

Pielikums Nr.1
Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrijas 2011.gada 29.septembra rīkojums Nr.427
„Par Klimata pārmaiņu finanšu instrumenta finansēto projektu atklātā konkursa "Siltumnīcefekta gāzu emisijas samazinošu tehnoloģiju attīstīšana un pilotprojektu īstenošana" vadlīnijām projektu iesniedzējiem”



APSTIPRINĀTS

Ar VARAM 2011.gada 29.septembra rīkojumu Nr.427

Vadlīnijas projektu iesniedzējiem

**Klimata pārmaiņu finanšu instrumenta
finansēto projektu atklāta konkursa
„Siltumnīcefekta gāzu emisijas samazinošu tehnoloģiju attīstīšana un pilotprojektu
īstenošana”
ietvaros**

1.redakcija

2011.gads

SATURA RĀDĪTĀJS

IEVADS	3
SAĪSINĀJUMI	5
JĒDZIENU UN ATSEVIŠĶU NOSACĪJUMU SKAIDROJUMI	6
PROJEKTA IESNIEGUMA AIZPILDĪŠANAS PRASĪBAS	12
IESNIEGUMA VEIDLAPAS AIZPILDĪŠANAS REKOMENDĀCIJAS UN PIEMĒRI	14
1. Sadaļa – Pamatinformācija par projekta iesniedzēju	15
2. Sadaļa – Pamatinformācija par projekta iesniedzēja sadarbības partneriem	18
3. Sadaļa – Projekta apraksts	21
4. Sadaļa – Informācija par projekta ieviešanu	28
5. sadaļa - Publicitāte	29
6.sadaļa – Informācija par projekta budžetu	30
7.sadaļa – Papildus iesniedzamie dokumenti	32
8.sadaļa - Apliecinājums	34
1.PIELIKUMS	51
2.PIELIKUMS	52
3.PIELIKUMS	53

Konkursa dokumenti:

http://www.varam.gov.lv/lat/darbibas_veidi/KPFI/projekti/?doc=13583

IEVADS

Vadlīnijas projektu iesniedzējiem Klimata pārmaiņu finanšu instrumenta finansēto projektu atklāta konkursa „Siltumnīcefekta gāzu emisijas samazinošu tehnoloģiju attīstīšana un pilotprojektu īstenošana” ietvaros (turpmāk – vadlīnijas projektu iesniedzējiem) ietver ieteikumus Klimata pārmaiņu finanšu instrumenta (turpmāk – KPFI) projekta iesnieguma veidlapas aizpildīšanai projektiem, kuriem paredzēts piesaistīt KPFI finansējumu projektu konkursa „Siltumnīcefekta gāzu emisijas samazinošu tehnoloģiju attīstīšana un pilotprojektu īstenošana” (turpmāk – konkursa) ietvaros.

Konkursa ietvaros finansējums tiek piešķirts, pamatojoties uz projektu iesniegumu vērtēšanas kritērijiem atbilstoši Ministru kabineta 2011.gada 2.augusta noteikumos Nr.608 „Klimata pārmaiņu finanšu instrumenta finansēto projektu atklāta konkursa "Siltumnīcefekta gāzu emisijas samazinošu tehnoloģiju attīstīšana un pilotprojektu īstenošana" nolikums” (turpmāk – MK noteikumi Nr.608) ietvertajiem nosacījumiem. Projektu iesniegumu atlase notiek saskaņā ar MK noteikumos Nr.608 noteikto kārtību, pamatojoties uz projektu iesniedzēja aizpildīto projekta iesnieguma veidlapu un tai pievienotajiem dokumentiem. Finansējums tiek piešķirts tikai tādiem projektiem, kuru ietvaros veicamās aktivitātes ir atbilstošas MK noteikumos Nr.608 paredzētajam konkursa mērķim, atbalstāmajām aktivitātēm un attiecināmajām izmaksām, kā arī kuriem atbilstoši novērtējumam prioritārajā secībā ir pieejams pietiekošs KPFI finansējums.

Projekta iesnieguma aizpildīšana atbilstoši vadlīnijām projektu iesniedzējiem palīdzēs projekta iesniegumu izvērtēt atbilstoši apstiprinātajiem projektu vērtēšanas kritērijiem saskaņā ar MK noteikumu Nr.608 3.pielikumā noteiktajiem projektu administratīvās vērtēšanas kritērijiem un 4.pielikumā noteiktajiem projektu kvalitātes vērtēšanas kritērijiem. Pēc iespējas kvalitatīvākas informācijas iekļaušana projekta iesniegumā ir viens no pamatiem projektu iesniegumu atbilstoši novērtēšanai un tā ieņemtajai vietai prioritārajā projektu iesniegumu sarakstā.

Vadlīniju projektu iesniedzējiem tālākajās sadaļās sniegti ieteikumi, kā aizpildāmi konkrēti KPFI projekta iesnieguma (turpmāk – projekta iesniegums) punkti (atbilstoši MK noteikumu Nr.608 2.pielikumā ietvertās veidlapas numerācijai), kāda informācija un kādā detalizācijas pakāpē ietverama iesniegumā, kā arī doti piemēri un sniegtas norādes par informācijas avotiem, kādos dokumentos meklējama iesniegumā iekļaujama informācija. Vadlīnijas projektu iesniedzējiem sagatavotas, izmantojot iesnieguma veidlapas formu, piedāvājot arī informācijas sniegšanas formātu.

!!! Pirms projekta iesnieguma aizpildīšanas nepieciešams iepazīties ar MK noteikumos Nr.608 ietvertajiem projektu iesniegumu vērtēšanas kritērijiem un pārlicināties, ka sagatavotajā projekta iesniegumā tiek sniegtas atbildes uz visiem jautājumiem, kā arī pievienoti visi prasītie pielikumi, lai varētu projekta iesniegumu izvērtēt pēc noteiktajiem kritērijiem, kas noteikti MK noteikumu Nr.608 3.un 4.pielikumā.

Ieteicams iepazīties arī ar citiem Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrijas (turpmāk - VARAM) mājas lapā ietvertajiem dokumentiem, kas attiecas uz KPFI, kas atrodami VARAM tīmekļa vietnē: http://www.varam.gov.lv/lat/darbibas_veidi/kpfi

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

Pirms projekta iesniegšanas iesakām caurskatīt biežāk uzdotos jautājumus, kā arī pārliecināties, vai VARAM mājas lapā nav publicēta šo vadlīniju aktualizēta versija!

SAĪSINĀJUMI

MK	Ministru kabinets
N/A	Nav attiecināms
KPFI	Klimata pārmaiņu finanšu instruments
MK noteikumi Nr.608	Ministru kabineta 2011.gada 2.augusta noteikumi Nr.608 „Klimata pārmaiņu finanšu instrumenta finansēto projektu atklāta konkursa "Siltumnīcefekta gāzu emisijas samazinošu tehnoloģiju attīstīšana un pilotprojektu īstenošana" nolikums” http://www.varam.gov.lv/lat/darbibas_veidi/KPFI/likumd/
VARAM	Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrija
VIF	SIA „Vides investīciju fonds” www.lvif.gov.lv

JĒDZIENU UN ATSEVIŠĶU NOSACĪJUMU SKAIDROJUMI

MK noteikumos Nr.608 ietvertu nosacījumu un lietotās terminoloģijas skaidrojums.

<p>Klimata pārmaiņu finanšu instruments</p>	<p>KPFI ir Latvijas Republikas valsts budžeta programma.</p> <p>Finanšu instrumenta mērķis ir veicināt globālo klimata pārmaiņu novēršanu, pielāgošanos klimata pārmaiņu radītajām sekām un sekmēt siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanu (piemēram, īstenojot pasākumus ēku energoefektivitātes uzlabošanai gan sabiedriskajā, gan privātajā sektorā, tehnoloģiju, kurās izmanto atjaunojamus energoresursus attīstīšanu un ieviešanu, kā arī īstenojot integrētus risinājumus siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai).</p> <p>Finanšu instruments 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 – MK rīkojums Nr.249 „Par koncepciju par Latvijas daļību starptautiskajā emisiju tirdzniecībā”.</p> <p>Papildus informācija: http://www.vidm.gov.lv/lat/darbibas_veidi/KPFI/</p>
<p>Atbildīgā iestāde un VIF</p>	<p>Atbildīgā iestāde par šī konkursa organizēšanu un kopējo uzraudzību ir VARAM. Projektu īstenošanas laikā maksājumu pieprasījumu un pārskatu administrēšanu, kā arī citas projekta ieviešanas kontroles funkcijas nodrošina VIF.</p>
<p>Konkursa mērķis un konkursa ietvaros pieejamais KPFI finansējums</p>	<p>Konkursa mērķis ir veicināt siltumnīcefekta gāzu emisiju samazinošu produktu un tehnoloģiju attīstību un zināšanu un tehnoloģiju pārnesi, atbalstot pilotprojektu (izmēģinājumu projektu) īstenošanu Latvijā.</p> <p>Konkursa ietvaros pieejamais KPFI finansējums (turpmāk – finansējums) ir 2 793 646 latu.</p>
<p>Projektam pieejamā KPFI atbalsta intensitāte un vienam projektam pieejamais KPFI finansējums</p>	<p>Konkursa ietvaros maksimāli pieļaujamā KPFI atbalsta intensitāte, atkarībā no īstenojamās aktivitātes un projekta iesniedzēja, nepārsniedz 80 % no projekta kopējām attiecināmajām izmaksām.</p> <p>Konkursa ietvaros vienam projektam:</p> <ul style="list-style-type: none"> • minimālais KPFI finansējums ir 3 000 latu; • maksimālais KPFI finansējums ir 250 000 latu. <p>Pieļaujamās atbalsta intensitātes atbilstoši katrai īstenojamajai aktivitātei ir noteiktas MK noteikumu Nr.608 21.punktā.</p>

<p>Konkursa ietvaros atbalstāmās tehnoloģijas, atbalstāmie projekta iesniedzēji, projekta atbalstāmās aktivitātes</p>	<p>Projekta iesniedzējs ir Latvijas Republikas tiešās vai pastarpinātās pārvaldes iestāde, atvasināta publiska persona vai Latvijas Republikā reģistrēts komersants.</p> <p>Projekta iesniedzējam ir tiesības iesniegt vienu projekta iesniegumu par šo noteikumu 8.1. vai 8.2.apakšpunktā minēto aktivitāti. Par vienu un to pašu aktivitāti var iesniegt tikai vienu projekta iesniegumu.</p> <p>Atbilstoši MK noteikumu Nr.608 8.punktam ir atbalstāmas šādas aktivitātes:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. jauna un inovatīva produkta vai tehnoloģijas (turpmāk – tehnoloģija) izveide, testēšana un demonstrēšana, kā arī esošas tehnoloģijas pilnveidošana, testēšana un demonstrēšana, ja šādai tehnoloģijai ir siltumnīcefekta gāzu samazinājuma potenciāls un ja šādai tehnoloģijai ir praktiska lietojuma iespējas; 2. tehnoloģiju nacionālās un starptautiskās pieredzes un zināšanu pārnese, īstenojot pilotprojektus (izmēģinājumu projektus), lai demonstrētu inovatīvu siltumnīcefekta gāzu emisijas samazinošu tehnoloģiju darbību praksē, arī zemas oglekļa emisijas tehnoloģiju ieviešanu un atjaunojamo energoresursu efektīvāku izmantošanu, tai skaitā: <ol style="list-style-type: none"> 2.1. tādu transportlīdzekļu iegāde vai pielāgošana, kas izmanto no atjaunojamiem resursiem iegūtu degvielu, kā arī tikai ar elektrību darbināmu transportlīdzekļu iegāde vai lietošana un to uzlādes sistēmu iegāde un uzstādīšana; 2.2. papildu ieguldījumu veikšana atjaunojamo enerģijas resursu veicināšanai. Šādā gadījumā komersantiem attiecināmās izmaksas aprēķina atbilstoši šo noteikumu 1.pielikuma II nodaļai; 2.3. tādu papildu ieguldījumu veikšana vides aizsardzībā, kas ļauj ietaupīt siltumenerģiju vai elektroenerģiju. <p>Atgādinām: šo noteikumu 8.1.apakšpunktā minēto aktivitāti projekta iesniedzējs īsteno patstāvīgi vai kopā ar vienu vai vairākiem projekta sadarbības partneriem (turpmāk – sadarbības partneris). Sadarbības partneris ir Latvijas Republikas tiešās vai pastarpinātās pārvaldes iestāde, atvasināta publiska persona vai Latvijas Republikā reģistrēts komersants, vai ārvalstu komersants. Šo noteikumu 8.2.apakšpunktā minētajās aktivitātēs nevar būt sadarbības partneri.</p>
<p>Projekta iesniedzēja atbildīgā persona</p>	<p>Atbildīgā persona ir projekta iesniedzēja paraksttiesīgā persona vai projekta iesniedzēja pilnvarotā persona.</p> <p>Atgādinām: ja projekta iesniegumu iesniedz projekta iesniedzēja pilnvarotā persona, projekta iesniegumam nepieciešams pievienot pilnvaru par tiesībās pārstāvēt projekta iesniedzēju konkursā un veikt visas darbības, kas nepieciešamas projekta iesniedzēja pienākumu atbilstoši izpildei saskaņā ar MK noteikumiem Nr.608.</p>
<p>Attiecināmās izmaksas</p>	<p>Attiecināmās izmaksas ir noteiktas MK noteikumu Nr.608 25.punktā.</p> <p>Attiecināmas ir šādas izmaksas:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. šo noteikumu 8.1.apakšpunktā minētajai aktivitātei: <ol style="list-style-type: none"> 1.1. darbaspēka atalgojums – projekta īstenošanā iesaistītā personāla – vadības, pētnieku, zinātniski tehniskā personāla un palīgpersonāla (turpmāk – personāls) – darba alga, slimības nauda (darbnespējas lapa A, kuru apmaksā darba devējs), ikgadējais atvaļinājums;

1.2.darba devēja veiktās **valsts sociālās apdrošināšanas obligātās iemaksas** par projekta īstenošanā iesaistīto personālu;

1.3.projekta īstenošanā iesaistītā personāla **ārvalstu komandējumu** (darba braucienu) **izmaksas** saskaņā ar normatīvajos aktos noteiktajām normām – dienas nauda, izdevumi par viesnīcu (naktsmītni), ekonomiskās klases ceļa (transporta) izdevumi, bagāžas izdevumi, ekonomiskās klases sabiedriskā transporta izmaksas, vietējā transporta izmaksas (sabiedriskais transports, taksometrs, autotransporta noma), degvielas izmaksas, ja tiek izmantots personiskais vai dienesta autotransports;

1.4. **ārējo pakalpojumu izmaksas**, kas bijušas nepieciešamas, lai sasniegtu projekta mērķi (piemēram, juridiskie pakalpojumi, grāmatvedības pakalpojumi, būvniecības izmaksas), tai skaitā līgumpētījumu, tehnisko zināšanu un patentu vai to licenču tirgus izmaksas, ja darījums ir veikts konkurences apstākļos, nav bijis slepenu norunu. Ja licenču un patentu darbības laiks pārsniedz laiku, kas nepieciešams šo noteikumu 8.1.apakšpunktā minēto aktivitāšu īstenošanai, par attiecināmām izmaksām uzskatāmas tikai licenču un patentu amortizācijas izmaksas, kuras aprēķinātas saskaņā ar grāmatvedības uzskaiti reglamentējošiem normatīvajiem aktiem;

1.5.**aprīkojuma un tehnoloģisko iekārtu** (jaunu vai lietotu) **iegādes izmaksas**, ja tās atbilst vidējām tirgus cenām un to iegāde ir nepieciešama projekta mērķu sasniegšanai. Ja nepieciešamā aprīkojuma un tehnoloģisko iekārtu (tai skaitā instrumentu) izmantošanas laiks projektā neaptver šo instrumentu un iekārtu lietderīgās lietošanas visu laiku, par attiecināmām izmaksām uzskatāmas tikai amortizācijas izmaksas, kas atbilst projekta termiņam, un tās aprēķina saskaņā ar grāmatvedības uzskaiti reglamentējošiem normatīvajiem aktiem;

1.6.**materiālu un izejvielu izmaksas**, ja to iegāde ir nepieciešama projekta mērķu sasniegšanai;

2. šo noteikumu **8.2.1.apakšpunktā minētajai aktivitātei:**

2.1.**transportlīdzekļu pārveidošanai nepieciešamo iekārtu un papildmateriālu izmaksas**, tai skaitā mērījumu izmaksas;

2.2.**izmaksu starpība starp jauna transportlīdzekļa iegādi, kas atbilst pašreizējām vides aizsardzības prasībām, un jauna transportlīdzekļa iegādi, kas nodrošina augstāku vides aizsardzības līmeni, kā arī šo transportlīdzekļu atbilstības novērtēšanas izmaksas;**

2.3.**iekārtu uzstādīšanas izmaksas**, tai skaitā tehniskā projekta sagatavošanas izmaksas un ekspluatācijas testu veikšanas izmaksas;

2.4.**elektrotransporta uzlādes sistēmu iegādes, uzstādīšanas un atbilstošo mērījumu izmaksas**, ja to piegādātājs vai uzstādītājs nodrošina vismaz divu gadu garantiju, tai skaitā tehniskā projekta sagatavošanas izmaksas un tādu sertificētu ekspertu atalgojums, kuri veic minētās iekārtas uzstādīšanu un testēšanu (ja sertificētu ekspertu atalgojuma izmaksas sastāda daļu no pamatlīdzekļa vērtības (tās grāmato kopā ar pamatlīdzekli));

2.5.**konsultāciju izmaksas** tehniskās dokumentācijas sagatavošanai un saskaņošanai;

3. šo noteikumu **8.2.2.apakšpunktā minētajai aktivitātei:**

3.1.**siltumenerģijas ražošanas iekārtu iegādes, būvniecības, uzstādīšanas, rekonstrukcijas vai nomaiņas izmaksas**, lai fosilos energoresursus izmantojošās iekārtas varētu aizvietot ar atjaunojamos

energoresursus izmantojošām iekārtām;

3.2. **elektroenerģijas ražošanas iekārtu iegādes, būvniecības, uzstādīšanas, rekonstrukcijas vai nomaiņas izmaksas** elektroenerģijas ražošanai no atjaunojamiem energoresursiem;

3.3. **koģenerācijas elektrostaciju iekārtu iegādes, būvniecības, uzstādīšanas, rekonstrukcijas vai nomaiņas izmaksas** elektroenerģijas un siltumenerģijas ražošanai no atjaunojamiem energoresursiem;

3.4. **patenttiesību un licenču izmaksas** tehnoloģisko iekārtu darbības nodrošināšanai;

3.5. **būvdarbu veikšanas izmaksas**, kas tieši saistītas ar atbalstāmajām aktivitātēm;

3.6. **konsultāciju izmaksas** būvprojekta un tehniskās dokumentācijas sagatavošanai un saskaņošanai būvniecību regulējošos normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā, kā arī būvuzraudzības un autoruzraudzības izmaksas;

4. šo noteikumu **8.2.3. apakšpunktā minētajai aktivitātei:**

4.1. energoefektivitāti paaugstinoši papildu ieguldījumi;

4.2. izmaksas energoefektīva apgaismojuma uzstādīšanai iekštelpās;

4.3. konsultāciju izmaksas būvprojekta un tehniskās dokumentācijas sagatavošanai un saskaņošanai būvniecību regulējošos normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā, kā arī būvuzraudzības un autoruzraudzības izmaksas.

Projekta attiecināmajām izmaksām ir noteikti šādi nosacījumi:

1. šo noteikumu 25.3.4. un 25.3.6. apakšpunktā minēto izmaksu summa nedrīkst pārsniegt 7 % no projekta iesniegumā norādītajām plānotajām attiecināmajām izmaksām;

2. šo noteikumu 25.3.3. un 25.3.5. apakšpunktā minēto izmaksu pozīcijām neparedzēto izmaksu summa nedrīkst pārsniegt 5 % no projekta iesniegumā norādītajām plānotajām attiecināmajām izmaksām;

3. komersantiem šo noteikumu 25.1.4. apakšpunktā minētās juridisko pakalpojumu un grāmatvedības izmaksas, kā arī šo noteikumu 25.2.5., 25.3.6. un 25.4.3. apakšpunktā minētās izmaksas ir attiecināmas 50 % apmērā, ievērojot Komisijas regulas Nr.800/2008 26.panta 2. un 3.punkta nosacījumus;

4. šo noteikumu 25.2.4. apakšpunktā minētās izmaksas nedrīkst pārsniegt 20 % no projekta attiecināmajām izmaksām (komersantiem šīs izmaksas ir neattiecināmas);

5. ja sīkais (mikro), mazais un vidējais komersants ir saņēmis riska kapitālu, projekta attiecināmās izmaksas nosaka, ievērojot Komisijas regulas 800/2008 7.panta 5.punkta "a" apakšpunkta nosacījumus.

Izmaksas uzskatāmas par attiecināmām, ja:

- tās atbilst šo noteikumu 25.punktā minētajām izmaksām;
- tās ir nepieciešamas projekta īstenošanai un ir iekļautas projekta iesniegumā un projekta līgumā;
- tās ir **radušās pēc projekta līguma noslēgšanas**, taču ne vēlāk kā līdz projekta īstenošanas termiņa beigām;
- tās ir **norādītas projekta iesniedzēja un sadarbības partnera grāmatvedības uzskaitē**, ir identificējamās, nodalītas no pārējām izmaksām, ir pārbaudāmas, kā arī apliecinātas ar attiecīgiem attaisnojuma dokumentu oriģināliem vai dokumentu atvasinājumiem,

	<p>kuri izgatavoti atbilstoši lietvedību regulējošos normatīvajos aktos noteiktajām dokumentu izstrādes un noformēšanas prasībām</p> <ul style="list-style-type: none"> • tās ir norādītas projekta starpposma vai noslēguma maksājuma pieprasījumā, pievienojot projekta līgumā noteikto attaisnojošo dokumentu kopijas, tai skaitā projekta ietvaros noslēgtajiem līgumiem, darbu pieņemšanas un nodošanas aktiem, rēķiniem, maksājuma uzdevumiem; • projekta iesniedzējs – lielais komersants – projekta īstenošanas laikā izpilda Komisijas regulas Nr.800/2008 8.panta 3.punktā noteiktās prasības un atbildīgā iestāde pirms projekta īstenošanas to pārbauda; • projekta iesniedzējs – sīkais (mikro), mazais un vidējais komersants – projekta īstenošanas laikā izpilda Komisijas regulas Nr.800/2008 8.panta 2.punktā noteiktās prasības un atbildīgā iestāde pirms projekta īstenošanas to pārbauda; • transportlīdzekļa pārbūve tiek veikta atbilstoši normatīvajiem aktiem, un transportlīdzeklim īstenotā pārbūve tiek reģistrēta normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā, ja projekta iesniedzējs ir komersants, kā arī ir ievērotas Komisijas regulas Nr.800/2008 19.panta 4.punktā noteiktās prasības par vides aizsardzības standartiem; • tās atbilst Komisijas regulas Nr.800/2008 19.panta 6.punktam, ja projekta iesniedzējs ir komersants un tas plāno īstenot šo noteikumu 8.2.1.apakšpunktā minēto aktivitāti; • tās atbilst Komisijas regulas Nr.800/2008 23.panta 3.punktam, īstenojot šo noteikumu 8.2.2.apakšpunktā minēto aktivitāti; • tās atbilst Komisijas regulas Nr.800/2008 21.panta 3.punktam, īstenojot šo noteikumu 8.2.3.apakšpunktā minēto aktivitāti. <p>Jebkuru projekta sadārdzinājumu attiecībā uz apstiprinātajām projekta attiecināmajām izmaksām sedz no finansējuma saņēmēja finanšu līdzekļiem.</p>
Neattiecināmās izmaksas	<p>Neattiecināmās izmaksas noteiktas MK noteikumu Nr.608 28.punktā.</p> <p>Neatbalstāmas ir šādas projekta izmaksas (<i>lūdzam īpašu uzmanību pievērst pasvītrotiem nosacījumiem</i>):</p> <ul style="list-style-type: none"> • izmaksas, kas radušās pirms projekta līguma noslēgšanas vai pēc projekta īstenošanas termiņa beigām; • izmaksas, kas tiek segtas citu finansējuma programmu vai individuālā atbalsta projektu ietvaros no citiem finanšu instrumentiem, tai skaitā no Eiropas Savienības vai ārvalstu finanšu palīdzības līdzekļiem; • izmaksas, kas pārsniedz apstiprinātajā projektā paredzēto attiecināmo izmaksu apmēru; • projekta iesniedzēja kārtējie uzturēšanas izdevumi; • līzings un nomas darījumu izmaksas; • pārvietojamās tehnikas un transportlīdzekļu iegādes izmaksas, ja projekts tiek īstenots kādā no šo noteikumu 8.1., 8.2.2. vai 8.2.3.apakšpunktā minētajām aktivitātēm; • pievienotās vērtības nodokļa maksājumi, ja tie jebkādā veidā ir atgūstami no valsts budžeta;

	<ul style="list-style-type: none"> • samaksa par aizdevuma izskatīšanu, noformēšanu un rezervēšanu, procentu maksājumi, soda procenti, maksājumi par naudas pārskaitījumiem, komisijas nauda, zaudējumi sakarā ar valūtas maiņu un citi tiešie finansiālie izdevumi; • izmaksas, kas <u>nav saistītas ar siltumnīcefekta gāzu emisiju samazinājuma sasniegšanu</u>; • <u>projekta iesnieguma sagatavošanas izmaksas</u>. <p>Projekta budžetā iekļautās neattiecināmās izmaksas sedz no finansējuma saņēmēja līdzekļiem.</p> <p><i>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.</i></p>
Finansējuma saņēmējs	MK noteikumu Nr. 608 izpratnē projekta iesniedzējs kļūst par finansējuma saņēmēju pēc līguma ar VARAM un VIF par projekta īstenošanu noslēgšanas .
Projekta līgums	Projekta līgums ir līgums par projekta īstenošanu, ko slēdz projekta iesniedzējs, VARAM un VIF 20 darbdienų laikā pēc tam, kad projekta iesniedzējs ir saņēmis atbildīgās iestādes lēmumu par projekta iesnieguma apstiprināšanu.

PROJEKTA IESNIEGUMA AIZPILDĪŠANAS PRASĪBAS

Aizpildot projekta iesniegumu jāņem vērā:

- 1) **projekta iesniegums** ir projekta iesnieguma veidlapa (MK noteikumu Nr.608 2.pielikums) un papildus iesniedzamie dokumenti (MK noteikumu Nr.608 34.punkts). *Atgādinām, ka konkursā ir jāizmanto spēkā esošā veidlapa (atbilstoši apstiprinātajai MK noteikumu Nr.608 veidlapai) nevis MK noteikumu projekta veidlapa. Veidlapā ir jāaizpilda tikai tam speciāli paredzētie lauki, turklāt veidlapas sadaļas nedrīkst dzēst vai mainīt (piemēram, veidlapas 8.sadaļu, kas ir projekta iesniedzēja apliecinājums);*

Jānodrošina atbilstība MK noteikumu Nr. 608 3.pielikuma **1.1.** kritērijam, kas ir neprecizējama kritērijs!

Vēršam uzmanību, ka turpmāk administratīvās vērtēšanas **neprecizējamie** kritēriji tiks **izcelti (baltā drukā).**

Atgādinām: ja projekta iesniegums neatbilst kaut vienam no projektu iesnieguma neprecizējamiem kritērijiem, projekta iesnieguma vērtēšana tiek pārtraukta, kas nozīmē projekta iesnieguma noraidīšanu.

- 2) projekta iesnieguma iesniegšanas veids:
 - **papīra formā**, nosūtot **projekta iesniegumu (oriģinālekseplāru)** pa pastu vai iesniedzot personīgi un pievienojot tam **otru projekta iesnieguma eksemplāru** (vai tā apliecinātu kopiju un **kompaktdisku (CD)** ar identiski aizpildītu projekta iesnieguma veidlapu DOC, DOCX, XLS, XLSX, JPG vai PDF datņu formātā (*lūdzam pirms iesnieguma iesniegšanas pārliicināties, ka CD ir ierakstīta pēdējā projekta iesnieguma veidlapas versija*). Minētos dokumentus ievieto slēgtā iepakojumā un uz tā norāda:
 - o adresātu:
 - iesniedzot personīgi – Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrija (*iesniedzot projekta iesniegumu personīgi, tas jāizdara līdz noteiktajam laikam (līdz 2011.gada 1. decembrim darba dienās no plkst. 8:30 līdz plkst. 17:00 Investīciju departamenta Projektu vērtēšanas nodaļā, Pils ielā 17, 3.stāvā), vēlāk par šo laiku iesniegums netiks pieņemts*);
 - nosūtot pa pastu – Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrija, Peldu iela 25, Rīga, LV-1494, Latvija (*nosūtot iesniegumu pa pastu, lūdzam to darīt savlaicīgi, lai uz aplokšnes vai iepakojuma ir vismaz pēdējās iesniegšanas dienas datums. Iesniedzot iesniegumu pastā pēdējā dienā, pasts to var nosūtīt ar nākamās dienas datumu, kā rezultātā projekts tiks noraidīts, ja iesniedzējs nevarēs dokumentāli pierādīt, ka iesniegums ir iesniegts pasta nodaļā norādītajā termiņā*);
 - o konkursa nosaukumu – "Siltumnīcefekta gāzu emisijas samazinošu tehnoloģiju attīstīšana un pilotprojektu īstenošana";
 - o projekta iesniedzēja nosaukumu un adresi;
 - o norādi "Neatvērt pirms vērtēšanas uzsākšanas";
 - **elektroniska dokumenta formā**, nosūtot projekta iesniegumu pa elektronisko pastu, kas minēta konkursa sludinājumā (pilotprojekti_kpfi@varam.gov.lv), un iekļaujot norādi "Neatvērt pirms vērtēšanas uzsākšanas", parakstītu ar **drošu elektronisko parakstu** un apliecinātu ar laika zīmogu saskaņā ar Elektronisko dokumentu likumu;

Jānodrošina atbilstība MK noteikumu Nr. 408 3.pielikuma **1.4.1.** vai **1.4.2., 1.5., 1.6.,** 2.8.1., 2.8.2., 2.8.3. un 2.9.1. kritērijam!

- 3) **Dokumentu juridiskā spēka likumu** (*Saeimā pieņemts 06.05.2010, publicēts Latvijas Vēstnesī Nr. 78 (4270) 19.05.2010., stājies spēkā 01.07.2010.*) un 14.10.2010. **MK noteikumus Nr.916 „Dokumentu izstrādāšanas un noformēšanas kārtība”** (*lūdzam īpašu uzmanību pievērst minēto noteikumu 55., 56., 58. un 60.punkta nosacījumiem*). 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;

Jānodrošina atbilstība MK noteikumu Nr. 608 3.pielikuma 2.1., **2.3.**, 2.6., 2.8.4. un 2.8.5. kritērijam!

- 4) iesniedzot projekta iesniegumu elektroniski, jāievēro Ministru kabineta 2005.gada 28.jūnija noteikumos Nr.473 „**Elektronisko dokumentu izstrādāšanas, noformēšanas, glabāšanas un aprites kārtība valsts un pašvaldību iestādēs un kārtība, kādā notiek elektronisko dokumentu aprite starp valsts un pašvaldību iestādēm un fiziskajām un juridiskajām personām**” noteiktās prasības un MK noteikumos Nr.608 noteiktās prasības;

Jānodrošina atbilstība MK noteikumu Nr. 608 3.pielikuma **1.4.2.** un 2.9.1. kritērijam!

- 5) projekta iesnieguma veidlapa ir **cauršūta (caurauklota) kopā ar papildus iesniedzamiem dokumentiem**, saglabājot vienotu lappušu numerāciju;

Jānodrošina atbilstība MK noteikumu Nr. 608 3.pielikuma 2.8.4. un 2.8.5. kritērijam!

- 6) finanšu tabulās:
- summas jānorāda LVL, ar precizitāti līdz 2 zīmēm aiz komata;
 - % vērtības jānorāda ar precizitāti līdz 2 zīmēm aiz komata;
 - visās finanšu aprēķinu tabulās noapaļo skaitli līdz tuvākajai simtdaļai (divas decimāldaļas vietas) uz augšu. Piemēram, skaitli „10,555” noapaļo kā „10,56”, skaitli „10,554” noapaļo kā „10,55”;
- 7) 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)];
- 8) **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.** Atgādinām, ka 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.

Klimata pārmaiņu finanšu instrumenta finansēto projektu atklāta konkursa "Siltumnīcefekta gāzu emisijas samazinošu tehnoloģiju attīstīšana un pilotprojektu īstenošana"

IESNIEGUMA VEIDLAPAS AIZPILDĪŠANAS REKOMENDĀCIJAS UN PIEMĒRI

Lūdzu nepapildināt iesnieguma veidlapu ar citiem laukiem, jo, aizpildot projekta iesnieguma veidlapu, jānodrošina atbilstība MK noteikumu Nr. 608 3.pielikuma 1.1. kritērijam, kas ir neprecizējama kritērijs!

Visu projekta iesniegumu ieteicams aizpildīt ar 12 izmēra burtiem, teksta apjoms ir dots, aptuveni norādot zīmju skaitu. Tradicionāli 12 izmēra Times New Roman fonts un 1000 zīmes ir aptuveni 12 rindiņas (~1/3 lappuses), 2000 zīmes ir aptuveni 24 – 25 rindiņas (~2/3 lappuses), 3000 zīmes ~ 1 lappuse, 6000 zīmes ~ 2 lappuses.

Projekta nosaukums:	<i>Projekta nosaukumam vienā teikumā jāatspoguļo projekta mērķis. Nosaukumam projekta iesniegumā un pavaddokumentos jābūt vienādam.</i>
Projekta iesniedzējs:	<i>Norādīt precīzu projekta iesniedzēja, kas īsteno projektu, nosaukumu.</i> <i>Jāsakrīt ar 1.1.1. un 8. Sadaļā norādīto.</i> <i>Piemēram:</i> <i>SIA „Ābelīte”</i>
Aizpilda atbildīgā iestāde	
Projekta identifikācijas numurs:	<i>Neaizpildīt, to izdarīs atbildīgā iestāde</i>
Projekta iesniegšanas datums:	<i>Neaizpildīt, to izdarīs atbildīgā iestāde</i>
Projekta apstiprināšanas datums:	<i>Neaizpildīt, to izdarīs atbildīgā iestāde</i>

1. Sadaļa – Pamatinformācija par projekta iesniedzēju

1.1. Projekta iesniedzējs

1.1.1.	Projekta iesniedzēja nosaukums:	<p><i>Projekta iesniedzēja nosaukumam jāsakrīt ar titullapā un 8.sadaļā norādīto.</i></p> <p>Piemēram – SIA „Ābelīte”</p> <p>Jānodrošina atbilstība MK noteikumu Nr. 608 3.pielikuma 1.2. un 1.3. kritērijiem!</p>
1.1.2.	Projekta iesniedzēja darbības forma:	<p>Iesakām izmantot šo simbolu <input checked="" type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/> sīkais (mikro) komersants</p> <p><input type="checkbox"/> mazais komersants</p> <p><input type="checkbox"/> vidējais komersants</p> <p><input type="checkbox"/> lielais komersants</p> <p><input type="checkbox"/> atvasināta publiska persona</p> <p><input type="checkbox"/> tiešās vai pastarpinātās pārvaldes iestāde</p>
1.1.3.	PVN maksātājs	<p>Iesakām izmantot šo simbolu <input checked="" type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/> Jā</p> <p><input type="checkbox"/> Nē</p> <p><i>Jāatzīmē, vai projekta iesniedzējs ir vai nav pievienotās vērtības nodokļa (PVN) maksātājs.</i></p>
1.1.4.	Nodokļu maksātāja reģistrācijas numurs	<p><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></p> <p>Piemēram: LV 7777 777 7777</p>
1.1.5.	Juridiskā adrese	<p><i>Iela, mājas nr. Ja ir, tad jāuzraksta.</i></p> <p><i>Norādīt precīzu adresi, kurā reģistrēts projekta iesniedzējs.</i></p> <p><i>Pilsēta, novads</i> Piemēram: Ābeļu novads</p> <p><i>Pasta indekss</i> Piemēram: LV-7777</p>
1.1.6.	Kontaktadrese, (norāda, ja atšķiras no juridiskās adreseš)	<p><i>Iela, mājas nr. Ja ir, tad jāuzraksta.</i></p> <p><i>Pilsēta, novads</i> Piemēram: Ābeļu novads</p> <p><i>Pasta indekss</i> Piemēram: LV-7777</p> <p><i>Šo sadaļu aizpildīt tikai tādā gadījumā, ja projekta iesniedzējam ir cita kontaktadrese, kas atšķiras no juridiskās adreseš</i></p>

1.2. Projekta iesniedzēja atbildīgā persona

1.2.1.	Vārds, uzvārds	<p><i>Pašvaldības, tās iestādes, atvasinātas publiskas personas vai komersanta gadījumā norāda projekta iesniedzēja atbildīgo personu, kas ir <u>tiesīga parakstīt iesniegumu</u>.</i></p> <p><i>Jāsakrīt ar personu, kas paraksta veidlapas 8.sadaļā ietverto apliecinājumu.</i></p> <p><i>Piemēram: Jānis Bērziņš</i></p> <p><i>Gadījumā, ja parakstīt iesniegumu ir pilnvarota cita persona, nepieciešams pievienot <u>iesnieguma pielikumā attiecīgu pilnvaru saskaņā ar MK noteikumu Nr.608 3.pielikuma 4.5. kritēriju</u>. Pilnvarā ir jābūt iekļautam tekstam „pilnvara par tiesībām pārstāvēt projekta iesniedzēju konkursā un veikt visas darbības, kas nepieciešamas projekta iesniedzēja pienākumu atbilstoši izpilde saskaņā ar MK noteikumiem Nr.608.”</i></p> <p>Jānodrošina atbilstība MK noteikumu Nr. 608 3.pielikuma 1.4.1. un/vai 4.5. kritērijam!</p>
1.2.2.	Ieņemamais amats	<i>Piemēram: Valdes loceklis vai direktors</i>
1.2.3.	Tālrunis	<i>Piemēram: 67777777; mob. 27777777</i>
1.2.4.	Fakss	<i>Jāuzrāda, ja ir, ja nav, tad „-” (strīpiņa).</i>
1.2.5.	E-pasts	<i>Piemēram: janis.berzins@_____ .lv</i>

1.3. Projekta iesniedzēja kontaktpersona

1.3.1.	Vārds, uzvārds	<i>Piemēram: Jānis Bērziņš</i>
1.3.2.	Ieņemamais amats	<i>Piemēram: Valdes loceklis</i>
1.3.3.	Tālrunis	<i>Piemēram: 67777777; mob. 27777777</i>
1.3.4.	Fakss	<i>Jāuzrāda, ja ir, ja nav, tad „-” (strīpiņa).</i>
1.3.5.	E-pasts	<i>Piemēram: janis.berzins@_____ .lv</i>

1.4. Projekta iesniedzēja pieredze

1.4.1. Projekta iesniedzēja pieredze projektu īstenošanā

Nosaukt un īsi aprakstīt pēdējos trīs gados projekta iesniedzēja īstenotos projektus.

Nr.	Projekta nosaukums	Finansējuma avots	Galvenās	Būtiskākie
-----	--------------------	-------------------	----------	------------

p.k.			īstenotās aktivitātes	rezultāti
1.	<i>Piemēram: „Meža materiālu pievedējtraktora iegāde”</i>	<i>Piemēram: ES struktūrfondu – ELVGF VPD 4.prioritātes „Lauku un zivsaimniecības attīstības veicināšana” 4.1 apakšprioritātes „Lauksaimniecības un lauku attīstības veicināšana” 4.1.5 pasākuma „Mežsaimniecības attīstība” aktivitātes „Ieguldījumi mežizstrādes, koksnes pirmapstrādes un tirdzniecības uzlabošanā un racionalizācijā” – 40000LVL; <i>Pašu līdzfinansējums – 40000LVL</i></i>	<i>Piemēram: Meža pievedējtraktora iegāde</i>	<i>Piemēram: Iegādāts meža pievedējtraktors</i>
....				

1.4.2. Projekta iesniedzēja pieredze tehnoloģiju eksperimentālajā izstrādē, transporta sektorā, atjaunojamo enerģijas resursu izmantošanā vai energoefektivitātes pasākumu veicināšanā

Īsi aprakstīt projekta iesniedzēja pieredzi produktu un tehnoloģiju eksperimentālajā izstrādē, transporta sektorā, atjaunojamo enerģijas resursu izmantošanā vai energoefektivitātes pasākumu veicināšanā, raksturot pētījumu jomas un to rezultātus (maksimāli 1000 rakstu zīmes)

Norāda galvenos iepriekš īstenotos vai arī ieviešanas stadijā esošos projektus, kas tiešā vai netiešā veidā ir saistīti ar projekta iesniedzēja pieredzi tehnoloģiju eksperimentālajā izstrādē, transporta sektorā, atjaunojamo enerģijas resursu izmantošanā vai energoefektivitātes pasākumu veicināšanā. Norādīt, ja iespējams, arī projekta iesniedzēja līdzdalību citās organizācijās īstenotajos projektos, skaidri norādot projekta iesniedzēja lomu, galvenos pienākumus un īstenotās aktivitātes.

1.5. Projektā iesaistītā projekta iesniedzēja personāla pieredze un kvalifikācija

Nosaukt projektā iesaistītā projekta iesniedzēja personālu, īsi raksturot to izglītību, kvalifikāciju un pieredzi (maksimāli 1000 rakstu zīmes)

Nr. p.k.	Vārds, uzvārds	Izglītību	Kvalifikācija	Pieredze
1.	<i>Piemēram: Jānis Bērziņš</i>	<i>Piemēram: Augstākā izglītība - diplomēts inženieris kokapstrādes specialitātē. Ekonomikas maģistra grāds.</i>	<i>Piemēram: Projekta ieviešanas vadītājs tehnoloģijas jautājumos.</i>	<i>Piemēram: 6 gadu pieredze kokogļu ražošanas vadīšanā uzņēmumā. Jaunu produktu izstrādes pieredze -uzlabotās horizontālā tipa tehnoloģijas izstrādes projekta ieviešanas vadītāja.</i>

Jānodrošina atbilstība MK noteikumu Nr. 608 3.pielikuma 3.2. kritērijam!

2. Sadaļa – Pamatinformācija par projekta iesniedzēja sadarbības partneriem

(veidlapu pavairo atbilstoši sadarbības partneru skaitam)

2.1. Sadarbības partneris

2.1.1.	Sadarbības partnera nosaukums:	<i>Piemēram – SIA „Zālīte”</i>
2.1.2.	Sadarbības partnera darbības forma:	<p><i>Iesakām izmantot šo simbolu</i> <input checked="" type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/> sīkais (mikro) komersants</p> <p><input type="checkbox"/> mazais komersants</p> <p><input type="checkbox"/> vidējais komersants</p> <p><input type="checkbox"/> lielais komersants</p> <p><input type="checkbox"/> atvasināta publiska persona</p> <p><input type="checkbox"/> tiešās vai pastarpinātās pārvaldes iestāde</p>
2.1.3.	PVN maksātājs	<p><i>Iesakām izmantot šo simbolu</i> <input checked="" type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/> Jā</p>

		<input type="checkbox"/> Nē
2.1.4.	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> <i>Piemēram: LV 1111 111 1111</i>
2.1.5.	Juridiskā adrese	<i>Iela, mājas nr. Ja ir, tad jāuzraksta.</i> <i>Pilsēta, novads Piemēram: Kārķļu novads</i> <i>Pasta indekss Piemēram: LV-1111</i>

2.2. Sadarbības partnera atbildīgā persona

2.2.1.	Vārds, uzvārds	<i>Piemēram: Kārlis Kārķliņš</i>
2.2.2.	Ieņemamais amats	<i>Piemēram: Valdes loceklis vai direktors</i>
2.2.3.	Tālrunis	<i>Piemēram: 67777777; mob. 27777777</i>
2.2.4.	Fakss	<i>Jāuzrāda, ja ir, ja nav, tad „-” (strīpiņa).</i>
2.2.5.	E-pasts	<i>Piemēram: karlis.karklins@_____.lv</i>

2.3. Sadarbības partnera kontaktpersona

2.3.1.	Vārds, uzvārds	<i>Piemēram: Ansis Znotiņš</i>
2.3.2.	Ieņemamais amats	<i>Piemēram: Valdes loceklis</i>
2.3.3.	Tālrunis	<i>Piemēram: 67777777; mob. 27777777</i>
2.3.4.	Fakss	<i>Jāuzrāda, ja ir, ja nav, tad „-” (strīpiņa).</i>
2.3.5.	E-pasts	<i>Piemēram: ansis.znotins@_____.lv</i>

2.4. Sadarbības partnera pieredze

2.4.1. Sadarbības partnera pieredze projektu īstenošanā

Nosaukt un īsi aprakstīt pēdējos trīs gados sadarbības partnera īstenotos projektus.

Nr. p.k.	Projekta nosaukums	Finansējuma avots	Galvenās īstenotās aktivitātes	Būtiskākie rezultāti
1.	<i>Piemēram: „Atjaunojamo energoresursu izmantošanas atšķirības un</i>	<i>Ziemeļvalstu ministru padome</i>	<i>Veikta izpēte un analīze par atjaunojamo</i>	<i>Izstrādāti priekšlikumi atjaunojamo</i>

	<i>resursu pieejamība ziemeļu un Baltijas valstīs”</i>		<i>energoresursu izmantošanas tendencēm septiņās valstīs.</i>	<i>energoresursu optimālai izmantošanai katrā no tām un kopā to aptvertajā teritorijā.</i>
....				

2.4.2. Sadarbības partnera pieredze tehnoloģiju eksperimentālajā izstrādē, transporta sektorā, atjaunojamo enerģijas resursu izmantošanā vai energoefektivitātes pasākumu veicināšanā

Īsi aprakstīt sadarbības partnera pieredzi produktu un tehnoloģiju eksperimentālajā izstrādē, transporta sektorā, atjaunojamo enerģijas resursu izmantošanā vai energoefektivitātes pasākumu veicināšanā, raksturot pētījumu jomas un to rezultātus (maksimāli 1000 rakstu zīmes)

Norāda galvenos iepriekš īstenotos vai arī ieviešanas stadijā esošos projektus, kas tiešā vai netiešā veidā ir saistīti ar sadarbības partnera pieredzi tehnoloģiju eksperimentālajā izstrādē, transporta sektorā, atjaunojamo enerģijas resursu izmantošanā vai energoefektivitātes pasākumu veicināšanā. Norādīt, ja iespējams, arī projekta iesniedzēja līdzdalību citās organizācijas īstenotajos projektos, skaidri norādot projekta iesniedzēja lomu, galvenos pienākumus un īstenotās aktivitātes.

2.5. Projektā iesaistītā sadarbības partnera personāla pieredze un kvalifikācija

Nosaukt projektā iesaistītā sadarbības partnera personālu, īsi raksturot to izglītību, kvalifikāciju un pieredzi (maksimāli 1000 rakstu zīmes)

Nr. p.k.	Vārds, uzvārds	Izglītība, kvalifikācija	Pieredze
<i>1.</i>	<i>Piemēram: Jānis Bērziņš</i>	<i>Piemēram: Augstākā izglītība - diplomēts inženieris kokapstrādes specialitātē. Ekonomikas maģistra grāds. Projekta ieviešanas vadītājs tehnoloģijas jautājumos.</i>	<i>Piemēram: 6 gadu pieredze kokogļu ražošanas vadīšanā uzņēmumā. Jaunu produktu izstrādes pieredze -uzlabotās horizontālā tipa tehnoloģijas izstrādes projekta ieviešanas vadītāja.</i>

Jānodrošina atbilstība MK noteikumu Nr. 608 3.pielikuma 3.3. kritērijam!

3. Sadaļa – Projekta apraksts

3.1. Projekta mērķis

Formulēt projekta mērķi (maksimāli 500 rakstu zīmes).

Projektā sasniedzamais mērķis ir jānorāda atbilstoši konkursa mērķim (skat. sadaļu „Jēdzienu un atsevišķu nosacījumu skaidrojumi” aili „Konkursa mērķis”). Vienlaikus šim mērķim jābūt tālāk saistītam ar projekta iesniegumā aprakstīto risināmo problēmu, plānotajām aktivitātēm un to nepieciešamības pamatojumu, kā arī projekta finansēšanas rādītājiem. Mērķim ir jābūt skaidri definētam, sasniedzamam plānotā projekta ietvaros un izmērāmam.

Jānodrošina atbilstība MK noteikumu Nr. 608 3.pielikuma 3.4. kritērijam!

3.2. Projekta kopsavilkums

3.2.1. Projekta kopsavilkums latviešu valodā

Īsi aprakstīt projekta mērķi, nepieciešamību, būtiskākās projekta aktivitātes un rezultātus (maksimāli 1500 rakstu zīmes).

Aprakstīt, kāpēc nepieciešams projekts, kādas ir galvenās projekta aktivitātes, paskaidrot kā tiks ieviests projekts un kāds būs projekta īstenošanas rezultāts. Definējot projekta nepieciešamību, sniedz esošas situācijas raksturojumu un sagaidāmo efektu pēc projekta īstenošanas, izsakot to kvantitatīvi. Atgādinām, ka tiešo finansiālo ieņēmumu gūšana konkursa ietvaros netiek atbalstīta.

Jāsniiedz īss projektā paredzēto darbu uzskaitījums un vispārīgs apjoma raksturojums, izdalot atbilstoši tālāk norādītajām darbībām.

3.2.2. Projekta kopsavilkums angļu valodā

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

Kopsavilkumam angļu val. jāsauc ar 3.2.1.punktā minēto informāciju

3.3. Projekta nepieciešamības pamatojums

Nosaukt būtiskākās problēmas, kuras tiks risinātas ar projekta palīdzību, un pamatot to risināšanas aktualitāti, kā arī aprakstīt līdz šim veiktos pasākumus identificēto problēmu risināšanā un projekta sagaidāmo ieguldījumu (maksimāli 3000 rakstu zīmes).

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

Raksturot projektā izmantojamās tehnoloģijas un materiālus, norādot to priekšrocības un

trūkumus un pamatojot to piemērotību projekta mērķa sasniegšanai. Projekta nepieciešamības aprakstā ietvert alternatīvos risinājumus katrai aktivitātei.

Jānodrošina atbilstība MK noteikumu Nr. 608 3.pielikuma 3.5. kritērijam!

3.4. Projekta inovācijas apraksts

Raksturot projekta inovāciju, norādot, kuras no projekta aktivitātēm tās ietekmēs. Vienlaikus norādīt vai šāda veida tehnoloģija, vai produkts līdz šim ir ticis realizēts Latvijā (maksimāli 6000 rakstu zīmes)

Raksturot projekta inovāciju, norādot, kuras no projekta aktivitātēm tās ietekmēs. Projektā ar terminu „inovācija” šī projekta iesnieguma atklātā konkursa kontekstā saprot inovatīvu risinājumu vismaz Latvijas mērogā, kas nozīmē, ka projektā izveidotais risinājums nav iepriekš izmantots Latvijā.

Jānodrošina atbilstība MK noteikumu Nr. 608 3.pielikuma 3.6. kritērijam!

3.5. Projekta aktivitāšu piemērotības pamatojums

Nosaukt projekta būtiskākās aktivitātes, raksturot projektā izmantojamās metodes, tehnoloģijas un materiālus, norādot to priekšrocības un trūkumus un pamatojot to piemērotību projekta mērķu sasniegšanai (maksimāli 3000 rakstu zīmes).

Nosaukt projekta būtiskākās aktivitātes, raksturot projektā izmantojamās metodes, tehnoloģijas un materiālus, norādot to priekšrocības un trūkumus un pamatojot to piemērotību projekta mērķu sasniegšanai

Jānodrošina atbilstība MK noteikumu Nr. 608 3.pielikuma 3.7. kritērijam!

3.6. Projekta rezultāti

3.6.1. Tehnoloģijas ieviešanas vai produkta izmantošanas rezultātā panāktais CO₂ samazinājums gadā attiecībā pret CO₂ emisiju samazinājumu uz vienu saražoto enerģijas vienību

_____ kgCO₂gadā/kwh

Aprēķinu veic saskaņā ar MK noteikumu Nr. 608. 1. pielikumu

3.6.2. Aprēķina pamatojums

Pamatot projekta ietvaros sasniedzamo CO₂ emisiju samazinājumu atbilstoši konkursa nolikuma 1.pielikumam (maksimāli 3000 rakstu zīmes)

Piemērs MK noteikumu Nr.608. 8.1.apakšpunktā minētajai aktivitātei:

Koģenerācijas energoapgādes kompleksa, kura darbība balstīta uz biomasas sadedzināšanu, izmantojot fizikālās metodes – elektromagnētisko starojumu un plazmu izveidi.

Izmantotā tehnoloģija aizstās proporcionālas jaudas siltuma un enerģijas ražotnes, kuras darbojas uz fosilā kurināmā bāzes.

Biomases tiek uzskatītas par CO₂ neitrālu kurināmo, tātad, ir korekti izdarīt pieņēmumu, ka tiks aizstāts attiecīgs CO₂ daudzums, kas neesot šai tehnoloģijai būtu radies sadedzinot fosilo kurināmo.

Prototipa jauda:

Elektriskā 500 kW (33.33%)

Siltuma jauda 1000 kW (66.67%)

Darba ilgums (gadā) – 8000h (normatīvs noteikts atjaunojamās enerģijas likumdošanā)

Enerģijas izlaide, gadā:

Elektroenerģija = 500 kW * 8000h = 4 000 000 kWh

Siltuma jauda = 1000 kW * 8000h = 8 000 000 kWh

Pieņemtie emisijas faktori:

Siltumenerģijas CO₂ emisijas faktors – 0.264 kgCO₂/kWh

Elektroenerģijas CO₂ emisijas faktors – 0.397 kg CO₂/kWh

Tātad, aizstājot tikai vienu fosilo katlumāju ar izstrādājamo tehnoloģiju tiks samazinātas CO₂ emisijas:

Siltuma ražošanā – 0.264kg CO₂/kWh x 8 000 000kWh = 2 112 000 kg CO₂gadā

Elektroenerģijas ražošanā – 0.397kg CO₂/kWh x 4 000 000kWh = 1 588 000 kg CO₂ gadā jeb kopā **3 700 000 kg CO₂ gadā.**

Piemērs MK noteikumu Nr.608. 8.2.1.apakšpunktā minētajai aktivitātei:

Izstrādāt elektroautomobili ar tehniskiem rādītājiem, kas ļautu to izmantot kā komerctransportu pilsētās.

$$E = E_{CO_2ekv.} \times P \times N \times e_{aizviet.}$$

E - siltumnīcefekta gāzu emisiju samazinājuma rādītājs gadā uz vienu transportlīdzekļa vienību (kgCO₂ekv. gadā/viens transportlīdzeklis);

E_{CO₂ekv.} - šā pielikuma 1.tabulā norādītais emisijas faktors fosilas izcelsmes degvielai. Ja tiek aizvietoti dažādi fosilas izcelsmes degvielas veidi, norāda vidējo svērto rādītāju (kgCO₂ekv./l);

P - projekta iesniegumā norādītais pārveidojamā vai - transportlīdzekļa iegādes gadījumā - līdzvērtīgas klases transportlīdzekļa vidējais izlīdzinātais degvielas patēriņš saskaņā ar attiecīgā transportlīdzekļa ražotāja izdoto tehnisko dokumentāciju (l/km);

N - Ceļu satiksmes drošības direkcijas veiktās pārveidojamā transportlīdzekļa tehniskās apskates dokumentācijā norādītais kopējais tehniskās apskates perioda nobraukums, kuru attiecina uz pilnu kalendāra gadu, vai - transportlīdzekļa iegādes gadījumā - līdzvērtīgas klases transportlīdzekļa nobraukums, kas sakrīt ar iegādātā transportlīdzekļa paredzēto nobraukumu (km/gadā);

e_{aizviet.} - ilgtspējīgu degvielu plānotā izmantošanas proporcija attiecībā pret fosilas izcelsmes transportlīdzekļu degvielu (procentos), kas norāda tīras biodegvielas īpatsvaru, kuru aprēķina atskaitot fosilās degvielas daļu, kas tiek izmantota vienas biodegvielas tilpuma vienības

saražošanai, saskaņā ar tabulu Nr.1

SEG emisiju aizvietošanas koeficients atkarībā no biodegvielas ražošanas veida

Tabula Nr.1

Nr. p.k.	Biodegvielas ražošanas veids	SEG emisiju aizvietošanas koeficients
1.	Tīra rapšu sēklu eļļa	57 %
2.	No organiskajiem sadzīves atkritumiem iegūta biogāze	81 %
3.	No vircas vai notekūdeņu dūņām iegūta biogāze	73 %
4.	No sausajiem mēsliem iegūta biogāze	82 %
5.	No rapšu sēklu eļļas iegūta biodīzeļdegviela	38 %
6.	No lauksaimniecības izejvielām iegūts bioetanol	47 %

Piezīme: elektroautomobiļiem $e_{\text{aizviet}} = 1$, bet no iegūtā CO₂ emisiju samazinājuma ir jāatņem CO₂ emisijas, kas rodas saražojot nepieciešamo elektroenerģiju akumulatoru lādēšanai, ja lādēšana notiek no Latvenergo pieslēguma. Ja akumulatora lādēšana notiek ar „zaļās enerģijas” palīdzību (saule, vējš vai no biomasas koģenerācijas vai kondensācijas stacijām), tad šīs CO₂ emisijas ir „0”.

I aprēķinu variants elektroautomobilis – aprēķins teorētiskam automašīnas aizvietošanas modelim.

Saskaņā ar automašīnu Fiat oficiālā pārstāvja SIA *Autoitalia* datiem, Fiat Panda modeļiem ar priekšējās ass piedziņu vidējais kombinētā cikla benzīna patēriņš ir robežās starp 5,5l/100km (1,3 JTD dīzeļdzinējs) un 6,5l/100km (1,4 16V benzīndzinējs).

P - Vidējais izlīdzinātais degvielas patēriņš ir $(5.5 + 6.5)/2 = 6 \text{ l}/100 \text{ km}$.

$E_{\text{CO}_2\text{ekv.}}$ - Vidējais svērtais rādītājs ir $(2.63 + 2.315)/2 = 2.473 \text{ kgCO}_2\text{ekv.gadā/l}$.

Saskaņā ar SIA „Projekta iesniedzēja nosaukums” datiem, mūsu komerctransports (Kia Picanto – vienas klases auto ar Fiat Panda) gadā nobrauc 35-40 tūkstošus km. Pieņemam vidējos rādītājus – 37500km gadā. Tā kā fosilā degviela tiek aizvietota ar elektroenerģiju, tad $e_{\text{aizviet}} = 1$.

Tādā gadījumā viena SIA „Projekta iesniedzēja nosaukums” automobiļa ekspluatācija gadā rada:

$$2,473 \text{ kgCO}_2\text{ekv.gadā/l} * 6 \text{ l}/100 \text{ km} * 37500\text{km} * 1 = 5557.500 \text{ kg CO}_2 \text{ ekv. gadā}$$

CO₂ emisiju aprēķins, kas nepieciešams elektroautomobiļa akumulatora baterijas lādēšanai, ja tā notiek No Latvenergo sadales tīkla pieslēguma:

Elektroenerģijas patēriņš 1 km nobraukumam ir 0,17 kWh/1 km. (šis rādītājs iegūstams no elektroautomobiļa ražotāja vai, ja elektroautomobili izgatavo projekta iesniedzējs, tad jānorāda aprēķina metodoloģija pēc, kuras tas noteikts).

Gada laikā patērētais elektroenerģijas daudzums pie nobraukuma 37500 km ir

$$0,17 \text{ kWh}/1 \text{ km} * 37500 \text{ km} = 6375 \text{ kWh}$$

$$\text{CO}_2 \text{ emisijas} = 0,397 \text{ kgCO}_2/\text{kWh} * 6375 \text{ kWh} = 2530,875 \text{ kgCO}_2 \text{ ekv.gadā}$$

Projekta realizācijas rezultātā iegūtais CO₂ emisiju samazinājums ir:

5557.5 00 kgCO₂ ekv.gadā - 2530,875 kgCO₂ ekv.gadā = 3026,625 kgCO₂ ekv.gadā

II aprēķinu variants elektroautomobilis – aprēķins konkrētam automašīnas aizvietošanas modelim.

Saskaņā ar automašīnu Kia Picanto oficiālā pārstāvja datiem, Kia Picanto modeļiem vidējais kombinētā cikla benzīna patēriņš ir 7,5l/100km (1,4 16V benzīndzinējs).

P - degvielas patēriņš ir 7.5 l/100 km.

E_{CO₂ekv.} - = 2.315 kgCO₂ekv.gadā/l.

Saskaņā ar SIA „*Projekta iesniedzēja nosaukums*” datiem, mūsu komerc transports Kia Picanto –gadā nobrauc 35-40 tūkstošus km. Pieņemam vidējos rādītājus – 37500km gadā. Tā kā fosilā degviela tiek aizvietota ar elektroenerģiju tad e_{aizviet.} = 1.

Tādā gadījumā viena SIA „*Projekta iesniedzēja nosaukums*” automobiļa ekspluatācija gadā rada:

$2,315 \text{ kgCO}_2\text{ekv.gadā/l} * 7.5 \text{ l/100 km} * 37500 \text{ km} * 1 = 6510.938 \text{ kg CO}_2 \text{ ekv. gadā.}$

CO₂ emisiju aprēķins, kas nepieciešams elektroautomobiļa akumulatora baterijas lādēšanai, ja tā notiek No Latvenergo sadales tīkla pieslēguma:

Elektroenerģijas patēriņš 1 km nobraukumam ir 0,17 kWh/1 km. (šis rādītājs iegūstams no elektroautomobiļa ražotāja vai, ja elektroautomobili izgatavo projekta iesniedzējs, tad jānorāda aprēķina metodoloģija pēc, kuras tas noteikts).

Gada laikā patērētais elektroenerģijas daudzums pie nobraukuma 37500 km ir
0,17 kWh/1 km x 37500 km = 6375 kWh

CO₂ emisijas = 0,397 kgCO₂/kWh x 6375 kWh = 2530,875 kgCO₂ ekv.gadā

Projekta realizācijas rezultātā iegūtais CO₂ emisiju samazinājums ir:

6510.938 kg CO₂ ekv. gadā - 2530,875 kgCO₂ ekv.gadā = 3980,063 kgCO₂ ekv.gadā.

III aprēķinu variants automobilis ar biogāzi – aprēķins konkrētam automašīnas aizvietošanas modelim.

Saskaņā ar automašīnu Kia Picanto oficiālā pārstāvja datiem, Kia Picanto modeļiem vidējais kombinētā cikla benzīna patēriņš ir 7,5l/100km (1,4 16V benzīndzinējs).

P - degvielas patēriņš ir 7.5 l/100 km.

E_{CO₂ekv.} - = 2.315 kgCO₂ekv.gadā/l.

Saskaņā ar SIA „projekta iesniedzējs” datiem, mūsu komerc transports Kia Picanto – gadā nobrauc 35-40 tūkstošus km. Pieņemam vidējos rādītājus – 37500km gadā. Tā kā fosilā degviela tiek aizvietota ar biogāzi, kas ražota no organiskajiem sadzīves atkritumiem, tad e_{aizviet.} = 0,81.

Tādā gadījumā viena SIA „*Projekta iesniedzēja nosaukums*” automobiļa ekspluatācija gadā rada:

$2,315 \text{ kgCO}_2\text{ekv.gadā/l} * 7.5 \text{ l/100 km} * 37500 \text{ km} * 0,81 = 5273.859 \text{ kg CO}_2 \text{ ekv. gadā}$

Piemērs MK noteikumu Nr.608. 8.2.2.apakšpunktā minētajai aktivitātei:

Izstrādāt saules siltuma enerģijas kolektoru ar biežāku saules enerģijas absorbējošo slāni, kam ir lielāka siltumnesēja ietilpība.

Ar jauno kolektoru palīdzību tiek plānota par 20% vairāk iegūta siltumenerģija salīdzinot ar pašreiz tirgū esošajiem analogiem.

Kopējais gada laikā saražojamais siltuma enerģijas daudzums ir plānots 20 MWh apmērā no saules kolektoriem ar kopējo absorbēšanas laukumu līdz 32 m².

Standarta saules kolektora vidējā saražotā siltumenerģija ir 460 kWh no 1 m² gadā Latvijas klimatiskajos apstākļos, kas sastāda:

$$32 \text{ m}^2 * 460 \text{ kWh} = 14 720 \text{ kWh}$$

Projektā plānota uzstādītā saules kolektora saražotā siltumenerģija ir 560 kWh no 1 m² gadā Latvijas klimatiskajos apstākļos, kas sastāda:

$$32 \text{ m}^2 * 560 \text{ kWh} = 17 920 \text{ kWh}$$

Saskaņā ar šā projekta ietvaros piemērojamo CO₂ emisijas faktoru 0.264 kg CO₂gadā/kWh apmērā saražotajam **papildus** siltuma enerģijas daudzumam, kopējais gada laikā CO₂ emisijas samazinājums ir aprēķināms:

$$(17 920 \text{ kWh} - 14 720 \text{ kWh}) * 0.264 \text{ kg CO}_2\text{gadā/kWh} = 844.800 \text{ kg CO}_2\text{gadā}$$

Piemērs MK noteikumu Nr.608. 8.2.3.apakšpunktā minētajai aktivitātei:

Jaunu katalizatoru izmantošana degšanas procesā, kas nodrošinātu dūmgāzu atkārtotu sadedzināšanu ūdens elektrolīzes produktū. Tā rezultātā tiks palielināta sadegšanas efektivitāte, samazināts kurināmā patēriņš siltumenerģijas saražošanai un „tīrākas” degšanas rezultātā samazināsies kaitīgo gāzu saturs dūmos.

Ar jaunās tehnoloģijas palīdzību tiek plānota līdz 40% kurināmā ekonomija jebkurai pašreiz zināmajai nefosilā kurināmā sadedzināšanas tehnoloģijai. Tehnoloģiskās iekārtas jauda ir 35 kW un darbības laiks ir 2 500 h/gadā.

Katla vidēji saražotā jauda sastāda:

$$2 500 \text{ h/gadā} * 35 \text{ kW} = 87 500 \text{ kWh /gadā}$$

Kopējā SEG emisija ir vienāda:

$$0,264 \text{ kg CO}_2\text{gadā/kWh} * 87 500 \text{ kWh/gadā} = 23 100 \text{ kg CO}_2\text{gadā}$$

SEG emisiju samazinājums sastāda:

$$23 100 \text{ kg CO}_2\text{gadā} * 40\% = 9 240 \text{ kg CO}_2\text{gadā}$$

Jānodrošina atbilstība MK noteikumu Nr. 608 3.pielikuma 3.8. kritērijam!

3.6.3. Tehnoloģijas ieviešanas vai produkta izmantošanas rezultātā panāktais CO₂ ietaupījums gadā pret projektam pieprasīto finanšu instrumenta finansējumu

_____ kgCO₂gadā/LVL

Aprēķinu veic saskaņā ar MK noteikumu Nr. 608. 1. pielikumu

3.6.4. Aprēķina pamatojums

Pamatot projekta ietvaros sasniedzamo CO₂ emisiju samazinājumu atbilstoši konkursa nolikuma 1.pielikumam (maksimāli 3000 rakstu zīmes)

CO₂ ietaupījumu gadā aprēķina, dalot šīs veidlapas 3.6.2.apakšpunktā iegūto CO₂ samazinājumu gadā ar pieprasītā līdzfinansējuma apjomu, kas tiks norādīts šīs veidlapas 6.1.tabulas 2.rindā

Jānodrošina atbilstība MK noteikumu Nr. 608 3.pielikuma 3.9. kritērijam!

3.7. Projekta ilgtspējas pamatojums

Raksturot projekta rezultātā izveidotās vai uzlabotās tehnoloģijas vai produkta plānoto darbības ilgumu, norādot arī finansiālo ilgtspēju (maksimāli 2000 rakstu zīmes)

Norādot projekta ilgtspēju, jāņem vērā projekta iesniedzēja, kā arī, ja tas ietekmē iesniedzēja tehnoloģijas vai produkta turpmāko darbību, arī sadarbības partnera turpmākās attīstības tendences, kā arī finansiālās iespējas projekta rezultātu uzturēšanā.

Jānodrošina atbilstība MK noteikumu Nr. 608 3.pielikuma 3.10. kritērijam!

3.8. Projekta ieviešanas risku analīze

Nosaukt identificējamus projekta ieviešanas riskus, aprakstīt pasākumus šo risku novēršanai vai samazināšanai (maksimāli 2000 rakstu zīmes)

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

Iespējamo risku izvērtējumam nepieciešams norādīt:

- 1) kādi riski ir identificēti;*
- 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.*

Jānodrošina atbilstība MK noteikumu Nr. 608 3.pielikuma 3.11. kritērijam!

3.9. Projekta rezultātā īstenotā pieredzes vai zināšanu pārnesē

Raksturot pieredzes vai zināšanu pārnesi, kas tiks realizēta projekta rezultātā (maksimāli 2000 rakstu zīmes)

Obligāti norādīt pieredzes vai zināšanu pārnesi, kas tiks realizēta projekta rezultātā.

Jānodrošina atbilstība MK noteikumu Nr. 608 3.pielikuma 3.12. kritērijam!

4. Sadaļa – Informācija par projekta ieviešanu

4.1. Projekta aktivitāšu apraksts

Norādīt plānotās aktivitātes, to īstenošanā izmantojamās metodes, tehnoloģijas un indikatīvie rādītāji. Vēlams, lai aktivitāšu skaits nepārsniegtu 10 aktivitātes. Vienai no aktivitātēm obligāti jābūt "projekta vadība" (maksimāli 2000 rakstu zīmes)

Norāda galvenās aktivitātes, kas tiks veiktas projekta īstenošanas laikā. Aktivitātes aprakstā norāda par aktivitātes īstenošanu atbildīgo institūciju (projekta iesniedzējs vai sadarbības partneris), kā arī partneru iesaistes lomu. Saskaņā ar MK noteikumu Nr.608 16.punktu sadarbības partneris var būt gan tiešais, kas ir tieši iesaistīts projekta īstenošanā, gan finanšu sadarbības partneris, kas piedalās projekta finansēšanā.

Lūdzam pievērst uzmanību, ka projekta apstiprināšanas gadījumā finansējuma saņēmējam obligāti jānodrošina, MK noteikumu Nr.608 58.punktā noteiktās prasības.

Nr. p.k.	Aktivitātes nosaukums	Aktivitātes apraksts	Indikatīvie rādītāji aktivitātes pabeigtības novērtēšanai sasniegtie rezultāti
1.	Projekta vadība		
2.			
.....			

Jānodrošina atbilstība MK noteikumu Nr. 608 3.pielikuma 3.13. kritērijam!

4.2. Projekta īstenošanas ilgums

4.2.1. plānotais projekta īstenošanas laiks pilnos mēnešos:

Piemēram, 7 mēneši un 1 nedēļa ir jāatspoguļo kā 8 mēneši.

Atbilstoši MK noteikumu Nr.608 6.punktam projekta realizācijas ilgums ir no līguma parakstīšanas dienas, bet ne vēlāk kā līdz 2012. gada 1.decembrim.

4.2.2. projektā paredzētās aktivitātes plānots īstenot līdz:

dd.mm.gggg.

Mēnešu skaitu rēķina no projekta līguma noslēgšanas datuma, norādot mēnesi no kura plānot projekta uzsākšanu. T.i., „līdz plānot projekta īstenošanas sākumu ne ātrāk kā xxx mēnesi.”

4.3. Projekta īstenošanas laika grafiks

Norādiet projekta ietvaros plānoto aktivitāšu īstenošanas laikus (ar "x" atzīmējiet atbilstošo gadu un mēnesi).

*Laika grafikā uzskaitīt visas projektā plānotās aktivitātes, kas seko loģiskā to īstenošanas secībā. Aktivitātes norises periodu iezīmēt ar „X”. Aktivitātēm atskaites punkts ir projekta gads, nevis kalendārais gads. Projekta īstenošanas ilgums ir **no līguma parakstīšanas dienas, bet ne vēlāk kā līdz 2012. gada 1.decembrim.***

N.p.k.	Aktivitātes nosaukums	Mēnesis																						
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
1.																								
2.																								
3.																								
.....																								

Piezīme: grafikā norādītais pirmais mēnesis ir pirmais aktivitāšu īstenošanas mēnesis pēc līguma noslēgšanas dienas.

Atgādinām, ka 4.2. un 4.3.sadaļām ir jābūt savstarpēji atbilstošām!

Jānodrošina atbilstība MK noteikumu Nr. 608 3.pielikuma 3.14. kritērijam!

4.4. Projekta multiplikatīvā efekta pamatojums

Aprakstīt projekta rezultātu izmantošanas iespējas, norādot to attiecināmību uz dažādām iesaistītajām pusēm un nozarēm (maksimāli 6000 rakstu zīmes)

Projekta rezultātu multiplikatīvā efekta pamatojumā nepieciešams norādīt gan ietekmi uz projekta darbības jomu, gan arī uz citām šķērssektoriālām jomām (ja šāda ietekme pastāv).

Jānodrošina atbilstība MK noteikumu Nr. 608 3.pielikuma 3.15. kritērijam!

5. sadaļa - Publicitāte

Atbilstoši MK noteikumu Nr.608 62.punktam:

Lai nodrošinātu projekta publicitāti, finansējuma saņēmējs:

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

2. projekta īstenošanas laikā organizē vismaz vienu pasākumu, kurā tas informē sabiedrību par projekta aktivitātēm un rezultātiem, tai skaitā par ietekmi uz vidi un siltumnīcefekta gāzu emisijas samazinājumu;

3. veic citus publicitātes pasākumus pēc saviem ieskatiem.

5.1. Publicitātes pasākumu veidi

Lūdzam atzīmēt ar X plānotos pasākumus.

Atzīmēt ar "X", kāda veida publicitātes pasākumi tiks veikti projekta īstenošanas laikā.

Informācijas ievietošana interneta portālos	
Informēšana publicēšana laikrakstos	
Informēšana publicēšana žurnālos	
Informācijas izplatīšana TV	
Informācijas izplatīšana radio	
Informācija projekta ieviesēja interneta vietnē	
Informatīvā pasākuma rīkošana	
Citi (lūdzu norādīt)	

Jānodrošina atbilstība MK noteikumu Nr. 608 3.pielikuma 3.17. kritērijam!

6.sadaļa – Informācija par projekta budžetu

6.1. Projekta finansēšanas rādītāji:

N.p.k.	Finansēšanas rādītāji	Mērvienība	Dati
1.	Attiecināmo izmaksu summa (2 + 4 + 6)	Ls	
2.	Finanšu instrumenta finansējums	Ls	
3.	Finanšu instrumenta atbalsta intensitāte no attiecināmām izmaksām	%	
4.	Projekta iesniedzēja līdzfinansējums	Ls	
5.	Projekta iesniedzēja līdzfinansējuma apjoms no attiecināmām izmaksām	%	
6.	Sadarbības partneru līdzfinansējums	Ls	
7.	Sadarbības partneru līdzfinansējuma apjoms no attiecināmām izmaksām	%	
8.	Neattiecināmo izmaksu summa	Ls	
9.	Kopējais projekta finansējums (1+8)	Ls	
10.	Projekta iesniedzēja un sadarbības partneru līdzfinansējums (4+6+8)	Ls	
11.	Projekta iesniedzēja un sadarbības partneru līdzfinansējums	%	

6.2. Projekta iesniedzēja dati par finanšu apgrozījumu (ja attiecināms)

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

n - ir gads, kurā ir sagatavots projekta iesniegums

6.3. Projektā paredzētie avansa un starpposmu maksājumi

6.3.1. Avansa maksājums

Vai projekta ietvaros projekta iesniedzējs vēlēšies saņemt avansa maksājumu

Norādīt vēlamo, atzīmējot ar „X”.

Jā

Nē

6.3.2. Starpposmu maksājumi

Vai projekta ietvaros projekta iesniedzējs vēlēšies saņemt starpposma maksājumus

Norādīt vēlamo, atzīmējot ar „X”.

Jā

Nē

6.4. Projekta finansēšanas plāns

Skat. Iesnieguma veidlapas 1.pielikumu

6.5. Projekta aktivitāšu izmaksu tāme

Skat. Iesnieguma veidlapas 2.pielikumu

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

Nr.p.k.	Finansējuma nepieciešamība	Skaidrojums (līdz 1000 rakstu zīmēm)
6.6.1.	<input type="checkbox"/> projektam iztērētās kopsummas pieaugums: finansējuma saņēmēja projektam veikto ieguldījumu pieaugums; izmaiņas projektam veltītajā budžetā (kad	

	nenotiek atbilstošs budžeta samazinājums citos projektos); izmaiņas attiecībā uz izdevumiem, ko finansējuma saņēmējs velta projektam proporcionāli kopējam apgrozījumam	
6.6.2.	<input type="checkbox"/> projekta apjoma pieaugums: no projekta sagaidāmo pakalpojumu pieaugums	
6.6.3.	<input type="checkbox"/> projekta darbība jomas paplašināšanās: kopējo projektu izmaksu pieaugums (nesamazinoties finansējuma saņēmēja veiktajiem izdevumiem salīdzinājumā ar situāciju bez publiskā finansējuma); to cilvēku skaita pieaugums, kuriem uzdots strādāt ar projektu saistītā jomā	
6.6.4.	<input type="checkbox"/> projekta izpildes ātruma pieaugums: nepieciešams īsāks laiks līdz projekta pabeigšanai salīdzinājumā ar to, ja šo pašu projektu izpildītu bez publiskā finansējuma	

7.sadaļa – Papildus iesniedzamie dokumenti

Atzīmēt attiecīga projekta iesniedzēja iesniedzamos dokumentus tikai par tiem dokumentiem, kuru iesniegšana paredzēta šo noteikumu VI nodaļā attiecīgajam projekta iesniedzējam. Ja kāds noteikums neattiecas norāda NA.

Aizpilda ar X atbilstoši pievienotajai dokumentācijai.

Nr. p.k.	Dokumenta nosaukums	Ir	Nav
1.	ja projekta iesniedzējs ir komersants, tad ir jāiesniedz viens no zemāk minētajiem dokumentiem:		
1.1.	projekta iesniedzēja apliecinājums par projektam nepieciešamā līdzfinansējuma nodrošināšanu, norādot juridisku vai fizisku personu, kurai naudas aizdevums pieprasīts. Ja projekta līdzfinansējumu nodrošina juridiska vai fiziska persona, kura nav kredītiestāde vai krājaizdevumu sabiedrība, projekta iesniedzējs iesniedz dokumentus, kas pierāda, ka līdzfinansētāja rīcībā ir projekta līdzfinansēšanai nepieciešamais līdzekļu apjoms; <i>Ieteikums izmantot Vadlīnijās projektu iesniedzējiem 1.pielikumu „Paraugš projekta iesniedzēja apliecinājumam par projektam nepieciešamā līdzfinansējuma nodrošināšanu, ņemot aizdevumu no kredītiestādes”, ja līdzfinansējumu nodrošina kredītiestāde.</i>		
1.2.	projekta iesniedzēja apliecinājums par projektam nepieciešamā līdzfinansējuma nodrošināšanu no pašu līdzekļiem. Projekta iesniedzējs iesniedz dokumentus, kas pierāda, ka līdzfinansētāja rīcībā ir projekta līdzfinansēšanai nepieciešamais līdzekļu apjoms. Jaundibināti komersanti iesniedz gada operatīvo pārskatu; <i>Ieteikums izmantot Vadlīnijās projektu iesniedzējiem</i>		

	<i>2.pielikumu „Paraugš projekta iesniedzēja apliecinājumam par projektam nepieciešamā līdzfinansējuma nodrošināšanu no pašu līdzekļiem”</i>		
2.	tiešās vai pastarpinātās pārvaldes iestādes apliecinājums, ka tās vai tās institucionālajā padotībā esošās iestādes projekta iesniegumā norādītā ēka, kurā plānotas projekta aktivitātes, vismaz piecus gadus pēc projekta ieviešanas netiks mainīts lietošanas veids un tā netiks demontēta, un iestādes attīstības un investīciju stratēģija ēkā ir saskaņota;		
3.	projekta iesniedzēja lēmums par projekta īstenošanu, kuru ir parakstījuši komersanta augstākās lēmējinstīcijas (valde vai padome) pārstāvis, pašvaldības pārstāvis, pastarpinātās pārvaldes iestādes vadītājs vai ministrijas, kuras padotībā ir tiešās pārvaldes iestāde, atbildīgā amatpersona un, kurā norādītas projekta kopējās attiecināmās izmaksas un projekta iesniedzēja līdzfinansējuma apjoms, vai minētā lēmuma izraksts; <i>Ieteikums izmantot Vadlīnijās projektu iesniedzējiem 3.pielikumu „Projekta iesniedzēja lēmuma paraugs”</i>		
4.	deklarācija par komercsabiedrības atbilstību sīkajai (mikro), mazajai vai vidējai komercsabiedrībai, kas aizpildīta saskaņā ar normatīvajiem aktiem par komercsabiedrību deklarēšanas kārtību atbilstoši sīkajai (mikro), mazajai vai vidējai komercsabiedrībai (ja attiecināms); <i>Deklarāciju iesniedz 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>		
5.	pilnvara, kurā ir pilnvarota persona parakstīt projekta iesniegumu (ja attiecināms); <i>Iesniedz tajos gadījumos, ja projekta iesniegumu paraksta cita persona, kas nav projekta iesniedzēja paraksttiesīgā persona.</i>		
6.	paziņojuma kopiju par šo noteikumu 35.punktā norādītās iepirkuma procedūras rezultātiem, ja iepirkums veikts līdz projekta iesnieguma iesniegšanai (ja attiecināms);		
7.	ja projekts paredz sadarbības partnera iesaistīšanos projekta īstenošanā vai finansēšanā, tad sadarbības partnerim jāiesniedz:		
7.1.	projekta iesniedzēja un sadarbības partnera parakstīta vienošanās par pušu atbildību projekta īstenošanā, ieguldījumu apjomiem un projekta īstenošanas gaitā izmantoto un radīto intelektuālo un materiālo labumu īpašumtiesībām. <i>Vienošanās starp projekta iesniedzēju un sadarbības partneri jāiesniedz tādā gadījumā, ja MK noteikumu Nr. 608 8.1.apakšpunktā minēto aktivitāti projekta iesniedzējs īsteno kopā ar vienu vai vairākiem sadarbības partneriem. Sadarbības partneris var būt gan tiešais, kas ir tieši iesaistīts</i>		

	<i>projekta īstenošanā, gan finanšu sadarbības partneris, kas piedalās projekta finansēšanā. Vienošanās iesakām sagatavot saskaņā ar MK noteikumu Nr.608 17.punktu.</i>		
7.2.	ārvalsts nodokļu administrēšanas iestādes izdota izziņa, kas apliecina, ka ārvalstu sadarbības partnerim projekta iesniegšanas brīdī nav nodokļu parādu valstī, kurā ir tā galvenā uzņēmējdarbības vieta (ja attiecināms).		

Projekta iesniedzējam kā papildus iesniedzamais dokuments netiek prasīta Valsts ieņēmumu dienesta izziņa par nodokļu parāda neesību, vienlaikus Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrija to Valsts ieņēmumu dienestam pieprasīs pati. Vides ministrijas pieredze rāda, ka bieži tiek fiksēti tehniska rakstura pārkāpumi, kā rezultātā projekta iesniegums ir jānoraida. Vides ministrija iesaka projekta iesniedzējiem uz projekta iesniegšanas dienu vai cik iespējams tuvu noteiktajai dienai izņemt Valsts ieņēmumu dienesta izziņu un pievienot to projekta iesniegumam, neskatoties uz to, ka tas nav obligāti iesniedzamais dokuments.

8.sadaļa - Apliecinājums

Es, apakšā parakstīties (-usies),

Projekta iesniedzēja

Jāsakrīt ar titullapā un iesnieguma 1.1. punktā norādīto

Projekta iesniedzēja nosaukums

atbildīgā persona

Jāsakrīt ar titullapā un iesnieguma 1.2. punktā norādīto

vārds, uzvārds

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

amata nosaukums

Apliecinu, ka uz projekta iesniegšanas brīdi

nedrīkst būt vēlāk par VARAM izsludinātā projektu konkursa pēdējo (pieteikšanās) dienu.

dd.mm.gggg.

- projekta iesniegumā un tā pielikumos iekļautā informācija ir patiesa un nav sagrozīta, projekta ieviešanai pieprasītais finanšu instrumenta līdzfinansējums tiks izmantots saskaņā ar projekta iesnieguma aprakstu; projekta iesniedzējs piekrīt, ka atbildīgā iestāde minēto informāciju pārbauda;
- projekta iesniedzējs vismaz 10 gadus pēc projekta līguma termiņa beigām glabās visu ar projekta īstenošanu saistīto

dokumentāciju un, ja nepieciešams, to uzrādīs Klimata pārmaiņu finanšu instrumenta pārstāvju kontrolēm un auditiem pirms projekta apstiprināšanas, projekta īstenošanas laikā un pēc noslēguma maksājuma saņemšanas;

- piecu gadu laikā pēc projekta pabeigšanas finansējuma saņēmējs nodrošina konkursa ietvaros atbalstāmo aktivitāšu, kas noteiktas šo noteikumu 8.2.apakšpunktā, ietvaros izveidotā produkta, tehnoloģijas vai iekārtas darbību;
- projekta iesniedzējs ir tieši atbildīgs par projekta sagatavošanu, ieviešanu un vadību, kā arī par projekta rezultātiem;
- par finanšu instrumenta finansētajām attiecināmajām izmaksām nav saņemts un nav plānots saņemt līdzfinansējumu citu finansējuma programmu vai individuālā atbalsta projekta ietvaros no citiem finanšu instrumentiem, tai skaitā Eiropas Savienības vai ārvalstu finanšu palīdzības līdzekļiem;
- projekta iesniedzējs nav pasludināts par maksātnespējīgu ar tiesas lēmumu, tajā skaitā neatrodas sanācijas, tiesiskās aizsardzības procesā;
- projekta iesniedzējs, ja tas ir komersants, ar spēkā stājušos tiesas spriedumu nav atzīts par vainīgu vides aizsardzības, konkurences, darba tiesību vai koruptīvā rakstura pārkāpumā;
- projekta iesniedzējam nav nodokļu parādu, tajā skaitā valsts sociālās apdrošināšanas obligāto iemaksu parādu, kas kopsummā pārsniedz 100 latus;
- piekrītu, ka Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrija var pieprasīt Valsts ieņēmumu dienestā izziņu, kas apliecina, ka projekta iesniedzējam nav nodokļu parādu;
- projekta iesniedzējs pēc atbildīgās iestādes pieprasījuma iesniegs tai nepieciešamo papildus informāciju un dokumentāciju.

Apliecinu, ka tad, ja projekts tiks apstiprināts:

- projekta iesniegumā paredzētās aktivitātes netiks iesniegtas līdzfinansēšanai citu finansējuma programmu vai individuālo atbalsta projektu ietvaros no citiem finanšu instrumentiem, Eiropas Savienības vai ārvalstu finanšu palīdzības līdzekļiem;
- projekta iesniedzējam būs pieejami stabili un pietiekami finanšu līdzekļi un citi resursi, lai noteiktajā apmērā nodrošinātu savu projekta finansējuma daļu, kā arī projekta ieviešanas nepārtrauktību;
- projekta iesniegumā norādītās attiecināmās izmaksas nebūs radušās pirms līguma parakstīšanas;
- iepirkuma procedūras tiks veiktas konkurences apstākļos, bez slepenām norunām;

- jebkuru projekta sadārdzinājumu attiecībā uz apstiprinātajām projekta attiecināmajām izmaksām sedz no finansējuma saņēmēja finanšu līdzekļiem;
- tiks saņemtas visas vides aizsardzības jomu reglamentējošos normatīvajos aktos noteiktās atļaujas vai cita veida dokumenti, kas nepieciešami, lai uzsāktu tehnoloģisko iekārtu būvniecību vai uzstādīšanu (ja attiecināms);

Ar šo tiek apliecināts, ka projekta iesniedzējs apzinās, ka gadījumā, ja tiks konstatēts, ka projekta iesniedzējs apzināti vai nolaidības dēļ ir sniedzis nepatiesas ziņas, neievērojot normatīvo aktu nosacījumus, ir centies iegūt savā rīcībā ierobežotas pieejamības informāciju vai ietekmēt projekta iesnieguma vērtēšanas procesu, tam tiks liegta iespēja saņemt finanšu instrumenta finansējumu un atbildīgā iestāde var vērsties tiesībaizsardzības institūcijās.

Ja projekta iesniegums tiks apstiprināts finanšu instrumenta finansējuma saņemšanai, ar šo tiek garantēts projekta iesniedzēja līdzfinansējums šādā apmērā: _____ latu, tas ir, _____ % no projekta attiecināmajām izmaksām.

Pēdējā paragrāfa tukšajā vietās jānorāda projekta iesniedzēja līdzfinansējums (projekta iesnieguma 1.pielikuma „Projekta finansēšanas plāns” 8.kolonas izmaksas) un to procentuālais īpatsvars (9.kolonas īpatsvars) gan par 2011.gadu, gan arī 2012.gadu kopā.

Paraksts:

Datums:

dd/mm/gggg

Zīmoga vieta

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

Iesnieguma veidlapas 1. pielikums

Projekta finansēšanas plāns, LVL

Gads	Kopējās izmaksas	Neattiecināmās izmaksas	Attiecināmās izmaksas	Finanšu instrumenta finansējums		Līdzfinansējums				
						Sadarbības partneru līdzfinansējums		Projekta iesniedzēja līdzfinansējums		Kopējais līdzfinansējums
							%		%	
	1=2+3	2	3=4+10	4	5=4/3	6	7=6/3	8	9=8/3	10
2011										
2012										
Kopā										

3.1.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kopā	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<p>4. Ārējo pakalpojumu izmaksas:</p> <p>Saskaņā ar MK noteikumu Nr.608 25.1.4.apakšpunktu: ārējo pakalpojumu izmaksas, kas bijušas nepieciešamas, lai sasniegtu projekta mērķi (piemēram, juridiskie pakalpojumi, grāmatvedības pakalpojumi, būvniecības izmaksas), tai skaitā līgumpētījumu, tehnisko zināšanu un patentu vai to licenču tirgus izmaksas, ja darījums ir veikts konkurences apstākļos, nav bijis slepenu norumu. Ja licenču un patentu darbības laiks pārsniedz laiku, kas nepieciešams šo noteikumu 8.1.apakšpunktā minēto aktivitāšu īstenošanai, par attiecināmām izmaksām uzskatāmas tikai licenču un patentu amortizācijas izmaksas, kuras aprēķinātas saskaņā ar grāmatvedības uzskaiti reglamentējošiem normatīvajiem aktiem.</p>										
4.1. Ārējās laboratorijas izmaksas, darbi saskaņā ar iepirkuma tehnisko specifikāciju (gāzu analīze)	komplekts	1	8 174	8 174	6 700	3,9%	6 700			1 474

4.2. Ārējās izmaksas, kas saistītas ar metālapstrādes darbiem	komplekts	1	27 450	27 450	22 500	13,0%	22 500		4 950
Kopā				35 624	29 200	16,8%	29 200		6 424
5. Aprīkojuma un tehnoloģisko iekārtu iegādes izmaksas: <i>Saskaņā ar MK noteikumu Nr.608 25.1.5.apakšpunktu: aprīkojuma un tehnoloģisko iekārtu (jaunu vai lietotu) iegādes izmaksas, ja tās atbilst vidējām tirgus cenām un to iegāde ir nepieciešama projekta mērķu sasniegšanai. Ja nepieciešamā aprīkojuma un tehnoloģisko iekārtu (tai skaitā instrumentu) izmantošanas laiks projektā neaptver šo instrumentu un iekārtu lietderīgās lietošanas visu laiku, par attiecināmajām izmaksām uzskatāmas tikai amortizācijas izmaksas, kas atbilst projekta termiņam, un tās aprēķina saskaņā ar grāmatvedības uzskaiti reglamentējošiem normatīvajiem aktiem</i>	komplekts								
5.1. Biomasas dehidratizācijas modulis	komplekts	1	6 710	6 710	5 500	3,2%	5 500		1 210
5.2. Biomasas karbonizācijas modulis	komplekts	1	4 489,6	4 489,6	3 680	2,1%	3 680		809,6
5.3. Dielektriskās barjerizlādes plazmas modulis	komplekts	1	12 041,4	12 041,4	9 870	5,7%	9 870		2 171,4

5.4. Augstfrekvences mikroviļņu plazmas modulis	komplekts	1	15 250	15 250	12 500	7,2%	12 500			2 750
Kopā				38 491	31 550	18,2%				6 941
6. Materiālu, izejvielu izmaksas:										
6.1. Materiālu, izejvielu iepirkums saskaņā ar tehnisko specifikāciju	komplekts	1	88 450	88 450	72 500	41,8%	72 500			15 950
6.2. Testēšanas nepieciešamie materiāli un inventārs saskaņā ar tehnisko specifikāciju	komplekts	1	9 150	9 150	7 500	4,3%	7 500			1 650
6.3. Materiāli gāzu ievadsistēmai un siltummaiņiem	komplekts	1	19 471,2	19 471,2	15 960	9,2%	15 960			3 511,2
Kopā				117 071,2	95 960	55,3%	95 960			21 111,2
KOPĀ (1+2...+6):				207 938	173 462	100,0%	141 912			34 476

Nepieciešamības gadījumā projekta iesniedzējs var papildināt izmaksu pozīciju ailes.

Šo noteikumu 8.2.1. apakšpunktā noteiktās aktivitātes izmaksu tāme

Tāmē norādīt visas ar projekta īstenošanu saistītas attiecināmās un neattiecināmās izmaksas.

Piemērs 8.2.1. apakšpunktā noteiktās aktivitātes izmaksu tāme ("Izstrādāt elektroautomobili ar tehniskiem rādītājiem, kas ļautu to izmantot kā komerctransportu pilsētās")

Izmaksu pozīcijas nosaukums	Vienības nosaukums	Vienību skaits	Vienības izmaksas, LVL (ar PVN)	Izmaksas kopā, LVL	Izmaksas, LVL	
					Attiecināmās	Neattiecināmās

					<i>Kopā attiecināmās izmaksas</i>	<i>% no kopējām attiecināmajām izmaksām</i>	<i>Bez PVN</i>	<i>PVN (aizpilda, ja nav atgūstams)</i>	<i>bez PVN</i>	<i>PVN</i>
<i>1. Transportlīdzekļu pārveidošanai nepieciešamo iekārtu un papildmateriālu izmaksas, tai skaitā mērījumu izmaksas:</i>										
<i>1.1. Tehnisko detaļu izgatavošana</i>	<i>līgums</i>	<i>1</i>	<i>2 013</i>	<i>2 013</i>	<i>1 650</i>	<i>6,2%</i>	<i>1 650</i>			<i>363</i>
<i>1.2. Materiālu iegāde konstrukcijas stiprināšanai pie dažādām slodzēm</i>	<i>līgums</i>	<i>1</i>	<i>2 244,8</i>	<i>2 244,8</i>	<i>1 840</i>	<i>6,9%</i>	<i>1 840</i>			<i>404,8</i>
<i>1.3. Elektromotora kontrolieris</i>	<i>gab.</i>	<i>1</i>	<i>3 904</i>	<i>3 904</i>	<i>3 200</i>	<i>12,1%</i>	<i>3 200</i>			<i>704</i>
<i>1.4. Akumulatori</i>	<i>kompl.</i>	<i>2</i>	<i>1 708</i>	<i>3 416</i>	<i>5 600</i>	<i>21,1%</i>	<i>5 600</i>			<i>1 232</i>
<i>1.5. Elektromotors</i>	<i>gab.</i>	<i>1</i>	<i>4 148</i>	<i>4 148</i>	<i>3 400</i>	<i>12,8%</i>	<i>3 400</i>			<i>748</i>
<i>Kopā</i>				<i>15 725,8</i>	<i>15 690</i>	<i>59,2%</i>	<i>15 690</i>			<i>3 451,8</i>

2. Izmaksu starpība starp jauna transportlīdzekļa iegādi, kas atbilst pašreizējām vides aizsardzības prasībām, un jauna transportlīdzekļa iegādi, kas nodrošina augstāku vides aizsardzības līmeni kā noteikts standartos, kā arī šo transportlīdzekļu atbilstības novērtēšanas izmaksas:										
2.1. Lietota automašīna Fiat Panda vai līdzīga	<i>gab.</i>	<i>1</i>	<i>5 856</i>	<i>5 856</i>	<i>4 800,00</i>	<i>18,1%</i>	<i>4 800</i>			<i>1 056</i>
Kopā			<i>5 856,00</i>	<i>5 856,00</i>	<i>4 800,00</i>	<i>18%</i>	<i>4 800,00</i>			<i>1 056</i>
3. Iekārtu uzstādīšanas izmaksas, tai skaitā tehniskā projekta sagatavošanas izmaksas un ekspluatācijas testu veikšanas izmaksas:										
3.1. Tehniskā projekta izstrāde izstrāde un saskaņošana	<i>līgums</i>	<i>1</i>	<i>1 464</i>	<i>1 464</i>	<i>1 200</i>	<i>4,5%</i>	<i>1 200</i>			<i>264</i>
Kopā			<i>1 464</i>	<i>1 464</i>	<i>1 200</i>	<i>4,5%</i>	<i>1 200</i>			<i>264</i>

4. Elektrotransporta uzlādes sistēmu iegādes, uzstādīšanas un atbilstošo mērījumu izmaksas, ja to piegādātājs vai uzstādītājs nodrošina vismaz divu gadu garantiju, tai skaitā tehniskā projekta sagatavošanas izmaksas un sertificētu ekspertu, kas veic iepriekš minētās iekārtas uzstādīšanu un testēšanu, atalgojums:										
4.1. Vadības ekrāns un kabeļi	kompl.	1	1 464	1 464	1 200,00	4,5%	1 200			264
4.2. Stiprinājumi,	kompl.	1	1 694	1 694,00	1 400,00	5,3%	1 400			308
4.3. Akumulatoru lādētājs	gab.	1	484	484,00	400,00	1,5%	400			88
4.4. Akumulatoru vadības bloks	kompl.	1	726	726,00	600,00	2,3%	600			132
Kopā				4 368	3 600	13,6%	3 600			792
5. Konsultāciju, tehniskās dokumentācijas sagatavošanai un saskaņošanai, izmaksas.										
5.1. Tehniskā projekta izstrāde izstrāde - konsultācijas	līgums	1	1452	1452	1200	4,5%	1200			252

<i>Kopā</i>				<i>1 452</i>	<i>1 200</i>	<i>4,5%</i>	<i>1 200</i>			<i>252</i>
<i>KOPĀ (1+2...+5):</i>				<i>28 865,80</i>	<i>26 490,00</i>	<i>100%</i>	<i>26 490,00</i>			<i>5 815,80</i>

Nepieciešamības gadījumā projekta iesniedzējs var papildināt izmaksu pozīciju ailes.

Šo noteikumu 8.2.2. apakšpunktā noteiktās aktivitātes izmaksu tāme

Tāmē norādīt visas ar projekta īstenošanu saistītas attiecināmās un neattiecināmās izmaksas.

Piemērs 8.2.2. apakšpunktā noteiktās aktivitātes izmaksu tāme ("Izstrādāt saules siltuma enerģijas kolektoru ar biežāku saules enerģijas absorbējošo slāni, kam ir lielāka siltumnesēja ietilpība")

<i>Izmaksu pozīcijas nosaukums</i>	<i>Vienības nosaukums</i>	<i>Vienību skaits</i>	<i>Vienības izmaksas, LVL (ar PVN)</i>	<i>Izmaksas kopā, LVL</i>	<i>Izmaksas, LVL</i>					
					<i>Attiecināmās</i>				<i>Neattiecināmās</i>	
					<i>Kopā attiecināmās izmaksas</i>	<i>% no kopējām attiecināmajām izmaksām</i>	<i>Bez PVN</i>	<i>PVN (aizpilda, ja nav atgūstams)</i>	<i>bez PVN</i>	<i>PVN</i>

<i>1. Siltumenerģijas ražošanas iekārtu iegādes, būvniecības, uzstādīšanas, rekonstrukcijas vai nomaiņas izmaksas:</i>										
<i>1.2. Saules kolektoru uzstādīšanas izmaksas objektā</i>	<i>Gab.</i>	<i>5,00</i>	<i>200,00</i>	<i>1000,00</i>	<i>819,67</i>	<i>5,48%</i>	<i>819,67</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>180,33</i>
<i>1.3. Iekārtu transportēšanas izmaksas</i>	<i>Gab.</i>	<i>5,00</i>	<i>60,00</i>	<i>300,00</i>	<i>245,90</i>	<i>1,64%</i>	<i>245,90</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>54,10</i>
<i>1.4. Krāsaino metālu iegāde</i>	<i>Kompl</i>	<i>5,00</i>	<i>1110,00</i>	<i>5550,00</i>	<i>4549,18</i>	<i>30,41%</i>	<i>4549,18</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>1000,82</i>
<i>1.5. Izolējošo materiālu iegāde</i>	<i>Kompl.</i>	<i>5,00</i>	<i>80,00</i>	<i>400,00</i>	<i>327,87</i>	<i>2,19%</i>	<i>327,87</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>72,13</i>
<i>1.6. Nosedzošo materiālu iegāde</i>	<i>Kompl</i>	<i>5,00</i>	<i>190,00</i>	<i>950,00</i>	<i>778,69</i>	<i>5,20%</i>	<i>778,69</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>171,31</i>
<i>1.7. Iepakojuma un palīgmateriālu iegāde</i>	<i>Kompl.</i>	<i>5,00</i>	<i>70,00</i>	<i>350,00</i>	<i>286,89</i>	<i>1,92%</i>	<i>286,89</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>63,11</i>
<i>Kopā</i>				<i>8550,00</i>	<i>7008,20</i>	<i>46,84%</i>	<i>7008,20</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>1541,80</i>

2. Elektroenerģijas ražošanas iekārtu iegādes, būvniecības, uzstādīšanas, rekonstrukcijas vai nomaiņas izmaksas:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kopā	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. Koģenerācijas elektrostaciju iekārtu iegādes, būvniecības, uzstādīšanas, rekonstrukcijas vai nomaiņas izmaksas:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.1.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kopā	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4. Patenttiesību un licenču izmaksas tehnoloģisko iekārtu darbības nodrošināšanai:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.1.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kopā	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5. Būvdarbu veikšanas izmaksas, kas tieši saistītas ar atbalstāmajām aktivitātēm:										

5.1. Jumta kronšteina sistēmas izveide izmaksas objektā	Gab.	5,00	450,00	2250,00	1844,26	12,33%	1844,26	0,00	0,00	405,74
5.2. Mazvērtīgā inventāra iegāde	Kompl	1,00	650,00	650,00	532,79	3,56%	532,79	0,00	0,00	117,21
Kopā				2900,00	2377,05	15,89%	2377,05	0,00	0,00	522,95
6. Konsultācijas būvprojekta un tehniskās dokumentācijas sagatavošanai un saskaņošanai, kā arī būvuzraudzības un autoruzraudzības izmaksas:										
6.1. Tehniskās dokumentācijas izstrāde, tulkošana	Gab.	5,00	580,00	2900,00	2377,05	15,89%	2377,05	0,00	0,00	522,95
6.2. Tehniskā projekta izstrāde izstrāde - konsultācijas	līgums	1,00	1452,00	1452,00	1190,16	7,96%	1190,16	0,00	0,00	261,84
6.3. Termoauditora pakalpojumu apmaksa	Kompl.	1,00	2450,00	2450,00	2008,20	13,42%	2008,20	0,00	0,00	441,80
Kopā				6802,00	5575,41	37,27%	5575,41	0,00	0,00	1226,59
KOPĀ (1+2...+6)				18252,00	14960,66	100%	14960,66	0,00	0,00	3291,34

Nepieciešamības gadījumā projekta iesniedzējs var papildināt izmaksu pozīciju ailes.

Šo noteikumu 8.2.3. apakšpunktā noteiktās aktivitātes izmaksu tāme

Tāmē norādīt visas ar projekta īstenošanu saistītas attiecināmās un neattiecināmās izmaksas.

Piemērs 8.2.3. apakšpunktā noteiktās aktivitātes izmaksu tāme ("Jaunu katalizatoru izmantošana degšanas procesā, kas nodrošinātu dūmgāzu atkārtotu sadedzināšanu ūdens elektrolīzes produktu.)

<i>Izmaksu pozīcijas nosaukums</i>	<i>Vienības nosaukums</i>	<i>Vienību skaits</i>	<i>Vienības izmaksas, LVL (ar PVN)</i>	<i>Izmaksas kopā, LVL</i>	<i>Izmaksas, LVL</i>	
					<i>Attiecināmās</i>	<i>Neattiecināmās</i>

					<i>Kopā attiecināmās izmaksas</i>	<i>% no kopējām attiecināmajām izmaksām</i>	<i>Bez PVN</i>	<i>PVN (aizpilda, ja nav atgūstams)</i>	<i>bez PVN</i>	<i>PVN</i>
<i>1. Energoefektivitāti paaugstinoši papildu ieguldījumu izmaksas:</i>										
<i>1.1. Tehnoloģijas papildus izpēte un pielietošanas izvērtējums</i>	<i>līgums</i>	<i>1,00</i>	<i>1452,00</i>	<i>1452,00</i>	<i>1190,16</i>	<i>2,4%</i>	<i>1190,16</i>			<i>261,84</i>
<i>1.2. Jaunu degļu uzstādīšana</i>	<i>Gab.</i>	<i>3,00</i>	<i>3850,00</i>	<i>11550,00</i>	<i>9467,21</i>	<i>19,4%</i>	<i>9467,21</i>			<i>2082,79</i>
<i>1.3. Katalizatoru iegāde</i>	<i>Gab.</i>	<i>3,00</i>	<i>60,00</i>	<i>180,00</i>	<i>147,54</i>	<i>0,3%</i>	<i>147,54</i>			<i>32,46</i>
<i>1.4. nepieciešamo instalācijas materiālu iegāde</i>	<i>Kompl</i>	<i>3,00</i>	<i>1110,00</i>	<i>3330,00</i>	<i>2729,51</i>	<i>5,6%</i>	<i>2729,51</i>			<i>600,49</i>
<i>1.5. Vadības automātika un pieslēguma materiāli</i>	<i>kompl.</i>	<i>3,00</i>	<i>9350,00</i>	<i>28050,00</i>	<i>22991,80</i>	<i>47,1%</i>	<i>22991,80</i>			<i>5058,20</i>
<i>1.6. Stiprinājumi, piekares elementi</i>	<i>kompl.</i>	<i>2,00</i>	<i>1694,00</i>	<i>3388,00</i>	<i>2777,05</i>	<i>5,7%</i>	<i>2777,05</i>			<i>610,95</i>
<i>Kopā</i>				<i>47950,00</i>	<i>39303,28</i>	<i>80,5%</i>	<i>39303,28</i>			<i>8646,72</i>
<i>2. Energoefektīva apgaismojuma uzstādīšanas izmaksas iekšējās:</i>										
<i>Kopā</i>										

<i>3. Konsultācijas būvprojekta un tehniskās dokumentācijas sagatavošanai un saskaņošanai un būvniecību regulējošajos normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā, kā arī būvuzraudzības un autoruzraudzības izmaksas.</i>										
<i>3.1. Tehniskās dokumentācijas izstrāde, tulkošana</i>	<i>Gab.</i>	<i>3,00</i>	<i>580,00</i>	<i>1740,00</i>	<i>1426,23</i>	<i>2,9%</i>	<i>1426,23</i>			<i>313,77</i>
<i>3.2. Tehniskā projekta izstrāde izstrāde - konsultācijas</i>	<i>līgums</i>	<i>3,00</i>	<i>1452,00</i>	<i>4356,00</i>	<i>3570,49</i>	<i>7,3%</i>	<i>3570,49</i>			<i>785,51</i>
<i>3.3.. Tehnoloģiskā uzrauga pakalpojumu apmaksā</i>	<i>Kompl.</i>	<i>3,00</i>	<i>2420,00</i>	<i>7260,00</i>	<i>5950,82</i>	<i>12,2%</i>	<i>5950,82</i>			<i>1309,18</i>
<i>Kopā</i>				<i>11616,00</i>	<i>9521,31</i>	<i>19,5%</i>	<i>9521,31</i>			<i>2094,69</i>
<i>Kopā (1+2...+3):</i>				<i>59566,00</i>	<i>48824,59</i>	<i>100%</i>	<i>48824,59</i>			<i>10741,41</i>

Nepieciešamības gadījumā projekta iesniedzējs var papildināt izmaksu pozīciju ailes.

1. PIELIKUMS

*Vadlīnijām projektu iesniedzējiem
Klimata pārmaiņu finanšu instrumenta
finansēto projektu atklāta konkursa
„Siltumnīcefekta gāzu emisijas samazinošu tehnoloģiju
attīstīšana un pilotprojektu īstenošana”*

*Paraugš projekta iesniedzēja apliecinājumam par projektam
nepieciešamā līdzfinansējuma nodrošināšanu, ņemot aizdevumu no
kredītiestādes*

[Projekta iesniedzēja nosaukums
Reģistrācijas numurs
Juridiskā adrese
Tālrunis, e-pasts]

APLIECINĀJUMS

[datums]

[apliecinājuma numurs]

Par projektam nepieciešamā līdzfinansējuma
nodrošināšanu, ņemot aizdevumu no **[Kredītiestādes nosaukums]**

[Projekta iesniedzēja nosaukums] apņemas nodrošināt projekta [projekta
nosaukums] īstenošanai nepieciešamo līdzfinansējumu, ņemot aizdevumu no
[Kredītiestādes nosaukums]LVL [summa vārdiem] apmērā, no kuriem:

- 1)LVL [summa vārdiem] apmērā ir līdzfinansējums *attiecināmo izmaksu segšanai*;
- 2)LVL [summa vārdiem] apmērā ir līdzfinansējums *neattiecināmo izmaksu segšanai*.

[projekta iesniedzēja
paraksttiesīgās personas amats]

[paraksts]

[projekta iesniedzēja zīmogs, ja ir]

Jānodrošina atbilstība MK noteikumu Nr. 608 3.pielikuma 3.18.3., 3.18.4., 3.18.5. un
4.3.3. kritērijiem!

2. PIELIKUMS

*Vadlīnijām projektu iesniedzējiem
Klimata pārmaiņu finanšu instrumenta
finansēto projektu atklāta konkursa
„Siltumnīcefekta gāzu emisijas samazinošu tehnoloģiju
attīstīšana un pilotprojektu īstenošana”*

*Paraugš projekta iesniedzēja apliecinājumam par projektam
nepieciešamā līdzfinansējuma nodrošināšanu no pašu līdzekļiem
(attiecas tikai uz komersantiem)*

[Projekta iesniedzēja nosaukums]
Reģistrācijas numurs
Juridiskā adrese
Tālrunis, e-pasts]

APLIECINĀJUMS

[datums]

[apliecinājuma numurs]

**Par projektam nepieciešamā līdzfinansējuma
nodrošināšanu no [Projekta iesniedzēja nosaukums] līdzekļiem**

[Projekta iesniedzēja nosaukums] apņemas nodrošināt projekta [projekta nosaukums] īstenošanai nepieciešamo līdzfinansējumu no **[Projekta iesniedzēja nosaukums] līdzekļiem**LVL [summa vārdiem] apmērā, no kuriem:

- 3)LVL [summa vārdiem] apmērā ir līdzfinansējums *attiecināmo izmaksu segšanai*;
- 4)LVL [summa vārdiem] apmērā ir līdzfinansējums *neattiecināmo izmaksu segšanai*.

[projekta iesniedzēja
paraksttiesīgās personas amats]

[paraksts]

[projekta iesniedzēja zīmogs, ja ir]

Jānodrošina atbilstība MK noteikumu Nr. 608 3.pielikuma 3.18.2., 3.18.3., 3.18.5. un 4.1.2. kritērijiem!

3. PIELIKUMS

Vadlīnijām projektu iesniedzējiem
Klimata pārmaiņu finanšu instrumenta
finansēto projektu atklāta konkursa
„Siltumnīcefekta gāzu emisijas samazinošu tehnoloģiju
attīstīšana un pilotprojektu īstenošana”

Paraugš lēmumam par projekta īstenošanu

Projekta iesniedzēja lēmumā jāietver: 1) lēmuma pieņemšanas datums, vieta un lēmuma numurs; 2) projekta iesniedzēja nosaukums; 3) projekta nosaukums (nosaukumam jāsakā ar projekta iesnieguma veidlapā norādīto); 4) projekta kopējās attiecināmās izmaksas un projekta iesniedzēja līdzfinansējuma apjoms, atsevišķi izdalot attiecināmās un neattiecināmās izmaksas. Lēmumā minētajai informācijai par līdzfinansējuma apjomu jāsakā ar projekta iesnieguma veidlapas 2.pielikuma izmaksu kopsummām, kā arī veidlapas 7.sadaļā minētiem dokumentiem, kur ir jānorāda līdzfinansējuma summa attiecināmām izmaksām un procentuālais īpatsvars; 5) jānorāda, kas nodrošinās projektam nepieciešamo līdzfinansējumu.

[Projekta iesniedzēja nosaukums
Reģistrācijas numurs
Juridiskā adrese
Tālrunis, e-pasts]

LĒMUMS

[datums]

[lēmuma numurs]

Par projekta īstenošanu

[Projekta iesniedzēja nosaukums] iesniedz projekta iesniegumu [projekta nosaukums] Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrijas organizētā KPFI atklātā projektu konkursa „Siltumnīcefekta gāzu emisijas samazinošu tehnoloģiju attīstīšana un pilotprojektu īstenošana” ietvaros par projekta kopējām attiecināmām izmaksāmLVL [summa vārdiem] un apņemas nodrošināt projekta īstenošanai līdzfinansējumuLVL [summa vārdiem] apmērā, no kuriem:

- 5)LVL [summa vārdiem] apmērā līdzfinansējums attiecināmo izmaksu segšanai no pašu līdzekļiem vai ņemot aizņēmumu [kredītiestādes vai cita finansētāja nosaukums] (lūdzu šeit norādīt precīzi);
- 6)LVL [summa vārdiem] apmērā līdzfinansējums neattiecināmo izmaksu segšanai no paša līdzekļiem vai ņemot aizņēmumu [kredītiestādes vai cita finansētāja nosaukums] (lūdzu šeit norādīt precīzi).

[projekta iesniedzēja
paraksttiesīgās personas amats]

[paraksts]

[projekta iesniedzēja zīmogs, ja ir]

Jānodrošina atbilstība MK noteikumu Nr. 608 3.pielikuma 3.18.3., 3.18.4., 3.18.5. un 4.3. kritērijiem!