text{ MWh/gadā} + 420 \text{ MWh/gadā}) / 2 = 400 \text{ MWh/gadā})$.

$$E = 0,266 \text{ tCO}_2/\text{MW}_h * 400 \text{ MWh/gadā} / 0,9 = 118,22 \text{ tCO}_2/\text{gadā}.$$

2. situācija – ražošanas ēkā ir uzstādīts dabasgāzes katls ar jaudu 300 kW. Projekta ietvaros plānots uzstādīt vakuuma saules kolektorus ar jaudu 50 kW. Izanalizējot ēkas izvietojumu, ēkas un vakuuma saules kolektoru tehniskos rādītājus, kā arī ņemot vērā klimatiskos datus ražotājs (projekta iesniedzējs) plāno, ka ar vakuuma saules kolektoriem saražotais siltumenerģijas apjoms būs 50 MWh/gadā.

$$E = 0,201 \text{ tCO}_2/\text{MW}_h * 50 \text{ MWh/gadā} = 10,05 \text{ tCO}_2/\text{gadā}.$$

3. situācija – ražošanas ēkā ir uzstādīts ogļu katls ar jaudu 80 kW. Projekta ietvaros plānots šo katlu demontēt un uzstādīt šķidrums/ūdens (B0/W35) siltumsūkni ar jaudu 80 kW un ar COP 5,5. Siltumenerģijas saražotais apjoms 2011.gadā bija 320 MWh/gadā, savukārt 2010.gadā 360 MWh/gadā. Līdz ar to vidējais saražotais siltumenerģijas apjoms ir 340 MWh/gadā ((320 MWh/gadā + 360 MWh/gadā) / 2 = 340 MWh/gadā).

Siltumenerģijas ražošanas emisijas faktoru siltuma sūknim aprēķina, izmantojot šādu formulu:

$$E_{CO_2} = (k \times E_{CO_2silt.} - E_{CO_2ee.}) / k, \text{ kur}$$

E_{CO_2} – CO₂ emisijas faktors siltuma sūknim (tCO₂/MWh);

$E_{CO_2silt.}$ – vidējais emisijas faktors – 0,264 (tCO₂/MWh) – vai emisijas faktors, kas noteikts atbilstoši šā pielikuma 1.tabulai;

$E_{CO_2ee.}$ – elektroenerģijas ražošanas un pārvades CO₂ emisijas faktors (0,397 t/MWh);

k – siltuma sūkņa transformācijas koeficients.

$$\text{Līdz ar to } E_{CO_2} = (5,5 * 0,332 - 0,397) / 5,5 = 0,26 \text{ tCO}_2/\text{MW}_h$$

$$E = 0,26 \text{ tCO}_2/\text{MW}_h * 340 \text{ MWh/gadā} / 0,85 = 104 \text{ tCO}_2/\text{gadā}$$

4. Ja projektā paredzēta biomasas koģenerācijas stacijas būvniecība, tad CO₂ emisijas ietaupījumu aprēķina gan plānotajai aizstātajai siltumenerģijas daļai, kas saražota no fosilajiem energoresursiem, atbilstoši MK noteikumu Nr.559 1.pielikuma 4. vai 5.punktam, gan plānotajam saražotajam elektroenerģijas apjomam, atbilstoši MK noteikumu Nr.559 1.pielikuma 10.punktam.

Piemērs

Situācija – ražošanas ēkā ir uzstādīts gāzes katls ar jaudu 500 kW. Projekta ietvaros plānots šo katlu demontēt un uzstādīt biomasas granulu koģenerācijas staciju ar kopējo uzstādīto siltuma jaudu 500 kW un kopējo uzstādīto elektrisko jaudu 150 kW. Siltumenerģijas saražotais apjoms 2011.gadā bija 2500 MWh/gadā, savukārt 2010.gadā 3000 MWh/gadā. Līdz ar to vidējais saražotais siltumenerģijas apjoms ir 2750 MWh/gadā ((2500 MWh/gadā + 3000 MWh/gadā) / 2 = 2750 MWh/gadā). Papildus saražotajam siltumenerģijas apjomam tiek plānots, ka tiks saražotas 750 MWh elektroenerģijas.

CO₂ ietaupījums no siltumenerģijas aizstāšanas ir:

$$E = 0,201 \text{ tCO}_2/\text{MW}_h * 2750 \text{ MWh/gadā} / 0,9 = 614,12 \text{ tCO}_2/\text{gadā}.$$

CO₂ ietaupījums no elektroenerģijas aizstāšanas ir:

$$E = 0,397 \text{ tCO}_2/\text{MW}_h * 750 \text{ MWh/gadā} = 297,75 \text{ tCO}_2/\text{gadā}.$$

Projekta kopējais CO₂ ietaupījums līdz ar to ir 614,12 tCO₂/gadā + 297,75 tCO₂/gadā = 911,87 tCO₂/gadā

5. Ja siltumenerģija tiek nodrošināta izmantojot elektroenerģiju, kas ražota no fosilajiem energoresursiem, patērējošas iekārtas (piemēram, elektriskie boileri, elektriskie radiatori), CO₂ emisijas samazinājumu aprēķina, izmantojot šādu formulu:

$$E = E_{CO_2} \times Q_e, \text{ kur}$$

E – CO₂ emisijas samazinājums gadā (tCO₂/gadā);
 E_{CO_2} – elektroenerģijas ražošanas un pārvades emisijas faktors – 0,397 (tCO₂/MWh);
 Q_e – iekārtu patērētais elektroenerģijas apjoms (MWh/gadā). Ja, īstenojot projektu, ir plānots aizstāt visu patērēto elektroenerģijas apjomu, aprēķina patērētās elektroenerģijas iepriekšējo vismaz 2 (divu) gadu vidējo rādītāju. Ja, īstenojot projektu, ir plānots daļēji aizstāt patērēto elektroenerģijas apjomu, norāda plānoto aizstājamo elektroenerģijas apjomu.

Piemērs

Situācija – ražošanas ēkā ir uzstādīta elektriskā apkure. Projekta ietvaros plānots elektrisko apkuri (radiatorus) demontēt un uzstādīt biomasas granulu katlu ar kopējo jaudu 100 kW (lietderības koeficients 0,83). Elektroenerģijas patēriņš 2011.gadā bija 1000 MWh/gadā, savukārt 2010.gadā 1200 MWh/gadā. Līdz ar to vidējais patērētais elektroenerģijas apjoms ir 1100 MWh/gadā ((1000 MWh/gadā + 1200 MWh/gadā) / 2 = 1100 MWh/gadā).

$$E = 0,397 \text{ tCO}_2/\text{MW}_h * 1100 \text{ MWh/gadā} = 436,7 \text{ tCO}_2/\text{gadā}.$$

6. CO₂ emisijas samazinājumu, kas iegūts, no elektroenerģijas patēriņa samazināšanas, nomainot vai uzlabojot ražošanas tehnoloģiskās iekārtas, aprēķina, izmantojot šādu formulu:

$$E = E_{CO_2} \times Q_{ee}, \text{ kur}$$

E – CO₂ emisijas samazinājums gadā (tCO₂/gadā);
 E_{CO_2} – elektroenerģijas ražošanas un pārvades emisijas faktors – 0,397 (tCO₂/MWh);
 Q_{ee} – plānotais elektroenerģijas samazinājums no ražošanas tehnoloģiskās iekārtas nomainīšanas vai uzlabošanas (MWh/gadā).

Piemērs

Situācija – ražošanas ēkā tehnoloģisko procesu nodrošināšanai ir nepieciešami vakuumsūkņi. Projekta ietvaros plānots esošos nolietotos vakuumsūkņus nomainīt ar moderniem un efektīvākiem vakuumsūkņiem. Elektroenerģijas patēriņš izmantojot esošo vakuumsūkņus ir 100 MWh/gadā, savukārt īstenojot projektu iz plānots, ka elektroenerģijas patēriņš būs 70 MWh/gadā. Līdz ar to elektroenerģijas patēriņa samazinājums ir 30 MWh/gadā ((100 MWh/gadā - 70 MWh/gadā) = 30 MWh/gadā).

$$E = 0,397 \text{ tCO}_2/\text{MW}_h * 30 \text{ MWh/gadā} = 11,91 \text{ tCO}_2/\text{gadā}.$$

7. CO₂ emisijas samazinājumu, kas iegūts, no fosilajiem energoresursiem saražoto elektroenerģiju aizstājot ar elektroenerģiju, kuru plānots saražot no atjaunojamiem energoresursiem, aprēķina, izmantojot šādu formulu:

$$E = E_{CO_2} \times Q_{eee}, \text{ kur}$$

E – CO₂ emisijas samazinājums gadā (tCO₂/gadā);
 E_{CO_2} – elektroenerģijas ražošanas un pārvades emisijas faktors – 0,397 (tCO₂/MWh);
 Q_{eee} – plānotais saražojamais elektroenerģijas apjoms, kas saražots no atjaunojamiem energoresursiem (MWh/gadā).

Piemērs

Skat. 4.punktu par biomasas koģenerācijas staciju.

2.13. Finansējuma nepieciešamības pamatojums (aizpilda tikai lielie komersanti):

Nr. p.k.	Finansējuma nepieciešamība	Skaidrojums (ne vairāk kā 1000 zīmes)
2.13.1.	<input type="checkbox"/> projektam iztērētās kopsummas pieaugums: finansējuma saņēmēja projektā veikto ieguldījumu pieaugums; izmaiņas projekta budžetā (ja nenotiek atbilstošs budžeta samazinājums citos projektos); izmaiņas izdevumos, ko finansējuma saņēmējs velta projektam proporcionāli kopējam apgrozījumam	
2.13.2.	<input type="checkbox"/> projekta apjoma pieaugums: no projekta sagaidāmo pakalpojumu pieaugums	
2.13.3.	<input type="checkbox"/> projekta darbības jomas paplašināšanās: kopējo projekta izmaksu pieaugums (nesamazinoties finansējuma saņēmēja veiktajiem izdevumiem salīdzinājumā ar situāciju bez publiskā finansējuma); to cilvēku skaita pieaugums, kuriem uzdots strādāt ar projektu saistītā jomā	
2.13.4.	<input type="checkbox"/> projekta izpildes ātruma pieaugums: nepieciešams īsāks laiks līdz projekta pabeigšanai salīdzinājumā ar to, ja šo pašu projektu izpildītu bez publiskā finansējuma	

3. Sadaļa – Projekta ieviešana

3.1. Projekta ieviešanas un vadības kapacitāte

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

Iesakām datus sniegt tabulas veidā.

Piemēram:

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	

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 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.)

3.3. Pasākumi projekta ieviešanas risku mazināšanai

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

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. Projekta ietekme uz vidi

Novērtēt projekta ieviešanas ietekmi uz vidi, aprakstīt esošo vides stāvokli, norādīt vai un kādā veidā projekta ieviešanas laikā tiks ietekmēta vide, kādā veidā tiks mazināta negatīvā ietekme, ja tāda tiek prognozēta (ne vairāk kā 1000 rakstu zīmes)

Aprakstīt projekta ietekmi uz vidi projekta īstenošanas laikā un pēc īstenošanas.

3.5. Projekta ietekme uz iedzīvotājiem

Novērtēt projekta ieviešanas ietekmi uz vietējiem iedzīvotājiem (ne vairāk kā 1000 rakstu zīmes)

Aprakstīt projekta ietekmi uz iedzīvotājiem projekta īstenošanas laikā un pēc īstenošanas.

3.6. Projektā paredzētie avansa un starpposmu maksājumi

3.6.1. Avansa maksājums

Vai projekta ietvaros projekta iesniedzējs vēlēšies saņemt avansa maksājumu

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

- Jā
 Nē

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

1) avansa maksājuma pieprasījumu, kas sagatavots atbilstoši projekta līgumam (t.i. līgums starp finansējuma saņēmēju, atbildīgo iestādei un LVIF saskaņā ar MK noteikumu Nr.559 47.punktu) pievienotajam paraugam;

2) kredītiestādes avansa maksājuma summas atmaksāšanas garantijas vēstuli, kura izsniegta par labu atbildīgajai iestādei, un kredītiestādes izsniegtās garantijas termiņš nav īsāks par projekta īstenošanas termiņu, kā arī satur nosacījumus par līdzekļu atmaksāšanu pēc pirmā pieprasījuma, ja finansējuma saņēmējs neizpilda noteikumus vai projekta līgumā noteiktās saistības (ja attiecināms)

3.6.2. Starpposmu maksājumi

Vai projekta ietvaros projekta iesniedzējs vēlēšies saņemt starpposma maksājumus

- Jā
 Nē

Finansējuma saņēmējs var saņemt vienu vai divus starpposma maksājumus, kuru kopējā summa ir līdz 75 % no projektam apstiprinātās finanšu instrumenta finansējuma summas.

Starpposma maksājumu var saņemt, ja izpildīti šādi nosacījumi:

1) finansējuma saņēmējs iesniedz LVIF starpposma maksājuma pieprasījumu un darbu izpildi un to apmaksu apliecinošus dokumentus atbilstoši projekta līgumam;

2) finansējuma saņēmējs iesniedz LVIF starpposma pārskatu par iepriekšējo ceturksni un LVIF to ir apstiprinājis;

3) finansējuma saņēmējs visus ar projektu saistītos maksājumus ir veicis un saņēmis projekta kontā.

Maksājumus finansējuma saņēmējam veic atbildīgā iestāde, pamatojoties uz LVIF atzinumu par finansējuma saņēmēja iesniegto maksājumu pieprasījumu un apliecinājumu par finansējuma saņēmēja pārskata apstiprināšanu.

4. sadaļa – Publicitāte

Informācija jāsniedz atbilstoši 4.1.punktā norādītajiem publicitātes pasākumu veidiem, nevis atsevišķi par katru aktivitāti. Par informācijas un publicitātes pasākumu īstenošanu atbildīgs ir finansējuma saņēmējs.

Atbilstoši MK noteikumiem Nr.559 52.punktam, lai nodrošinātu projekta publicitāti, finansējuma saņēmējs:

1) ievieto savā tīmekļa vietnē (ja tāda ir) informāciju par projekta īstenošanu, finanšu izlietojumu un panākto siltumnīcefekta gāzu emisiju samazinājumu;

2) izvieto informatīvu plāksni par projekta īstenošanu, finanšu izlietojumu un panākto oglekļa dioksīda emisiju samazinājumu pie katras ēkas, kurā veiktas projekta aktivitātes.

4.1. Publicitātes pasākumu veidi

Atzīmēt, kāda veida publicitātes pasākumi tiks veikti projekta īstenošanas laikā

Ievieto savā tīmekļa vietnē (ja tāda ir) informāciju par projekta īstenošanu, finanšu izlietojumu un panākto siltumnīcefekta gāzu emisiju samazinājumu	
Izvietojiet informatīvu plāksni par projekta īstenošanu, finanšu izlietojumu un panākto oglekļa dioksīda emisiju samazinājumu pie katras ēkas, kurā veiktas projekta aktivitātes	

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 (attiecas uz komersantiem)

Nr. p.k.	Gads	Neto apgrozījums, LVL
1.	2009	
2.	2010	
3.	2011	

Ja projekta iesniedzējs ir komersants, projekta iesnieguma veidlapai vēlams pievienot "Balanci" un „Peļņas-zaudējumu aprēķinu” par 2011., 2010, 2009. gadu, kas raksturo projekta iesniedzēja iepriekšējo trīs gadu vidējo finanšu apgrozījumu

5.2. Projekta finansēšanas plāns

Piemērs (attiecināms arī uz 5.3.sadaļu „Projekta izmaksu tāme”) projekta iesniedzējiem - komersantiem

Projekta iesniedzējs, kurš atbilst mazā komersanta statusam šī konkursa ietvaros vēlas uzlabot savā īpašumā esošas ražošanas ēkas energoefektivitāti.

Projekta ietvaros ir plānotas šādas aktivitātes:

1. Ražošanas ēkas fasādes un jumta siltināšana, logu un durvju nomaiņa (aktivitāte atbilst MK noteikumu Nr.559 19.1.1. apakšpunktam). Plānotās izmaksas sastāda Ls 143 990,00 (Ls 119 000,00 + 21%PVN);

2. Esošā ražošanas tehnoloģiskā procesa optimizācija uzstādot ražošanas tehnoloģisko iekārtu, kas samazinās ražošanas procesā nepieciešamo elektroenerģijas apjomu (aktivitāte atbilst MK noteikumu Nr.559 19.1.2. apakšpunktam). Kopējās plānotās izmaksas sastāda 60 500,00 (Ls 50 000,00 + 21%PVN);

3. Biomasu granulu katla uzstādīšana (ar kopējo uzstādīto jaudu 200 kW un lietderības koeficientu 83%) aizvietojojt esošu dīzeļdegvielas katlu (uzstādītā jauda 200 kW) (aktivitāte atbilst MK noteikumu Nr.559 19.2.1.1.apakšpunktam). Kopējās plānotās izmaksas sastāda Ls 72 600,00 (Ls 60 000,00 + 21%PVN));

4. Tehniskās dokumentācijas izstrāde. Kopējās plānotās izmaksas sastāda Ls 5384,50 (Ls 4450,00 + 21%PVN).

Nemot vērā MK noteikumu Nr.559 prasības (it īpaši 21.3.apakšpunktu un 22.punktu) attiecināmo izmaksu aprēķins ir jāveic katrai aktivitātei atsevišķi.

1. Attiecināmo izmaksu aprēķins energoefektivitātes nodrošināšanai ēkas norobežojošajās konstrukcijās

1) I. Veicot ēkas energoefektivitātes pasākumus tiek ietaupītas 100 MWh siltumenerģijas. Iepērkamās siltumenerģijas cena ir 30 Ls/MWh bez PVN. Ietaupījums viena gada laikā ir 3000 Ls, savukārt 3 gadu laikā 9000 Ls.

2) Plānotās iespējamās attiecināmās izmaksas sastāda Ls 110 000 (119 000 Ls – 9000 Ls). Tas nozīmē, ka šajā gadījumā attiecināmās izmaksas sastāda 54,44% no projekta kopējām attiecināmajām izmaksām.

*3) Saskaņā ar MK noteikumu Nr.559 21.3.apakšpunktu būvdarbu izmaksas ēkas norobežojošajās konstrukcijās izmaksas **nedrīkst pārsniegt 50 %** no projekta iesniegumā plānotajām kopējām attiecināmajām izmaksām.*

*Tādējādi veicot aprēķinu kas nepārsniedz 50% līmeni un ņemot vērā saimniecisko ieguvumus, šīs aktivitātes **attiecināmo izmaksu summa ir Ls 92 000,00** jeb 49,99%.*

Savukārt kā **neattiecināmās izmaksas ir jānorāda Ls 51 990,00** (Ls 24 990 (PVN), 9000 Ls (saimnieciskie ieguvumi) un Ls 18 000,00 (neattiecināmo izmaksu daļa par pārsniegumu).

2. Attiecināmo izmaksu aprēķins ražošanas tehnoloģiskai iekārtai

1) *Saskaņā ar Regulas 800/2008/EK 21.panta nosacījumiem izmaksas ieguldījumiem ir jāveic, pamatojoties uz hipotētisku situāciju. Šajā gadījumā tiek veikts pieņēmums, ka ražošanas tehnoloģiskā procesa optimizāciju var veikt izmantojot divas dažādas ražošanas tehnoloģiskās iekārtas "x" un „y”. Ražošanas tehnoloģiskās iekārtas „x” kopējās izmaksas ir Ls 60 500,00 (Ls 50 000 +21%PVN), bet savukārt iekārtas „y” izmaksas ir Ls 24 400 (Ls 20 000+21%PVN). Ražošanas tehnoloģiskā iekārta „x” ir energoefektīvāka un videi draudzīgāka nekā ražošanas tehnoloģiskā iekārta „y”. Tādēļ projekta iesniedzējs ir izvēlējis uzstādīt ražošanas tehnoloģisko iekārtu „x”.*

2) *Aprēķina saimnieciskos ieguvumus – balstoties uz ražošanas tehnoloģiskās iekārtas specifiku un esošo situāciju projekta iesniedzējs ir aprēķinājis, ka uzstādot jauno ražošanas tehnoloģijas iekārtu gadā tiks ietaupīta elektroenerģija 30 000 kWh apjomā. Esošais elektroenerģijas tarifs uzņēmumam ir 0,07554 Ls/kWh + 21% PVN (T-6 tarifs). Ņemot vērā Regulas 800/2008/EK 21.panta nosacījumus, tad ieguvumi šādā gadījumā ir jāaprēķina par pirmajiem 3 gadiem.*

Līdz ar to saimnieciskie ieguvumi ir:

$$30\,000\text{ kWh} * 0,07554\text{ Ls/kWh} * 3\text{ gadi} = 6798,60\text{ Ls}$$

3) *Aprēķina saimnieciskās izmaksas – balstoties uz ražošanas tehnoloģiskās iekārtas specifiku un esošo situāciju projekta iesniedzējs uzskata, ka papildus saimnieciskās izmaksas, kas saistītas ar jaunās ražošanas tehnoloģijas uzstādīšanu neradīsies. Tādēļ tiek pieņemts, ka saimnieciskās izmaksas ir Ls 0.*

Tādējādi šīs aktivitātes attiecināmo izmaksu summa ir Ls 43 201,40 (Ls 50 000 — Ls 6798,6).

Savukārt kā **neattiecināmās izmaksas ir jānorāda Ls 21 498,60** (Ls 10 500 (PVN) un Ls 6798,60 (saimnieciskās darbības ieguvumi)).

3. Attiecināmo izmaksu aprēķins energoavotam

1) *Aprēķina projektā plānotās siltumenerģijas ražošanas tehnoloģijas investīcijas bez PVN uz 1kW.*

$$60\,000\text{ Ls} / 200\text{ kW} = 300\text{ Ls/kW}$$

2) *Saskaņā ar MK noteikumu Nr.559 2.pielikuma 1.tabulu (2.1.1.1.punkts) kopējās maksimālās attiecināmās izmaksas uz 1 kW nedrīkst pārsniegt 340 Ls/kW.*

3) *Kā redzams, tad projektā plānotās izmaksas uz 1 kW ir mazākas nekā maksimālās attiecināmās izmaksas uz 1 kW, kas noteiktas MK noteikumu Nr.559 2.pielikumā. Tādējādi visa plānoto izmaksu summa var tikt iekļauta tālākā attiecināmo izmaksu aprēķinā.*

4) *Līdzvērtīga uzstādītās jaudas gāzes katla (skat. MK noteikumu Nr.559 2.pielikuma 3.tabulas 3.1.2., atbilstošais jaudas diapazons no 0,05 līdz 0,250 kW) izmaksas ir 78 Ls/ kW).*

5) *Līdz ar to attiecināmās izmaksas aprēķina:*

$$(300\text{ Ls/kW} - 78\text{ Ls/kW}) * 200\text{ kW} = 44\,400\text{ Ls.}$$

Tādējādi šīs aktivitātes attiecināmo izmaksu summa ir Ls 44 400.

Savukārt kā **neattiecināmās izmaksas ir jānorāda Ls 28 200** (Ls 12 600 (PVN) un Ls 15 600 (atsauces tehnoloģijas izmaksas)).

Gads	Kopējās izmaksas	Neattiecināmās izmaksas**	Attiecināmās izmaksas	Finanšu instrumenta finansējums		Projekta iesniedzēja līdzfinansējums	
				4	5 = 4/3 (%)	6	7 = 6/3 (%)
	1 = 2 + 3	2	3 = 4 + 6	4	5 = 4/3 (%)	6	7 = 6/3 (%)
2012	4416,50 (Konsultāciju tehniskās dokumentācijas izstrādei izmaksas)1	766,50	3650,00	1825,00	50,00	1825,00	50,00
2012	(investīciju izmaksas)2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2013	968,00 (Konsultāciju tehniskās dokumentācijas izstrādei izmaksas)1	168,00	800,00	400,00	50,00	400,00	50,00
2013	277090,00 (investīciju izmaksas)2	97488,60	179601,40	116740,91	65,00	62860,49	35,00
Kopā	282474,50	98423,10	184051,40	118965,91	NA	65085,49	NA

Piezīmes:

1) Konsultāciju izmaksas tehniskās dokumentācijas sagatavošanai (konsultācijas būvprojekta un tehniskās dokumentācijas sagatavošanai un saskaņošanai būvniecību regulējošajos normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā, kā arī būvuzraudzības un autoruzraudzības izmaksas) ir attiecināmas 50 % apmērā, ievērojot Komisijas regulas Nr. 800/2008/EK 26.panta 2. un 3.punktā minētos nosacījumus!!! Lielajiem komersantiem šīs izmaksas ir neattiecināmas!

2) Investīciju izmaksas ietver projekta iesnieguma veidlapas 1.pielikuma tabulā norādītās izmaksas.

Projekta finansēšanas plāns tiek aizpildīts pa kalendārajiem gadiem.

Piemērs (attiecināms arī uz 5.3.sadaļu „Projekta izmaksu tāme”) projekta iesniedzējiem – izglītības iestādēm (jāņem vērā juridiskais statuss)

Gads	Kopējās izmaksas	Neattiecināmās izmaksas*	Attiecināmās izmaksas	Finanšu instrumenta finansējums		Projekta iesniedzēja līdzfinansējums
				4	5 = 4/3 (%)	
	1 = 2 + 3	2	3 = 4 + 6	4	5 = 4/3 (%)	6
2012 (dokumentācija)	4416,50	0,00	4416,50	3754,02	84,999887	662,48
2012	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000000	0,00
2013 (dokumentācija)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000000	0,000000
2013	184888,00	0,00	184888,00	157154,80	85,000000	27733,20
Kopā	189304,50	0,00	189304,50	160908,82	84,999997	28395,68

Piezīmes.

2. ** Neattiecināmo izmaksu pozīcijā tiek iekļauts arī pievienotās vērtības nodoklis (PVN), ja to var atgūt no valsts budžeta, un izmaksas, kas rodas kā starpība, papildus veicot ieguldījumu izmaksu aprēķinus, kā arī izmaksas, ja to lielums pārsniedz noteikumu 21.3.apakšpunktā minēto lielumu.

3. *** Ja projekta ietvaros ir iekļautas konsultāciju izmaksas (noteikumu 20.1.1. un 20.2.1.apakšpunkts) kā attiecināmas izmaksas, tad aili neaizpilda (attiecas uz sīkajiem (mikro), mazajiem un vidējiem komersantiem).

5.3. Projekta izmaksu tāme

Sk. iesnieguma veidlapas 1.pielikumu

5.4. Tehniskā analīze

Sk. iesnieguma veidlapas 2.pielikumu

6.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.

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

(amats) Atbilstoši 1.2. punktā norādītajam un tam jābūt projekta iesniedzēja paraksttiesīgai personai vai atbilstoši pilnvarotai personai

Ar parakstu apliecinu, ka projekta iesniegšanas dienā

(dd.mm.gggg.) nedrīkst būt vēlāk par VARAM izsludināto projektu iesniegumu iesniegšanas termiņu

6.1. projektā un tā pielikumos iekļautā informācija ir patiesa un projekta ieviešanai pieprasītais finanšu instrumenta līdzfinansējums tiks izmantots saskaņā ar projekta aprakstu un ievērojot noteikumus;

6.2. projekta iesniedzējs – komersants – atbilst sīkā (mikro), mazā vai vidējā komersanta definīcijai, kas noteikta Komisijas regulas Nr.800/2008 1.pielikuma 2.punktā, vai lielā komersanta definīcijai, kas noteikta Komisijas regulas Nr.800/2008 2.panta 8.punktā, un lielā komersanta projekts atbilst Komisijas regulas Nr.800/2008 8.panta 3.punkta kritērijiem;

6.2.¹ projekta iesniedzējs ir Latvijas Republikā reģistrēta izglītības iestāde (ja attiecināms);

6.3. projektā iekļautās aktivitātes plānots īstenot ēkā vai uz zemes, kas ir projekta iesniedzēja īpašumā, ir nodotas projekta iesniedzēja valdījumā vai lietojumā, vai arī projekta iesniedzējs ir noslēdzis ilgtermiņa nomas līgumu. Īpašumtiesības, valdījuma vai lietojuma tiesības ir nostiprinātas vai līdz līguma par projekta īstenošanu noslēgšanai tiks nostiprinātas zemesgrāmatā uz laiku, kas nav mazāks par pieciem gadiem pēc projekta īstenošanas, vai arī projekta iesniedzējs līdz līguma par projekta īstenošanu noslēgšanai iesniegs atbildīgajā iestādē ilgtermiņa nomas līgumu, kurā ir noteikts termiņš, kas nav mazāks par pieciem gadiem pēc projekta īstenošanas;

6.4. projekta iesniedzējam ir pieejami brīvi finanšu līdzekļi vai projekta iesniedzējam būs pieejams kredīts projekta īstenošanai nepieciešamā līdzfinansējuma apmērā;

6.5. projekta iesniegumu parakstījusi persona, kurai ir paraksta tiesības;

6.6. projekta iesniegumā plānotās finanšu instrumenta finansētās attiecināmās izmaksas netiek un nav tikušas finansētas no citiem finanšu instrumentiem, tai skaitā Eiropas

Savienības vai ārvalstu finanšu palīdzības līdzekļiem, un nepārklājas ar aktivitātēm un attiecināmām izmaksām, kas tiek finansētas no finanšu instrumentiem;

6.7. projekta iesniedzēja saimnieciskā darbība ietver aktivitātes, kas atbilst saimnieciskās darbības statistiskās klasifikācijas (NACE 2.red.) kodiem 10–33, 35.3 vai 45–47.99, un projekta iesniedzējs saimniecisko darbību veic ēkā, kurā plānots īstenot projekta aktivitātes, vai plāno veikt minētajā ēkā pēc projekta aktivitāšu īstenošanas (ja attiecināms);

6.8. projektā iekļautās aktivitātes plānots īstenot iekārtās, kas nav iesaistītas Eiropas Savienības emisijas kvotu tirdzniecības sistēmā saskaņā ar likumu "Par piesārņojumu";

6.9. projekta iesniedzējs nav komersants, kas ražo Līguma par Eiropas Savienības darbību I pielikumā minēto lauksaimniecības un mežsaimniecības produkciju un plāno ražot enerģiju no lauksaimnieciskas vai mežsaimnieciskas izcelsmes biomasas, paredzot pārdot biogāzes koģenerācijas veidā saražoto elektroenerģiju;

6.10. projekta iesniedzējs nav kapitālsabiedrība, kuras dalībnieks ir juridiska persona, kas ražo Līguma par Eiropas Savienības darbību I pielikumā minēto lauksaimniecības un mežsaimniecības produkciju, vai lauksaimniecības pakalpojumu kooperatīvā sabiedrība, kura atbilstoši normatīvajiem aktiem par kooperatīvo sabiedrību atbilstības kritērijiem ir atzīta par atbilstīgu lauksaimniecības kooperatīvo sabiedrību un kuras biedri ražo Līguma par Eiropas Savienības darbību I pielikumā minēto lauksaimniecības un mežsaimniecības produkciju, un kura plāno ražot enerģiju no lauksaimnieciskas vai mežsaimnieciskas izcelsmes biomasas, paredzot pārdot biogāzes koģenerācijas veidā saražoto elektroenerģiju (ja attiecināms);

6.11. projekta iesniedzēja interesēs fiziska persona nav izdarījusi noziedzīgu nodarījumu, kas skāris Latvijas Republikas vai Eiropas Savienības finanšu intereses, un projekta iesniedzējam saskaņā ar Krimināllikumu nav piemēroti piespiedu ietekmēšanas līdzekļi;

6.12. projektā iekļautās aktivitātes plānots īstenot:

6.12.1. tieši ar ražošanas procesu saistītās ēkās, kurās vismaz divus jebkurus gadus pirms projekta iesnieguma iesniegšanas atbildīgajā iestādē ir veikta saimnieciskā darbība un kuras klasificē kā rūpnieciskās ražošanas ēkas, vai uzņēmumu teritorijās, kurās atrodas projekta iesniedzēja ražošanas tehnoloģiskās iekārtas un tehnoloģijas, ko plānots uzlabot vai nomainīt projekta īstenošanas laikā (ja attiecināms);

6.12.2. vairumtirdzniecības un mazumtirdzniecības ēkās, kurās vismaz divus jebkurus gadus pirms projekta iesnieguma iesniegšanas atbildīgajā iestādē ir veikta saimnieciskā darbība un kuras klasificē kā vairumtirdzniecības un mazumtirdzniecības ēkas (ja attiecināms);

6.12.3. ēkās, kuras izmanto izglītības iestāžu vajadzībām (ja attiecināms);

6.13. pret projekta iesniedzēju nav vēsta prasība par līdzekļu atgūšanu no citām valsts atbalsta programmām vai projektiem saskaņā ar iepriekšēju Eiropas Komisijas lēmumu, ar ko atbalsts tiek atzīts par nelikumīgu un nesaderīgu ar kopējo tirgu;

6.14. projektā paredzētās aktivitātes nav plānots īstenot kādā no neatbalstāmajām nozarēm atbilstoši Komisijas regulas Nr. [800/2008](#) 1.panta 3.punktam. Ja kāda no nozarēm, kurā darbojas projekta iesniedzējs, ir neatbalstāma projekta iesniedzējs nodrošinās atbalstāmās nozares projekta īstenošanas finanšu plūsmas skaidru nodalīšanu no citu projekta iesniedzēja darbības nozaru finanšu plūsmām projekta īstenošanas laikā un piecus gadus pēc projekta īstenošanas;

6.15. projekta iesniedzējs neatbilst grūtībās nonākuša komersanta statusam un uz to neattiecas noteikumu 13.9. un 13.10.apakšpunktā minētie nosacījumi.

Apliecinu, ka tad, ja projekta iesniegums tiks apstiprināts:

6.16. projektā paredzētās aktivitātes nav un netiks iesniegtas līdzfinansēšanai citu finansējuma programmu vai individuālo atbalsta projektu ietvaros no citiem finanšu instrumentiem, Eiropas Savienības vai ārvalstu finanšu palīdzības līdzekļiem;

6.16.¹ izglītības iestādes projektā iekļautās aktivitātes plānots īstenot ēkā, kurā vismaz 85 % no ēkas platības nodrošina izglītības funkciju īstenošanu (ja attiecināms) un, ja izglītības iestāde gūst ieņēmumus no saimnieciskās darbības veikšanas (piemēram, dienesta viesnīcas nodrošināšana, ēdināšanas pakalpojumi), ieņēmumi tiek ieguldīti izglītības iestādes pamatdarbības nodrošināšanā;

6.17. projekta iesniegumā norādītās attiecināmās izmaksas būs radušās, ievērojot noteikumu 23.5., 23.6., 23.6.¹ un 23.7.apakšpunktā minētos nosacījumus;

6.18. iepirkuma procedūras tiks veiktas konkurences apstākļos, bez slepenām norunām, atbilstoši ilgtspējīgas projektēšanas un būvniecības principiem;

6.19. projektā paredzētās attiecināmās izmaksas tiks veiktas un uzskaitītas finansējuma saņēmēja grāmatvedības uzskaitē, būs identificējamās, nodalītas no pārējām izmaksām un pārbaudāmas, tās apliecinās attiecīgu attaisnojuma dokumentu oriģināli vai dokumentu oriģinālu atvasinājumi, kuri izgatavoti atbilstoši normatīvajos aktos noteiktajām dokumentu izstrādes un noformēšanas prasībām;

6.20. jebkāds sadārdzinājums, kas radīsies projekta ieviešanas laikā, tiks finansēts no projekta iesniedzēja līdzekļiem, citas iestādes vai privātpersonas nodrošinātiem finanšu līdzekļiem;

6.21. būs pieejami brīvi finanšu līdzekļi vai kredīts projekta īstenošanai nepieciešamā līdzfinansējuma apmērā (attiecas uz komersantiem).

Apliecinu, ka pēc projekta ieviešanas:

6.22. ja projekta ietvaros tiek finansēti būvdarbi vai ilgtermiņā lietojamu preču piegādes, attiecīgie projekta objekti atbilstoši projekta mērķiem tiks ekspluatēti ne mazāk kā piecus gadus pēc projekta beigām;

6.23. turpmāko piecu gadu laikā projekta iesniedzējs vai viņa pilnvarotā persona ik gadu līdz 31.janvārim iesniegs projekta rezultātu monitoringa pārskatu;

6.24. ražošanas, vairumtirdzniecības vai mazumtirdzniecības ēka, kurā veiktas projekta aktivitātes, tiks ekspluatēta piecus gadus, nemainot lietošanas veidu un ēkas klasifikāciju, un tehnoloģijas, kurās izmanto atjaunojamās energoresursus un ražošanas tehnoloģiskās iekārtas, kuras uzstādītas projekta aktivitātes ietvaros vai kurās ir veiktas projekta aktivitātes, nedemontēs.

6.25. piecus gadus izglītības iestādes ēkas, kurās tiks īstenotas projekta aktivitātes, izmantos izglītības funkciju nodrošināšanai, ēkām netiks mainīts lietošanas veids un ēkas klasifikācija, un tehnoloģijas, kurās izmanto atjaunojamās energoresursus, netiks demontētas.

Piekrītu, ka Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrija pieprasa izziņu par projekta iesniedzēja nodokļu parādiem, tai skaitā valsts sociālās apdrošināšanas obligāto iemaksu parādiem.

Projekta iesniedzējam kā papildus iesniedzamais dokuments netiek prasīta Valsts Ieņēmumu dienesta izziņa par nodokļu parāda neesamību, vienlaikus VARAM to Valsts Ieņēmumu dienestam pieprasīs pati. VARAM 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.

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

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

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

*Paraksts*****

Datums

(dd./mm./gggg.)

Piezīme.

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

Projekta izmaksu tāme

Piemērs projektu iesniedzējiem – komersantiem

Tāmē norādīt visas ar projekta īstenošanu saistītas attiecināmās un neattiecināmās izmaksas. Vispirms ieteicams aprēķināt attiecināmās izmaksas un aizpildīt 2.pielikumu (ja attiecināms)

Izmaksu pozīcijas nosaukums	Vienības nosaukums	Vienību skaits	Vienības izmaksas, LVL (bez PVN)	Izmaksas kopā, LVL (bez PVN)	Izmaksas, LVL			
					attiecināmās			Neattiecināmās (t.sk. PVN)
					bez PVN	PVN (aizpilda, ja nav atgūstams)	% no kopējām attiecināmajām izmaksām*	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Noteikumu 19.1. apakšpunkta aktivitātei								
1. Tehniskās apsekošanas atzinuma izmaksas, būvprojekta un tehniskās dokumentācijas sagatavošanai un saskaņošanai būvniecību regulējošajos normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā paredzētās izmaksas, ražošanas tehnoloģisko iekārtu specifikāciju un tāmes, kā arī zvērināta revidenta atzinuma sagatavošanas izmaksas				2150,00	2150,00	0,00	1,17	451,50
1.1. tehniskās dokumentācijas sagatavošana	līg.	1	2000	2000,00	2000,00		1,09	420,00
1.2. revidenta atzinuma sagatavošana	līg.	1	150	150,00	150,00		0,08	31,50
2. Energoefektivitāti paaugstinoši papildu ieguldījumi – ēkas norobežojošo konstrukciju būvdarbu				119000,00	92000,00	0,00	49,99	51990,00

izmaksas								
2.1. jumta siltināšana	gab	1	33000	33000,00	24000,00		13,04	6930,00 (PVN)+ 6000,00 (neattiecināmo izmaksu daļa par pārsniegumu) +3000 (saimnieciskie ieguvumi)
2.2. fasādes siltināšana	gab	1	63000	63000,00	54000,00		29,34	13230,00 (PVN)+ 6000,00 (neattiecināmo izmaksu daļa par pārsniegumu)+30 00 (saimnieciskie ieguvumi)
2.3. logu un durvju nomaiņa	kompl.	1	23000	23000,00	14000,00		7,61	4830,00 (PVN)+6000,00 (neattiecināmo izmaksu daļa par pārsniegumu) +3000 (saimnieciskie ieguvumi)
3. Ventilācijas sistēmas renovācijas darbu izmaksas							N/a	
3.1.								
...								
4. Iekārtu un sistēmu, kas paredzētas efektīvai siltuma primārai un otrreizējai izmantošanai, iegādes, piegādes, būvniecības, uzstādīšanas un ieregulēšanas izmaksas							N/a	
4.1.								

...								
5. Apgaismojuma un elektroapgādes sistēmas rekonstrukcijas un izbūves izmaksas, ja tās ir saistītas ar enerģijas ietaupījumu un oglekļa dioksīda emisijas samazinājumu							N/a	
5.1.								
...								
6. Iekšējo inženiertīklu izbūves izmaksas, ja izbūve tieši saistīta ar atbalstāmajām aktivitātēm								
...								
7. Būvuzraudzības un autoruzraudzības izmaksas, ja tās tiek uzskaitītas par ieguldījumu izmaksām								
7.1. ...								
8. Energoefektivitāti paaugstinošu iekārtu iegādes, piegādes, būvniecības, uzstādīšanas un ieregulēšanas izmaksas				50000,00	43201,40	0,00	23,47	17298,60
8.1. "x" tehnoloģiskās iekārtas iegāde, piegāde un uzstādīšana	kompl.	1	50000	50000,00	43201,40		23,47	10500 (PVN) +6798,60 (saimnieciskie ieguvumi)
9. Neparedzētie izdevumi (izmaksu summa nedrīkst pārsniegt piecus procentus no projekta kopējām attiecināmajām izmaksām)								
II. Noteikumu 19.2.apakšpunkta aktivitātei								
1. Konsultāciju izmaksas būvprojekta un tehniskās dokumentācijas sagatavošanai un				1500,00	1500,00	0,00	0,81	315,00

saskaņošanai būvniecību regulējošajos normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā								
1.1. tehniskā projekta izstrāde un saskaņošana	līg.	1	1500	1500,00	1500,00		0,81	315,00
2. Atjaunojamo energoresursu izmantošanai paredzēto tehnoloģiju iegādes, piegādes, būvniecības, uzstādīšanas un ieregulēšanas izmaksas				60000,00	44400,00	0,00	24,12	28200,00
2.1. Biomasas granulu katla iegāde, piegāde un uzstādīšana	kompl.	1	60000	60000,00	44400,00	0,00	24,12	12600,00 (PVN) + 15600,00 (atsauces tehnoloģija)
...							N/a	
3. Būvdarbu izmaksas, kas tieši saistītas ar atbalstāmajām aktivitātēm, tajā skaitā siltumenerģijas pārvades un sadales trašu būvniecība, kuru kopējais garums nepārsniedz 100 m, un tādu tehnoloģiju pieslēgšana elektriskajai sistēmai, kurās izmanto atjaunojamus energoresursus, ja elektropārvades līnija, elektroietaisies (un tamlīdzīgi) paliek projekta iesniedzēja īpašumā								
3.1. ...								
4. Būvuzraudzības un autoruzraudzības izmaksas, ja tās tiek uzskaitītas par ieguldījumu izmaksām				800,00	800,00	0,00	0,43	168,00
4.1. Būvuzraudzības un	līg.	1	800	800,00	800,00		0,43	168,00

autoruzraudzības līgums								
...								
5. Neparedzētie izdevumi (izmaksu summa nedrīkst pārsniegt piecus procentus no projekta kopējām attiecināmajām izmaksām) <i>Izmaksas, kas rodas vai atklājas jau uzsāktu darbu laikā (procesā). Tie būtu jāparedz jau sākotnēji. Ja šādas izmaksas neatklājas, tad šo summu neizmanto.</i>								
Kopējās projekta izmaksas				233450,00	184051,40		100,00	98423,10

Piezīmes.

1. Neattiecināmo izmaksu pozīcijā tiek iekļauts arī pievienotās vērtības nodoklis (PVN), ja to var atgūt no valsts budžeta, un izmaksas, kas rodas kā starpība, papildus veicot ieguldījumu izmaksu aprēķinus, kā arī izmaksas, kuru lielums pārsniedz noteikumu 21.3.apakšpunktā minēto lielumu. Ja nepieciešams, projekta iesniedzējs var papildināt izmaksu pozīcijas.

2. * Lūdzam ievērot noteikumu 21.punktā minētos attiecināmo izmaksu ierobežojumus!

Piemērs projektu iesniedzējiem – izglītības iestādes (jāņem vērā juridiskais statuss)

Izmaksu pozīcijas nosaukums	Vienības nosaukums	Vienību skaits	Vienības izmaksas, LVL (bez PVN)	Izmaksas kopā, LVL (bez PVN)	Izmaksas, LVL			
					Attiecināmās			Neattiecināmās (t.sk. PVN)
					bez PVN	PVN (aizpilda, ja nav atgūstams)	% no kopējām attiecināmajām izmaksām*	

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Noteikumu 19.1. apakšpunkta aktivitātei								
1. tehniskās apsekošanas atzinuma, būvprojekta un tehniskās dokumentācijas sagatavošanai un saskaņošanai būvniecību regulējošajos normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā, tehnoloģisko iekārtu specifikāciju un tāmes un zvērināta revidenta atzinuma sagatavošanas izmaksas				2150,00	2150,00	451,50	1,37	
1.1. tehniskās dokumentācijas sagatavošana	līg.	1	2000	2000,00	2000,00	420,00	1,28	
1.2. revidenta atzinuma sagatavošana	līg.	1	150	150,00	150,00	31,50	0,10	
2. energoefektivitāti paaugstinoši papildu ieguldījumi – ēkas norobežojošu konstrukciju būvdarbu izmaksas				77000,00	77000,00	16170,00	49,22	0,00
2.1. jumta sitlināšana	gab	1	30000	27000,00	27000,00	5670,00	17,26	
2.2. fasādes siltināšana	gab	1	25000	40000,00	40000,00	8400,00	25,57	
2.3. logu un durvju nomaina	kompl.	1	10000	10000,00	10000,00	2100,00	6,39	
3. ventilācijas sistēmas renovācijas darbu izmaksas				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.				0,00	0,00		0,00	0,00

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

...				0,00	0,00		0,00	0,00
4. iekārtu un sistēmu efektīvai siltuma primārai un otrreizējai izmantošanai iegādes, piegādes, būvniecības, uzstādīšanas un ieregulēšanas izmaksas				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.1.				0,00	0,00		0,00	0,00
...				0,00	0,00		0,00	0,00
5. apgaismojuma un elektroapgādes sistēmas rekonstrukcijas un izbūves, ja tā ir saistīta ar enerģijas ietaupījumu un oglekļa dioksīda emisijas samazinājumu, izmaksas				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.1.				0,00	0,00		0,00	0,00
...				0,00	0,00		0,00	0,00
6. iekšējo inženiertīklu izbūves, kas tieši saistīta ar atbalstāmajām aktivitātēm, izmaksas				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
...				0,00	0,00		0,00	0,00
7. būvuzraudzības un autoruzraudzības izmaksas, ja tās tiek uzskaitītas kā ieguldījumu izmaksas				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7.1. ...				0,00	0,00		0,00	0,00

8. energoefektivitāti paaugstinošu iekārtu iegādes, piegādes, būvniecības, uzstādīšanas un ieregulēšanas izmaksas esošajās ražošanas tehnoloģiskajās iekārtās vai jaunu ražošanas tehnoloģisko iekārtu uzstādīšana, kuras tieši nodrošina ražošanas vai pakalpojumu sniegšanas procesu ēkās				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9. Neparedzētie izdevumi (izmaksu summa nedrīkst pārsniegt piecus procentus no projekta kopējām attiecināmajām izmaksām)				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9.1. ...				0,00	0,00		0,00	0,00
II. Noteikumu 19.2. apakšpunkta aktivitātei								
1. konsultāciju izmaksas būvprojekta un tehniskās dokumentācijas sagatavošanai un saskaņošanai būvniecību regulējošajos normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā				1500,00	1500,00	315,00	0,96	0,00
1.1. tehniskā projekta izstrāde un saskaņošana	līg.	1	1500	1500,00	1500,00	315,00	0,96	0,00

2. atjaunojamo energoresursu izmantošanai paredzēto tehnoloģiju iegādes, piegādes, būvniecības, uzstādīšanas un ieregulēšanas izmaksas				75000,00	75000,00	15750,00	47,94	0,00
2.1. Biomasa granulu katla iegāde, piegāde un uzstādīšana	kompl.	1	60000	75000,00	75000,00	15750,00	47,94	
...				0,00	0,00		0,00	0,00
3. būvdarbu veikšanas izmaksas, kas tieši saistītas ar atbalstāmajām aktivitātēm, tajā skaitā siltumenerģijas pārvades un sadales trašu, kuru kopējais garums nepārsniedz 100 m un tehnoloģiju pieslēgšana elektriskajai sistēmai, ja elektropārvades līnija, elektroietaisis (un tamlīdzīgi) paliek projekta iesniedzēja īpašumā, izmaksas				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1. ...				0,00	0,00		0,00	0,00
4. būvuzraudzības un autoruzraudzības izmaksas, ja tās tiek uzskaitītas kā ieguldījumu izmaksas				800,00	800,00	168,00	0,51	0,00

4.1. Būvuzraudzības un autoruzraudzības līgums	līg.	1	800	800,00	800,00	168,00	0,51	0,00
...				0,00	0,00		0,00	0,00
5. Neparedzētie izdevumi (izmaksu summa nedrīkst pārsniegt piecus procentus no projekta kopējām attiecināmajām izmaksām)				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				0,00	0,00		0,00	0,00
Kopējās projekta izmaksas				156450,00	156450,00	32854,50	100,00	0,00

Attiecināmo izmaksu aprēķins komersantiem (aktivitāte: ieguldījumu veikšana atjaunojamo energoresursu izmantošanai (noteikumu 19.2.apakšpunkts))

Siltumenerģijas vai elektroenerģijas ražošanas tehnoloģijas plānotā uzstādāmā jauda¹, kW	Projektā plānotās siltumenerģijas vai elektroenerģijas ražošanas tehnoloģijas investīcijas bez PVN, Ls	Projektā plānotās siltumenerģijas vai elektroenerģijas ražošanas tehnoloģijas investīcijas bez PVN², Ls/kW_{th} vai Ls/kW_{el}	Atjaunojamo energoresursu izmantojošo siltumenerģijas vai elektroenerģijas ražošanas tehnoloģiju maksimāli pieļaujamās investīciju izmaksas³, Ls/kW_{th} vai Ls/kW_{el}	Fosilo energoresursu izmantojošo (atsauces) siltumenerģijas vai elektroenerģijas ražošanas tehnoloģiju investīcijas⁴, Ls/kW_{th} vai Ls/kW_{el}	Attiecināmās izmaksas⁵, Ls
1	2	3 = 2/1	4	5	6 = (3 vai 4 -- 5) *1
			<i>1.variants</i>		
<i>300</i>	<i>80 000</i>	<i>266,7</i>	<i>325</i>	<i>60</i>	<i>62 001</i>
			<i>2.variants</i>		
<i>300</i>	<i>100 000</i>	<i>333,33</i>	<i>325</i>	<i>60</i>	<i>79 500</i>
			<i>3.variants</i>		
<i>150</i>	<i>500 000</i>	<i>3 333,33</i>	<i>3 500</i>	<i>1350</i>	<i>297 499,5</i>
			<i>4.variants</i>		
<i>150</i>	<i>550 000</i>	<i>3 666,67</i>	<i>3 500</i>	<i>1350</i>	<i>322 500</i>
			<i>5.variants</i>		
<i>50</i>	<i>100 000</i>	<i>2000</i>	<i>2800</i>	<i>500</i>	<i>75 000</i>

Piezīmes.

¹ - Ja projektā plānots uzstādīt vairākas siltumenerģijas un/vai elektroenerģijas ražošanas tehnoloģijas, informāciju aizpilda par katru no tām.

² - Rezultāts jānorāda ar precizitāti līdz divām zīmēm aiz komata.

³ - Dati atbilstoši noteikumu 2.pielikuma 1. un 2.tabulai (Ls/kW_{th} vai Ls/kW_{el}).

⁴ - Dati, atbilstoši noteikumu 2.pielikuma 3. un 4.tabulai (Ls/kW_{th} vai Ls/kW_{el}).

⁵ - Atbilstoši noteikumu 2.pielikuma 1.punktam tiek aprēķinātas attiecināmās izmaksas (Ls). Aprēķinot attiecināmās izmaksas, 3.aile jāizmanto, ja projektā plānotās atjaunojamo energoresursu investīcijas bez PVN (Ls/kW_{th} vai Ls/kW_{el}) nepārsniedz maksimāli pieļaujamās investīciju izmaksas atbilstoši jaudas diapazonam (noteikumu 2.pielikuma 1. un 2.tabulas rādītāji). Savukārt 4.aile jāizmanto, ja projektā plānotās atjaunojamo energoresursu investīcijas (Ls/kW_{th} vai Ls/kW_{el}) pārsniedz maksimāli pieļaujamās investīciju izmaksas atbilstoši jaudas diapazonam (noteikumu 2.pielikuma 1. un 2.tabulas rādītāji).

APRĒĶINU PIEMĒRI

1. Projektā plānots:

Biomases granulū katls – uzstādītā jauda 0,3 MW jeb 300 kW, efektivitāte 0,83.

Plānotās projekta izmaksas ir 80 000 LVL (bez PVN).

Attiecināmo izmaksu aprēķins:

1) Aprēķina projektā plānotās siltumenerģijas ražošanas tehnoloģijas investīcijas bez PVN uz 1kW.

$80\ 000\ Ls / 300\ kW = 266,67\ Ls/kW$

2) Saskaņā ar MK noteikumu Nr.559 2.pielikuma 1.tabulu (2.1.1.2.punkts) kopējās maksimālās attiecināmās izmaksas uz 1 kW nedrīkst pārsniegt 325 Ls/kW.

3) Kā redzams, tad projektā plānotās izmaksas uz 1 kW ir mazākas nekā maksimālās attiecināmās izmaksas uz 1 kW, kas noteiktas MK noteikumu Nr.559

2.pielikumā. Tādējādi visa plānoto izmaksu summa var tikt iekļauta tālākā attiecināmo izmaksu aprēķinā.

4) Līdzvērtīga uzstādītās jaudas gāzes katla (skat. MK noteikumu Nr.559 2.pielikuma 3.tabulas 3.1.3., atbilstošais jaudas diapazons 0,25- 0,5 kW) izmaksas ir 60 Ls/1 kW).

*5) Līdz ar to attiecināmās izmaksas aprēķina: $(266,67\ Ls/kW - 60\ Ls/kW) * 300\ kW = 62\ 001\ Ls$*

Tādējādi šī projekta attiecināmo izmaksu summa ir 62 001 Ls.

KPFI atbalsta intensitāte tiek noteikta atbilstoši MK noteikumu Nr.559 15.punktam.

2. Projektā plānots:

Biomases granulū katls – uzstādītā jauda 0,3 MW jeb 300 kW, efektivitāte 0,83.

Plānotās projekta izmaksas ir 100 000 LVL (bez PVN).

Attiecināmo izmaksu aprēķins:

1) Aprēķina projektā plānotās siltumenerģijas ražošanas tehnoloģijas investīcijas bez PVN uz 1kW.

$$100\ 000\ \text{Ls} / 300\ \text{kW} = 333,33\ \text{Ls/kW}$$

2) Saskaņā ar MK noteikumu Nr.559 2.pielikuma 1.tabulu (2.1.1.2.punkts) kopējās maksimālās attiecināmās izmaksas uz 1 kW nedrīkst pārsniegt 325 Ls/kW.

3) Kā redzams, tad projektā plānotās izmaksas uz 1 kW ir lielākas nekā maksimālās attiecināmās izmaksas uz 1 kW, kas noteiktas MK noteikumu Nr.559

2.pielikumā. Līdz ar to attiecināmo izmaksu aprēķinā var tikt iekļauta tā investīciju summa, kas ir vienāda ar maksimāli pieļaujamām investīciju izmaksām, proti, $325\ \text{Ls/kW} * 300\ \text{kW} = 97\ 500\ \text{Ls}$, un starpība $333,33 - 325 = 8,33\ \text{Ls/kW}$ jeb 2499 Ls ir jāuzrāda kā neattiecināmās izmaksas, kuras projekta iesniedzējs sedz no saviem līdzekļiem.

4) Līdzvērtīga uzstādītās jaudas gāzes katla (skat. MK noteikumu Nr.559 2.pielikuma 3.tabulas 3.1.3., atbilstošais jaudas diapazons 0,25 - 0,5 kW) izmaksas ir 60 Ls/1 kW).

$$5) \text{Līdz ar to attiecināmās izmaksas aprēķina: } (325\ \text{Ls/kW} - 60\ \text{Ls/kW}) * 300\ \text{kW} = 79\ 500\ \text{Ls}$$

Tādējādi šī projekta attiecināmo izmaksu summa ir 79 500 Ls.

KPFI atbalsta intensitāte tiek noteikta atbilstoši MK noteikumu Nr.559 15.punktam.

3. Projektā plānots:

Biomases koģenerācijas stacija – uzstādītā siltuma jauda 500 kW un elektriskā jauda 150 kW.

Plānotās projekta izmaksas ir 500 000 LVL (bez PVN).

Attiecināmo izmaksu aprēķins:

1) Aprēķina projektā plānotās elektroenerģijas ražošanas tehnoloģijas investīcijas bez PVN uz 1kW.

$$500\ 000\ \text{Ls} / 150\ \text{kW} = 3333,33\ \text{Ls/kW}$$

2) Saskaņā ar MK noteikumu Nr.559 2.pielikuma 2.tabulu (2.2.1.punkts) kopējās maksimālās attiecināmās izmaksas uz 1 kW nedrīkst pārsniegt 3500 Ls/kW.

3) Kā redzams, tad projektā plānotās izmaksas uz 1 kW ir mazākas nekā maksimālās attiecināmās izmaksas, kas noteiktas MK noteikumu Nr.559 2.pielikumā. Tādējādi visa plānoto izmaksu summa var tikt iekļauta tālākā attiecināmo izmaksu aprēķinā.

4) Līdzvērtīga uzstādītās jaudas gāzes dzinēja (skat. MK noteikumu Nr.559 2.pielikuma 4.tabulas 3.2.1.punkts, atbilstošais jaudas diapazons līdz 0,25 kW) izmaksas ir 1350 Ls/1 kW).

$$5) \text{Līdz ar to attiecināmās izmaksas aprēķina: } (3333,33\ \text{Ls/kW} - 1350\ \text{Ls/kW}) * 150\ \text{kW} = 297499,5\ \text{Ls}$$

Tādējādi šī projekta attiecināmo izmaksu summa ir 297499,5 Ls.

KPFI atbalsta intensitāte tiek noteikta atbilstoši MK noteikumu Nr.559 15.punktam.

4. Projektā plānots:

Biomases koģenerācijas elektrostacija – uzstādītā siltuma jauda 500 kW un elektriskā jauda 150 kW, Plānotās projekta izmaksas ir 530 000 LVL (bez PVN).

Attiecināmo izmaksu aprēķins

1) Aprēķina projektā plānotās siltumenerģijas ražošanas tehnoloģijas investīcijas bez PVN uz 1kW.

530 000 Ls /150 kW = 3666,67 Ls/kW

2) Saskaņā ar MK noteikumu Nr.559 2.pielikuma 2.tabulu (2.2.1.punkts) kopējās maksimālās attiecināmās izmaksas uz 1 kW nedrīkst pārsniegt 3500 Ls/kW.

*3) Kā redzams, tad projektā plānotās izmaksas uz 1 kW ir lielākas nekā maksimālās attiecināmās izmaksas, kas MK noteikumu Nr.559 2.pielikumā. Līdz ar to attiecināmo izmaksu aprēķinā var tikt iekļauta tā investīciju summa, kas ir vienāda ar maksimāli pieļaujamām investīciju izmaksām, proti, $3500 \text{ Ls/kW} * 150 \text{ kW} = 525 000 \text{ Ls}$, un starpība $3666,67 - 3500 = 166,67 \text{ Ls/kW}$ jeb $25 000,5 \text{ Ls}$ ir jāuzrāda kā neattiecināmās izmaksas, kuras projekta iesniedzējs sedz no saviem līdzekļiem.*

4) Līdzvērtīga uzstādītās jaudas gāzes dzinēja (skat. MK noteikumu Nr.559 2.pielikuma 4.tabulas 3.2.1.punkts, atbilstošais jaudas diapazons līdz 0,25 kW) izmaksas ir 1350 Ls/1 kW).

*5). Līdz ar to attiecināmās izmaksas aprēķina: $(3500 \text{ Ls/kW} - 1350 \text{ Ls/kW}) * 150 \text{ kW} = 322 500 \text{ Ls}$*

Tādējādi šī projekta attiecināmo izmaksu summa ir 322 500 Ls.

KPFI atbalsta intensitāte tiek noteikta atbilstoši MK noteikumu Nr.559 15.punktam.

5. Projektā plānots:

Saules elektrostacija (saules baterijas)– uzstādītā elektriskā jauda 50 kW, Plānotās projekta izmaksas ir 100 000 LVL (bez PVN).

Attiecināmo izmaksu aprēķins

1) Aprēķina projektā plānotās elektroenerģijas ražošanas tehnoloģijas investīcijas bez PVN uz 1kW.

100 000 Ls / 50 kW = 2000,00 Ls/kW

2) Saskaņā ar MK noteikumu Nr.559 2.pielikuma 2.tabulu (2.2.6.punkts) kopējās maksimālās attiecināmās izmaksas uz 1 kW nedrīkst pārsniegt 2800 Ls/kW.

- 3) *Kā redzams, tad projektā plānotās izmaksas uz 1 kW ir mazākas nekā maksimālās attiecināmās izmaksas, kas ir noteiktas MK noteikumu Nr.559 2.pielikumā. Tādējādi visa plānoto izmaksu summa var tikt iekļauta tālākā attiecināmo izmaksu aprēķinā.*
- 4) *Līdzvērtīga uzstādītās jaudas gāzes dzinēja (skat. MK noteikumu Nr.559 2.pielikuma 4.tabulas 3.2.4.punkts), izmaksas ir 500 Ls/1 kW).*
- 5) *Līdz ar to attiecināmās izmaksas aprēķina: $(2000 \text{ Ls/kW} - 500 \text{ Ls/kW}) * 50 \text{ kW} = 75 000 \text{ Ls}$*

Tādējādi šī projekta attiecināmo izmaksu summa ir 75 000 Ls.

KPFI atbalsta intensitāte tiek noteikta atbilstoši MK noteikumu Nr.559 15.punktam.

Tehniskā analīze

Energavota tehniskie rādītāji

1. 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			
4.1.1.	spiediens	MPa		
4.1.2.	temperatūra	C		
4.2.	tīklu ūdenim			
4.2.1.	turpgaitas temperatūra	C		
4.2.2.	atgaitas temperatūra	C		
5.	Transformācijas koeficients siltuma sūkņiem	–		
6.	Kurināmā veids	–		
7.	Kurināmā patēriņš	t vai m ³		

2. Elektroenerģijas ražošanas iekārtām (koģenerācijas stacijām)

Nr.	Rādītājs	Mērvienība	Prognozētais	Esošais
-----	----------	------------	--------------	---------

p.k.			lielums	lielums*
1.	Uzstādītā elektriskā jauda		MW	
2.	Lietderības koeficients		%	
3.	Spriegums tīklā, kuram plānots pieslēgt energoavotu		kV	
4.	Saražotais elektroenerģijas daudzums		MWh	

3. Saražotās un patērētās enerģijas apjoms esošajās tehnoloģijās (aizpilda, ja projekta ietvaros plānots aizstāt siltumenerģiju):

Nr. p.k.	Gads	Saražotais siltumenerģijas apjoms, MWh**	Patērētais siltumenerģijas apjoms, MWh**	Pārdotās siltumenerģijas apjoms, MWh**
1.	20__			
2.	20__			
3.	vismaz divu iepriekšējo gadu vidējais rādītājs			

Piezīmes.

1. * Aizvietojamās siltumenerģijas ražošanas tehnoloģijas vismaz divu iepriekšējo gadu vidējie rādītāji.

2. ** Jāpievieno saražotās, patērētās un pārdotās siltumenerģijas apjomu apliecinājoši dokumenti (kopijas) par vismaz divos jebkuros gados saražoto, patērēto un pārdoto siltumenerģijas apjomu ražošanas ēkā, kurā plānots īstenot projekta aktivitātes, norādot datus pa mēnešiem (megavatstundas). Pievieno arī dokumentus (kopijas), kas apliecina izmantoto kurināmā apjomu, tai skaitā kurināmā pirkšanas izmaksas apliecinājošus dokumentus (noteikumu 28.6.apakšpunkts).

Pielikumi Vadlīnijām

1.pielikums

*Klimata pārmaiņu finanšu instrumenta
finansēto projektu atklāta konkursa
„Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta
gāzu emisiju samazināšanai”
Vadlīnijām projektu iesniedzējiem*

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) atsevišķu pantu izvilkums

1. pants Darbības joma

1. Šī regula attiecas uz šādām atbalsta kategorijām:

- a) reģionālais atbalsts;
- b) atbalsts ieguldījumiem MVU un nodarbinātībai;
- c) atbalsts tādu uzņēmumu veidošanai, kuru dibinātājas ir sievietes;
- d) atbalsts vides aizsardzībai;
- e) atbalsts konsultācijām MVU un MVU līdzdalībai tirdzniecības izstādēs;
- f) atbalsts riska kapitāla veidā;
- g) atbalsts pētniecībai, attīstībai un inovācijai;
- h) mācību atbalsts;

labvēlīgākā situācijā esošu darba ņēmēju vai strādājošu personu ar invaliditāti nodarbināšanai.

2. To nepiemēro attiecībā uz:

a) eksporta atbalsta pasākumiem, t. i., atbalstu, kas tieši saistīts ar eksporta apjomiem, ar izplatīšanas tīkla izveidi un izmantošanu vai ar citām kārtējām izmaksām, kas saistītas ar eksporta darbību;

b) atbalstu, kas piešķirts, lai importētu preču vietā tiktu izmantotas vietējās preces.

3. Šo regulu piemēro atbalstam visās tautsaimniecības nozarēs, izņemot šādu atbalstu:

a) atbalsts par labu pasākumiem zivsaimniecības un akvakultūras nozarē, ko reglamentē Padomes Regula (EK) Nr. 104/2000 (1), 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;

b) atbalsts lauksaimniecības produktu primārai ražošanai, izņemot mācību atbalstu, atbalstu riska kapitāla veidā, atbalstu pētniecībai un attīstībai, vides atbalstu un atbalstu nelabvēlīgākā situācijā esošu darba ņēmēju un strādājošu personu ar invaliditāti nodarbināšanai, ciktāl uz šīm atbalsta kategorijām neattiecas Komisijas Regula (EK) Nr. 1857/2006;

c) atbalsts par labu pasākumiem lauksaimniecības produktu pārstrādē un tirdzniecībā šādos gadījumos:

i) ja atbalsta apjoms ir noteikts, pamatojoties uz šādu produktu, kurus attiecīgais uzņēmums iepircis no sākotnējiem ražotājiem vai laidis tirgū, cenu un daudzumu, vai

ii) ja atbalsts ir piešķirts, lai to daļēji vai pilnībā nodotu sākotnējiem ražotājiem;

d) atbalsts par labu pasākumiem ogļu nozarē, izņemot mācību atbalstu, atbalstu pētniecībai, attīstībai un inovācijai un atbalstu vides aizsardzībai;

e) reģionālais atbalsts par labu pasākumiem tērauda nozarē;

f) reģionālais atbalsts par labu pasākumiem kuģu būves nozarē;

g) reģionālais atbalsts par labu pasākumiem sintētisko šķiedru ražošanas nozarē.

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

4. Šo regulu nepiemēro reģionālā atbalsta shēmām, kas ir paredzētas īpašām saimnieciskās darbības nozarēm ražošanas vai pakalpojumu jomā. Shēmas, kas paredzētas tūrisma darbībai, neuzskata par tādām, kas paredzētas īpašām nozarēm.

5. Šo regulu nepiemēro ad hoc atbalstam, ko piešķir lieliem uzņēmumiem, izņemot 13. panta 1. punktā paredzētos gadījumus.

6. Šo regulu nepiemēro šādiem atbalsta veidiem:

a) atbalsta shēmas, no kurām nav īpaši izslēgti individuāli atbalsta maksājumi uzņēmumam, uz kuru attiecas līdzekļu atgūšanas rīkojums saskaņā ar iepriekšēju Komisijas lēmumu, ar ko atbalsts tiek atzīts par nelikumīgu un nesaderīgu ar kopējo tirgu;

b) ad hoc atbalsts uzņēmumam, uz kuru attiecas līdzekļu atgūšanas rīkojums saskaņā ar iepriekšēju Komisijas lēmumu, ar ko atbalsts tiek atzīts par nelikumīgu un nesaderīgu ar kopējo tirgu;

c) atbalsts grūtībās nonākušiem uzņēmumiem.

7. Attiecībā uz 6. punkta c) apakšpunktu, MVU uzskata par grūtībās nonākušu uzņēmumu, ja tas atbilst šādiem nosacījumiem:

a) uzņēmuma ar ierobežotu atbildību gadījumā, ja tā zaudējumi ir lielāki nekā puse no statūtkapitāla, kas atspoguļots uzņēmuma grāmatvedībā, ir un vairāk nekā viena ceturtdaļa no šiem kapitāla zaudējumiem ir radušies iepriekšējo 12 mēnešu laikā, vai

b) uzņēmuma gadījumā, kur vismaz dažiem tā locekļiem ir neierobežota atbildība par uzņēmuma parādiem un kura zaudējumi ir lielāki nekā puse no statūtkapitāla, kas atspoguļots uzņēmuma grāmatvedībā, ir un vairāk nekā viena ceturtdaļa no šiem kapitāla zaudējumiem ir radušies iepriekšējo 12 mēnešu laikā, vai no konkrētās sabiedrības veida – ja atbilstīgi attiecīgās valsts tiesību aktos noteiktiem kritērijiem tam ir piemērojama kolektīva maksātnespējas procedūra.

Šajā regulā MVU, kas ir dibināts mazāk nekā pirms trīs gadiem, šajā periodā neuzskata par grūtībās nonākušu uzņēmumu, ja vien tam nav piemērojams nosacījums, kas paredzēts pirmās daļas c) punktā.

2. pants Definīcijas

Šajā regulā piemēro šādas definīcijas:

1) "atbalsts" ir visi pasākumi, kas atbilst kritērijiem, kuri noteikti Līguma 87. panta 1. punktā;

2) "atbalsta shēma" ir visi dokumenti, uz kuru pamata bez turpmākiem izpildes pasākumiem var piešķirt individuālu atbalstu uzņēmumiem, kas ir vispārīgi un teorētiski definēti

attiecīgajos dokumentos, un visi dokumenti, uz kuru pamata vienam vai vairākiem uzņēmumiem uz nenoteiktu laiku un/vai nenoteiktā apmērā var piešķirt atbalstu, kas nav saistīts ar kādu konkrētu projektu;

3) "individuāls atbalsts" ir:

a) ad hoc atbalsts; un

b) saskaņā ar atbalsta shēmu piešķirts atbalsts, par kuru ir jāziņo;

4) "ad hoc atbalsts" ir individuāls atbalsts, ko piešķir, neizmantojot atbalsta shēmu;

5) "atbalsta intensitāte" ir atbalsta summa, kas izteikta procentos no attiecināmām izmaksām;

6) "pārredzams atbalsts" ir tāds atbalsts, kuram ir iespējams ex ante precīzi aprēķināt bruto dotācijas ekvivalentu, neveicot riska novērtējumu;

7) "mazie un vidējie uzņēmumi" jeb "MVU" ir uzņēmumi, kas atbilst I pielikumā noteiktajiem kritērijiem;

8) "lieli uzņēmumi" ir uzņēmumi, kas neatbilst I pielikumā noteiktajiem kritērijiem;

9) "atbalstāmi reģioni" ir reģioni, kam ir tiesības saņemt reģionālo atbalstu, kā noteikts attiecīgajai dalībvalstij apstiprinātajā reģionālā atbalsta kartē laikposmam no 2007. Līdz 2013. gadam;

10) "materiālie aktīvi", neskarot 17. panta 12) punktu, ir aktīvi, kas saistīti ar zemi, ēkām, ražošanas telpām, iekārtām un aprīkojumu; transporta nozarē transportlīdzekļus un transporta aprīkojumu uzskata par attiecināmiem aktīviem, izņemot reģionālo atbalstu un kravas autotransportu un gaisa transportu;

11) "nemateriālie aktīvi" ir aktīvi, kas saistīti ar tehnoloģiju nodošanu, iegādājoties patentu tiesības, licences, zinātību vai nepatentētas tehniskās zināšanas;

12) "lielu ieguldījumu projekts" ir sākotnējs ieguldījums pamatlīdzekļos ar attiecināmām izmaksām, kas pārsniedz 50 miljonus euro, aprēķinot pēc cenām un maiņas kursiem atbalsta piešķiršanas dienā;

13) "darbinieku skaits" ir gada darba vienību (GDV) skaits, proti, vienā gadā uz pilnu slodzi nodarbināto personu skaits; nepilnas slodzes un sezonas darbs ir GDV daļas;

14) "darba vietas, kas radušās ieguldījumu projekta rezultātā" ir darba vietas, kas saistītas ar darbību, kam ir paredzēti ieguldījumi, tostarp darba vietas, kas radušās ieguldījuma izraisītās

jaudas izmantošanas koeficienta paaugstināšanās rezultātā;

15) "algu izmaksas" ir kopējā summa, kas atbalsta saņēmējam ir jāsedz attiecībā uz konkrēto darba vietu un kas ietver:

a) bruto algu pirms nodokļu nomaksas,

b) obligātos maksājumus, piemēram, sociālās apdrošināšanas iemaksas, un

c) bērnu aprūpes un vecāku aprūpes izmaksas;

16) "atbalsts ieguldījumiem MVU un nodarbinātībai" ir atbalsts, kas atbilst 15. pantā paredzētajiem nosacījumiem;

17) "ieguldījumu atbalsts" ir 13. pantā paredzētais reģionālais atbalsts ieguldījumiem un atbalsts nodarbinātībai, 15. pantā paredzētais MVU ieguldījumu atbalsts un atbalsts nodarbinātībai

un 18. līdz 23. pantā paredzētais ieguldījumu atbalsts vides aizsardzībai;

18) "nelabvēlīgākā situācijā esošs darba ņēmējs" ir persona:

a) kurai iepriekšējos 6 mēnešos nav bijis regulāri apmaksāta darba; vai

b) kas nav ieguvusi vidējo izglītību vai profesionālu kvalifikāciju (ISCED 3); vai

c) kas ir vecāka par 50 gadiem; vai

d) kurai kā vientuļam pieaugušajam ir viens vai vairāki apgādājamie; vai

L 214/16 LV Eiropas Savienības Oficiālais Vēstnesis 9.8.2008.

e) kas strādā nozarē vai profesijā dalībvalstī, kurā dzimumu līdzsvara trūkums vismaz par 25 % pārsniedz vidējo dzimumu līdzsvara trūkumu visās saimniecības nozarēs minētajā dalībvalstī, un kas pieder minētajai nepietiekami pārstāvētajai dzimuma grupai; vai

f) kura pieder etniskai minoritātei kādā no dalībvalstīm un kurai ir jānostiprina valodas zināšanas, profesionālās zināšanas vai profesionālā pieredze, lai palielinātu savas iespējas iegūt pastāvīgu darbu;

19) "īpaši nelabvēlīgā situācijā esošs darba ņēmējs" ir persona, kurai 24 mēnešus vai ilgāk nav bijis darba;

20) "strādājoša persona ar invaliditāti" ir persona:

a) kurai ir atzīta invaliditāte saskaņā ar valsts tiesību aktiem, vai

b) kurai ir atzīti ierobežojumi, ko rada fizisks, garīgs vai

psiholoģisks trūkums;

21) "aizsargāta nodarbinātība" ir nodarbinātība uzņēmumā, kurā vismaz 50 % no darba ņēmējiem ir personas ar invaliditāti;

22) "lauksaimniecības produkti" ir

a) Līguma I pielikumā minētie produkti, izņemot zvejniecības un akvakultūras produktus, uz kuriem attiecas

Regula (EK) Nr. 104/2000;

b) produkti ar KN kodiem 4502, 4503 un 4504 (korķa izstrādājumi);

c) produkti, kas paredzēti piena vai piena produktu atdarināšanai vai aizvietošanai, kā minēts Padomes Regulā (EK) Nr. 1234/2007(1);

23) "lauksaimniecības produktu pārstrāde" ir jebkura darbība ar lauksaimniecības produktu, kuras rezultātā tiek iegūts produkts, kurš arī ir lauksaimniecības produkts, izņemot lauksaimniecības darbības, kas vajadzīgas, lai sagatavotu dzīvnieku vai augu produktu pirmajai pārdošanai;

24) "lauksaimniecības produktu tirdzniecība" ir glabāšana vai izlikšana pārdošanai, piedāvāšana pārdošanai, piegāde vai jebkāda cita veida laišana tirgū, izņemot sākotnējā ražotāja veikto pirmo pārdošanu mazumtirgotājiem vai pārstrādātājiem, kā arī jebkuru darbību, lai sagatavotu produktu šādai pirmajai pārdošanai; sākotnējā ražotāja veiktu pārdošanu gala patērētājiem uzskata par tirdzniecību, ja tā notiek šim nolūkam paredzētās atsevišķās telpās;

25) "tūrisma darbība" nozīmē šādus darbības veidus saskaņā ar NACE Rev. 2:

a) NACE 55: Izmitināšana;

b) NACE 56: Ēdināšanas pakalpojumi;

c) NACE 79: Ceļojumu biroju, tūrisma operatoru rezervēšanas pakalpojumi un ar tiem saistīti pasākumi;

d) NACE 90: Radošas, mākslinieciskas un izklaides darbības;

e) NACE 91: Bibliotēku, arhīvu, muzeju un citu kultūras iestāžu darbība;

f) NACE 93: Sporta nodarbības, izklaides un atpūtas darbība;

26) "atmaksājamais avanss" ir aizdevums projektam, ko maksā vienā reizē vai pa vairākām daļām un kura atlīdzināšanas nosacījumi ir atkarīgi no pētniecības, attīstības un inovācijas projekta rezultāta;

27) "riskā kapitāls" ir pašu kapitāla un kvazikapitāla finansējums uzņēmumiem to agrīnajā izaugsmes posmā (sagatavošanas, sākuma un paplašināšanās stadijā);

28) "jaunizveidots uzņēmums, kura dibinātājas ir sievietes", ir mazs uzņēmums, kas atbilst šādiem nosacījumiem:

a) vienai vai vairākām sievietēm pieder vismaz 51 % attiecīgā mazā uzņēmuma kapitāla, vai arī tās ir attiecīgā mazā uzņēmuma reģistrētās īpašnieces, un

b) par mazā uzņēmuma vadību ir atbildīga sieviete;

29) "tērauda nozare" ir visas darbības, kas saistītas ar viena vai vairāku šādu produktu ražošanu:

a) pārstrādāts čuguns un ferosakausējumi: pārstrādāts čuguns tērauda ražošanai, liešanai un citi pārstrādāta čuguna veidi, spoguļčuguns un augsta oglekļa satura feromangāns, neskaitot citus ferosakausējumus; 9.8.2008. LV Eiropas Savienības Oficiālais Vēstnesis L 214/17 (1) OV L 299, 16.11.2007., 1. lpp.

b) neapstrādātiem dzelzs izstrādājumi un pusfabrikāti, parastais tērauds vai īpašais tērauds: šķidrās tērauds, liets vai neliets lietņos, ieskaitot lietņus pusfabrikātu kalšanai: velmējumi, sagataves un plāksnes; lokšņu stieņi un baltā skārda sagataves; karsti velmēti platprofila tinumi, izņemot šķidrā tērauda ražošanu mazo un vidējo lietuvju lējumam;

c) karsti apstrādāti dzelzs, parastā tērauda vai speciālā tērauda ražojumi: sliedes, gulšņi, uzliktiņi, balstpaliktiņi, sijas, smagie profili 80 mm un vairāk, rievkonstrukcijas, stieņi un profili mazāki par 80 mm un joslas mazākas par 150 mm, stieplu stieņi, apaļš un

kvadrātveidīgs tērauds caurulēm, karsti velmētas stīpas un lentas (tostarp cauruļu sloksnes), karsti velmētas loksnes (pārklātas vai nepārklātas), plāksnes un loksnes ar 3 mm un lielāku biezumu, universālās plāksnes ar 150 mm un lielāku biezumu, izņemot stieples un stiepļu izstrādājumus, pulētos stieņus un dzelzs lējumus;

d) auksti apstrādāti ražojumi:

baltais skārds, skārds ar alvas un svina klājumu, melnais skārds, cinkotas loksnes, citādas pārklātas loksnes, auksti velmētas loksnes, elektriskās loksnes un lentas baltā skārda ražošanai, auksti velmētas plāksnes tinumos un lentās;

e) caurules:

visas bezšuvju tērauda caurules, metinātas tērauda caurules ar diametru lielāku par 406,4 mm;

30) "sintētisko šķiedru nozare" ir:

a) visu veidu poliestera, poliamīda, akrila vai polipropilēna šķiedru un diegu, neatkarīgi no to izmantošanas veida, ekstrūzija/teksturēšana, vai

b) polimerizācija (ieskaitot polikondensāciju), ja tā ir apvienota ar ekstrūziju izmantoto iekārtu ziņā, vai

c) jebkādi palīgprocesī, kas saistīti ar vienlaicīgu ekstrūzijas/teksturēšanas jaudu uzstādīšanu, ko veic potenciālais atbalsta saņēmējs vai cits tās grupas uzņēmums, kurā tas ietilpst, un kuri attiecīgajā uzņēmējdarbības veidā izmantoto iekārtu ziņā parasti tiek apvienoti ar šādām jaudām.

[...]

7. pants Summēšana

1. Lai noteiktu to, vai ir ievērotas 6. pantā noteiktās atsevišķās robežvērtības attiecībā uz paziņošanu un II nodaļā noteiktā atbalsta maksimālā intensitāte, jāņem vērā valsts atbalsta pasākumu kopējā summa atbalstītajai darbībai vai projektam neatkarīgi no tā, vai palīdzība ir finansēta ar vietējiem, reģionāliem, valsts vai Kopienas līdzekļiem.

2. Atbalstu, kam ir piešķirts atbrīvojums saskaņā ar šo regulu, var summēt ar citu atbalstu, kam piešķirts atbrīvojums saskaņā ar šo regulu, ja šos atbalsta pasākumus veido dažādas nosakāmās attiecināmās izmaksas.

3. Atbalstu, kam piešķirts atbrīvojums saskaņā ar šo regulu, nedrīkst summēt ar jebkādu citu atbalstu, kam piešķirts atbrīvojums saskaņā ar šo regulu, vai ar de minimis atbalstu, kas atbilst Komisijas Regulā (EK) Nr. 1998/2006 (1) paredzētajiem nosacījumiem, vai ar citu Kopienas finansējumu, ar kuru pilnībā vai daļēji sedz tās pašas attiecināmās izmaksas, ja šādas summēšanas rezultātā tiek pārsniegta atbalsta augstākā intensitāte vai atbalsta summa saskaņā ar šo regulu.

4. Atkāpjoties no 3. punkta, 41. un 42. pantā paredzēto atbalstu strādājošu personu ar invaliditāti nodarbināšanai var summēt ar atbalstu, kam piešķirts atbrīvojums saskaņā ar šo regulu un kas attiecas uz tām pašām attiecināmām izmaksām, pārsniedzot augstāko piemērojamo robežlielumu saskaņā ar šo regulu, ja šādas summēšanas rezultātā atbalsta intensitāte nepārsniedz 100 % no attiecīgajām izmaksām par periodu, kurā tiek nodarbināti attiecīgie darbinieki.

5. Summējot atbalsta pasākumus, kam piešķirts atbrīvojums saskaņā ar šo regulu un kuru attiecināmās izmaksas ir nosakāmas, un atbalsta pasākumus, kam piešķirts atbrīvojums saskaņā ar šo regulu, bet kuru attiecināmās izmaksas nav nosakāmas, piemēro šādus nosacījumus:

a) Ja mērķa uzņēmums ir saņēmis kapitālu saskaņā ar riska kapitāla pasākumu atbilstoši 29. pantam un pēc tam pirmo trīs gadu laikā pēc pirmā riska kapitāla ieguldījuma

iesniedz pieteikumu par atbalstu atbilstoši šīs regulas darbības jomai, attiecīgās atbalsta robežvērtības vai maksimālās attiecināmās summas saskaņā ar šo regulu samazina par 50 % parastos gadījumos un par 20 % – mērķa uzņēmumiem, kas atrodas atbalstāmos reģionos; samazinājums nedrīkst pārsniegt saņemtā riska kapitāla kopsummu; šo samazinājumu nepiemēro pētniecības, attīstības un inovāciju atbalstam, kam piešķir atbrīvojumu saskaņā ar 31. līdz 37. pantu;

b) Atbalstu jauniem novatoriskiem uzņēmumiem pirmajos 3 gados pēc tā piešķiršanas nedrīkst summēt ar citiem atbalsta veidiem, kam saskaņā ar šo regulu ir piešķirts atbrīvojums, izņemot tikai tos atbalsta veidus, kam piešķirts atbrīvojums saskaņā ar 29. pantu un kam piešķirts atbrīvojums saskaņā ar 31. līdz 37. pantu.

8. pants Stimulējoša ietekme

1. Ar šo regulu piešķir atbrīvojumu tikai tādām atbalstam, kam ir stimulējoša ietekme.

2. Ja pirms projekta vai pasākumu uzsākšanas saņēmējs ir iesniedzis atbalsta pieteikumu attiecīgajai dalībvalstij, atbalstu MVU, uz ko attiecas šī regula, uzskata par atbalstu ar stimulējošu ietekmi.

3. Atbalstu lieliem uzņēmumiem, uz ko attiecas šī regula, uzskata par atbalstu ar stimulējošu ietekmi, ja papildus 2.punktā noteiktā nosacījuma izpildei dalībvalsts pirms attiecīgā individuālā atbalsta piešķiršanas ir pārbaudījusi saņēmēja sagatavoto dokumentāciju un pārliecinājusies, ka ar to ir pierādīts viens vai vairāki no šādiem kritērijiem:

- a) pateicoties atbalstam, ir būtiski palielināts projekta/pasākuma apjoms;
- b) pateicoties atbalstam, ir būtiski paplašināta projekta/pasākuma darbības joma;
- c) pateicoties atbalstam, ir būtiski palielināta kopsumma, ko saņēmējs ir iztērējis projektam/pasākumam;
- d) pateicoties atbalstam, ir būtiski palielinājies attiecīgā projekta/pasākuma izpildes ātrums;
- e) 13. pantā minētā reģionālā ieguldījumu atbalsta gadījumā projekts netiktu īstenots attiecīgajā atbalstāmajā reģionā, ja atbalsts netiktu piešķirts.

4. Nosacījumus, kas minēti 2. un 3. punktā, nepiemēro fiskālajiem pasākumiem, ja ir izpildīti šādi nosacījumi:

- a) ar fiskālo pasākumu nosaka juridiskas tiesības uz atbalstu saskaņā ar objektīviem kritērijiem, dalībvalstij nepieņemot atsevišķu lēmumu, un
- b) fiskālais pasākums ir pieņemts pirms atbalstāmā projekta vai pasākuma darbu uzsākšanas; šo nosacījumu nepiemēro, ja fiskālo shēmu aizstāj ar nākamo shēmu.

5. Attiecībā uz atbalstu, kas paredzēts, lai kompensētu papildu izmaksas saistībā ar personu ar invaliditāti nodarbināšanu, kā minēts 42. pantā, uzskata, ka ir izpildīti šī panta 2. Un 3. punktā minētie nosacījumi, ja ir izpildīti 42. panta 3. punktā minētie nosacījumi.

Attiecībā uz atbalstu personu ar invaliditāti pieņemšanai algotā darbā, piešķirot subsīdijas algām, un atbalstu personu ar invaliditāti nodarbināšanai algotā darbā, piešķirot subsīdijas algām, kā minēts 40. vai 41. pantā, uzskata, ka ir izpildīti šī panta 2. un 3.punktā minētie nosacījumi, ja atbalsta rezultātā uzņēmumā ir radies uzņēmumā nodarbināto nelabvēlīgākā situācijā esošu darba ņēmēju un strādājošu personu ar invaliditāti skaita neto pieaugums.

Attiecībā uz atbalstu dabas resursu nodokļu samazinājuma veidā, kā minēts 25. pantā, uzskata, ka ir izpildīti šī panta 2., 3. un 4. punktā minētie nosacījumi.

Attiecībā uz atbalstu riska kapitāla veidā, kā minēts 29. pantā, uzskata, ka ir izpildīti šī panta 2. punktā minētie nosacījumi.

6. Ja nav izpildīti 2. un 3. punkta nosacījumi, saskaņā ar šo regulu atbrīvojumu nepiešķir visam atbalsta pasākumam.

[...]

18. pants

Ieguldījumu atbalsts vides aizsardzībai, kas uzņēmumiem dod iespēju noteikt vides aizsardzībai augstākas prasības par Kopienas standartiem vai kas paaugstina vides aizsardzības līmeni, ja Kopienas standartu nav

1. Ieguldījumu atbalsts, kas uzņēmumiem dod iespēju noteikt vides aizsardzībai augstākas prasības par Kopienas standartiem vai kas paaugstina vides aizsardzības līmeni, ja Kopienas standartu nav, ir saderīgs ar kopējo tirgu Līguma 87. panta 3. punkta nozīmē, un uz to attiecas atbrīvojums no prasības par paziņošanu saskaņā ar Līguma 88. panta 3. punktu, ja ir izpildīti šī panta 2. līdz 8. punktā minētie nosacījumi.

2. Atbalstītie ieguldījumi atbilst vienam no šādiem nosacījumiem:

a) ieguldījumi ļauj saņēmējam tā darbības rezultātā paaugstināt vides aizsardzības līmeni, nosakot augstākus standartus par Kopienā piemērojamiem standartiem, neatkarīgi no tā, vai pastāv obligāti valsts standarti, kas ir stingrāki nekā Kopienas standarti;

b) ieguldījumi ļauj saņēmējam tā darbības rezultātā paaugstināt vides aizsardzības līmeni, ja nav noteikti Kopienas standarti.

3. Atbalstu nevar piešķirt, ja uzlabojumu mērķis ir panākt uzņēmumu atbilstību Kopienas standartiem, kas ir pieņemti, bet vēl nav stājušies spēkā.

4. Atbalsta intensitāte nedrīkst pārsniegt 35 % no attiecināmām izmaksām.

Tomēr atbalsta intensitāti par paaugstināt par 20 procentu punktiem atbalstam, ko piešķir maziem uzņēmumiem, un par 10 procentu punktiem – atbalstam, ko piešķir vidējiem uzņēmumiem.

5. Attiecināmās izmaksas ir papildu ieguldījumu izmaksas, kas ir vajadzīgas, lai panāktu augstāku vides aizsardzības līmeni par Kopienas standartos noteikto, neņemot vērā saimnieciskos ieguvumus un darbības izmaksas.

5.punkta nolūkam izmaksas ieguldījumiem, kas tieši saistīti ar vides aizsardzību, nosaka, pamatojoties uz hipotētisku situāciju:

a) ja kopējās ieguldījumu izmaksās var viegli noteikt ar ieguldījumiem vides aizsardzībā saistītās izmaksas, šīs tieši ar vides aizsardzību saistītās izmaksas veido attiecināmās izmaksas;

b) pārējos gadījumos papildu ieguldījumu izmaksas nosaka, veicot salīdzinājumu ar ieguldījumiem hipotētiskā situācijā, kurā valsts atbalsta nebūtu; pareiza hipotētiska situācija ir tehniski salīdzināma ieguldījuma izmaksas, kurš nodrošina zemāku vides aizsardzības līmeni (kas atbilst obligātajiem Kopienas standartiem, ja tādi ir) un kuru īstenotu bez atbalsta (“atsauces ieguldījums”); tehniski salīdzināms ieguldījums ir ieguldījums ar tādu pašu ražošanas jaudu un visām citām tehniskajām īpašībām (izņemot tās, kas ir tieši saistītas ar papildu ieguldījumiem vides aizsardzībā); turklāt šādam atsauces ieguldījumam no uzņēmējdarbības viedokļa jābūt drošai alternatīvai novērtējamajam ieguldījumam.

7. Attiecināmie ieguldījumi ir ieguldījumi materiālos aktīvos un/vai nemateriālos aktīvos.

8. Gadījumos, kad ieguldījumus veic nolūkā panākt augstāku vides aizsardzības līmeni nekā noteikts Kopienas standartos, jāizvēlas šāda hipotētiskā situācija:

a) ja uzņēmums pielāgojas valsts standartiem, kas pieņemti, nepastāvot Kopienas standartiem, tad attiecināmās izmaksas sastāv no papildu ieguldījumu izmaksām, kas vajadzīgas, lai sasniegtu tādu vides aizsardzības līmeni, kādu prasa šie valsts standarti;

b) ja uzņēmums pielāgojas valsts standartiem, kas ir augstāki nekā Kopienas standarti vai kuru darbības joma nav iekļauta attiecīgos Kopienas standartos, tad attiecināmās izmaksas sastāv no papildu ieguldījumu izmaksām, kas vajadzīgas, lai sasniegtu tādu vides aizsardzības līmeni, kas ir augstāks par līmeni, ko prasa Kopienas standarti. Tādu ieguldījumu izmaksas, kas vajadzīgi, lai sasniegtu aizsardzības līmeni, ko pieprasa Kopienas standarti, nav attiecināmās izmaksas;

c) ja standarti nepastāv, tad attiecināmās izmaksas sastāv no to ieguldījumu izmaksām, kas vajadzīgi, lai sasniegtu augstāku vides aizsardzības līmeni nekā tas, ko attiecīgais uzņēmums vai uzņēmumi sasniegtu, nepastāvot nekādam atbalstam vides jomā.

9. Saskaņā ar šo pantu nepiešķir atbrīvojumu ieguldījumu atbalstam, kas paredzēts citu uzņēmumu atkritumu apsaimniekošanai.

[...]

21. pants

Ieguldījumu atbalsts vides aizsardzībā energotaupības pasākumiem

1. Ieguldījumu atbalsts vides aizsardzībai, kas ļauj uzņēmumiem panākt enerģijas ietaupījumu, ir saderīgs ar kopējo tirgu Līguma 87. panta 3. punkta nozīmē, un uz to attiecas atbrīvojums no prasības sniegt paziņojumu saskaņā ar Līguma 88. panta 3. punktu, ja tas atbilst:

- a) šī panta 2. un 3. punktā paredzētajiem nosacījumiem; vai
- b) tā 4. un 5. punktā paredzētajiem nosacījumiem.

2. Atbalsta intensitāte nedrīkst pārsniegt 60 % no attiecināmām izmaksām.

Tomēr atbalsta intensitāti par paaugstināt par 20 procentu punktiem atbalstam, ko piešķir maziem uzņēmumiem, un par 10 procentu punktiem – atbalstam, ko piešķir vidējiem uzņēmumiem.

3. Attiecināmās izmaksas ir papildu ieguldījumu izmaksas, kas ir vajadzīgas, lai sasniegtu augstāku energotaupības līmeni, nekā noteikts Kopienas standartos.

Attiecināmās izmaksas aprēķina, kā noteikts 18. panta 6. un 7. punktā.

Attiecināmās izmaksas aprēķina, atskaitot jebkādus saimnieciskos ieguvumus un izmaksas, kas saistītas ar papildu ieguldījumiem energotaupībai un kas radušās šo ieguldījumu dzīves cikla pirmajos trijos gados MVU, pirmajos četros gados lielos uzņēmumos, kuri nav ES CO₂ emisiju tirdzniecības sistēmas dalībnieki, un pirmajos piecos gados – lielos uzņēmumos, kuri ir ES CO₂ emisiju tirdzniecības sistēmas dalībnieki. Lieliem uzņēmumiem šo laikposmu var samazināt līdz šo ieguldījumu dzīves cikla pirmajiem trīs gadiem, ja var pierādīt, ka ieguldījuma amortizācijas laiks nepārsniedz trīs gadus.

Attiecināmo izmaksu aprēķinus apstiprina neatkarīgs revidents.

4. Atbalsta intensitāte nedrīkst pārsniegt 20 % no attiecināmām izmaksām.

Tomēr atbalsta intensitāti par paaugstināt par 20 procentu punktiem atbalstam, ko piešķir maziem uzņēmumiem, un par 10 procentu punktiem – atbalstam, ko piešķir vidējiem uzņēmumiem.

5. Attiecināmās izmaksas aprēķina, kā noteikts 18. panta 6. un 7. punktā, neņemot vērā saimnieciskos ieguvumus un darbības izmaksas.

22. pants

Vides aizsardzības atbalsts ieguldījumiem augstas efektivitātes koģenerācijā

1. *Vides aizsardzības atbalsts ieguldījumiem augstas efektivitātes koģenerācijā ir saderīgs ar kopējo tirgu Līguma 87. panta 3. punkta nozīmē, un uz to attiecas atbrīvojums no prasības par paziņošanu saskaņā ar Līguma 88. panta 3. punktu, ja ir izpildīti šī panta 2., 3. un 4. punktā minētie nosacījumi.*

2. *Atbalsta intensitāte nedrīkst pārsniegt 45 % no attiecināmām izmaksām. Tomēr atbalsta intensitāti par paaugstināt par 20 procentu punktiem atbalstam, ko piešķir maziem uzņēmumiem, un par 10 procentu punktiem – atbalstam, ko piešķir vidējiem uzņēmumiem.*

3. *Attiecināmās izmaksas ir papildu ieguldījumu izmaksas, kas salīdzinājumā ar atsaucis ieguldījumiem ir nepieciešamas augstas efektivitātes koģenerācijas iekārtas ierīkošanai. Attiecināmās izmaksas aprēķina, kā noteikts 18. panta 6. un 7.punktā, neņemot vērā saimnieciskos ieguvumus un darbības izmaksas.*

4. *Jaunai koģenerācijas iekārtai kopumā jānodrošina primārās enerģijas ietaupījumi salīdzinājumā ar atsevišķu ražošanu, kā noteikts Direktīvā 2004/8/EK un Lēmumā 2007/74/EK. Esošas koģenerācijas iekārtas uzlabošanai vai esošas elektroenerģijas ieguves iekārtas pārvēršanai koģenerācijas iekārtā jānodrošina primārās enerģijas ietaupījumi salīdzinājumā ar sākotnējo situāciju.*

23. pants

Ieguldījumu atbalsts vides aizsardzībai, lai veicinātu atjaunojamu enerģijas avotu izmantošanu

1. *Ieguldījumu atbalsts vides aizsardzībai, kas paredzēts, lai veicinātu atjaunojamu enerģijas avotu izmantošanu, ir saderīgs ar kopējo tirgu Līguma 87. panta 3. punkta nozīmē, un uz to attiecas atbrīvojums no prasības par paziņošanu saskaņā ar Līguma 88. panta 3. punktu, ja ir izpildīti šī panta 2., 3. un 4. punktā minētie nosacījumi.*

2. *Atbalsta intensitāte nedrīkst pārsniegt 45 % no attiecināmām izmaksām. Tomēr atbalsta intensitāti par paaugstināt par 20 procentu punktiem atbalstam, ko piešķir maziem uzņēmumiem, un par 10 procentu punktiem – atbalstam, ko piešķir vidējiem uzņēmumiem.*

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 18. panta 6. un 7.punktā, neņemot vērā saimnieciskos ieguvumus un darbības izmaksas.*

4. *Atbrīvojums attiecībā uz vides aizsardzības ieguldījumu atbalstu biodegvielu ražošanai attiecas tikai tiktāl, ciktāl atbalstītos ieguldījumus izmanto vienīgi ilgtspējīgu biodegvielu ražošanai.*

[...]

26. pants

Atbalsts konsultācijām MVU

1. *Atbalsts konsultācijām MVU ir saderīgs ar kopējo tirgu Līguma 87. panta 3. punkta nozīmē, un uz to attiecas atbrīvojums no prasības par paziņošanu saskaņā ar Līguma 88. Panta 3. punktu, ja ir izpildīti šā panta 2. un 3. punktā minētie nosacījumi.*

2. *Atbalsta intensitāte nedrīkst pārsniegt 50 % no attiecināmām izmaksām.*

3. *Attiecināmās izmaksas ir izmaksas par ārējo konsultantu sniegtajiem konsultāciju pakalpojumiem.*

Attiecīgie pakalpojumi nav pastāvīga vai periodiska darbība, un tie nav saistīti ar uzņēmuma parastajām darbības izmaksām, piemēram, kārtējiem nodokļu konsultantu pakalpojumiem, regulāriem juristu pakalpojumiem vai reklāmu.

[...]

Regulas 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:

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 aptuveni aprēķiniem, kas veikti finanšu gada laikā.

5. pants

Darbinieku skaits

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:

- 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 lejpus 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 lejpus 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.

2.pielikums

*Klimata pārmaiņu finanšu instrumenta
finansēto projektu atklāta konkursa
„Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta
gāzu emisiju samazināšanai”
Vadlīnijām projektu iesniedzējiem*

**Konkursa ietvaros atbalstāmo projekta iesnieguma iesniedzēju saimnieciskās darbības
veidi**

Izvilums 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
- 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 Neaustu 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
- 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
- 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 farmaceitisko 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
 - 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 Centrālapkures radiatoru un katlu ražošana
- 25.29 Metāla cisternu, rezervuāru un tilpņu ražošana
- 25.3 Tvaika ģeneratoru ražošana, izņemot centrālapkures karstā ūdens katlus
- 25.30 Tvaika ģeneratoru ražošana, izņemot centrālapkures 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
- 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
- 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 Krāņu un ventiļu ražošana
- 28.15 Gultņu, zobratu, pārnēsumu 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 lokomotīvju un ritošā sastāva ražošana
- 30.20 Dzelzceļa lokomotīvju un ritošā sastāva ražošana
- 30.3 Lidaparātu, kosmisko aparātu un to iekārtu ražošana
- 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

C ELEKTROENERĢIJA, GĀZES APGĀDE, SILTUMAPGĀDE UN GAISA KONDICIONĒŠANA

- 35.3 Tvaika piegāde un gaisa kondicionēšana
- 35.30 Tvaika piegāde un gaisa kondicionēšana

G VAIRUMTIRDZniecība UN MAZUMTIRDZniecība; AUTOMOBILU UN MOTOCIKLU REMONTS

- 45 Automobiļu un motociklu vairumtirdzniecība, mazumtirdzniecība un remonts
- 45.1 Automobiļu pārdošana
- 45.11 Automobiļu un citu vieglo transportlīdzekļu pārdošana
- 45.19 Citu automobiļu pārdošana
- 45.2 Automobiļu apkope un remonts
- 45.20 Automobiļu apkope un remonts
- 45.3 Automobiļu detaļu un piederumu pārdošana
- 45.31 Automobiļu rezerves daļu un piederumu vairumtirdzniecība
- 45.32 Automobiļu rezerves daļu un piederumu mazumtirdzniecība
- 45.4 Motociklu, to detaļu un piederumu pārdošana, apkope un remonts
- 45.40 Motociklu, to detaļu un piederumu pārdošana, apkope un remonts
- 46. Vairumtirdzniecība, izņemot automobiļus un motociklus
- 46.1 Vairumtirdzniecība uz līguma pamata vai par atlīdzību
- 46.11 Lauksaimniecības izejvielu, dzīvu lopu, tekstilizejvielu un pusfabrikātu vairumtirdzniecības starpnieku darbība
- 46.12 Degvielas, rūdas, metāla un rūpniecisko ķīmikāliju vielu vairumtirdzniecības starpnieku darbība
- 46.13 Kokmateriālu un būvmateriālu vairumtirdzniecības starpnieku darbība
- 46.14 Mašīnu, rūpniecības iekārtu, kuģu un lidaparātu vairumtirdzniecības starpnieku darbība
- 46.15 Mēbeļu, mājtsaimniecības preču un metālizstrādājumu vairumtirdzniecības starpnieku darbība
- 46.16 Tekstilizstrādājumu, apģērbus, apavu un ādas izstrādājumu vairumtirdzniecības starpnieku darbība
- 46.17 Pārtikas, dzērienu un tabakas vairumtirdzniecības starpnieku darbība
- 46.18 Cita veida īpašu preču vairumtirdzniecības starpnieku darbība
- 46.19 Plaša sortimenta preču vairumtirdzniecības starpnieku darbība
- 46.2 Lauksaimniecības izejvielu un dzīvu lopu vairumtirdzniecība
- 46.21 Graudu, sēklu, neapstrādātas tabakas un lopbarības vairumtirdzniecība

- 46.22 Ziedu un augu vairumtirdzniecība
- 46.23 Dzīvu lopu vairumtirdzniecība
- 46.24 Jēlādu un izstrādātu ādu vairumtirdzniecība
- 46.3 Pārtikas, dzērienu un tabakas izstrādājumu vairumtirdzniecība
- 46.31 Augļu un dārzeņu vairumtirdzniecība
- 46.32 Gaļas un gaļas produktu vairumtirdzniecība
- 46.33 Piena, piena produktu, olu un pārtikas tauku un eļļu vairumtirdzniecība
- 46.34 Dzērienu vairumtirdzniecība
- 46.35 Tabakas izstrādājumu vairumtirdzniecība
- 46.36 Cukura, šokolādes un cukuroto konditorijas izstrādājumu vairumtirdzniecība
- 46.37 Kafijas, tējas, kakao un garšvielu vairumtirdzniecība
- 46.38 Citu pārtikas produktu vairumtirdzniecība, ieskaitot zivis, vēžveidīgos un mīkstmiešus
- 46.39 Pārtikas produktu, dzērienu un tabakas nespecializēta vairumtirdzniecība
- 46.4 Mājsaimniecības preču vairumtirdzniecība
- 46.41 Tekstilizstrādājumu vairumtirdzniecība
- 46.42 Apģērbu un apavu vairumtirdzniecība
- 46.43 Elektrisko mājsaimniecības ierīču vairumtirdzniecība
- 46.44 Porcelāna, stikla izstrādājumu un tīrīšanas līdzekļu vairumtirdzniecība
- 46.45 Smaržu un kosmētikas līdzekļu vairumtirdzniecība
- 46.46 Farmaceutisko izstrādājumu vairumtirdzniecība
- 46.47 Mēbeļu, paklāju un apgaismes ierīču vairumtirdzniecība
- 46.48 Pulksteņu un juvelierizstrādājumu vairumtirdzniecība
- 46.49 Citu mājsaimniecības preču vairumtirdzniecība
- 46.5 Informācijas un komunikāciju tehnoloģiju iekārtu vairumtirdzniecība
- 46.51 Datoru, to perifēro iekārtu un programmatūras vairumtirdzniecība
- 46.52 Elektronisko ierīču, telekomunikāciju iekārtu un to daļu vairumtirdzniecība
- 46.6 Citu mašīnu, iekārtu un to piederumu vairumtirdzniecība
- 46.61 Lauksaimniecības mašīnu, iekārtu un to piederumu vairumtirdzniecība
- 46.62 Darbgaldu vairumtirdzniecība
- 46.63 Ieguves rūpniecības, būvniecības un inženierbūvniecības iekārtu vairumtirdzniecība
- 46.64 Tekstilrūpniecības iekārtu, šujmašīnu un adāmmašīnu vairumtirdzniecība
- 46.65 Biroja mēbeļu vairumtirdzniecība
- 46.66 Citu biroja ierīču un iekārtu vairumtirdzniecība
- 46.69 Citu mašīnu un iekārtu vairumtirdzniecība
- 46.7 Cita veida specializētā vairumtirdzniecība
- 46.71 Degvielas, cietā, šķidrā un gāzveida kurināmā un līdzīgu produktu vairumtirdzniecība
- 46.72 Metālu un metāla rūdu vairumtirdzniecība
- 46.73 Kokmateriālu, būvmateriālu un sanitārtehnikas ierīču vairumtirdzniecība
- 46.74 Metālizstrādājumu cauruļu, apkures iekārtu un to piederumu vairumtirdzniecība
- 46.75 Ķīmisko vielu vairumtirdzniecība
- 46.76 Starpproduktu vairumtirdzniecība
- 46.77 Atkritumu un lūžņu vairumtirdzniecība
- 46.9 Nespecializētā vairumtirdzniecība
- 46.90 Nespecializētā vairumtirdzniecība
- 47 Mazumtirdzniecība, izņemot automobiļus un motociklus
- 47.1 Mazumtirdzniecība nespecializētajos veikalos
- 47.11 Mazumtirdzniecība nespecializētajos veikalos, kuros galvenokārt pārdod pārtikas preces, dzērienus vai tabaku
- 47.19 Pārējā mazumtirdzniecība nespecializētajos veikalos
- 47.2 Pārtikas, dzērienu un tabakas mazumtirdzniecība specializētajos veikalos
- 47.21 Augļu un dārzeņu mazumtirdzniecība specializētajos veikalos

- 47.22 Gaļas un gaļas produktu mazumtirdzniecība specializētajos veikalos
- 47.23 Zivju, vēzveidīgo un mīkstmiešu mazumtirdzniecība specializētajos veikalos
- 47.24 Maizes, kūku, miltu konditorejas un cukuroto konditorejas izstrādājumu mazumtirdzniecība specializētajos veikalos
- 47.25 Alkoholisko un citu dzērienu mazumtirdzniecība specializētajos veikalos
- 47.26 Tabakas izstrādājumu mazumtirdzniecība specializētajos veikalos
- 47.29 Citur neklasificēta pārtikas mazumtirdzniecība specializētajos veikalos
- 47.3 Degvielas mazumtirdzniecība degvielas uzpildes stacijās
- 47.30 Degvielas mazumtirdzniecība degvielas uzpildes stacijās
- 47.4 Informācijas un komunikāciju tehnoloģiju iekārtu mazumtirdzniecība specializētajos veikalos
- 47.41 Datoru, to perifēro iekārtu un programmatūras mazumtirdzniecība specializētajos veikalos
- 47.42 Telekomunikāciju iekārtu mazumtirdzniecība specializētajos veikalos
- 47.43 Audio un video ierīču mazumtirdzniecība specializētajos veikalos
- 47.5 Mājsaimniecības piederumu mazumtirdzniecība specializētajos veikalos
- 47.51 Tekstilizstrādājumu mazumtirdzniecība specializētajos veikalos
- 47.52 Metālizstrādājumu, krāsu un stikla mazumtirdzniecība specializētajos veikalos
- 47.53 Paklāju, grīdsegu, tapešu un grīdas segumu mazumtirdzniecība specializētajos veikalos
- 47.54 Mājsaimniecības elektroierīču mazumtirdzniecība specializētajos veikalos
- 47.59 Mēbeļu, apgaismes ierīču un cita veida mājsaimniecības piederumu mazumtirdzniecība specializētajos veikalos
- 47.6 Kultūras preču un atpūtai paredzētu preču mazumtirdzniecība specializētajos veikalos
- 47.61 Grāmatu mazumtirdzniecība specializētajos veikalos
- 47.62 Avīžu un kancelejas piederumu mazumtirdzniecība specializētajos veikalos
- 47.63 Audio un video ierakstu mazumtirdzniecība specializētajos veikalos
- 47.64 Sporta preču mazumtirdzniecība specializētajos veikalos
- 47.65 Spēļu un rotaļlietu mazumtirdzniecība specializētajos veikalos
- 47.7 Citu preču mazumtirdzniecība specializētajos veikalos
- 47.71 Apģērbu mazumtirdzniecība specializētajos veikalos
- 47.72 Apavu un ādas izstrādājumu mazumtirdzniecība specializētajos veikalos
- 47.73 Farmaceutisko izstrādājumu mazumtirdzniecība specializētajos veikalos
- 47.74 Medicīnas un ortopēdisko preču mazumtirdzniecība specializētajos veikalos
- 47.75 Kosmētikas un tualetes piederumu mazumtirdzniecība specializētajos veikalos
- 47.76 Ziedu, augu, sēkļu, mēslošanas līdzekļu, istabas dzīvnieku un to barības mazumtirdzniecība specializētajos veikalos
- 47.77 Pulksteņu un juvelierizstrādājumu mazumtirdzniecība specializētajos veikalos
- 47.78 Citur neklasificēta jaunu preču mazumtirdzniecība specializētajos veikalos
- 47.79 Lietotu preču mazumtirdzniecība veikalos
- 47.8 Mazumtirdzniecība standos un tirgos
- 47.81 Pārtikas, dzērienu un tabakas izstrādājumu mazumtirdzniecība standos un tirgos
- 47.82 Tekstilizstrādājumu, apģērbu un apavu mazumtirdzniecība standos un tirgos
- 47.89 Citu preču mazumtirdzniecība standos un tirgos
- 47.9 Mazumtirdzniecība ārpus veikaliem, stendiem un tirgiem
- 47.91 Mazumtirdzniecība pa pastu vai Interneta veikalos
- 47.99 Pārējā mazumtirdzniecība ārpus veikaliem, stendiem un tirgiem

3. pielikums

*Klimata pārmaiņu finanšu instrumenta
finansēto projektu atklāta konkursa
„Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta
gāzu emisiju samazināšanai”
Vadlīnijām projektu iesniedzējiem*

Tehnoloģiskās iekārtas apraksts

Šajā papildus iesniedzamajā dokumentā sniedz informāciju par projektā plānoto siltumenerģijas vai elektroenerģijas tehnoloģiju. Informācija nepieciešama, lai izvērtētu projekta īstenošanas iespējas un pamatotību. Lai detalizētāk raksturotu atsevišķus tehnoloģiju parametrus, klimatiskos datus vai veiktos aprēķinus var pievienot papildus pielikumus.

Vēlamā dokumenta struktūra:

1. Projekta vietas apraksts

- a) Tehnoloģijas atrašanās vieta;
- b) Informācija par energoresursu un to raksturojošie rādītāji.

2. Tehnoloģijas apraksts un principiālā shēma

- a) Projekta iesniegumā iekļauto tehnisko rādītāju pamatojums;
- b) Principiālā shēma;
- c) Ekonomiskais pamatojums;
- d) primāro energoresursu ietaupījums (ja projekta ietvaros plānota koģenerācijas stacijas būvniecība);
- e) Ja projekta ietvaros plānota koģenerācijas stacijas būvniecība, tad norāda arī to, kur tiks izmantoti vismaz 50 % no koģenerācijas procesā saražotā siltumenerģijas daudzuma.

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

Zvērināta revidenta atzinums

Apliecinu, ka projekta iesniedzēja _____ (*projekta iesniedzēja nosaukums*) sagatavotajā projekta iesniegumā _____ (*iesniegtā projekta nosaukums*) norādītās attiecināmās izmaksas Ministru kabineta 2012.gada 14.augusta noteikumu Nr.559 „Klimata pārmaiņu finanšu instrumenta finansēto projektu atklāta konkursa „Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai” nolikums” 19.1. apakšpunktā minētajām aktivitātēm 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*)

2012.gada _____

5.pielikums
*Klimata pārmaiņu finanšu instrumenta
 finansēto projektu atklāta konkursa
 „Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta
 gāzu emisiju samazināšanai”
 Vadlīnijām projektu iesniedzējiem*

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 finansētā, [projekta iesnieguma iesniedzēja nosaukums] iesniegtā projekta iesnieguma..... [iesniegtā projekta iesnieguma 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 iesnieguma iesniedzēja līdzfinansējumu nodrošināt no projekta iesniedzēja paša līdzekļiem vai ņemot aizņēmumu[kredītiestādes vai cita finansētāja nosaukums].

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

!!!Lēmumā iekļautajām summām jāatbilst Projekta iesnieguma veidlapas 5.2. punktā norādītajam Finansēšanas plānam.