3.pielikums

Ministru kabineta

2012.gada \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

noteikumiem Nr.\_\_\_\_\_\_\_\_

Klimata pārmaiņu finanšu instrumenta finansēto projektu

atklāta konkursa "Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai" iesnieguma veidlapa

|  |  |
| --- | --- |
| Projekta nosaukums |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Projekta iesniedzējs |  |
| Aizpilda atbildīgā iestāde |
| Projekta iesnieguma identifikācijas numurs |  |
| Projekta iesnieguma iesniegšanas datums |  |
| Projekta iesnieguma apstiprināšanas datums |  |

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

**Iesniedzamie dokumenti:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nr.p.k.** | **Dokumenta nosaukums** | **Lapas puse** |  |
| 1. | Aizpildīta projekta iesnieguma veidlapa (Ministru kabineta 2012.gada \_\_\_\_\_\_ noteikumu Nr.\_\_\_ „Klimata pārmaiņu finanšu instrumenta finansēto projektu atklāta konkursa „Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai” nolikums” (turpmāk - noteikumi) 3.pielikums) |  | *[ ]*  |
| Papildus iesniedzamo dokumentu saraksts: |  | *[ ]*  |
| 2 | atjaunojamos energoresursus izmantojošās tehnoloģijas (šo 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, tad papildus minētajai informācijai norāda arī primāro energoresursu ietaupījuma aprēķinu atbilstoši šo 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 saimnieciskai darbībai koģenerācijas stacijas ražošanas cikla nodrošināšanai, koģenerācijas procesā saražoto siltumenerģijas apjomu megavatstundās (MWh), kas tiks izmantots saimnieciskai darbībai cita ražošanas cikla vai produktu ražošanas nodrošināšanai (par katru ražošanas ciklu norādot: nosaukums un plānotais izmantotais siltumenerģijas apjoms megavatstundās (MWh)) (ja attiecināms) |  | *[ ]*  |
| 3 | sertificēta energoauditora izstrādāts ēkas energoaudits (kopija) |  | *[ ]*  |
| 4. | tehniskās apsekošanas atzinums atbilstoši būvniecības jomu reglamentējošajiem normatīvajiem aktiem, ja projekta aktivitātes īsteno ēkas norobežojošajās konstrukcijās |  | *[ ]*  |
| 5. | būvniecības tāmes un ražošanas tehnoloģisko iekārtu specifikācijas (ja attiecināms) un tāmes projekta aktivitātēm, kas ir atbilstošas ēkas energoauditā iekļautajām aktivitātēm |  | *[ ]*  |
| 6. | būvvaldē saskaņots 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), (ja attiecināms), kas ir atbilstoši ēkas energoauditā norādītām projekta aktivitātēm |  | *[ ]*  |
| 7. | saražotās, patērētās un pārdotās siltumenerģijas apjomu apliecinoši dokumenti (kopijas) par iepriekšējos vismaz 2 (divos) gados pirms projekta iesniegšanas saražoto, patērēto un pārdoto siltumenerģijas apjomu ražošanas ēkā, kurā plānots īstenot projekta aktivitātes, norādot datus pa mēnešiem (megavatstundas (MWh)). Iesniedz arī apliecinošus dokumentus (kopijas) par izmantoto kurināmā apjomu, tai skaitā izmaksas apliecinošus dokumentus par pirkto kurināmo |  | *[ ]*  |
| 8. | zvērināta revidenta atzinums par noteikumu 19.1.apakšpunktā minētās aktivitātes īstenošanas attiecināmo izmaksu aprēķina pareizību un atbilstību Komisijas regulas [800/2008](http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=OJ:L:2008:214:0003:01:LV:HTML) 21.pantam |  | *[ ]*  |
| 9. | lēmums par projekta īstenošanu un papildus iesniedzamie dokumenti saskaņā ar noteikumu 28.8.apakšpunktu |  | *[ ]*  |
| 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) |  | *[ ]*  |
| 11. | pilnvara, kurā attiecīgā persona ir pilnvarota parakstīt projekta iesniegumu (ja attiecināms) |  | *[ ]*  |
| 12. | paziņojuma kopija par iepirkuma procedūras rezultātiem, ja iepirkums par darbiem projektā plānoto aktivitāšu īstenošanai ir veikts līdz projekta iesnieguma iesniegšanai (ja attiecināms) |  | *[ ]*  |
| 13 | ilgtermiņa nomas līgums (ja attiecināms) |  | *[ ]*  |
| 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)** |  | *[ ]*  |

|  |
| --- |
| **1.sadaļa – Pamatinformācija par projekta iesniedzēju** |

**1.1. Projekta iesniedzējs**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1.1.1. | Projekta iesniedzēja nosaukums |  |
| 1.1.2. | Projekta iesniedzēja darbības forma | [ ]  sīkais (mikro) komersants[ ]  mazais komersants[ ]  vidējais komersants[ ]  lielais komersants |
| 1.1.3. | PVN maksātājs | *[ ]*  Jā [ ]  Nē |
| 1.1.4. | Nodokļu maksātāja reģistrācijas numurs |  |
| 1.1.5. | Juridiskā adrese | *Iela, mājas nr.* |
| *Pilsēta, novads* |
| *Pasta indekss* |

**1.2. Projekta iesniedzēja atbildīgā persona**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1.2.1. | Vārds, uzvārds |  |
| 1.2.2. | Amats |  |
| 1.2.3. | Tālrunis |  |
| 1.2.4. | Fakss |  |
| 1.2.5. | E-pasts |  |

**1.3. Projekta iesniedzēja kontaktpersona**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1.3.1. | Vārds, uzvārds |  |
| 1.3.2 | Amats |  |
| 1.3.3. | Tālrunis |  |
| 1.3.4. | Fakss |  |
| 1.3.5. | E-pasts |  |

**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 un 35.3 (līdz 2000 zīmes).*

|  |
| --- |
|  |

|  |
| --- |
| **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)

**2.1.1. Projekta mērķis**

*Formulēt projekta mērķi (ne vairāk kā 500 zīmes)*

|  |
| --- |
|  |

**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)*

|  |
| --- |
|  |

**2.2.2. Projekta kopsavilkums angļu valodā**

*Angļu valodā īsi aprakstīt projekta mērķi, nepieciešamību un būtiskākās projekta aktivitātes un rezultātus (ne vairāk kā 1500 zīmes)*

|  |
| --- |
|  |

**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)*

|  |
| --- |
|  |

**2.4. Projekta aktivitāšu īstenošanai izmantojamie iepirkumi**

**Projektā plānoto publisko iepirkumu raksturojums**

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

|  |
| --- |
|  |

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

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nr.p.k.** | **Iekārtas** | **Skaits** | **Svarīgākie tehniskie rādītāji** |
| 1. |    |    |    |
| 2. |    |    |    |
| ...  |    |    |    |

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

|  |
| --- |
|  |

**2.7. Ražošanas 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 šo 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 | m2 |
| 2. | Kopējais siltumenerģijas patēriņš apkurei  | MWh/gadā |
| 3. | Siltumenerģijas patēriņš apkurei gadā uz 1 m2 apsildāmās platības | kWh/m2 |
| 4. | Ēkas klasifikācija: rūpnieciskās ražošanas ēka (kods 1251) | € |

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

|  |
| --- |
|  |

**2.9. Projekta īstenošanas laiks**

Plānotais projekta ieviešanas laiks pilnos mēnešos

Projekta pabeigšanas datums

**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 konkursa pirmajā kārtā ir 2012.gada oktobris.***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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 | 11 |
| 1. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ... |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**2.11. Projektā sasniedzamie rādītāji**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nr.p.k. | Rādītājs | Rezultāts | Mērvienība |
| 1. | Projekta CO2 emisiju samazinājums gadā |  | t CO2/gadā |
| 2. | Efektivitātes rādītājs (attiecība starp CO2 emisiju samazinājumu gadā un projektam pieprasītā finanšu instrumenta līdzfinansējumu) |  | kgCO2/LVL gadā |
| 3. | Siltumenerģijas patēriņš apkurei (ja attieicnāms) |  | kWh/m2 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Piezīme. Ja projektā aktivitātes plānots īstenot vairākās ēkās, tad siltumenerģijas patēriņu apkurei norāda par katru ražošanas 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)*

|  |
| --- |
|     |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nr.p.k.** | **Finansējuma nepieciešamība** | **Skaidrojums (*līdz 1000 rakstu zīmēm*)** |
| 2.13.1. | [ ]  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 |  |
| 2.13.2. | [ ]  projekta apjoma pieaugums: no projekta sagaidāmo pakalpojumu pieaugums |   |
| 2.13.3. | [ ]  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 |  |
| 2.13.4. | [ ]  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 specifikas 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)*

|  |
| --- |
|  |

**3.2. Projekta ieviešanas riski**

*Identificēt un raksturot iespējamos projekta ieviešanas riskus**(ne vairāk kā 1000 zīmes)*

|  |
| --- |
|  |

**3.3. Pasākumi projekta ieviešanas risku mazināšanai**

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

|  |
| --- |
|  |

**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)*

|  |
| --- |
|  |

**3.5.Projekta ietekme uz iedzīvotājiem**

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

|  |
| --- |
|  |

**3.6. Projektā paredzētie avansa un starpposmu maksājumi**

**3.6.1. Avansa maksājums**

Vai projekta ietvaros projekta iesniedzējs vēlēsies saņemt avansa maksājumu

[ ]  Jā

[ ]  Nē

**3.6.2. Starpposma maksājums**

Vai projekta ietvaros projekta iesniedzējs vēlēsies saņemt starpposma maksājumu

[ ]  Jā

[ ]  Nē

|  |
| --- |
| **4.sadaļa – Publicitāte** |

**4. 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 |  |
| izvieto informatīvu plāksni **par projekta īstenošanu, finanšu izlietojumu un panākto oglekļa dioksīda emisiju samazinājumu** pie katras ēkas, kurā veiktas projekta aktivitātes |  |

**5.sadaļa – Projekta finansēšanas rādītāji**

**5.1. Projekta iesniedzēja dati par finanšu apgrozījumu (attiecas uz komersantiem)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  Nr. p.k. |  Gada numurs |  Neto apgrozījums, LVL |
| 1. | 2009 |    |
| 2. | 2010 |    |
| 3. | 2011 |    |

**5.2. Projekta finansēšanas plāns**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Gads | Kopējās izmaksas | Neattiecināmās izmaksas\* | Attiecināmās izmaksas | Finanšu instrumenta finansējums | Projekta iesniedzēja līdzfinansējums |
|  | 1 = 2 + 3 | 2 | 3 = 4 + 6 | 4 | 5 = 4/3 (%) | 6 | 7 = 6/3 (%) |
| 2012 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2013 |  |  |  |  |  |  |  |
| Kopā |  |  |  |  | \*\* |  |  |

Piezīmes.

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

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

**5.3. Projekta izmaksu tāme**

*Sk. iesnieguma veidlapas 1.pielikumu*

**5.4. Tehniskā analīze**

*Sk. iesnieguma veidlapas 2.pielikumu*

**6.sadaļa – Apliecinājums**

Es, apakšā parakstījies(-usies),

|  |  |
| --- | --- |
| projekta iesniedzēja |  |
|  | *(projekta iesniedzēja nosaukums)* |
| atbildīgā amatpersona | , |
|  | *(vārds, uzvārds)* |
|  |  |
|  | *(amats)* |
| apliecinu, ka projekta iesniegšanas dienā |  |
|  | *(dd.mm.gggg.)* |

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 Ministru kabineta 2012.gada \_\_\_\_\_\_ noteikumus Nr.\_\_\_ „Klimata pārmaiņu finanšu instrumenta finansēto projektu atklāta konkursa „Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai” nolikums” (turpmāk-noteikumi);

6.2. projekta iesniedzējs – komersants, atbilst sīkā (mikro), mazā vai vidējā komersanta definīcijai, kas noteikta Komisijas regulas Nr.[800/2008](http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=CELEX:32008R0800:LV:HTML) 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**;

6.3. projektā 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 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 apliecinu, ka 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 vai 35.3, un projekta iesniedzējs to veic ražošanas ēkā, kurā plānots īstenot projekta aktivitātes, vai atbilst saimnieciskās darbības statistiskās klasifikācijas (NACE 2.red.) kodam 35.3, un projekta iesniedzējs to plāno veikt ražošanas ēkā pēc projekta aktivitāšu īstenošanas;

6.8. projektā iekļautāsaktivitātes 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 tieši ar ražošanas procesu saistītās ēkās, kurās iepriekšējos vismaz 2 (divus) gadus pirms projekta iesnieguma iesniegšanas atbildīgajā iestādē ir veikta saimnieciskā darbība un kuras klasificē kā rūpnieciskās ražošanas ēkas;

6.13. pret projekta iesniedzēju nav vērsta 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](http://pro.nais.lv/naiser/esdoc.cfm?esid=32008R0800) 1.panta 3.punktam, vai projekta iesniedzējs apliecina, ka 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 pabeigšanas.

6.15. projekta iesniedzējs neatbilst grūtībās nonākuša komersanta statusam un tam neizpildās noteikumu 13.9. un 13.10. apakšpunktā minētie nosacījumi.

**Apliecinu, ka tad, ja projekta iesniegums tiks apstiprināts:**

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

6.17. projektā norādītās attiecināmās izmaksas būs radušās, ievērojot noteikumu 23.5., 23.6., 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 identificējamas, nodalītas no pārējām izmaksām un pārbaudāmas, tās apliecinās attiecīgu attaisnojuma dokumentu oriģināli vai arī 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 ir pieejams 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. 5 gadus ražošanas ēka, kurā veiktas projekta aktivitātes, tiks ekspluatēta, tai netiks mainīts lietošanas veids un ēkas klasifikācija, un tehnoloģijas, kurās izmanto atjaunojamos energoresursus un ražošanas tehnoloģiskās iekārtas, kuras uzstādītas projekta aktivitātes ietvaros vai kurās ir veiktas projekta aktivitātes, nedemontēs.

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

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

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

|  |  |
| --- | --- |
| *Paraksts* |  |
| *Datums* |  |
| *(dd./mm./gggg.)* |
|  |

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

Iesnieguma veidlapas 1.pielikums

**Projekta izmaksu tāme**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 kopējāmattiecināmajām izmaksām\* |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1. **Noteikumu 19.1.** apakš**punkta aktivitātei**
 |
| 1. tehniskās apsekošanas atzinuma, būvprojekta un tehniskās dokumentācijas sagatavošanai un saskaņošanai būvniecību regulējošajos normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā, ražošanas tehnoloģisko iekārtu specifikāciju un tāmes un zvērināta revidenta atzinuma sagatavošanas izmaksas  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.1. |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ... |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. energoefektivitāti paaugstinoši papildu ieguldījumi – ēkas norobežojošu konstrukciju būvdarbu izmaksas |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.1. |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ... |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3. ventilācijas sistēmas renovācijas darbu izmaksas |  |  |  |  |  |  | N/a |  |
| 3.1.  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ... |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4. iekārtu un sistēmu 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, ja tā ir saistīta ar enerģijas ietaupījumu un oglekļa dioksīda emisijas samazinājumu, izmaksas |  |  |  |  |  |  | N/a |  |
| 5.1. |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ... |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6. iekšējo inženiertīklu izbūves, kas tieši saistīta ar atbalstāmajām aktivitātēm, izmaksas |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ... |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7. būvuzraudzības un autoruzraudzības izmaksas, ja tās tiek uzskaitītas kā ieguldījumu izmaksas |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7.1. ... |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8. energoefektivitāti paaugstinošu iekārtu iegādes, piegādes, būvniecības, uzstādīšanas un ieregulēšanas izmaksas |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8.1. ... |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9. Neparedzētie izdevumi (izmaksu summa nedrīkst pārsniegt piecus procentus no projekta kopējām attiecināmajām izmaksām) |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. Noteikumu 19.2. apakšpunkta aktivitātei
 |
| 1. konsultāciju izmaksas būvprojekta un tehniskās dokumentācijas sagatavošanai un saskaņošanai būvniecību regulējošajos normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.1. |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. atjaunojamo energoresursu izmantošanai paredzēto tehnoloģiju iegādes, piegādes, būvniecības, uzstādīšanas un ieregulēšanas izmaksas |    |  |    |    |  |  | N/a |    |
| 2.1. |  |  |  |  |  |  | N/a |  |
| ... |  |  |  |  |  |  | N/a |  |
| 3. būvdarbu veikšanas izmaksas, kas tieši saistītas ar atbalstāmajām aktivitātēm, tajā skaitā siltumenerģijas pārvades un sadales trašu, kuru kopējais garums nepārsniedz 100 m būvniecību un tehnoloģiju, kurās izmanto atjaunojamos energoresursus, pieslēgšanu elektriskajai sistēmai, ja elektropārvades līnija, elektroietaises (un tamlīdzīgi) paliek projekta iesniedzēja īpašumā, izmaksas |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.1. ... |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4. būvuzraudzības un autoruzraudzības izmaksas, ja tās tiek uzskaitītas kā ieguldījumu izmaksas |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4.1. |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ... |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5. Neparedzētie izdevumi (izmaksu summa nedrīkst pārsniegt piecus procentus no projekta kopējām attiecināmajām izmaksām) |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Kopējās projekta izmaksas** |  |  |  |  |  |  | N/a |  |

Piezīmes.

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

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

Iesnieguma veidlapas 2.pielikums

**Attiecināmo izmaksu aprēķins (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/kWth vai Ls/kWel** | **Atjaunojamo energoresursu izmantojošo siltumenerģijas vai elektroenerģijas ražošanas tehnoloģiju maksimāli pieļaujamās investīciju izmaksas3, Ls/kWth vai Ls/kWel** | **Fosilo energoresursu izmantojošo (atsauces) siltumenerģijas vai elektroenerģijas ražošanas tehnoloģiju investīcijas4, Ls/kWth vai Ls/kWel** | **Attiecināmās izmaksas5, Ls** |
| **1** | **2** | **3 = 2/1** | **4** | **5** | **6 = (3 vai 4 –- 5) \*1** |
| 1.  |  |  |  |  |  |
| 2.  |  |  |  |  |  |
| ... |  |  |  |  |  |

Piezīmes.

1 - Ja projektā plānots uzstādīt vairākas siltumenerģijas un/vai elektroenerģijas ražošanas tehnoloģijas, tad 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/kWth vai Ls/kWel).

4 - Dati, atbilstoši noteikumu 2.pielikuma 3. un 4.tabulai (Ls/kWth vai Ls/kWel).

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/kWth vai Ls/kWel) 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/kWth vai Ls/kWel) pārsniedz maksimāli pieļaujamās investīciju izmaksas atbilstoši jaudas diapazonam (noteikumu 2.pielikuma 1. un 2.tabulas rādītāji).

Iesnieguma veidlapas 3.pielikums

**Tehniskā analīze**

Energoavota 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 m3 |  |  |

Piezīme. \* Aizvietojamās siltumenerģijas ražošanas tehnoloģijas iepriekšējo vismaz 2 (divu) gadu vidējie rādītāji.

2. Elektroenerģijas ražošanas iekārtām (koģenerācijas stacijām)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr. p.k. | Rādītājs | Mērvienība | Prognozētais lielums | Esošais lielums\*\* |
| 1. | Uzstādītā elektriskā jauda | MW |   |  |
| 2. | Lietderības koeficients | % |   |  |
| 3. | Spriegums tīklā, kuram plānots pieslēgt energoavotu | kV |   |  |
| 4. | Saražotais elektroenerģijas daudzums | MWh |  |  |

Piezīme. \*\* Aizvietojamās elektroenerģijas ražošanas tehnoloģijas iepriekšējo vismaz 2 (divu) gadu vidējie rādītāji.

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. | Iepriekšējo vismaz 2 gadu vidējais rādītājs |  |  |  |

Piezīme

\* jāpievieno saražotās, patērētās un pārdotās siltumenerģijas apjomu apliecinoši dokumenti (kopijas) par iepriekšējos vismaz 2 (divos) gados saražoto, patērēto un pārdoto siltumenerģijas apjomu ražošanas ēkā, kurā plānots īstenot projekta aktivitātes, norādot datus pa mēnešiem (megavatstundas). Pievieno arī apliecinošus dokumentus (kopijas) par izmantoto kurināmā apjomu, tai skaitā izmaksas apliecinošus dokumentus par pirkto kurināmo (noteikumu 28.6.apakšpunkts).

Ministru prezidents V.Dombrovskis

Vides aizsardzības un

reģionālās attīstības ministrs E.Sprūdžs

Vīzē: Valsts sekretārs A.Antonovs

I.Vonda

Tālr. 66016782

e-pasts: ilze.vonda@varam.gov.lv